



QGIS Training Manual

QGIS Project

mai 13, 2024

1	Préambule	3
1.1	Avant-propos	3
1.1.1	Pourquoi QGIS?	3
1.1.2	Préparation	4
1.1.3	Licence	4
1.1.4	Sponsoriser des chapitres	5
1.1.5	Auteurs	5
1.1.6	Contributeurs individuels	5
1.1.7	Sponsors	5
1.1.8	Fichiers sources et signalement de bugs	5
1.1.9	Dernière version	5
1.2	A propos des exercices	6
1.2.1	Comment utiliser ce tutoriel ?	6
1.2.2	Objectifs du cours à plusieurs niveaux	6
1.2.3	Données	7
2	Création et exploration d'une carte de base	9
2.1	Lesson: Un Aperçu de l'Interface	9
2.1.1	Try Yourself: Les Notions de Base	10
2.1.2	Try Yourself 1	12
2.1.3	Try Yourself 2	12
2.1.4	What's Next?	13
2.2	Lesson: Ajout de vos premières couches	13
2.2.1	Follow Along: Préparer une carte	13
2.2.2	Try Yourself	16
2.2.3	Follow Along: Chargement des données vecteur depuis une base GeoPackage	16
2.2.4	Follow Along: Chargement de données vecteur à partir d'une base de données SpatiaLite avec le navigateur	17
2.2.5	Try Yourself Charger plus de données vecteur	19
2.2.6	Follow Along: Réorganisation des calques	19
2.2.7	In Conclusion	20
2.2.8	What's Next?	20
2.3	Lesson: Naviguer sur le canevas de carte	20
2.3.1	Follow Along: Outils de navigation de base	21
2.3.2	In Conclusion	24
2.4	Lesson: Symbologie	24
2.4.1	Follow Along: Modification des couleurs	25
2.4.2	Try Yourself	26
2.4.3	Follow Along: Modification de la structure des symboles	26
2.4.4	Try Yourself	27
2.4.5	Follow Along: Visibilité dépendante de l'échelle	29

2.4.6	Follow Along: Ajout de couches de symbole	30
2.4.7	Try Yourself	34
2.4.8	Follow Along: Classement des niveaux de symbole	34
2.4.9	Try Yourself	37
2.4.10	Try Yourself	39
2.4.11	Follow Along: Types de couches de symbole	41
2.4.12	Try Yourself	48
2.4.13	Follow Along: Symbologie du générateur de géométrie	50
2.4.14	Follow Along: Créer un remplissage SVG personnalisé	55
2.4.15	In Conclusion	60
2.4.16	Further Reading	60
2.4.17	What's Next?	60
3	Module: Classer des données vectorielles	61
3.1	Lesson: Attributs de données vectorielles	61
3.1.1	Follow Along: Visualisation des attributs d'une couche	61
3.1.2	Try Yourself explorer les attributs des données vecteur	65
3.1.3	In Conclusion	66
3.1.4	What's Next?	66
3.2	Lesson: Étiquettes	66
3.2.1	Follow Along: Utilisation d'étiquettes	66
3.2.2	Follow Along: Modification des Options d'Étiquetage	68
3.2.3	Follow Along: Utiliser des étiquettes à la place de symboles de couche	72
3.2.4	Try Yourself Personnaliser les étiquettes	75
3.2.5	Follow Along: Étiquetage de Lignes	79
3.2.6	Follow Along: Valeurs définies par des données	83
3.2.7	Try Yourself Utiliser les Valeurs définies par des données	85
3.2.8	Possibilités Avancées de l'étiquetage	87
3.2.9	In Conclusion	88
3.2.10	What's Next?	88
3.3	Lesson: Classification	88
3.3.1	Follow Along: Classification de données nominales	88
3.3.2	Try Yourself Plus de classification	93
3.3.3	Follow Along: Classification de ratio	93
3.3.4	Try Yourself Affiner la Classification	101
3.3.5	Follow Along: Classification basée sur des règles	101
3.3.6	In Conclusion	105
3.3.7	What's Next?	105
4	Module: Mise en place des cartes	107
4.1	Lesson: Utilisation de mise en page	107
4.1.1	Follow Along: Le questionnaire de mise en page	107
4.1.2	Follow Along: Composition d'une carte de base	109
4.1.3	Follow Along: Ajout d'un Titre	112
4.1.4	Follow Along: Ajout d'une Légende	114
4.1.5	Follow Along: Personnaliser les éléments de légende	115
4.1.6	Follow Along: Exporter votre carte	117
4.1.7	In Conclusion	119
4.2	Lesson: Créer une mise en page dynamique	119
4.2.1	Follow Along: Création du canevas de carte dynamique	119
4.2.2	Follow Along: Création de l'en-tête dynamique	120
4.2.3	Follow Along: Création d'étiquettes pour l'en-tête dynamique	121
4.2.4	Follow Along: Ajout d'images dans l'en-tête dynamique	123
4.2.5	Follow Along: Création de la barre d'échelle de l'en-tête dynamique	124
4.2.6	What's Next?	125
4.3	Tâche 1	125
4.3.1	In Conclusion	125

5	Module: Créer des données vectorielles	127
5.1	Lesson: Création d'un Nouveau Jeu de Données Vectorielles	127
5.1.1	Follow Along: La boîte de dialogue de création de couche	127
5.1.2	Follow Along: Sources de Données	130
5.1.3	Try Yourself Numérisation des polygones	143
5.1.4	Follow Along: Utiliser la table de l'éditeur de noeud	144
5.1.5	Try Yourself Numérisation des lignes	147
5.1.6	In Conclusion	150
5.1.7	What's Next?	150
5.2	Lesson: Topologie des données	151
5.2.1	Follow Along: Accrochage	151
5.2.2	Follow Along: Corriger les caractéristiques topologiques	153
5.2.3	Follow Along: Outil: Simplifier l'Entité	155
5.2.4	Try Yourself Outil: Ajouter un anneau	157
5.2.5	Try Yourself Outil: Ajouter une partie	158
5.2.6	Follow Along: Outil: Remodeler les Entités	159
5.2.7	Try Yourself Outil: Séparer les entités	162
5.2.8	Try Yourself Outil: Fusionner les Entités	163
5.2.9	In Conclusion	164
5.2.10	What's Next?	164
5.3	Lesson: Formulaires	164
5.3.1	Follow Along: Utilisation de la Conception de Formulaires avec QGIS	165
5.3.2	Try Yourself Utilisation du formulaire pour modifier des valeurs	166
5.3.3	Follow Along: Configuration des types de champs du formulaire	166
5.3.4	Try Yourself	168
5.3.5	Try Yourself Création d'un test de données	170
5.3.6	Follow Along: Création d'un Nouveau Formulaire	171
5.3.7	Follow Along: Associer un Formulaire à une Couche	173
5.3.8	In Conclusion	174
5.3.9	Further Reading	174
5.3.10	What's Next?	174
5.4	Lesson: Actions	174
5.4.1	Follow Along: Ajouter un champ pour images	174
5.4.2	Follow Along: Création d'une Action	177
5.4.3	Follow Along: Recherche sur Internet	181
5.4.4	Follow Along: Ouvrir une page web directement dans QGIS	184
5.4.5	In Conclusion	186
5.4.6	What's Next?	186
6	Module: Analyse vectorielle	187
6.1	Lesson: Reprojecter et transformer des données	187
6.1.1	Follow Along: Projections	188
6.1.2	Follow Along: La reprojection "à la volée"	188
6.1.3	Follow Along: Enregistrer un jeu de données dans un autre SCR	189
6.1.4	Follow Along: Créez votre propre projection	192
6.1.5	In Conclusion	194
6.1.6	Further Reading	194
6.1.7	What's Next?	194
6.2	Lesson: Analyse Vectorielle	194
6.2.1	Le processus SIG	195
6.2.2	Le problème	195
6.2.3	Les données	195
6.2.4	Follow Along: Démarrer un projet et obtenir les données	196
6.2.5	Try Yourself Convertir le SCR des couches	197
6.2.6	Follow Along: Analyse du problème : Distances des écoles aux routes	199
6.2.7	Try Yourself Distance depuis les écoles	206
6.2.8	Follow Along: Chevauchement des zones	209
6.2.9	Follow Along: Extraire les bâtiments	212

6.2.10	Try Yourself Filtrer davantage nos bâtiments	213
6.2.11	Follow Along: Sélection des bâtiments de la bonne taille	216
6.2.12	Try Yourself	217
6.2.13	In Conclusion	218
6.2.14	What's Next?	218
6.3	Lesson: Analyse de réseau	218
6.3.1	Follow Along: Les outils et les données	218
6.3.2	Calculer le chemin le plus court (de point à point)	219
6.3.3	Try Yourself Chemin le plus rapide	221
6.3.4	Follow Along: Options avancées	222
6.3.5	Le plus court chemin avec limitation de vitesse	225
6.3.6	Zone de service (à partir de la couche)	228
6.3.7	In Conclusion	230
6.3.8	What's Next?	230
6.4	Lesson: Statistiques Spatiales	230
6.4.1	Follow Along: Créer un jeu de données test	231
6.4.2	Follow Along: Statistiques Basiques	235
6.4.3	Follow Along: Calculer des statistiques sur les distances entre points	237
6.4.4	Follow Along: Analyse du plus proche voisin (dans la couche)	239
6.4.5	Follow Along: Coordonnées Moyennes	240
6.4.6	Follow Along: Histogrammes d'image	241
6.4.7	Follow Along: Interpolation Spatiale	244
6.4.8	Try Yourself Différentes méthodes d'interpolation	244
6.4.9	In Conclusion	245
6.4.10	What's Next?	245
7	Module: Rasters	247
7.1	Lesson: Les données raster	247
7.1.1	Follow Along: Chargement de Données Raster	247
7.1.2	Follow Along: Créer un Raster Virtuel	248
7.1.3	Transformation de données Raster	250
7.1.4	In Conclusion	253
7.1.5	What's Next?	253
7.2	Lesson: Modification de la symbologie des Raster	253
7.2.1	Try Yourself	253
7.2.2	Follow Along: Modification du style d'une couche Raster	254
7.2.3	Follow Along: Bande grise unique	255
7.2.4	Follow Along: pseudocouleur - bande unique	256
7.2.5	Follow Along: Changer la transparence	258
7.2.6	In Conclusion	261
7.2.7	Références	261
7.2.8	What's Next?	261
7.3	Lesson: Analyse de terrain	261
7.3.1	Follow Along: Calcul d'un Ombrage	261
7.3.2	Follow Along: Utilisation d'un ombrage comme une couverture	263
7.3.3	Follow Along: Trouver les meilleures zones	264
7.3.4	Follow Along: Calcul d'une Pente	264
7.3.5	Try Yourself Calculer l'aspect	265
7.3.6	Follow Along: Trouver l'orientation vers le nord	267
7.3.7	Try Yourself Plus de critères	269
7.3.8	Follow Along: Combinaison des résultats de l'analyse raster	272
7.3.9	Follow Along: Simplification du Raster	274
7.3.10	Follow Along: Reclassification raster	276
7.3.11	Follow Along: Interroger raster	280
7.3.12	In Conclusion	283
7.3.13	What's Next?	283
8	Module: Compléter l'analyse	285

8.1	Lesson: Conversion Raster vers Vecteur	285
8.1.1	Follow Along: L'outil Polygoniser	285
8.1.2	Try Yourself	286
8.1.3	Follow Along: L'outil Rastériser	287
8.1.4	In Conclusion	289
8.1.5	What's Next?	289
8.2	Lesson: Combiner les analyses	289
8.2.1	Try Yourself	289
8.2.2	Try Yourself Contrôler les résultats	290
8.2.3	Try Yourself Affiner l'analyse	290
8.2.4	In Conclusion	295
8.2.5	What's Next?	295
8.3	Mission	295
8.4	Lesson: Exercice Supplémentaire	296
8.4.1	Énoncé du problème	296
8.4.2	Aperçu de la solution	296
8.4.3	Follow Along: Mise en place de la carte	297
8.4.4	Chargement de données dans la carte	298
8.4.5	Changement de l'ordre des couches	299
8.4.6	Trouver les bons districts	299
8.4.7	Couper les rasters	300
8.4.8	Changement de la symbologie des couches vectorielles	302
8.4.9	Changement de la symbologie des couches raster	302
8.4.10	Nettoyer la carte.	303
8.4.11	Créer l'ombrage	303
8.4.12	Pente	303
8.4.13	Try Yourself Aspect	304
8.4.14	Reclassement des rasters	304
8.4.15	Combiner des rasters	305
8.4.16	Trouver les zones rurales	305
8.4.17	Création d'un tampon négatif	306
8.4.18	Vectoriser le raster	307
8.4.19	reparer géométrie	309
8.4.20	Déterminer l'intersection des vecteurs	309
8.4.21	Calcul de l'aire pour chaque polygone	309
8.4.22	Sélection des aires d'une taille donnée	311
8.4.23	Numériser l'Université du Cap	311
8.4.24	Trouvez les lieux les plus proches de l'Université du Cap	312
9	Module: Extensions	313
9.1	Lesson: Installation et gestions des extensions	313
9.1.1	Follow Along: Gestion des extensions	313
9.1.2	Follow Along: Installation de nouvelles extensions	314
9.1.3	Follow Along: Configuration de dépôts supplémentaires d'extensions	316
9.1.4	In Conclusion	318
9.1.5	What's Next?	318
9.2	Lesson: Extensions utiles de QGIS	318
9.2.1	Follow Along: L'extension QuickMapServices	318
9.2.2	Follow Along: L'extension QuickOSM	320
9.2.3	Follow Along: Le moteur de recherche QuickOSM	321
9.2.4	Follow Along: L'extension DataPlotly	323
9.2.5	In Conclusion	327
9.2.6	What's Next?	327
10	Module: Ressources en ligne	329
10.1	Lesson: Web Mapping Services	329
10.1.1	Follow Along: Chargement d'une Couche WMS	329
10.1.2	Try Yourself	339

10.1.3	Try Yourself	340
10.1.4	Try Yourself	341
10.1.5	In Conclusion	342
10.1.6	Further Reading	342
10.1.7	What's Next?	342
10.2	Lesson: Web Feature Services	343
10.2.1	Follow Along: Chargement d'une couche WFS	343
10.2.2	Follow Along: Interroger une couche WFS	347
10.2.3	In Conclusion	350
10.2.4	What's Next?	351
11	Module: QGIS Server	353
11.1	Lesson: Installer QGIS Server	353
11.1.1	Installer Follow Along: depuis les packages	353
11.1.2	Follow Along: Exécutable QGIS Server	354
11.1.3	Configuration HTTP du Serveur	354
11.1.4	Follow Along: Créer un autre virtual host	354
11.1.5	In Conclusion	355
11.1.6	What's Next?	355
11.2	Lesson: Serving WMS	355
11.2.1	Journal	358
11.2.2	Requêtes GetMap	359
11.2.3	Try Yourself Modifier les paramètres d'image et de couches	360
11.2.4	Follow Along: Utiliser les paramètres Filtre, Opacités et Styles	361
11.2.5	Follow Along: Utiliser le redimensionnement	362
11.2.6	Demandes GetPrint	363
11.2.7	In Conclusion	365
11.2.8	What's Next?	366
12	Module: GRASS	367
12.1	Lesson: Configuration de GRASS	367
12.1.1	Follow Along: Start a New GRASS Session	367
12.1.2	Follow Along: Démarrer un nouveau projet GRASS	370
12.1.3	Follow Along: Chargement des données vecteur dans GRASS	377
12.1.4	Follow Along: Chargement des données Raster dans GRASS	381
12.1.5	Try Yourself Add Layers to Mapset	383
12.1.6	Open an existing GRASS Mapset	383
12.1.7	In Conclusion	386
12.1.8	What's Next?	386
12.2	Lesson: Outils GRASS	386
12.2.1	Follow Along: Créer une carte d'aspect	386
12.2.2	Follow Along: Obtenir des statistiques de base sur la couche raster	388
12.2.3	Follow Along: L'outil de recyclage	390
12.2.4	Try Yourself Reclassifier avec vos règles	392
12.2.5	Follow Along: Outil Mapcalc	393
12.2.6	In Conclusion	395
13	Module: Évaluation	397
13.1	Créer une carte de base	397
13.1.1	Ajout de la couche de points	397
13.1.2	Ajout de la couche de lignes	398
13.1.3	Ajout de la couche de polygones	399
13.1.4	Création de la toile de fond raster	399
13.1.5	Finalisation de la carte de base	399
13.2	Analyse de données	399
13.2.1	/	400
13.3	Carte finale	400
14	Module: Application forestière	401

14.1	Lesson: Présentation du module forestier	401
14.1.1	Échantillon de données forestières	402
14.2	Lesson: Géoréférencement d'une carte	402
14.2.1	Scanner la carte	402
14.2.2	Follow Along: Géoréférencement de la carte scannée	403
14.2.3	In Conclusion	409
14.2.4	What's Next?	409
14.3	Lesson: Numériser les massifs forestiers	409
14.3.1	Follow Along: Extraction des bordures des massifs forestiers	409
14.3.2	Try Yourself Géoréférencer l'image de pixels verts	412
14.3.3	Follow Along: Création de points d'appui pour la numérisation	412
14.3.4	Follow Along: Numériser les massifs forestiers	415
14.3.5	Try Yourself Finir la numérisation des massifs forestiers	419
14.3.6	Follow Along: Jointure des données du massif forestier	420
14.3.7	Try Yourself Adding Area and Perimeter	423
14.3.8	In Conclusion	424
14.3.9	What's Next?	424
14.4	Lesson: Mise à jour des massifs forestiers	424
14.4.1	Comparaison des anciens massifs de forêt avec des photographies aériennes actuelles	424
14.4.2	Interprétation de l'image CIR	425
14.4.3	Try Yourself Numérisation des massifs de forêts depuis l'imagerie CIR	427
14.4.4	Follow Along: Mise à jour des massifs de forêt avec l'information de conservation	429
14.4.5	Try Yourself Mise à jour des massifs de forêt avec la distance au cours d'eau	433
14.4.6	In Conclusion	433
14.4.7	What's Next?	434
14.5	Lesson: Conception d'un échantillonnage systématique	434
14.5.1	Inventaire de la forêt	434
14.5.2	Follow Along: Implémentation d'une conception d'un échantillonnage systématique de parcelle	434
14.5.3	Follow Along: Exportation des parcelles d'échantillon au format GPX	438
14.5.4	In Conclusion	439
14.5.5	What's Next?	439
14.6	Lesson: Création de cartes détaillées avec l'outil Atlas	439
14.6.1	Follow Along: Préparation de la mise en page d'impression	439
14.6.2	Follow Along: Ajout d'une carte d'arrière-plan	441
14.6.3	Try Yourself Changement de la symbologie des couches	442
14.6.4	Try Yourself Créer un modèle de carte de base	443
14.6.5	Follow Along: Adding More Elements to the Print Layout	444
14.6.6	Follow Along: Création d'une couverture d'Atlas	446
14.6.7	Follow Along: Configuration de l'outil Atlas	448
14.6.8	Follow Along: Édition de la couche de couverture	450
14.6.9	Follow Along: Impression de cartes	453
14.6.10	In Conclusion	454
14.6.11	What's Next?	454
14.7	Lesson: Calcul des paramètres forestiers	454
14.7.1	Follow Along: Ajout des résultats de l'inventaire	455
14.7.2	Follow Along: Estimation des paramètres de la forêt entière	455
14.7.3	Follow Along: Estimation des paramètres d'un massif	456
14.7.4	In Conclusion	459
14.7.5	What's Next?	460
14.8	Lesson: MNE à partir de données LiDAR	460
14.8.1	Follow Along: Installation de Lastools	460
14.8.2	Follow Along: Calcul d'un MNE avec LAStools	462
14.8.3	Follow Along: Création d'un ombrage de terrain	467
14.8.4	In Conclusion	469
14.8.5	What's Next?	470
14.9	Lesson: Carte de présentation	470
14.9.1	Follow Along: Préparation des données de la carte	470

14.9.2	Try Yourself Essayer différents modes de fusion	472
14.9.3	Try Yourself Using a Layout Template to Create the Map result	473
14.9.4	In Conclusion	476
15	Module: Concepts de bases de données avec PostgreSQL	477
15.1	Lesson: Introduction aux Bases de Données	477
15.1.1	Qu'est-ce qu'une Base de Données?	477
15.1.2	Tables	477
15.1.3	Colonnes / Champs	478
15.1.4	Enregistrements	478
15.1.5	Types de Données	478
15.1.6	Modéliser une base de données adresse	479
15.1.7	Théorie de base de données	479
15.1.8	Normalisation	479
15.1.9	Try Yourself	480
15.1.10	Index	481
15.1.11	Séquences	481
15.1.12	Diagramme Entité-Relation	481
15.1.13	Contraintes, Clés Primaires et Clés Etrangères	483
15.1.14	Transactions	484
15.1.15	In Conclusion	484
15.1.16	What's Next?	484
15.2	Lesson: Implémenter le modèle de données	484
15.2.1	Installer PostgreSQL	484
15.2.2	Aide	485
15.2.3	Créer une base de données utilisateur	485
15.2.4	Vérifier le nouveau compte	485
15.2.5	Créer une base de données	486
15.2.6	Lancer une session de shell de base de données	486
15.2.7	Créer des tables en SQL	487
15.2.8	Créer des clefs en SQL	488
15.2.9	Créer des index en SQL	489
15.2.10	Supprimer des tables en SQL	490
15.2.11	Un mot sur pgAdmin III	490
15.2.12	In Conclusion	490
15.2.13	What's Next?	490
15.3	Lesson: Ajouter des données au modèle	491
15.3.1	Insérer une déclaration	491
15.3.2	Séquençage d'ajout de données en fonction des contraintes	492
15.3.3	Try Yourself	492
15.3.4	Sélectionner les données	492
15.3.5	Mise à jour des données	493
15.3.6	Supprimer les données	493
15.3.7	Try Yourself	493
15.3.8	In Conclusion	493
15.3.9	What's Next?	494
15.4	Lesson: Requêtes	494
15.4.1	Ordonner les résultats	494
15.4.2	Filtrage	495
15.4.3	Jointure	496
15.4.4	Sous-sélection	496
15.4.5	Requêtes agrégées	497
15.4.6	In Conclusion	498
15.4.7	What's Next?	498
15.5	Lesson: Vues	498
15.5.1	Créer une vue	498
15.5.2	Modifier une vue	499
15.5.3	Supprimer une vue	499

15.5.4	In Conclusion	499
15.5.5	What's Next?	500
15.6	Lesson: Règles	500
15.6.1	Création d'une règle de journalisation	500
15.6.2	In Conclusion	501
15.6.3	What's Next?	501
16	Module: Concepts de bases de données spatiales avec PostGIS	503
16.1	Lesson: Configuration de PostGIS	503
16.1.1	Installation sous Ubuntu	504
16.1.2	Installation sous windows	504
16.1.3	Installation sur les autres plate-formes	504
16.1.4	Configurer les bases de données pour utiliser postgis	504
16.1.5	Quelles-sont les fonctions installées par PostGIS ?	505
16.1.6	Système de référence spatiale	506
16.1.7	In Conclusion	507
16.1.8	What's Next?	507
16.2	Lesson: Modèle d'Entité Simple	507
16.2.1	Qu'est-ce-que l'OGC ?	507
16.2.2	Quel est le modèle SFS ?	507
16.2.3	Ajoutez un champ géométrique à la table	508
16.2.4	Ajoutez une contrainte basée sur le type de géométrie.	508
16.2.5	Try Yourself	508
16.2.6	Remplissez la table geometry_columns.	508
16.2.7	Ajouter un enregistrement géométrique à la table en utilisant SQL	509
16.2.8	In Conclusion	512
16.2.9	What's Next?	512
16.3	Lesson: Importer et Exporter	512
16.3.1	shp2pgsql	512
16.3.2	pgsql2shp	513
16.3.3	ogr2ogr	513
16.3.4	DB Manager	513
16.3.5	In Conclusion	513
16.3.6	What's Next?	514
16.4	Lesson: Requêtes Spatiales	514
16.4.1	Opérateurs spatiaux	514
16.4.2	Index spatiaux	515
16.4.3	Try Yourself	515
16.4.4	Démonstration des fonctions spatiales de PostGIS	515
16.4.5	In Conclusion	522
16.4.6	What's Next?	522
16.5	Lesson: Construction de géométrie	522
16.5.1	Création de polygones	522
16.5.2	Try Yourself	522
16.5.3	Création de Polygones	523
16.5.4	Exercice : Lier les Villes aux Personnes	523
16.5.5	Regarder notre Schéma	525
16.5.6	Try Yourself	525
16.5.7	Accès aux sous-objets	525
16.5.8	Traitement de données	525
16.5.9	Découper	526
16.5.10	Construction de géométries à partir d'autres géométries	527
16.5.11	Nettoyage de géométrie	529
16.5.12	Différences entre les tables	529
16.5.13	Espaces de table	530
16.5.14	In Conclusion	530
17	Le Guide du module Traitements de QGIS	531

17.1	Introduction	531
17.2	Une importante mise en garde avant de commencer	532
17.3	Installation du module de traitements	533
17.4	Lancement de notre premier algorithme. La boîte à outils	536
17.5	Plus d'algorithmes et types de données	539
17.6	SCR. Reprojection	547
17.7	Sélection	551
17.8	Lancement d'un algorithme externe	553
17.9	Le journal des traitements	559
17.9.1	Avancé	560
17.10	La calculatrice raster. Valeurs No-data	561
17.11	Calculatrice Vecteur	565
17.12	Définition des étendues	570
17.13	Sorties HTML	574
17.14	Premier exemple d'analyse	577
17.15	Découpage et fusion de couches raster	585
17.16	Analyse hydrologique	595
17.17	Starting with the model designer	607
17.18	Des modèles plus complexes	619
17.19	Calculs numériques dans le modèleur	624
17.20	Un modèle dans un modèle	629
17.21	Utilisation d'outils de modélisation uniquement pour créer un modèle	630
17.22	Interpolation	636
17.23	Plus d'interpolation	645
17.24	Exécution itérative d'algorithmes	653
17.25	Plus d'exécution itérative d'algorithme	657
17.26	L'interface de traitements par lots	659
17.27	Modèles dans l'interface de traitements par lots	662
17.28	Scripts de pré et post-exécution	663
17.29	Autres programmes	664
17.29.1	GRASS	664
17.29.2	R	664
17.29.3	Autres	665
17.29.4	Comparaison entre les backends	665
17.30	Interpolation et contour	666
17.30.1	Interpolation	666
17.30.2	Contour	666
17.31	Simplification vectorielle et lissage	667
17.32	Prévoir une ferme solaire	667
17.33	Utilisation de scripts R avec Processing	668
17.33.1	Ajout de scripts	668
17.33.2	Création de graphiques	669
17.33.3	Créer un vecteur	673
17.33.4	Textes et graphiques issus de - syntaxe-R	676
17.34	Prédire les glissements de terrain	676
18	Module: Utiliser des bases de données spatiales dans QGIS	679
18.1	Lesson: Travailler avec les Bases de Données dans le Navigateur de QGIS	679
18.1.1	Follow Along: Ajouter des tables de bases de données via le panneau Parcourir	679
18.1.2	Follow Along: Ajouter des enregistrements filtrés comme couche	681
18.1.3	In Conclusion	682
18.1.4	What's Next?	682
18.2	Lesson: Utiliser DB Manager pour travailler avec les Bases de données Spatiales dans QGIS	683
18.2.1	Follow Along: Administrer une Base de Données PostGIS avec DB Manager	683
18.2.2	Follow Along: Création d'une Nouvelle Table	689
18.2.3	Follow Along: Administration basique de base de données	690
18.2.4	Follow Along: Exécution de requêtes SQL avec DB Manager	691
18.2.5	Importer des données dans une base de données avec DB Manager	692

18.2.6	Exporter des données d'une base de données à l'aide de DB Manager.	694
18.2.7	In Conclusion	696
18.2.8	What's Next?	696
18.3	Lesson: Travailler avec les bases de données SpatiaLite dans QGIS	696
18.3.1	Follow Along: Créer une base de données SpatiaLite avec le navigateur	696
18.3.2	In Conclusion	698
19	Annexe : Contribution à ce manuel	699
19.1	Téléchargement des ressources	699
19.2	Format du Manuel	699
19.3	Ajout d'un module	699
19.4	Ajout d'une leçon	700
19.5	Ajout d'une nouvelle section	701
19.5.1	Ajout d'une section « Etape par étape »	701
19.5.2	Ajout d'une section « Essayez vous-même »	702
19.6	Ajout d'une conclusion	702
19.7	Ajout d'une section Pour aller plus loin	702
19.8	Ajout d'une section La suite ?	703
19.9	Utilisation des balises	703
19.9.1	Nouveaux concepts	703
19.9.2	Accentuation	703
19.9.3	Images	703
19.9.4	Liens internes	704
19.9.5	Liens externes	704
19.9.6	Utilisant du texte mono-espacé	704
19.9.7	Étiqueter les éléments de l'interface	704
19.9.8	Sélections de menu	704
19.9.9	Ajout de notes	705
19.9.10	Ajouter une note sur l'auteur ou le sponsor	705
19.10	Merci !	705
20	Préparation des données d'exercice	707
20.1	Try Yourself Créer des fichiers vectoriels basés sur OSM	707
20.2	Try Yourself Créer des fichiers SRTM MNE tiff	714
20.3	Try Yourself Créer des fichiers images Tiff	714
20.4	Try Yourself Remplacement des tokens	715

1.1 Avant-propos

Bienvenue dans notre cours! Nous allons vous montrer comment utiliser facilement et efficacement QGIS. Si vous êtes nouveaux utilisateurs de SIG, nous vous dirons ce que vous avez besoin de savoir pour commencer. Si vous êtes un utilisateur expérimenté, vous verrez combien QGIS remplit toutes les fonctions que vous attendez d'un programme SIG, et plus encore!

1.1.1 Pourquoi QGIS?

L'information étant de plus en plus sensible à l'espace, les outils capables de remplir certaines ou toutes les fonctions SIG couramment utilisées ne manquent pas. Pourquoi utiliser QGIS plutôt qu'un autre logiciel SIG ?

Voici quelques unes des raisons :

- *Rien ne vaut un repas gratuit.* Installer et utiliser le programme QGIS ne vous coûte pas d'argent. Pas de frais initiaux, pas de frais récurrents, rien.
- *C'est libre!* Si vous avez besoin d'une fonctionnalité dans QGIS, vous pouvez faire plus que seulement espérer que celle-ci soit incluse dans la prochaine version. Vous pouvez sponsoriser le développement d'une fonctionnalité ou l'ajouter vous-même si vous êtes familier avec la programmation.
- *C'est en développement constant.* Parce que chacun peut ajouter de nouvelles fonctionnalités et améliorer les existantes, QGIS ne stagne jamais. Le développement d'un nouvel outil peut se dérouler aussi rapidement que nécessaire.
- *Aide et documentation approfondies sont disponibles.* Si vous êtes bloqués, vous pouvez vous tourner vers la documentation approfondie, vos camarades utilisateurs QGIS, ou encore les développeurs.
- *Cross-platform.* QGIS can be installed on macOS, Windows and Linux.

Maintenant que vous savez pourquoi utiliser QGIS, les exercices suivants vous apprendront comment.

1.1.2 Préparation

En 2008, nous avons lancé Une rapide introduction aux SIG, une ressource complètement libre et ouverte pour les personnes désirant apprendre à utiliser des SIG sans être surchargées par le jargon et la terminologie. Ce travail a été sponsorisé par le gouvernement Sud-Africain et a été un succès phénoménal car des personnes de toute la terre nous ont écrit pour nous décrire comment elles avaient utilisé ce travail pour réaliser des formations universitaires, pour apprendre les SIG par eux-mêmes, etc. L'introduction rapide n'est pas un tutoriel de logiciel mais plutôt un texte générique (bien que des exemples sous QGIS soient montrés) permettant de comprendre les SIG. Il existe également le Manuel QGIS qui fournit un aperçu détaillé des fonctionnalités de l'application QGIS. Néanmoins, il n'est pas structuré sous forme de tutoriel mais plus comme un guide de référence. A Linfiniti Consulting CC., nous organisons fréquemment des formations et nous avons réalisé qu'il manquait une troisième ressource, une qui permettrait de guider séquentiellement le lecteur à travers l'apprentissage des aspects clefs de QGIS sous forme d'un échange formateur-élève. Nous avons alors produit ce document.

Ce manuel d'exercices est prévu pour permettre de conduire une formation de 5 jours sur QGIS, PostgreSQL et PostGIS. La formation est structurée pour s'adapter aux utilisateurs novices, intermédiaires et avancés et elle dispose de plusieurs exercices complets avec des réponses annotées tout au long du texte.

1.1.3 Licence



Le manuel de formation QGIS est gratuit de Linfiniti Consulting CC. est basé sur une version antérieure de Linfiniti et est sous licence [Creative Commons Attribution 4.0 International](#). Des autorisations au-delà de la portée de cette licence peuvent être disponibles à l'adresse ci-dessous.

Nous avons publié ce manuel d'exercice QGIS sous une licence libre pour vous permettre de le copier, de le modifier et de le redistribuer librement. Une copie complète de la licence est disponible à la fin de ce document. En termes simples, les recommandations d'utilisation sont les suivantes:

- Vous ne pouvez pas déclarer que cette œuvre est la votre ou supprimer le texte sur les auteurs de cette oeuvre.
- Vous ne pouvez pas redistribuer cette oeuvre sous des permissions plus restrictives que celles qui vous ont été attribuées.
- Si vous ajoutez une portion significative à cette œuvre et que vous livrez votre contribution en retour au projet (au moins un module complet), vous pouvez ajouter votre nom à la fin de la liste des auteurs de ce document (qui apparaît en page de garde).
- Si vous avez effectué des changements mineurs ou des corrections, vous pouvez vous ajouter à la liste des contributeurs ci-dessous.
- Si vous traduisez le document en entier, vous pouvez ajouter votre nom à la liste des auteurs sous la forme « Translated by Joe Bloggs ».
- Si vous financez un module ou une leçon, vous pouvez demander à l'auteur d'inclure une note au début de chaque leçon financée, par exemple:

Note: Ce cours a été sponsorisé par MegaCorp.

- Si vous n'êtes pas certain de ce que vous pouvez faire sous cette licence, merci de nous contacter à l'adresse office@linfiniti.com et nous vous donnerons des conseils sur l'acceptabilité de vos intentions.
- Si vous souhaitez publier ce travail sous un site d'hébergement autonome comme <https://www.lulu.com> nous demandons que vous transmettiez les profits au projet QGIS.
- Vous ne pouvez pas commercialiser cette œuvre sans la permission expresse des auteurs. Pour être clair, par commercialisation, nous entendons que vous ne pouvez pas la revendre pour le profit, pour créer un travail dérivé

commercial (ex: vendre le contenu pour l'inclure dans des articles de magazines). L'exception à cette règle consiste à reverser tous les profits au projet QGIS. Vous pouvez (et nous vous encourageons à le faire) utiliser cette œuvre comme un livre pour gérer votre formation même si cette formation est de nature commerciale. En d'autres termes, vous pouvez vous rémunérer en réalisant une formation basée sur cette œuvre mais vous ne pouvez pas réaliser de profits en vendant le livre en lui-même, de tels profits devant être reversés au projet QGIS.

1.1.4 Sponsoriser des chapitres

Cette oeuvre ne prétend pas être une référence complète de toutes les choses que vous pouvez accomplir avec QGIS et nous vous encourageons à ajouter de nouveaux éléments pour combler les vides. Linfiniti Consulting CC. peut également créer du contenu pour vous sur la base d'un service commercial avec le fait que tout le travail produit deviendra partie de l'oeuvre et sera publié sous la même licence.

1.1.5 Auteurs

- Rüdiger Thiede - Rudi has written the QGIS instructional materials and parts of the PostGIS materials.
- Tim Sutton (tim@kartoza.com) - Tim has overseen and guided the project and co-authored the PostgreSQL and PostGIS parts. Tim also authored the custom sphinx theme used for this manual.
- Horst Düster (horst.duester@kappasys.ch) - Horst a co-produit les parties sur PostgreSQL et PostGIS.
- Marcelle Sutton - Marcelle provided proof-reading and editorial advice during the creation of this work.

1.1.6 Contributeurs individuels

Votre nom ici!

1.1.7 Sponsors

- Cape Peninsula University of Technology

1.1.8 Fichiers sources et signalement de bugs

La source de ce document est disponible sur GitHub, dans le dépôt [QGIS-Documentation](#). Consultez [GitHub.com](https://github.com) pour les instructions d'utilisation du système de contrôle de versionnement git.

Malgré nos efforts, vous pourriez trouver certaines erreurs ou informations manquantes en suivant ce manuel. Nous vous remercions de bien vouloir les signaler à <https://github.com/qgis/QGIS-Documentation/issues>.

1.1.9 Dernière version

Vous pouvez toujours obtenir la dernière version de ce document en visitant la version en ligne qui fait partie du site de documentation du QGIS (<https://docs.qgis.org>).

Note: Le site web de documentation contient des liens vers les versions en ligne et PDF du manuel de formation et d'autres parties de la documentation QGIS.

1.2 A propos des exercices

Maintenant que vous savez pourquoi utiliser QGIS, nous allons vous montrer comment le faire.

Avertissement: Ce manuel d'exercices, ce cours comprend des instructions sur l'ajout, la suppression et la modification des jeux de données SIG. Nous avons fourni des ensembles de données de formation à cet effet. Avant d'utiliser les techniques décrites ici sur vos propres données, assurez vous toujours de disposer des sauvegardes appropriées !

1.2.1 Comment utiliser ce tutoriel ?

Le texte qui *ressemble à ça* se réfère à quelque chose que vous pouvez voir dans l'interface de QGIS.

Le texte qui *ressemble ► à ► ça* pointe sur un menu.

Ce type de texte se réfère à quelque chose que vous devez taper, comme une commande.

Ce/type/de .texte se réfère à un chemin ou un nom de fichier.

Ceci+Cela se réfère à un raccourci clavier composé de deux touches.

1.2.2 Objectifs du cours à plusieurs niveaux

Ce cours s'adresse à différents niveaux d'expérience des utilisateurs. En fonction de la catégorie dans laquelle vous vous considérez, vous pouvez vous attendre à des résultats différents. Chaque catégorie contient des informations qui sont essentielles pour la suivante, il est donc important de faire tous les exercices qui sont à votre niveau d'expérience ou en dessous.

Basique

Dans cette catégorie, le cours suppose que vous avez peu ou pas d'expérience préalable en matière de connaissances théoriques sur les SIG ou de fonctionnement des logiciels SIG.

Une formation théorique limitée sera fournie pour expliquer le but d'une action que vous effectuerez dans le cadre du programme, mais l'accent est mis sur l'apprentissage par la pratique.

À l'issue du cours, vous aurez une meilleure idée des possibilités des SIG et de la manière d'exploiter leur puissance via s QGIS.

Intermédiaire

Dans cette catégorie, il est supposé que vous avez une connaissance et une expérience pratique des utilisations quotidiennes des logiciels SIG.

Les instructions pour le niveau débutant vous permettront de vous familiariser avec le terrain, et vous feront prendre conscience des cas où QGIS fait les choses un peu différemment des autres logiciels auxquels vous êtes habitués. Vous apprendrez également comment utiliser les fonctions d'analyse dans QGIS.

En suivant ce cours, vous aurez une bonne maîtrise des fonctionnalités usuelles de QGIS.

Avancé

Dans cette catégorie, on suppose que vous avez une expérience des logiciels SIG, une connaissance et une expérience des bases de données spatiales, de l'utilisation des données sur un serveur distant, peut-être de l'écriture de scripts à des fins d'analyse, etc.

Les instructions des deux autres niveaux vous familiariseront avec l'approche suivie par l'interface QGIS et vous permettront de savoir comment accéder aux fonctions de base dont vous avez besoin. On vous montrera également comment utiliser le système de plugin QGIS, l'accès aux bases de données, etc.

À l'issue du cours, vous devriez être bien familiarisé avec le fonctionnement quotidien du logiciel QGIS, ainsi qu'avec ses fonctions plus avancées.

1.2.3 Données

Les données qui accompagnent ce manuel sont disponibles librement et proviennent des sources suivantes :

- Les données de rues et villes viennent d'OpenStreetMap (<https://www.openstreetmap.org/>)
- Les limites de parcelles (urbaines et rurales), les données sur l'eau viennent de NGI (<https://ngi.dalrrd.gov.za/>)
- Le MNT SRTM vient de CGIAR-CGI (<http://srtm.csi.cgiar.org/>)

Téléchargez l'ensemble de données préparé à partir du [Training data repository](#) et décompressez le fichier. Toutes les données nécessaires sont fournies dans le dossier `exercise_data`.

Si vous êtes un instructeur et que vous souhaitez utiliser des données plus pertinentes, vous trouverez des instructions pour créer des données locales dans l'annexe *Préparation des données d'exercice*.

Création et exploration d'une carte de base

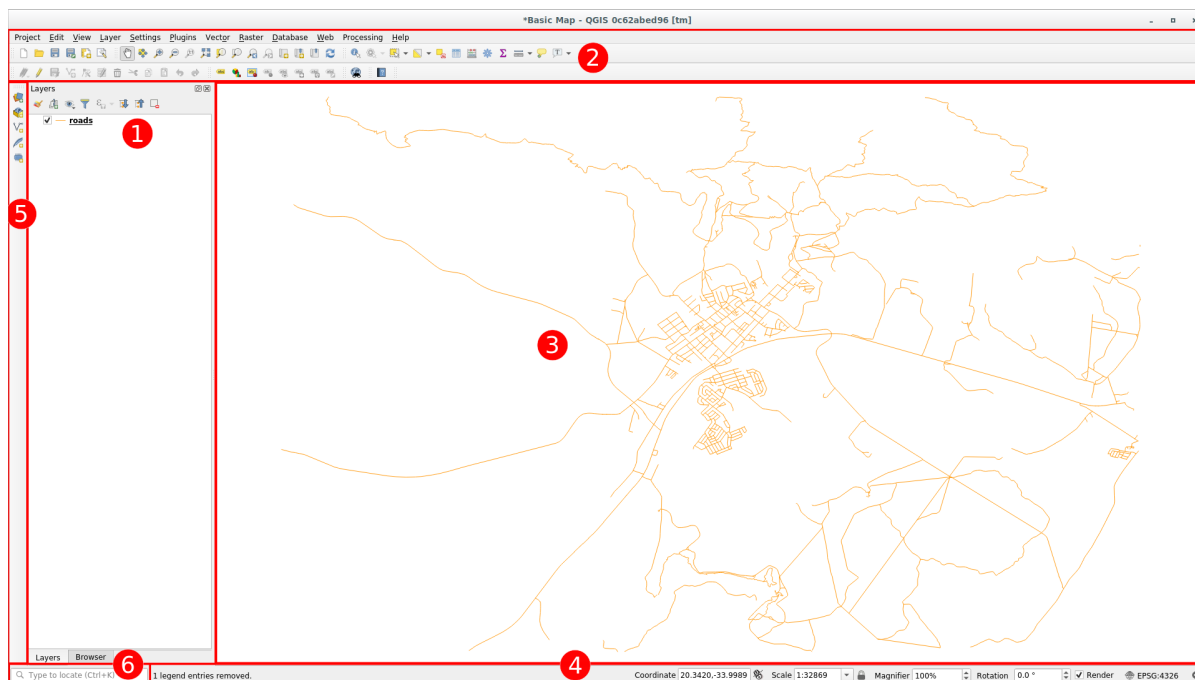
Dans ce module, vous allez créer une carte de base qui servira plus tard de support aux démonstrations des fonctionnalités de QGIS.

2.1 Lesson: Un Aperçu de l'Interface

Nous allons explorer l'interface utilisateur de QGIS afin que vous soyez familier avec les menus, les barres d'outils, le canevas de carte et la liste des couches, ces éléments formant la structure de base de l'interface.

Le but de cette leçon: Comprendre les notions de base de l'interface de QGIS.

2.1.1 Try Yourself: Les Notions de Base



Les éléments identifiés sur la figure ci-dessous sont:

1. Légende / Panneau Explorateur
2. Barres d'outils
3. Canevas de carte
4. Barre d'état
5. Barre d'outils latérale
6. Barre de localisation

La Liste de Couches

Dans la liste des couches, vous pouvez voir à tout moment toutes les couches qui sont disponibles dans le projet.

Dérouler les boutons à plusieurs options (en cliquant sur la petite flèche juste à côté du bouton) vous donnera les différentes fonctions de ses options.


En survolant la couche, vous obtiendrez quelques informations de base : nom de la couche, type de géométrie, système de référence des coordonnées et le chemin complet de l'emplacement sur votre appareil.


Cliquer sur la couche avec le bouton droit affichera un menu avec plein d'options. Durant ce cours, vous en utiliserez certaines, alors restez attentifs !

Note: Une couche vecteur est un jeu de données, généralement d'un seul type d'objets, comme des routes, arbres, etc. Une couche vectorielle peut contenir soit des points, soit des lignes ou des polygones.

Le panneau de recherche

L'Explorateur de QGIS est un panneau qui permet de naviguer aisément dans votre base de données. Vous pouvez accéder aux fichiers vectoriels courants (shapefiles ESRI, fichiers MapInfo...), aux bases de données (PostGIS, Oracle, SpatiaLite, GeoPackage, MS SQL Server...) et aux connections WMS/WFS. Vous pouvez aussi voir les données GRASS.

Si vous avez enregistré un projet, le panneau du navigateur vous donnera également un accès rapide à toutes les couches stockées dans le même chemin d'accès au fichier de projet dans le  *Project Home*.

De plus, vous pouvez définir un ou plusieurs dossiers comme **Favoris**: recherchez sous votre chemin et une fois que vous avez trouvé le dossier, faites un clic droit dessus et cliquez sur *Ajouter comme favori*. Vous devriez alors pouvoir voir votre dossier dans les  *Favoris*.

Astuce: Il peut arriver que les dossiers ajoutés à l'élément favori aient un nom très long: ne vous inquiétez pas, faites un clic droit sur le chemin et choisissez *Renommer favori* ... pour définir un autre nom.

Barres d'Outils

Les groupes d'outils que vous utilisez le plus peuvent être présents sous forme de barre d'outils pour un accès facilité. Par exemple, la barre d'outils *Projet* vous permet de sauvegarder, charger, imprimer, et démarrer un nouveau projet. Vous pouvez facilement personnaliser l'interface pour n'afficher que les outils que vous utilisez le plus, en ajoutant ou retirant des barres d'outils via le menu *Vue ► Barres d'outils*.

Même s'ils ne sont pas visibles dans les barres d'outils, tous vos outils sont accessibles via les menus. Par exemple, si vous supprimez la barre d'outils *Projet* (qui contient le bouton *Enregistrer le projet*), vous pouvez toujours sauvegarder votre carte en cliquant sur le menu *Projet* puis sur *Enregistrer*.

Le Canevas de Carte

C'est là que la carte elle-même est affichée et où les couches sont chargées. Dans le canevas de carte, vous pouvez interagir avec les couches visibles: zoom avant / arrière, déplacer la carte, sélectionner des entités et de nombreuses autres opérations que nous verrons dans les sections suivantes.

La Barre d'Etat

Affiche des informations sur la carte actuelle. Vous permet également d'ajuster l'échelle de la carte, la rotation de la carte et de voir les coordonnées du curseur de la souris sur la carte.

La barre d'outils latérale

Par défaut, la barre d'outils latérale contient les boutons pour charger les couches et tous les boutons pour créer une nouvelle couche. Mais n'oubliez pas que vous pouvez déplacer toutes les barres d'outils là où cela vous convient le mieux.

La barre de localisation

Dans cette barre, vous pouvez accéder à presque tous les objets de QGIS: couches, entités de couches, algorithmes, signets spatiaux, etc. Vérifiez toutes les différentes options dans la section `locator_options` du manuel de l'utilisateur de QGIS.

Astuce: Avec le raccourci `Ctrl + K` vous pouvez facilement accéder à la barre.

2.1.2 Try Yourself 1






Essayez d'identifier les quatre éléments listés ci-dessus sur votre écran, sans vous référer au diagramme ci-dessus. Voyez si vous pouvez retrouver leurs noms et fonctions. Vous vous familiarisez avec ces éléments au fur et à mesure que vous les utiliserez.

Réponse

En vous référant à l'image montrant la disposition de l'interface, vérifiez que vous vous souvenez du nom et de la fonction des éléments de l'écran.

2.1.3 Try Yourself 2

Essayez de retrouver chacun de ces outils dans votre interface. A quoi servent-ils?

1. 
2. 
3. 
4.  *Rendu*
5. 

Note: Si un de ces outils n'est pas visible à l'écran, essayez d'activer certaines barres d'outils qui sont actuellement cachées. Gardez à l'esprit que s'il n'y a pas assez d'espace sur l'écran, une barre d'outils peut être raccourcie, masquant certains de ses outils. Vous pouvez voir les outils cachés en cliquant sur le bouton double flèche à droite de toute barre d'outils repliée. Vous pouvez voir une info-bulle avec le nom de n'importe quel outil en maintenant votre souris sur l'outil pendant un certain temps.

Réponse

1. *Save as*
 2. *Zoom to layer(s)*
 3. *Invert selection*
 4. *Rendering on/off*
 5. *Measure line*
-

2.1.4 What's Next?

Maintenant que vous êtes familiarisé avec les bases de l'interface QGIS, nous verrons dans la prochaine leçon comment charger certains types de données courants.

2.2 Lesson: Ajout de vos premières couches

Nous allons lancer l'application, et créer une carte de base à utiliser pour les exemples et les exercices.

Objectif de cette leçon: Démarrer avec une carte d'exemple.

Note: Avant de commencer cet exercice, QGIS doit être installé sur votre ordinateur. De plus, vous devriez avoir téléchargé le *jeu de données* à utiliser.

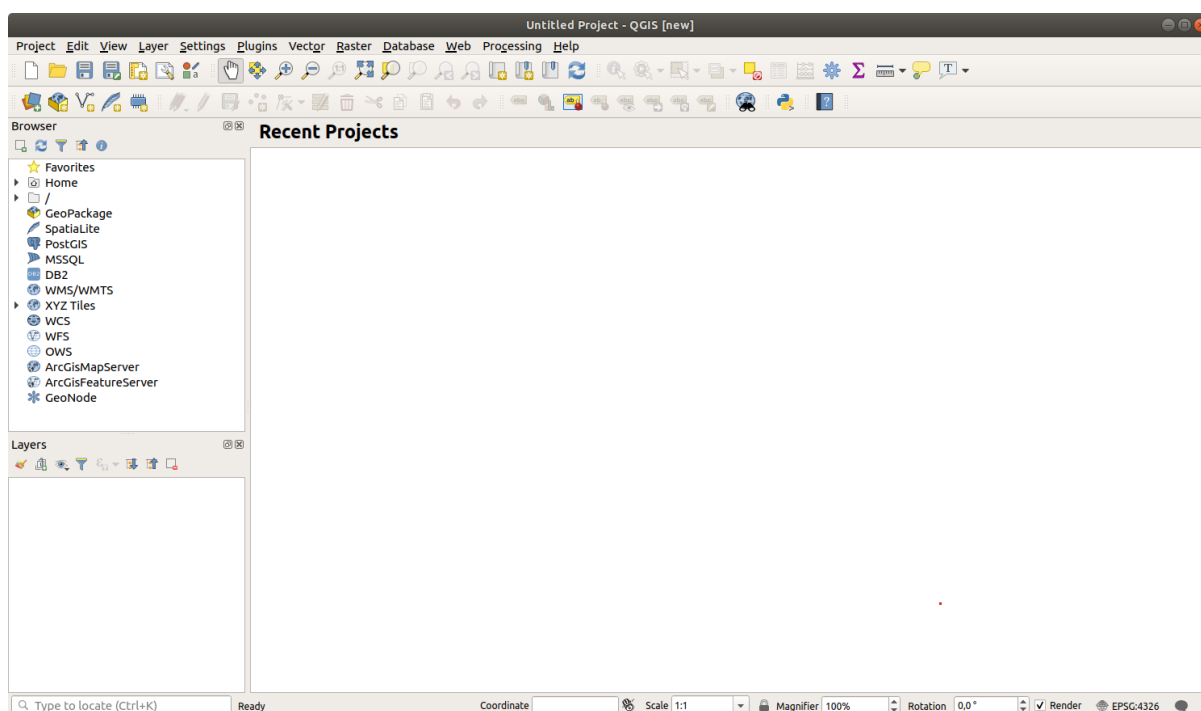
Lancez QGIS à partir de son raccourci sur le bureau, depuis le menu, etc., selon la façon dont vous avez configuré son installation.


Note: Les captures d'écran de ce cours ont été prises dans QGIS 3.4 sous Linux. Selon votre configuration, les écrans que vous rencontrerez peuvent sembler quelque peu différents. Cependant, tous les mêmes boutons seront toujours disponibles et les instructions fonctionneront sur n'importe quel système d'exploitation. Vous aurez besoin de QGIS 3.4 (la dernière version au moment de la rédaction) pour utiliser ce cours.

Commençons dès maintenant !

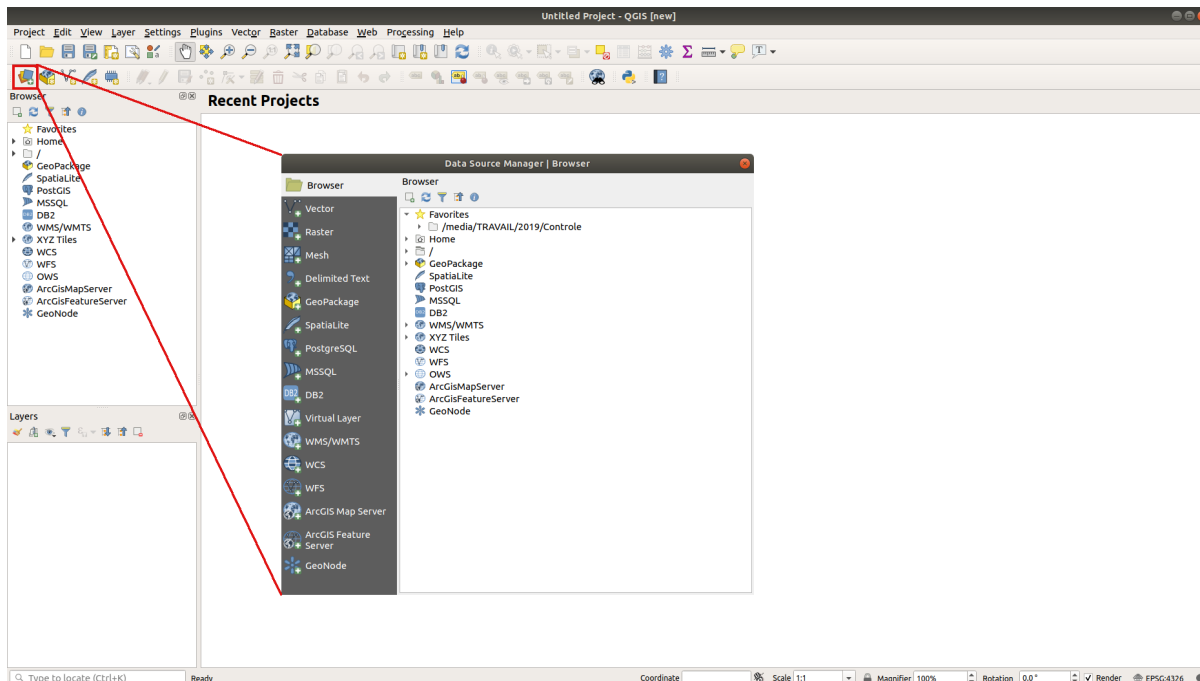
2.2.1 Follow Along: Préparer une carte

1. Ouvrez QGIS. Vous aurez une carte vierge.




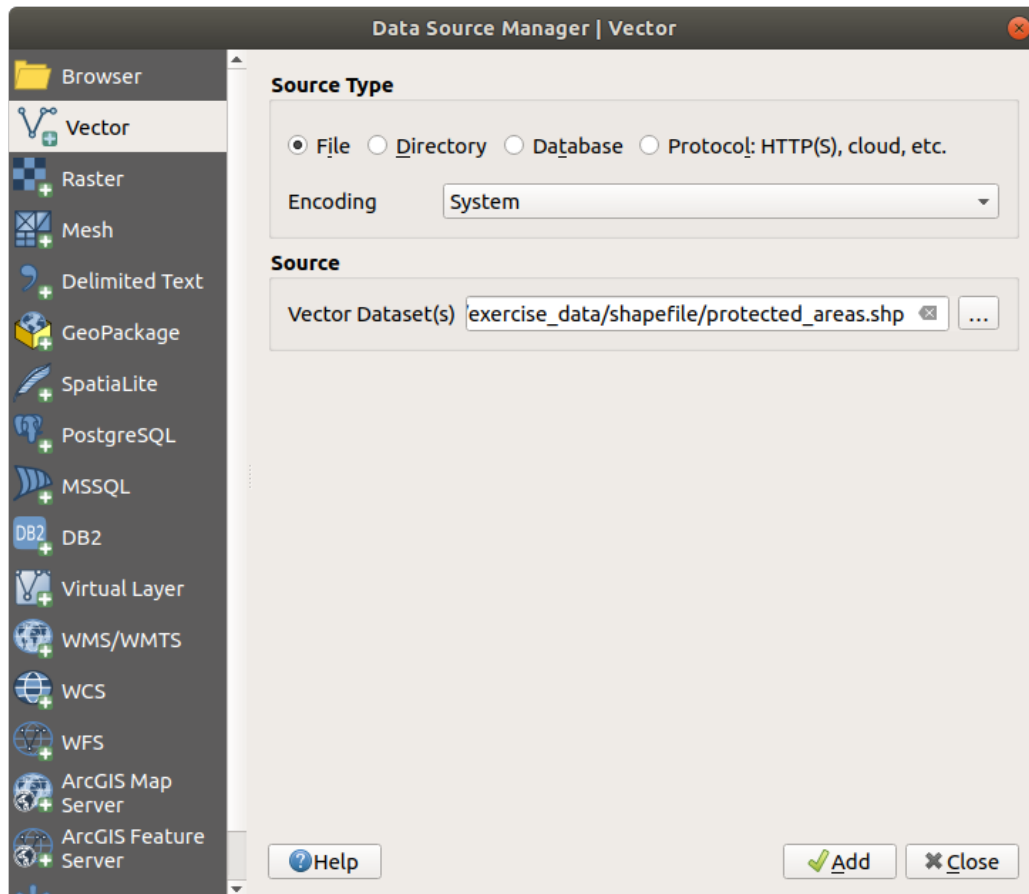
- La boîte de dialogue *Gestionnaire de source de données* vous permet de choisir les données à charger en fonction du type de données. Nous allons l'utiliser pour charger notre jeu de données: cliquez sur le bouton  Open Data Source Manager.

Si vous ne trouvez pas l'icône, vérifiez que la barre d'outils *Gestionnaire des sources de données* est activée dans le menu *Vue ► Barres d'outils*.

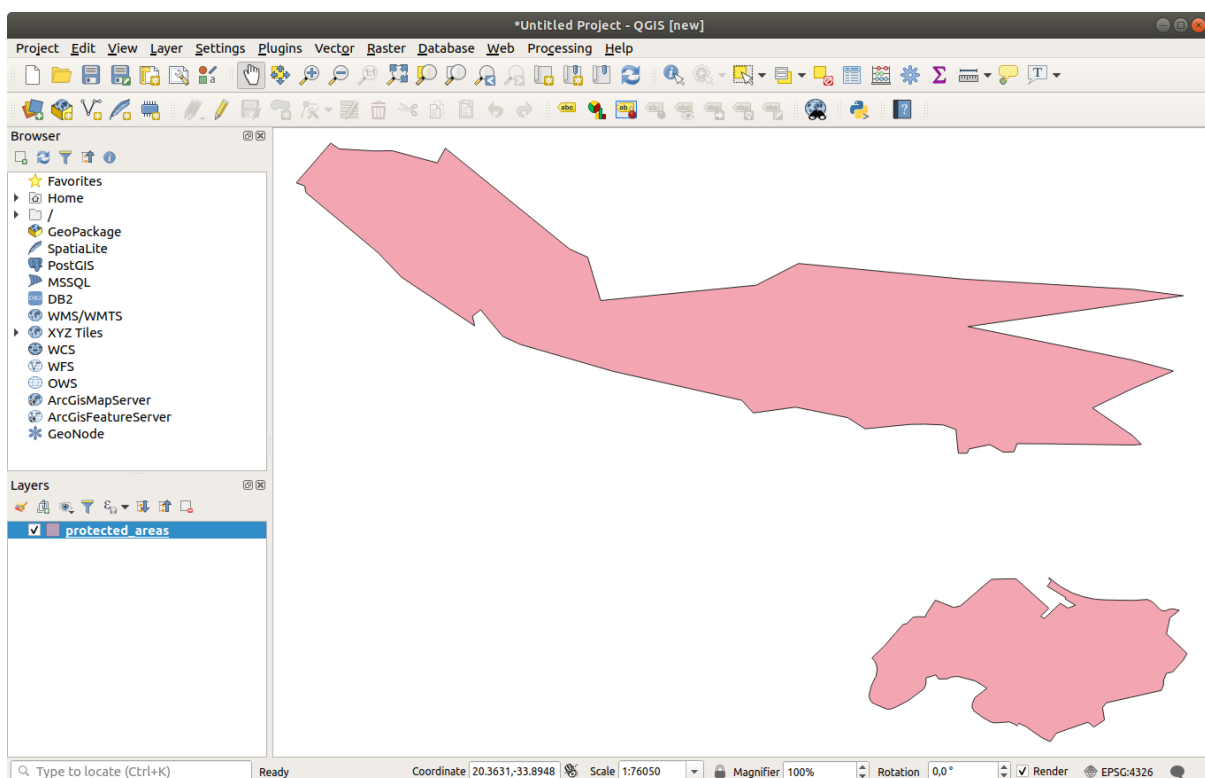


- Chargez le fichier `protected_areas.shp`:


- Cliquez sur l'onglet *Vecteur*.
- Activez le type de source  *Fichier*.
- Appuyez sur le bouton ... à côté de *Ensemble (s) de données vecteur*.
- Sélectionnez le fichier `exercise_data/shapefile/protected_areas.shp` dans votre répertoire d'entraînement.
- Cliquez sur *Ouvrir*. Vous verrez la boîte de dialogue source, avec le chemin du fichier rempli.



6. Cliquez sur *Ajouter* ici aussi. Les données que vous avez spécifiées vont maintenant se charger: vous pouvez voir un élément `protected_areas` dans le panneau *couches* (en bas à gauche) avec ses entités affichées dans le canevas de la carte principale.



Félicitations ! Vous avez désormais une carte de base. Il est maintenant temps de sauver votre travail.

1. Cliquez sur le bouton *Sauvegarder sous* : 
2. Enregistrez la carte dans un dossier `solution` à côté de `exercice_data` et appelez-le `basic_map.qgz`.

2.2.2 Try Yourself

Répétez les étapes ci-dessus pour ajouter les couches `places.shp` et `rivers.shp` du même dossier (`exercice_data/shapefi`) à la carte.

Réponse

Dans la partie principale de la fenêtre, vous devriez voir plusieurs formes avec des couleurs différentes. Chaque forme appartient à une couche que vous pouvez identifier par sa couleur dans le panneau de gauche (vos couleurs sont peut-être différentes de celles de [Fig. 2.1](#) ci-dessous) :

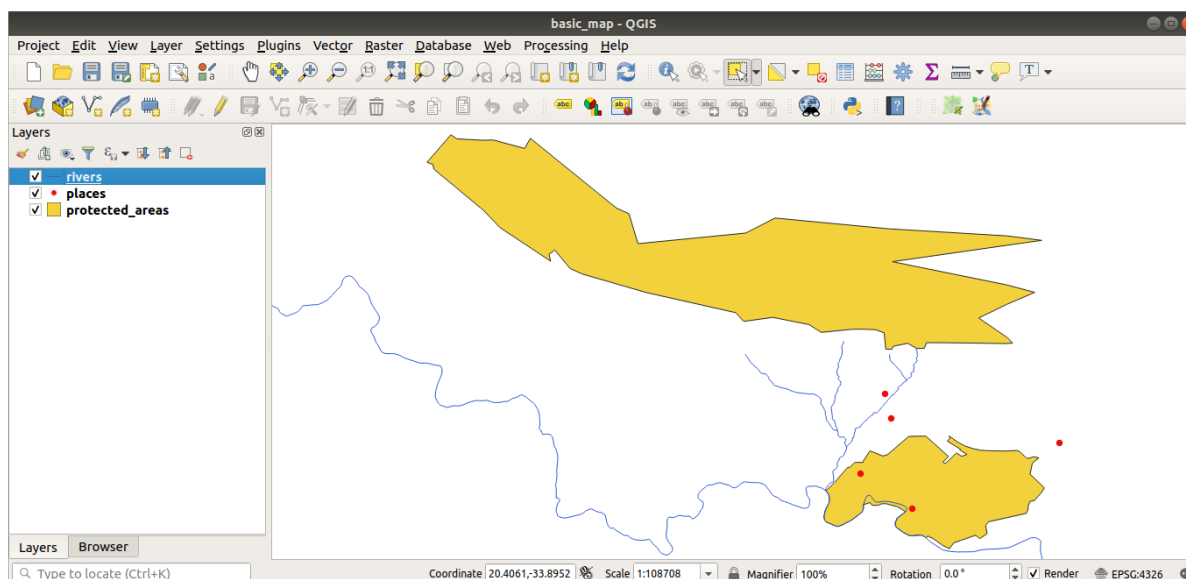




Figure2.1: Une carte basique

2.2.3 Follow Along: Chargement des données vecteur depuis une base GeoPackage

Les bases de données vous permettent de stocker un grand volume de données combinées dans un seul fichier. Vous êtes peut-être déjà familiarisé avec un système de gestion de base de données (SGBD) tel que Libreoffice Base ou MS Access. Les applications SIG peuvent également utiliser des bases de données. Les SGBD spécifiques aux SIG (tels que PostGIS) ont des fonctions supplémentaires, car ils doivent traiter des données spatiales.

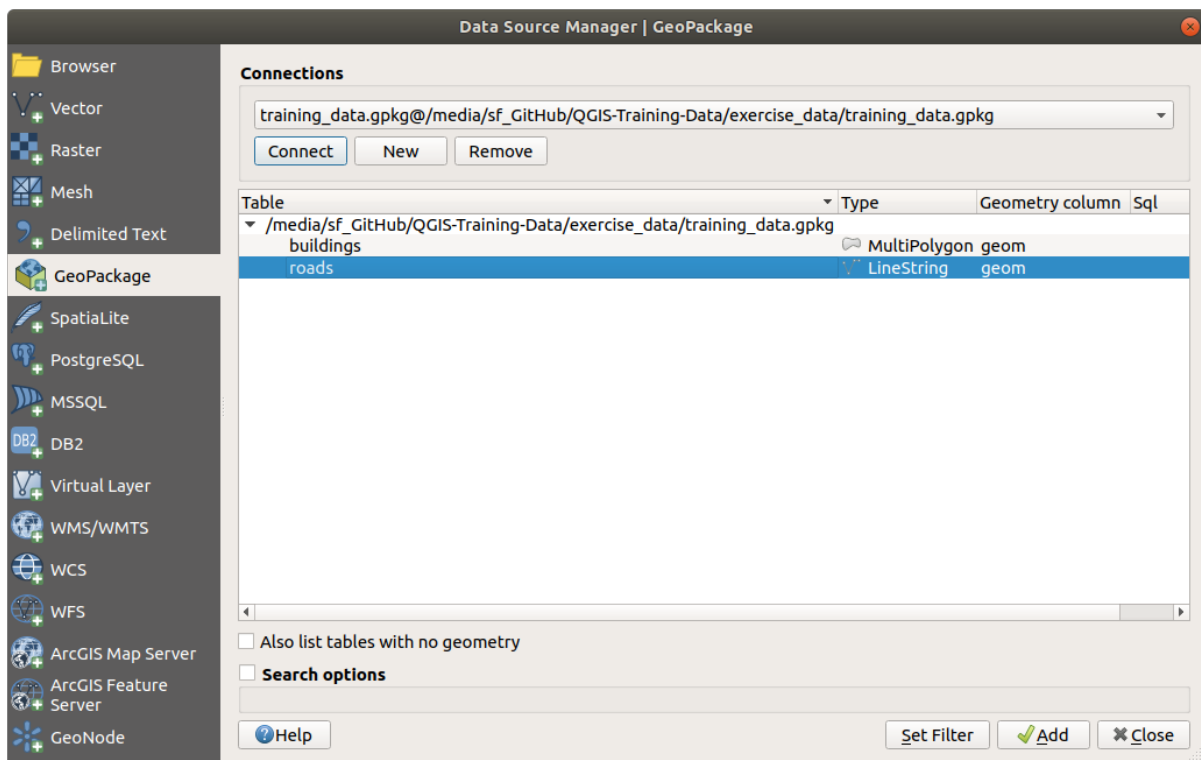
Le format ouvert [GeoPackage](#) est un conteneur qui vous permet de stocker des données SIG (couches) dans un seul fichier. Contrairement au format ESRI Shapefile (par exemple le jeu de données `protected_areas.shp` que vous avez chargé précédemment), un seul fichier GeoPackage peut contenir diverses données (tant vectorielles que matricielles) dans différents systèmes de référence de coordonnées, ainsi que des tableaux sans information spatiale ; toutes ces fonctionnalités vous permettent de partager facilement les données et d'éviter la duplication des fichiers.

Pour charger une couche à partir d'un GeoPackage, vous devez d'abord créer la connexion avec celui-ci :

1. Cliquez sur le bouton  Gestionnaire des sources de données.
2. Cliquez à gauche sur l'onglet  *GeoPackage*.
3. Cliquez sur le bouton *Nouveau* et naviguez jusqu'au fichier `training_data.gpkg` dans le dossier `exercice_data` que vous avez téléchargé précédemment.
4. Sélectionnez le fichier et appuyez sur *Ouvrir*. Le chemin du fichier est maintenant ajouté à la liste des connexions Geopackage, et apparaît dans le menu déroulant.

Vous êtes maintenant prêt à ajouter n'importe quelle couche de ce GeoPackage à QGIS.

1. Cliquez sur le bouton *Connecter*. Dans la partie centrale de la fenêtre, vous devriez maintenant voir la liste de toutes les couches contenues dans le fichier GeoPackage.
2. Sélectionnez la couche *roads* et cliquez sur le bouton *ajouter*.



Une couche *roads* est ajoutée au panneau *couches* avec les entités affichées sur le canevas de la carte.


3. Cliquez sur *Fermer*.


Félicitations ! Vous avez chargé la première couche d'un GeoPackage.


2.2.4 Follow Along: Chargement de données vecteur à partir d'une base de données SpatiaLite avec le navigateur


QGIS donne accès à de nombreux autres formats de base de données. Comme GeoPackage, le format de base de données SpatiaLite est une extension de la bibliothèque SQLite. Et l'ajout d'une couche provenant d'un provider SpatiaLite suit les mêmes règles que celles décrites ci-dessus : Créer la connexion → L'activer → Ajouter la ou les couches.


Bien que ce soit une façon d'ajouter des données SpatiaLite à votre carte, explorons une autre façon puissante d'ajouter des données : le *Navigateur*.



1. Cliquez sur l'icône  pour ouvrir la fenêtre *gestionnaire sources de données*.

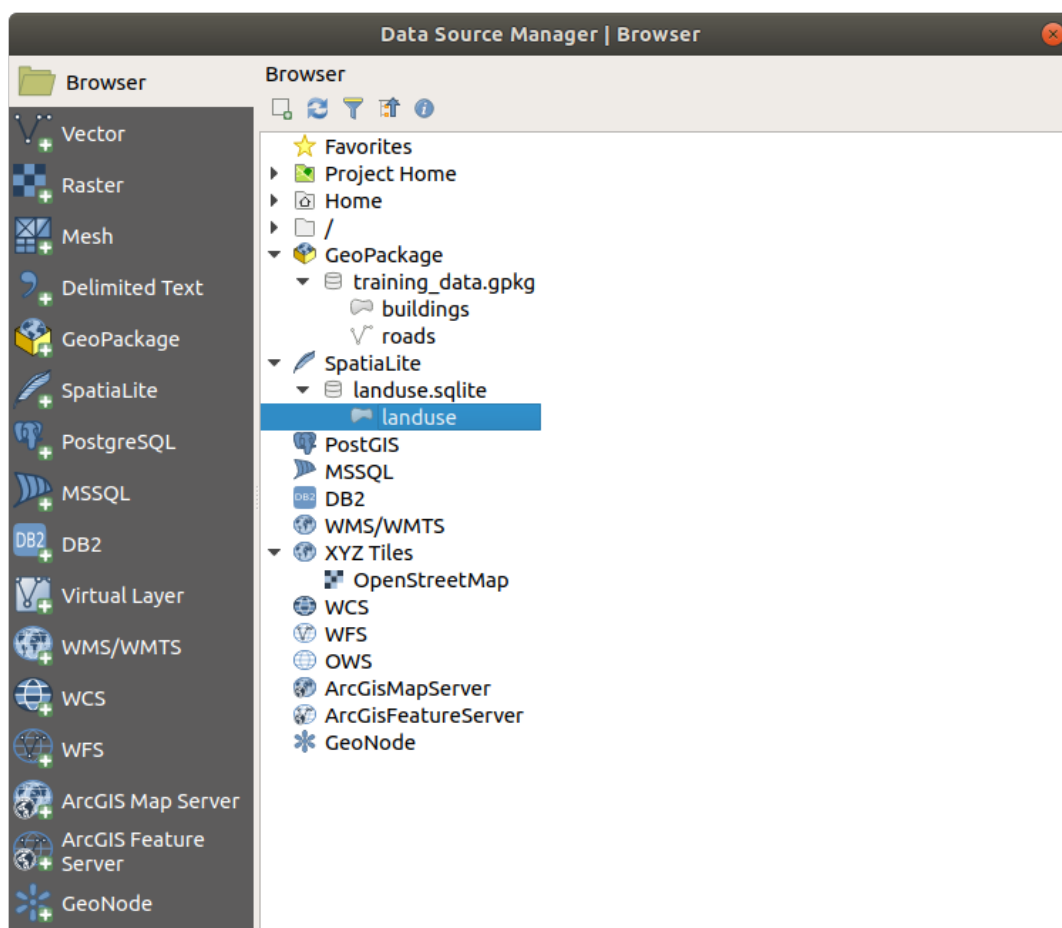
2. Cliquez sur l'onglet  du *Navigateur*.
3. Dans cet onglet, vous pouvez voir tous les disques de stockage connectés à votre ordinateur ainsi que les entrées pour la plupart des onglets à gauche. Ceux-ci permettent un accès rapide aux bases de données ou aux dossiers connectés.

Par exemple, cliquez sur l'icône déroulante à côté de l'entrée  *GeoPackage*. Vous verrez le fichier `training-data.gpkg` auquel nous nous sommes précédemment connectés (et ses couches, si elles sont développées).

4. Faites un clic droit sur l'entrée  *SpatiaLite* et sélectionnez *Nouvelle Connexion...*
5. Naviguez vers le dossier `exercice_data`, sélectionnez le fichier `landuse.sqlite` et cliquez sur *Ouvrir*.

Notez qu'une entrée  `landuse.sqlite` a été ajoutée sous celle de *SpatiaLite*.

6. Développez l'entrée  `landuse.sqlite`.
7. Double-cliquez sur la couche  `landuse` ou sélectionnez-la et faites-la glisser sur le canevas de la carte. Une nouvelle couche est ajoutée au panneau *couches* et ses entités sont affichées sur le canevas de la carte.



Astuce: Activez le panneau *navigateur* dans le menu *Vue* ► *Panneaux* ► et utilisez-le pour ajouter vos données. C'est un raccourci pratique pour l'onglet *gestionnaire source de données* ► *navigateur*, avec la même fonctionnalité.

Note: N'oubliez pas de sauvegarder votre projet fréquemment ! Le fichier de projet ne contient aucune donnée en

soi, mais il se souvient des couches que vous avez chargées dans votre carte.

2.2.5 Try Yourself Charger plus de données vecteur

Chargez les ensembles de données suivants du dossier `exercice_data` dans votre carte en utilisant l'une des méthodes expliquées ci-dessus :

- *buildings*
- *water*

Réponse

Votre carte devrait avoir sept couches :

- *protected_areas*
- *places*
- *rivers*
- *roads*
- *landuse*
- *buildings* (pris dans `training_data.gpkg`) et
- *water* (pris dans `exercice_data/shapefile`).

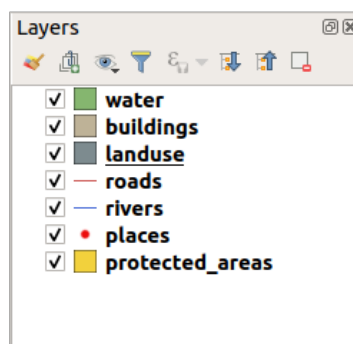
2.2.6 Follow Along: Réorganisation des calques

Les calques dans votre liste de calques sont dessinés sur la carte dans un certain ordre. Le calque en bas de la liste est dessiné en premier, et le calque en haut est dessiné en dernier. En changeant leur ordre dans la liste, vous pouvez changer l'ordre suivant lequel ils sont dessinés.

Note: Vous pouvez modifier ce comportement en utilisant la case à cocher *contrôler l'ordre du rendu* située sous le panneau *ordre couches*. Nous ne discuterons cependant pas encore de cette fonctionnalité.

L'ordre dans lequel les couches ont été chargées dans la carte n'est probablement pas logique à ce stade. Il est possible que la couche des routes soit complètement cachée parce que les autres couches sont au-dessus d'elle.

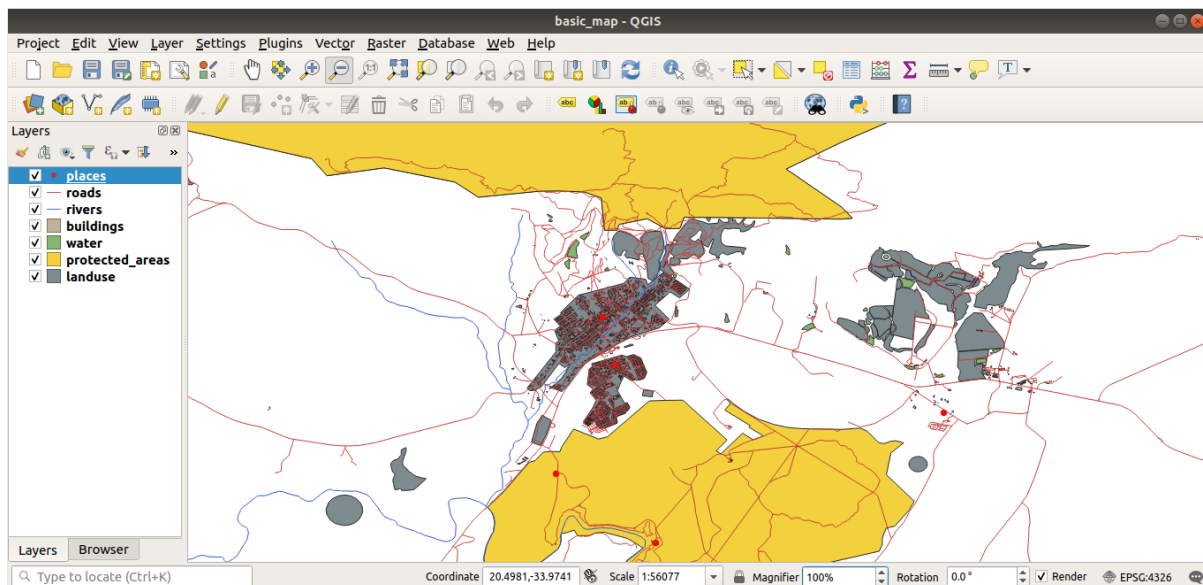
Par exemple, cet ordre de couche...



... aurait pour conséquence de cacher les routes et les endroits qui passent *en dessous* des polygones de la couche d'occupation des sols.

Pour résoudre le problème :

1. Cliquez et glissez sur la couche dans la légende de la carte.
2. Réorganiser-les pour obtenir ça :



Vous verrez que la carte a maintenant visuellement plus de sens, avec les routes et les bâtiments qui apparaissent au-dessus des régions d'utilisation du sol.

2.2.7 In Conclusion

Maintenant, vous avez ajouté toutes les couches dont vous avez besoin à partir de plusieurs sources différentes et créé une carte de base !

2.2.8 What's Next?

Vous connaissez maintenant la fonction de base du bouton *ouvrir le gestionnaire de sources de données*, mais qu'en est-il de tous les autres ? Comment fonctionne cette interface ? Avant de continuer, jetons un coup d'œil à quelques interactions de base avec l'interface QGIS. C'est le sujet de la prochaine leçon.

2.3 Lesson: Naviguer sur le canevas de carte

Cette section se concentrera sur les outils de navigation de base QGIS utilisés pour naviguer dans le canevas de la carte. Ces outils vous permettront d'explorer visuellement les couches à différentes échelles.

Le but de cette leçon: Apprendre à utiliser les outils Panoramique et Zoom au sein de QGIS et se familiariser avec l'échelle des cartes.

2.3.1 Follow Along: Outils de navigation de base

Avant d'apprendre comment naviguer dans le canevas de carte, ajoutons des couches que nous explorerons au cours de ce tutoriel.

1. Ouvrez un nouveau projet vierge et en utilisant les étapes apprises dans [Create a Map](#), chargez les couches `protected_areas`, `roads` et `buildings` vues précédemment dans le projet. La vue du résultat devrait ressembler à l'extrait dans [Fig. 2.2](#) ci-dessous (les couleurs n'ont pas d'importance) :

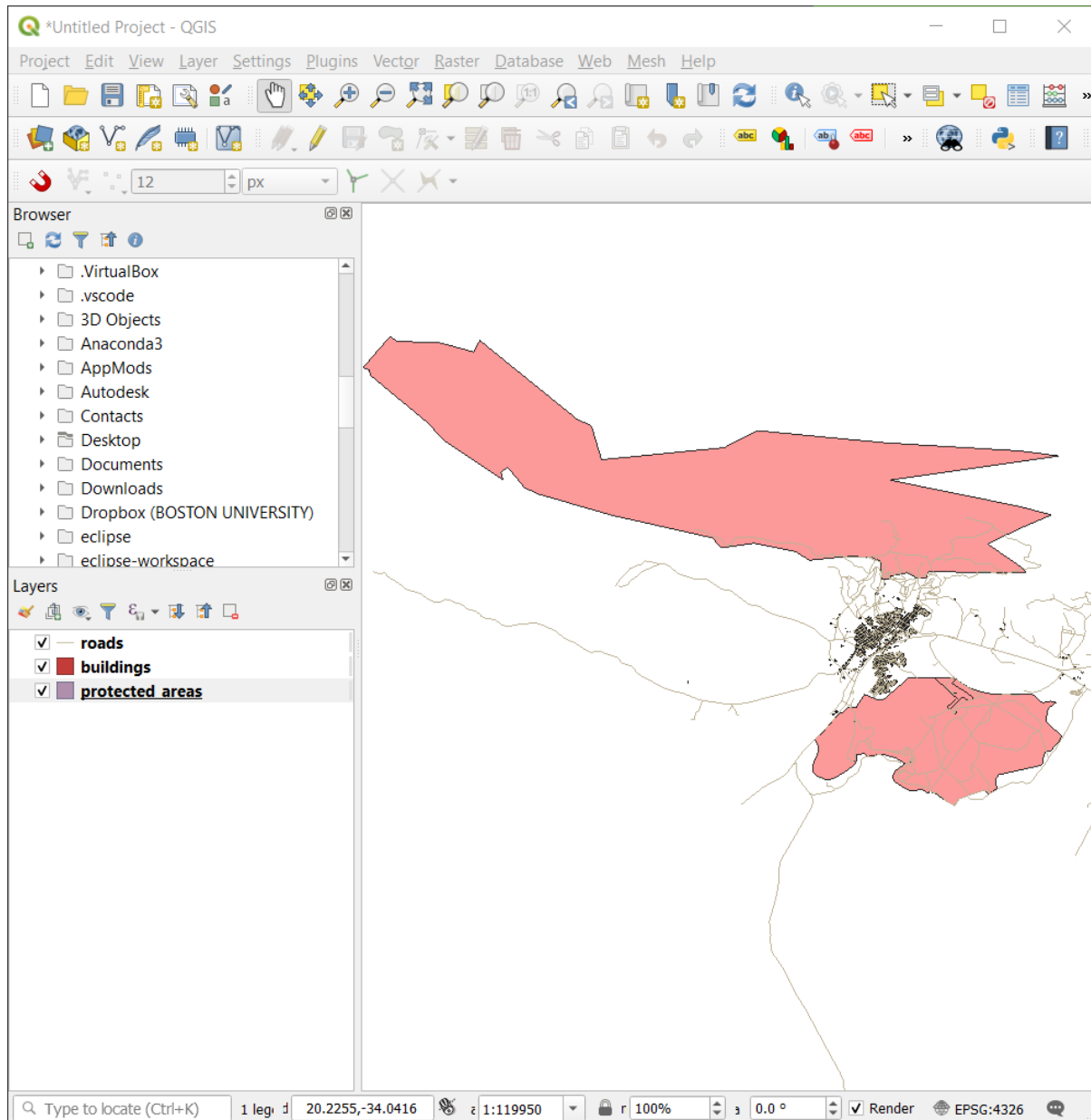




Figure2.2: Protected areas, roads et buildings ajoutées

Commençons par apprendre à utiliser l'outil Pan.

1. Dans la *barre d'outils de navigation cartographique*, assurez-vous que le bouton  Pan est activé.
2. Déplacez la souris au centre de la zone du canevas de carte.
3. Cliquez sur le bouton gauche et maintenez-le enfoncé, puis faites glisser la souris dans n'importe quelle direction pour faire un panoramique de la carte.

Ensuite, faisons un zoom avant et examinons de plus près les couches que nous avons importées.

1. Dans la *barre d'outils de navigation cartographique*, cliquez sur le bouton  Zoom In.
2. Déplacez votre souris à peu près dans la partie supérieure gauche de la zone où la densité des bâtiments et des routes est la plus élevée.
3. Cliquez sur le bouton gauche et maintenez-le enfoncé.
4. Ensuite, faites glisser la souris, ce qui créera un rectangle, et couvrez la zone dense de bâtiments et de routes (Fig. 2.3).

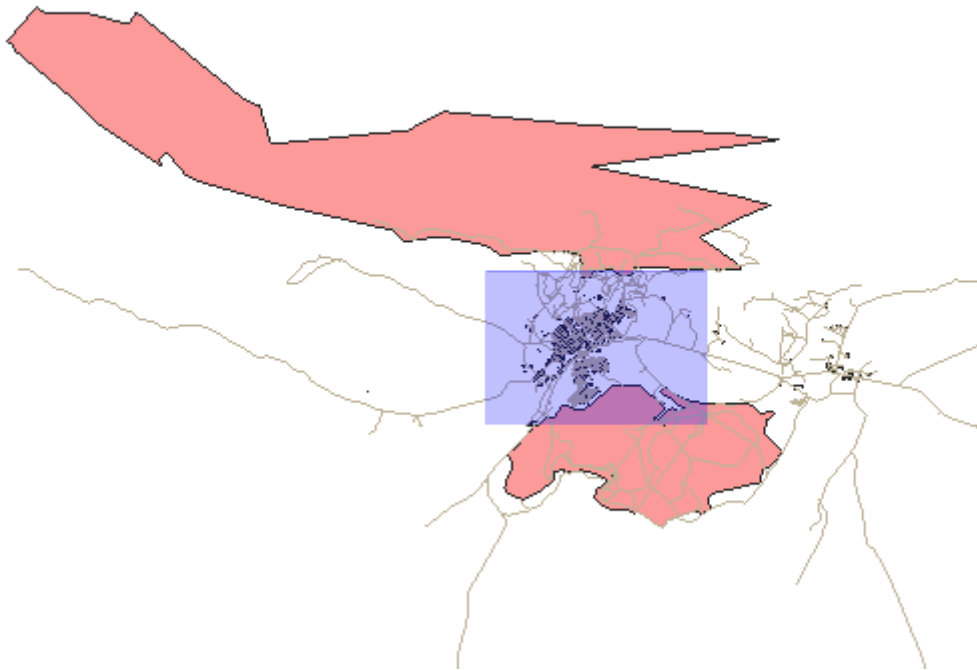
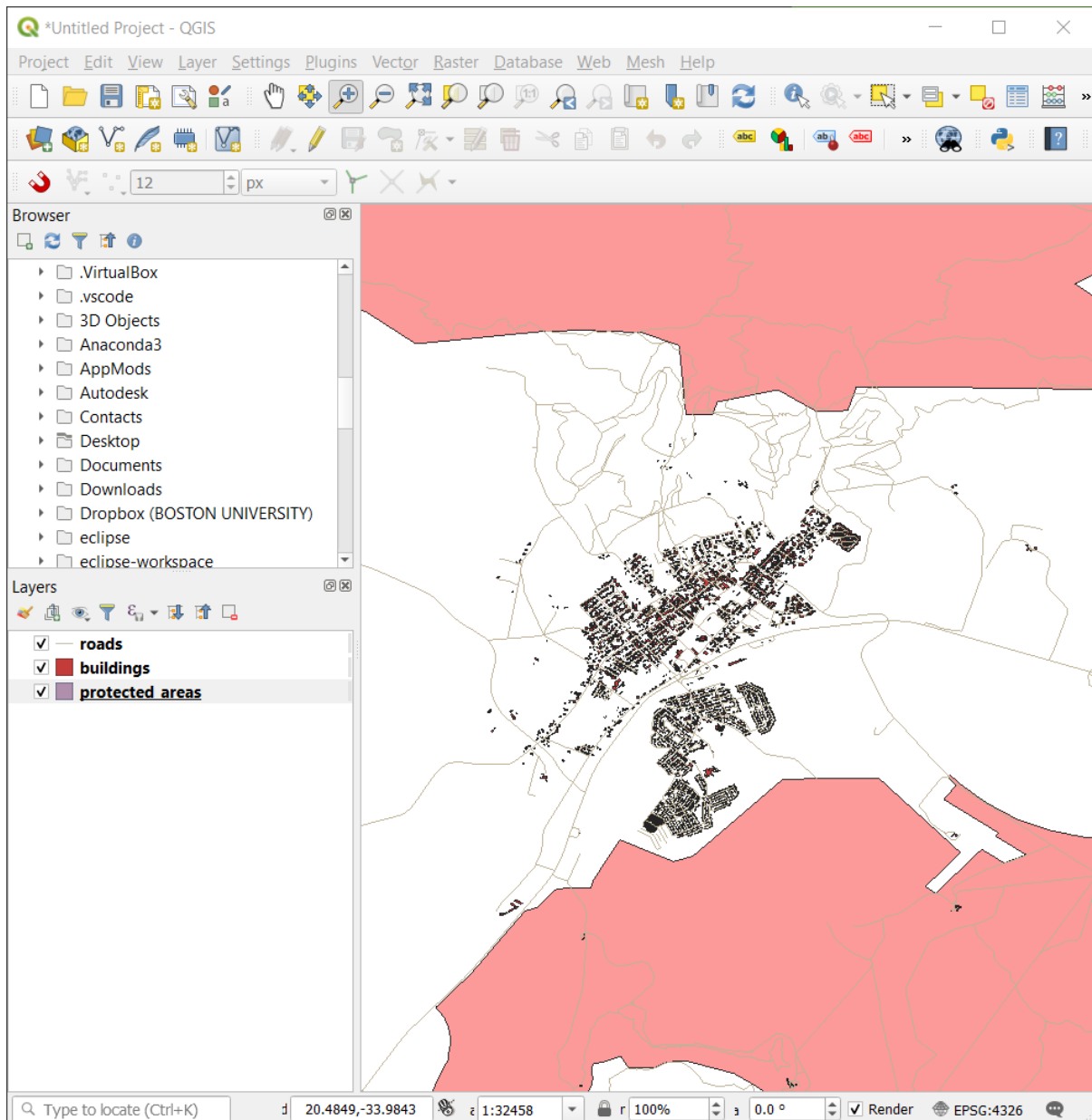




Figure2.3: Zoom in

5. Relâchez le clic gauche. Cela permettra de zoomer pour inclure la zone que vous avez sélectionnée avec votre rectangle.



6. Pour effectuer un zoom arrière, sélectionnez le bouton  Zoom Out et effectuez la même action que pour le zoom avant.

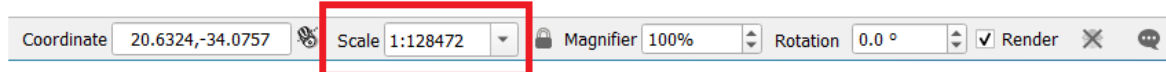
Lorsque vous effectuez un panoramique, un zoom avant ou un zoom arrière, QGIS enregistre ces vues dans un historique. Cela vous permet de revenir à une vue précédente.

1. Dans la *barre d'outils de navigation cartographique*, cliquez sur le bouton  Zoom Last pour aller à votre vue précédente.
2. Cliquez sur le bouton  Zoom suivant pour continuer à avancer dans votre histoire.

Parfois, après avoir exploré les données, nous devons remettre notre vue à l'échelle de toutes les couches. Au lieu d'essayer d'utiliser plusieurs fois l'outil Zoom Out, QGIS nous fournit un bouton pour faire cette action à notre place.

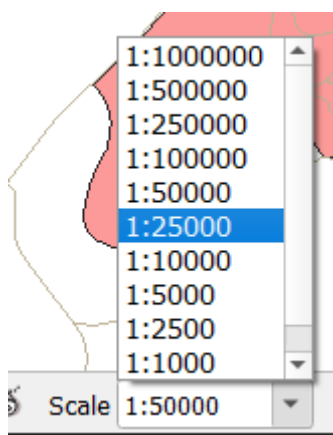
1. Cliquez sur le bouton  Zoom etendue complete.

En effectuant un zoom avant et arrière, vous remarquerez que la valeur de *echelle* dans la barre d'état change. La valeur *echelle* représente l'échelle de la carte. En général, le chiffre à droite de : représente le nombre de fois que l'objet que vous voyez dans le canevas de carte est plus petit que l'objet réel dans le monde réel.



Vous pouvez également utiliser ce champ pour régler manuellement l'échelle de la carte.

1. Dans la barre d'état, cliquez sur le champ de texte *echelle*.
2. Tapez 50000 et appuyez sur *entrer*. Cela redessinera les éléments de la carte pour refléter l'échelle que vous avez saisie.
3. Vous pouvez également cliquer sur la flèche d'options du champ *echelle* pour voir les échelles prédéfinies de la carte.



4. Sélectionnez *1:5000*. Cela mettra également à jour l'échelle de la carte dans le canevas de carte.

Maintenant, vous connaissez les bases de la navigation sur le canevas de la carte. Consultez le manuel de l'utilisateur sur *Zooming and Panning* pour connaître les autres façons de naviguer sur la carte.

2.3.2 In Conclusion

Il est important de savoir comment naviguer sur le canevas de la carte, car cela permet d'explorer et d'inspecter visuellement les couches. Cela peut être fait pour l'exploration initiale des données, ou pour valider les résultats d'une analyse spatiale.

2.4 Lesson: Symbolologie

La symbolologie d'une couche correspond à son apparence visuelle sur la carte. La force de base des SIG par rapport aux autres façons de représenter des données spatiales est qu'avec les SIG, il est possible d'avoir une représentation visuelle des données avec lesquelles vous travaillez.

Ainsi, l'apparence visuelle de la carte (qui dépend de la symbolologie individuelle des couches) est très importante. L'utilisateur final des cartes que vous produisez a besoin d'être capable de voir facilement ce que la carte représente. Un aspect tout aussi important est le fait que vous devez être en mesure d'explorer les données avec lesquelles vous travaillez, et une bonne symbolologie aide beaucoup.

En d'autres mots, posséder sa propre symbolologie n'est pas un luxe ou tout simplement quelque chose d'agréable à avoir. En fait, c'est essentiel pour vous d'utiliser un SIG proprement et produire des cartes et informations que les gens seront en mesure d'utiliser.


Objectif de cette leçon : Être capable de créer n'importe quelle symbologie souhaitée pour n'importe quelle couche vectorielle.


2.4.1 Follow Along: Modification des couleurs

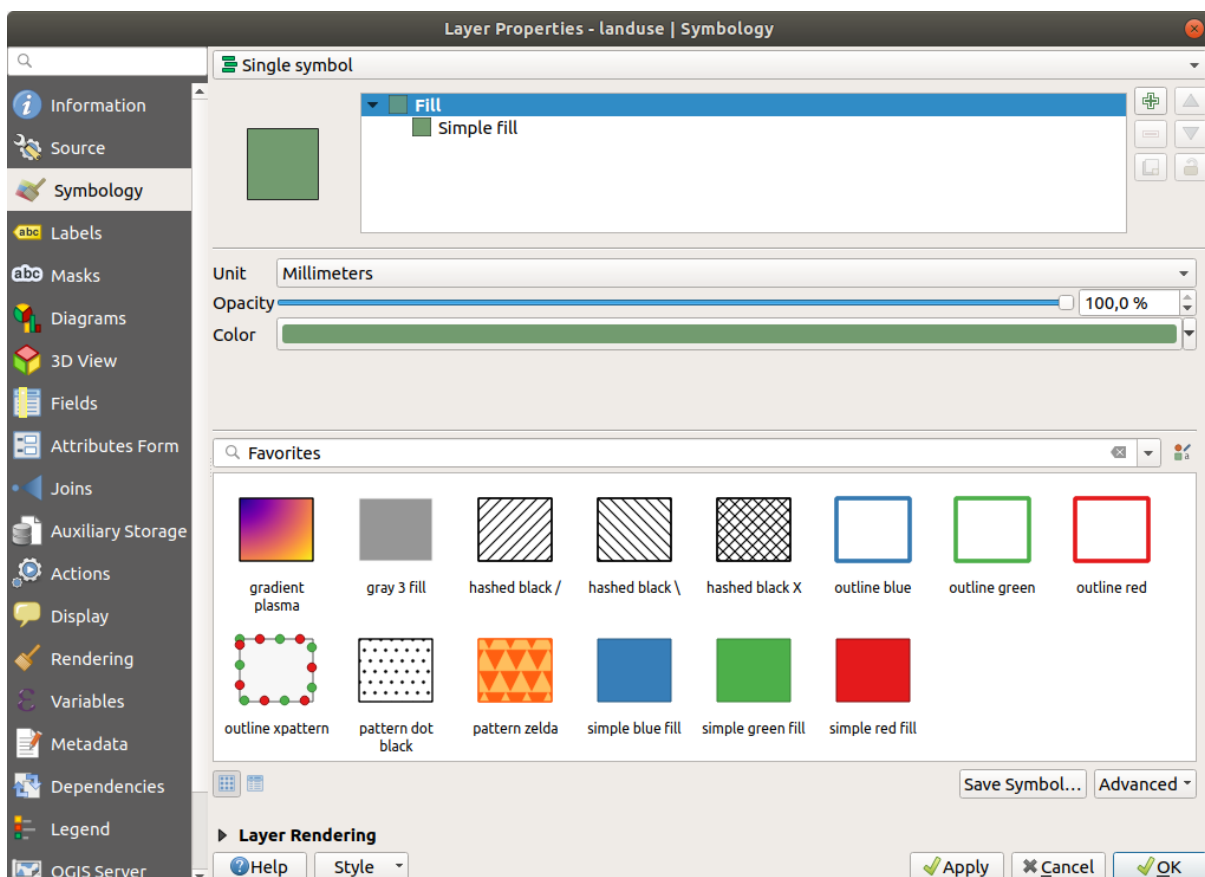
To change a layer's symbology, open its *Layer Properties*. Let's begin by changing the color of the `landuse` layer.

1. Right-click on the `landuse` layer in the layers list.
2. Sélectionnez l'élément *Propriétés* dans le menu qui apparaît.

Note: Par défaut, vous pouvez aussi accéder aux propriétés de la couche en double-cliquant sur la couche dans la légende.

Astuce: Le bouton  en haut du panneau *couches* ouvrira le panneau *style couche*. Vous pouvez utiliser ce panneau pour modifier certaines propriétés de la couche : par défaut, les modifications seront appliquées immédiatement !

3. Dans la fenêtre *propriétés couche*, sélectionnez l'onglet  *symbologie* :




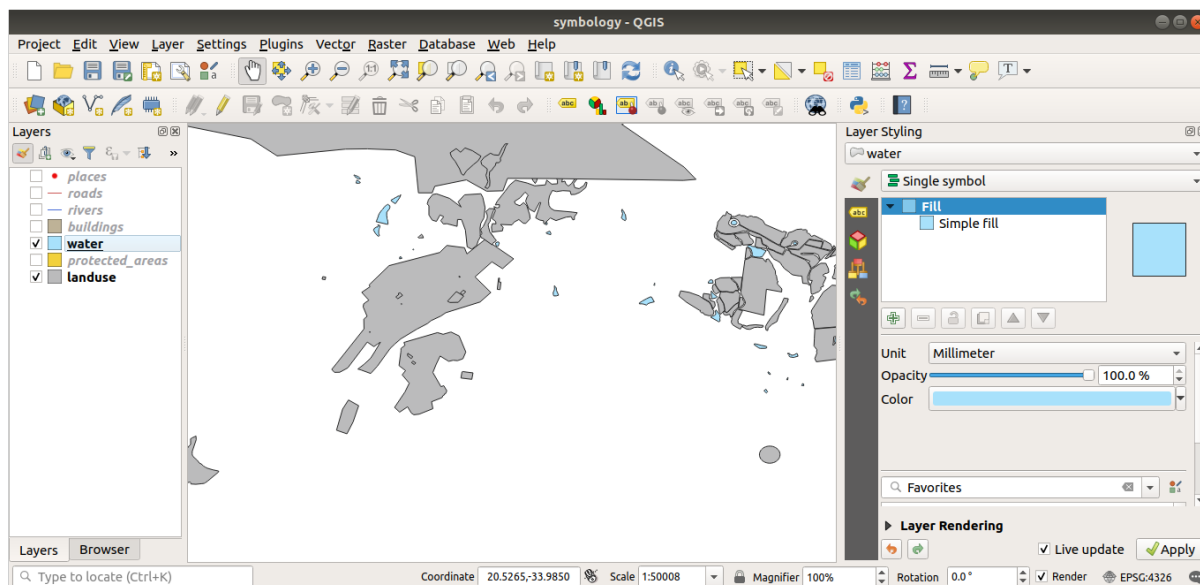
4. Cliquez sur le bouton de sélection de la couleur à côté de l'étiquette *couleur*. Une boîte de dialogue de couleur standard apparaîtra.
5. Choisissez une couleur grise et cliquez sur *OK*.
6. Cliquez encore sur *OK* dans la fenêtre *Propriétés de couche*, et vous verrez le changement de couleur être appliqué à la couche.

2.4.2 Try Yourself

Change the color of the `water` layer to light blue. Try to use the *Layer Styling* panel instead of the *Layer Properties* menu.

Solution

- Vérifiez que les couleurs changent bien comme vous le souhaitez.
- It is enough to select the `water` layer in the legend and then click on the  Open the Layer Styling panel button. Change the color to one that fits the water layer.




Si vous voulez travailler sur une couche à la fois et vous ne voulez pas être distrait par les autres couches, vous pouvez cacher une couche en décochant la case à côté de son nom dans la liste des couches. Si la case est décochée, la couche est cachée.

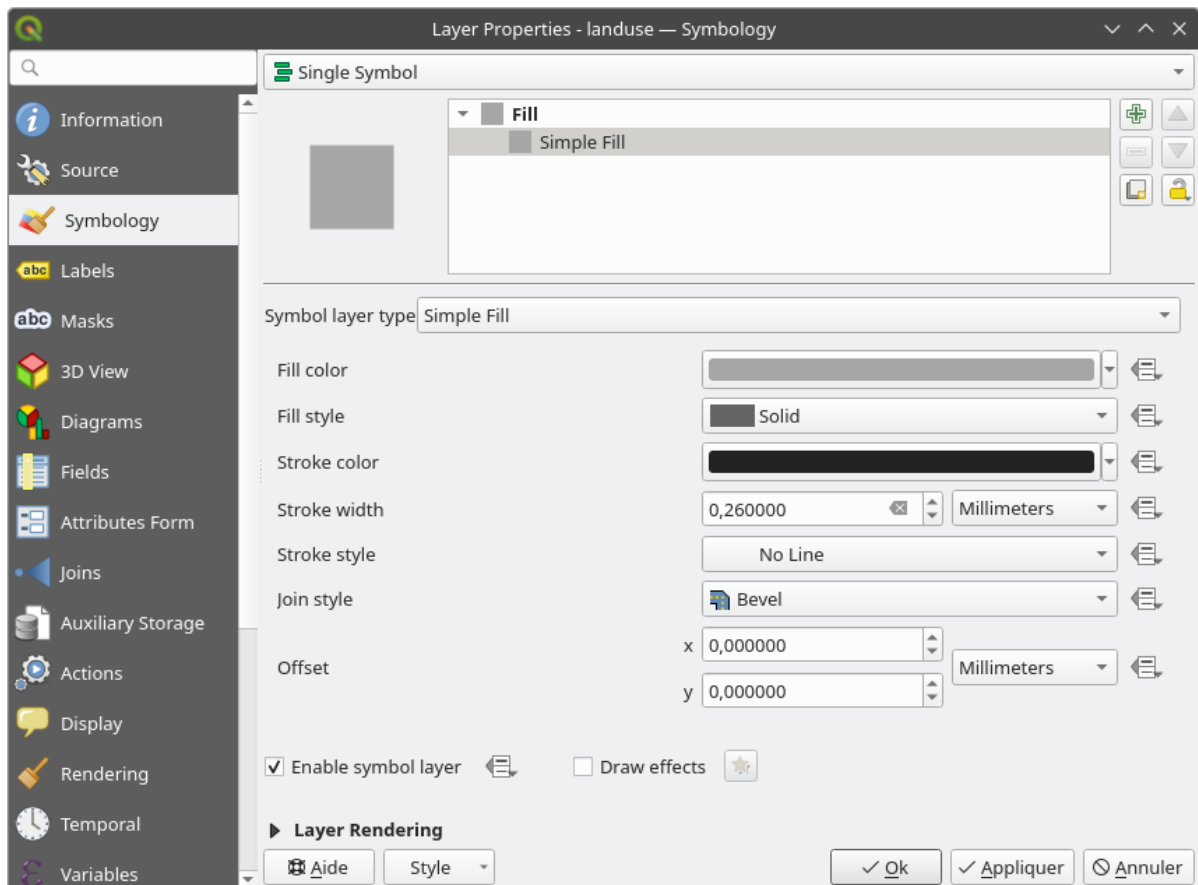
2.4.3 Follow Along: Modification de la structure des symboles

Ce sont de bonnes choses jusqu'à présent, mais il y a plus que juste sa couleur dans la symbologie d'une couche. Par la suite, nous éliminerons les lignes entre les différentes zones d'utilisation du sol afin de rendre la carte visuellement moins encombrée.

1. Open the *Layer Properties* window for the `landuse` layer.

Sous l'onglet  *Symbologie*, vous verrez le même type de dialogue qu'auparavant. Cette fois, cependant, vous faites plus que changer rapidement la couleur.

2. Dans l'arbre des couches de symboles, développez le menu déroulant *remplissage* et sélectionnez l'option *remplissage simple*.
3. Cliquez sur le menu déroulant *style de ligne*. Pour l'instant, il devrait afficher une ligne courte et les mots *ligne continue*.
4. Changez cette option pour *Pas de ligne*.



5. Cliquez sur *OK*.

Now the `landuse` layer won't have any lines between areas.

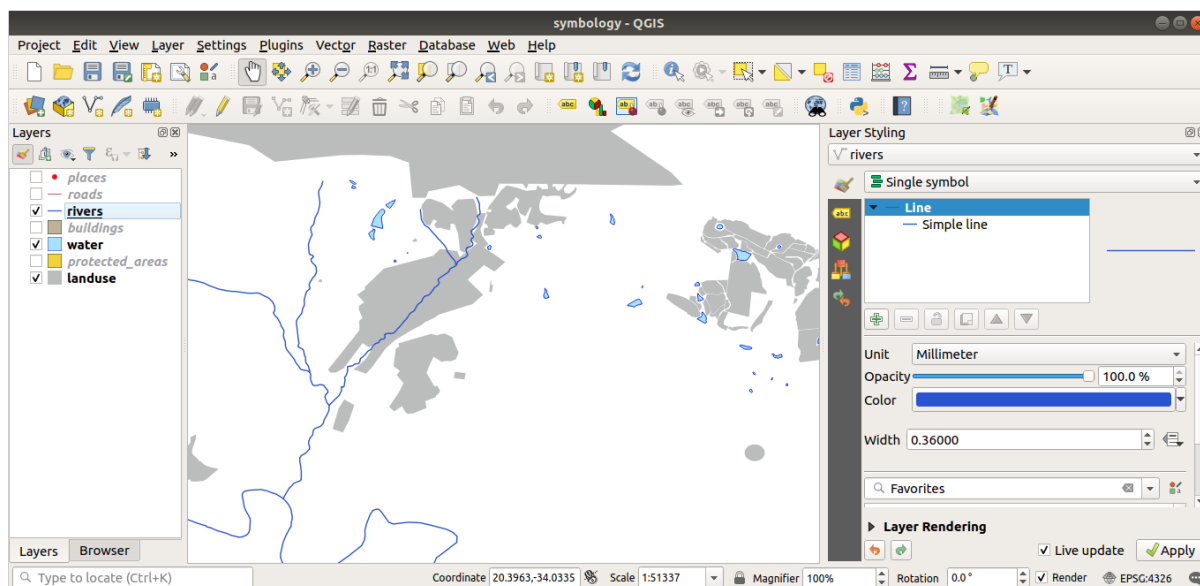
2.4.4 Try Yourself

- Change the `water` layer's symbology again so that it has a darker blue outline.
- Change the `rivers` layer's symbology to a sensible representation of waterways.

Rappelez-vous : vous pouvez utiliser le bouton  ouvrir le panneau style couche et voir tous les changements instantanément. Ce panneau vous permet également d'annuler des modifications individuelles tout en symbolisant une couche.

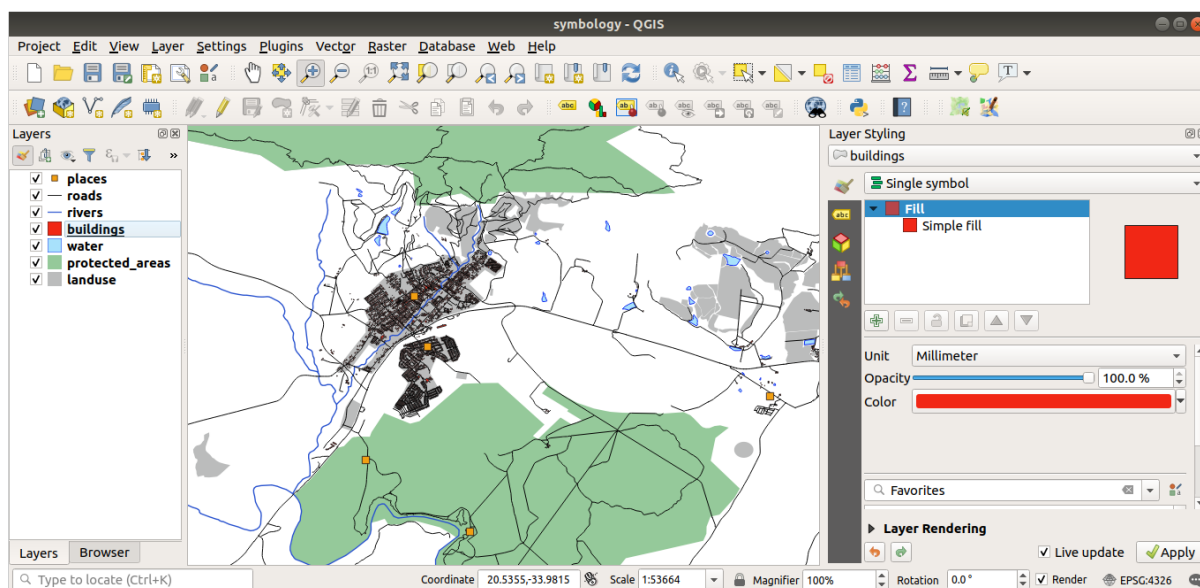
Réponse

Votre carte devrait ressembler à ceci :



Si vous êtes un utilisateur débutant, vous pouvez vous arrêter ici.

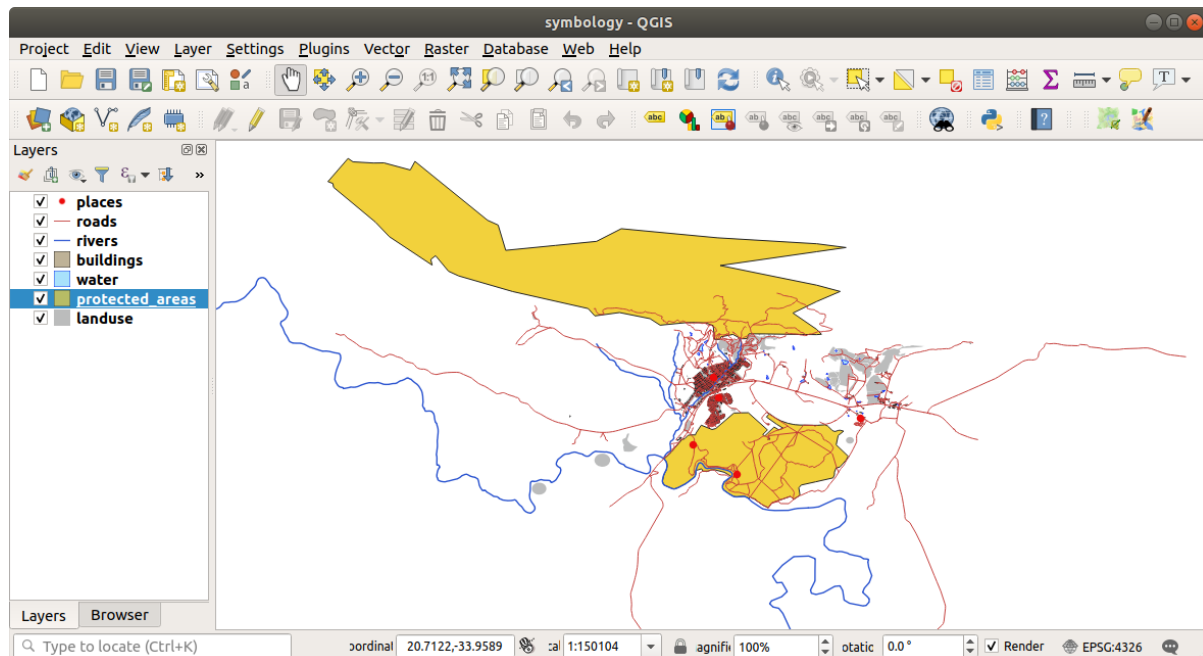
- Utilisez la méthode ci-dessus pour changer les couleurs et les styles pour toutes les autres couches.
- Essayez d'utiliser des couleurs naturelles pour les objets. Par exemple, une route ne devrait pas être rouge ou bleue, mais peut être grise ou noire.
- N'hésitez pas non plus à expérimenter avec des paramètres différents de *Fill style* et de *Stroke style* pour les polygones.



2.4.5 Follow Along: Visibilité dépendante de l'échelle


Parfois, vous trouverez que la couche ne fonctionne pas pour une échelle donnée. Par exemple, un jeu de données de tous les continents peut avoir peu de détails, et ne pas être très précis au niveau d'une rue. Quand cela se passe, vous voulez être capable de cacher le jeu de données aux échelles inappropriées.

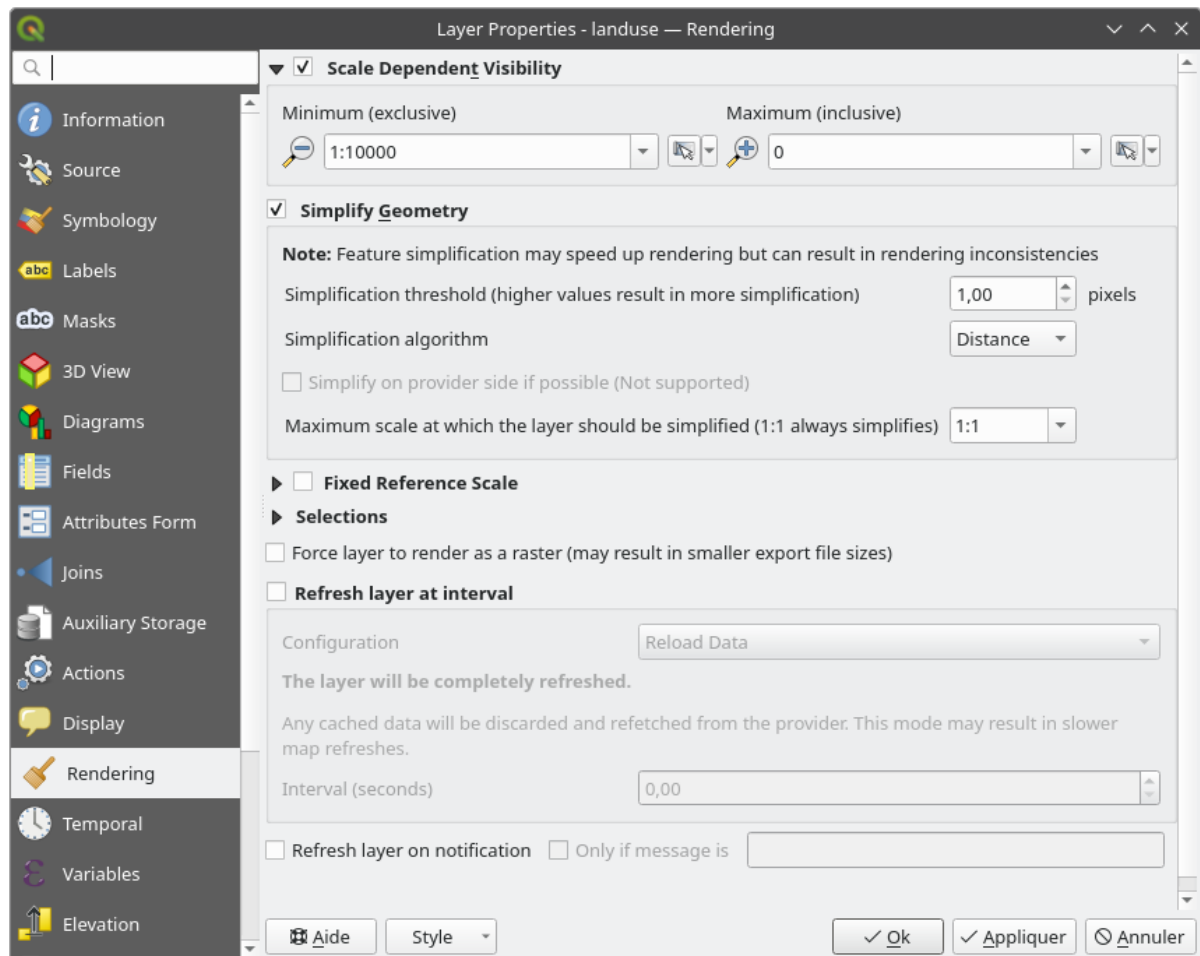
Dans notre cas, nous pouvons décider de cacher les bâtiments à la vue à petite échelle. Cette carte, par exemple...



... n'est pas très utile. Les bâtiments sont difficiles à distinguer à cette échelle.

Pour autoriser le rendu selon l'échelle :

1. Open the *Layer Properties* dialog for the buildings layer.
2. Activez l'onglet  rendu.
3. Activez le rendu basé sur l'échelle en cliquant sur la case à cocher intitulée *visibilité dépendante échelle* :
4. Changez la valeur de *Minimum* à 1 : 10000.



5. Cliquez sur *OK*.

Test the effects of this by zooming in and out in your map, noting when the `buildings` layer disappears and reappears.

Note: Vous pouvez utiliser votre molette de souris pour zoomer par incrément. Une alternative est d'utiliser l'outil de zoom pour zoomer sur une fenêtre.

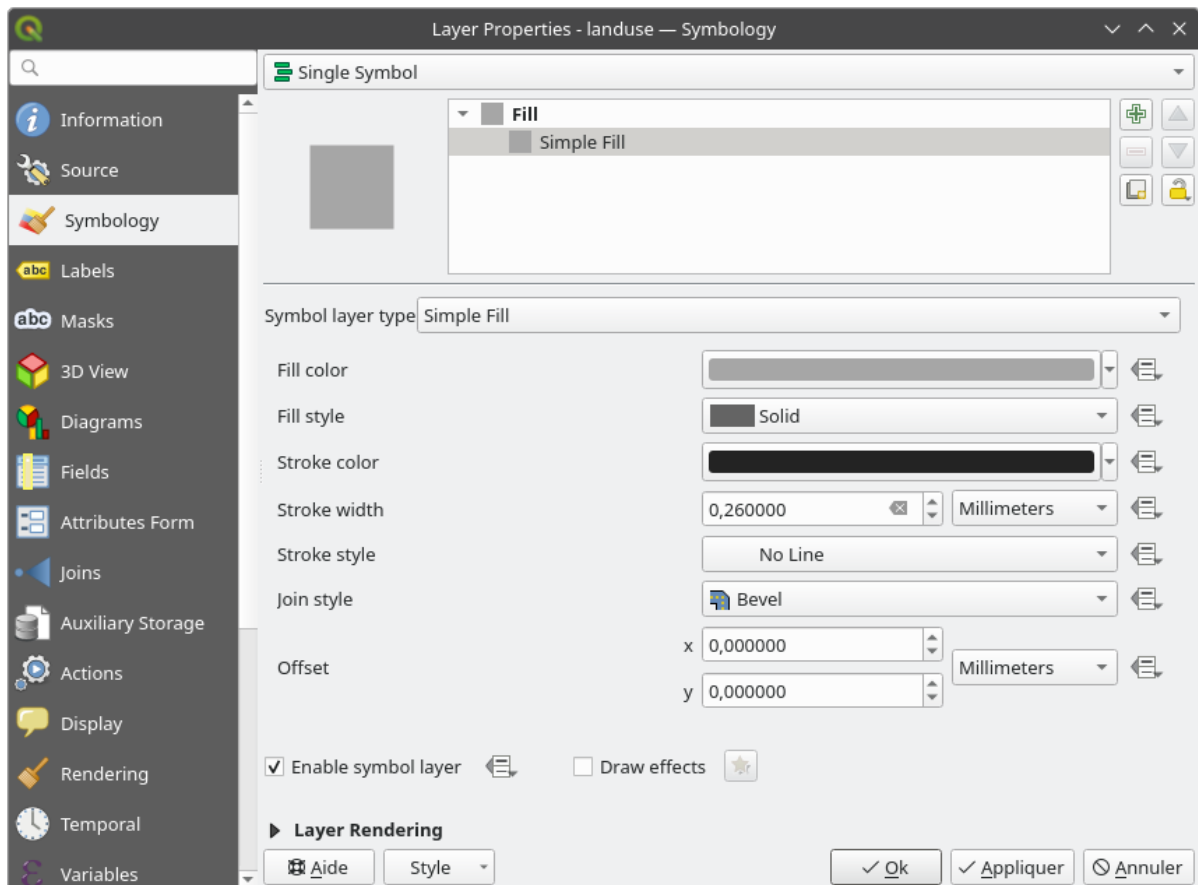



2.4.6 Follow Along: Ajout de couches de symbole

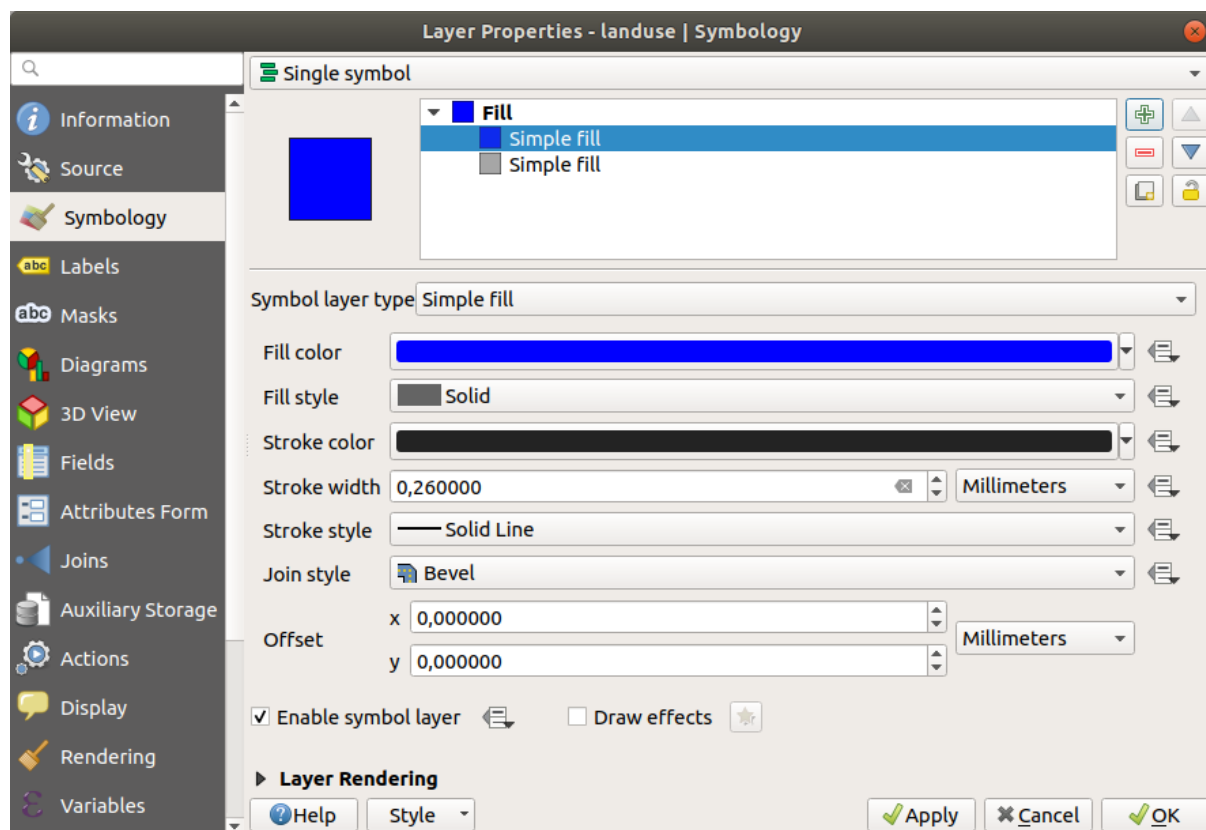
Maintenant que vous savez comment changer une simple symbologie pour des couches, la prochaine étape est de créer des symbologies plus complexes. QGIS vous permet de faire cela en utilisant les couches de symboles.

1. Go back to the `landuse` layer's symbol properties panel (by clicking *Simple fill* in the symbol layers tree).

Dans cet exemple, le symbole courant n'a pas de bordure (c'est-à-dire que le style de bordure *Pas de crayon* est utilisé).



2. Sélectionnez le niveau *Remplissage* dans l'arbre et cliquez sur le bouton  Ajouter le symbole de couche . Le dialogue va changer pour ressembler à ceci, avec une nouvelle couche de symboles ajoutée :



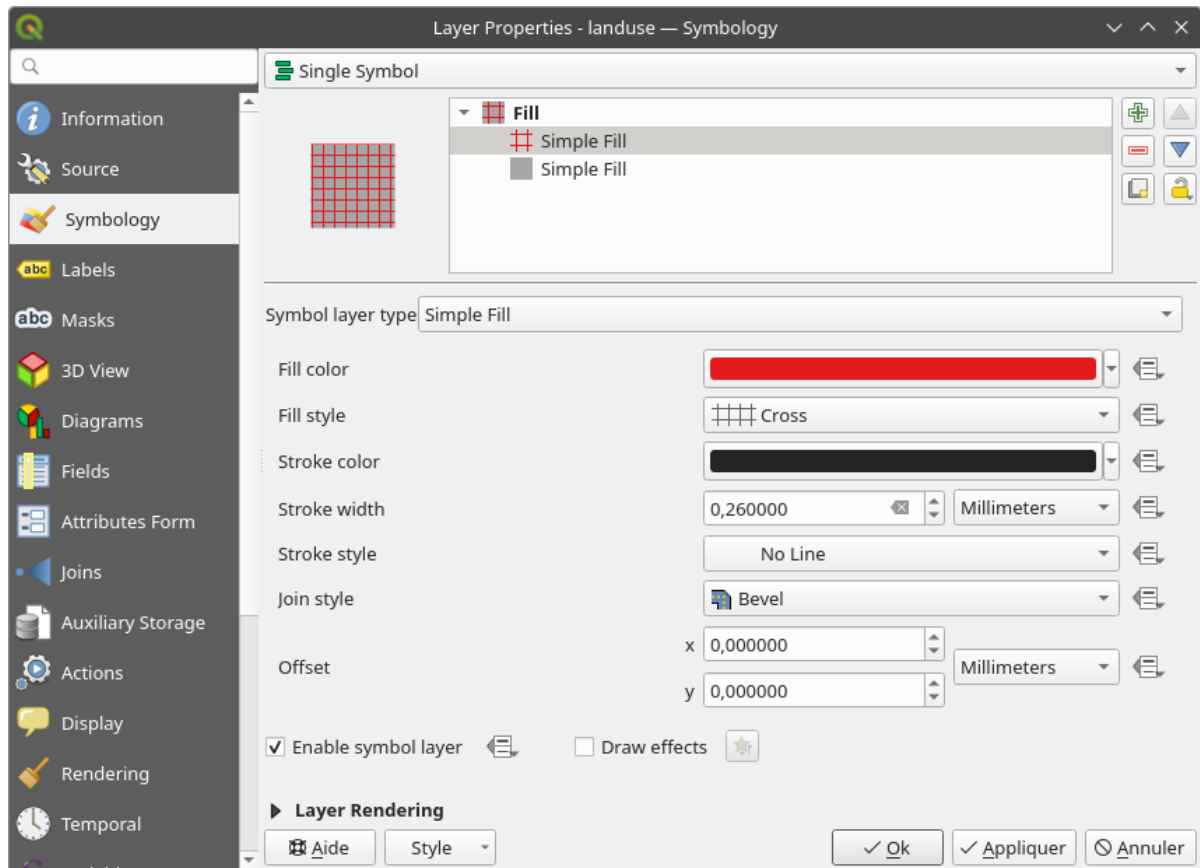
Il peut sembler quelque peu différent en couleur, par exemple, mais vous allez quand même le changer.

Désormais, vous avez deux couches de symbole. La nouvelle étant de remplissage continu, elle masquera complètement l'ancienne. De plus, elle possède un style de bordure *Ligne continue*, que nous ne voulons pas. Actuellement, ce type de symbole n'est clairement pas ce que l'on souhaite et doit être changé.

Note: Un point très important est de ne pas confondre une couche et une couche de symbole. Une couche est un ensemble de vecteurs (ou une image raster) qui a été chargé dans la carte. Une couche de symbole est une partie des symboles utilisés pour représenter la couche. Dans ce cours, nous ferons toujours la distinction et ce, pour éviter toute confusion.

Avec la nouvelle couche de symbole *Remplissage simple* sélectionnée :

1. Mettez le style de bordure à *Pas de crayon*, comme avant.
2. Changez le style de remplissage avec quelque chose d'autre que *Continu* ou *Pas de brosse*. Par exemple :



3. Cliquez sur *OK*.

Vous pouvez maintenant voir vos résultats et les modifier si nécessaire. Vous pouvez même ajouter plusieurs couches de symboles supplémentaires et créer ainsi une sorte de texture pour votre couche.



Joli ! Mais il y a trop de couleurs pour pouvoir l'utiliser dans une belle carte.

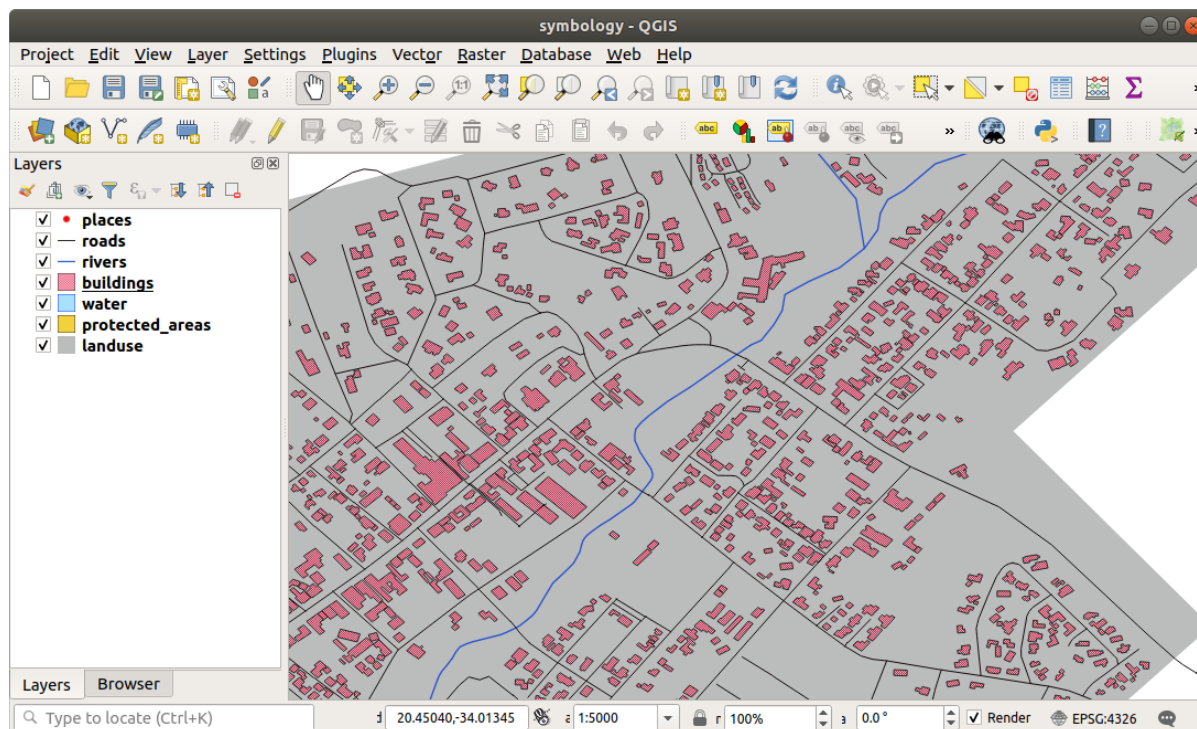
2.4.7 Try Yourself

Remembering to zoom in if necessary, create a simple, but not distracting texture for the `buildings` layer using the methods above.

Réponse

Customize your `buildings` layer as you like, but remember that it has to be easy to tell different layers apart on the map.

Voici un exemple :



2.4.8 Follow Along: Classement des niveaux de symbole

Quand des couches de symboles sont dessinées, elles sont, tout comme des couches, dessinées dans un certain ordre. Dans certains cas, des résultats inattendus peuvent apparaître avec plusieurs couches de symboles.

1. Give the `roads` layer an extra symbol layer (using the method for adding symbol layers demonstrated above).
2. Donnez à la ligne une *Largeur de trait* de 1.5 et une couleur noire.
3. Donnez à la nouvelle couche supérieure une épaisseur de « 0,8 » et une couleur blanche.

Ce qui devrait donner cela :

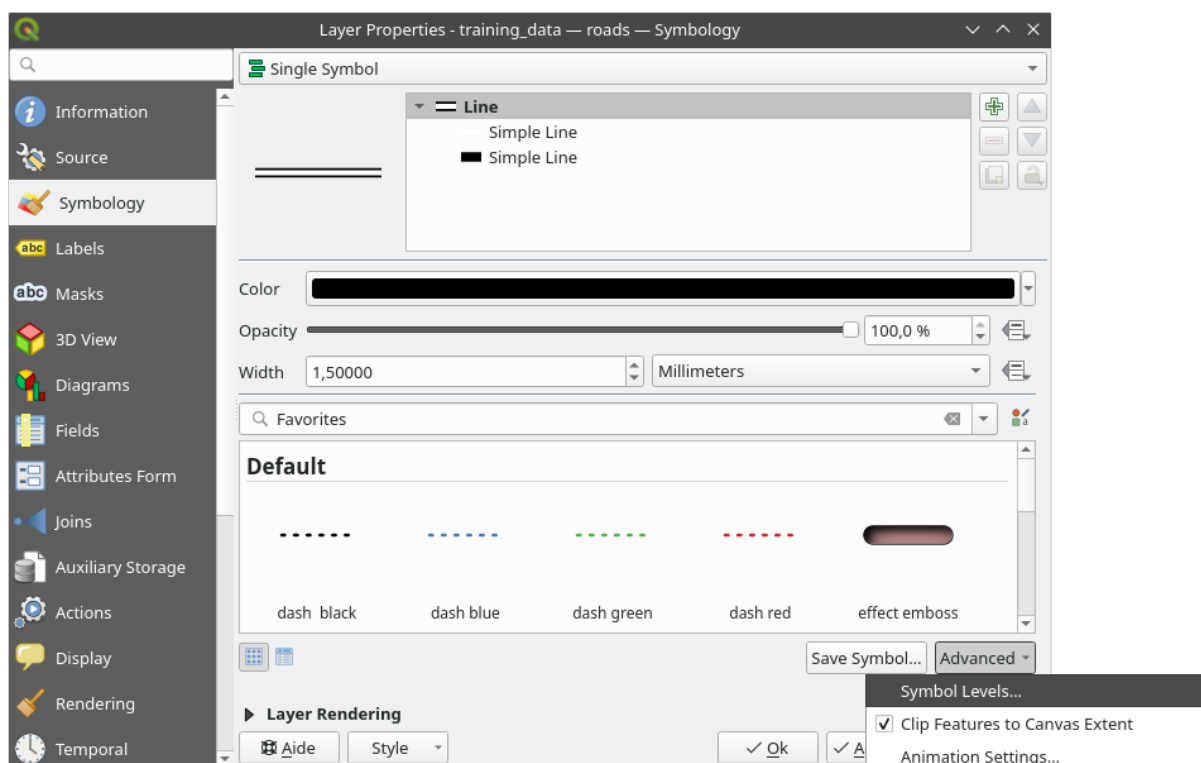


Eh bien, les routes ont maintenant une symbologie de type *rue*, mais vous voyez que les lignes se chevauchent à chaque croisement. Ce n'est pas du tout ce que nous voulons !

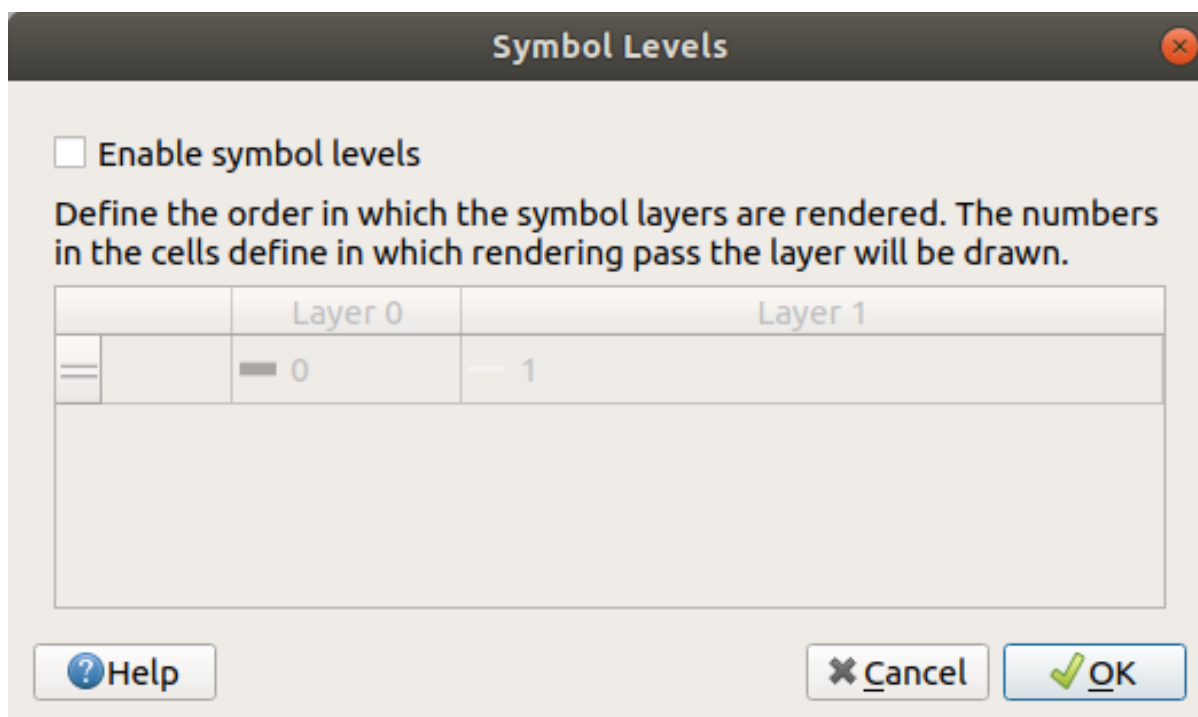
Pour éviter que cela advienne, vous pouvez trier les niveaux de symboles et ainsi choisir dans quel ordre les couches de symboles se dessinent.

Pour changer l'ordre des couches de symboles :

1. Sélectionnez la couche supérieure *Ligne* dans l'arbre des couches de symboles.
2. Cliquez sur *avance ► niveaux de symbole...* dans le coin inférieur droit de la fenêtre.

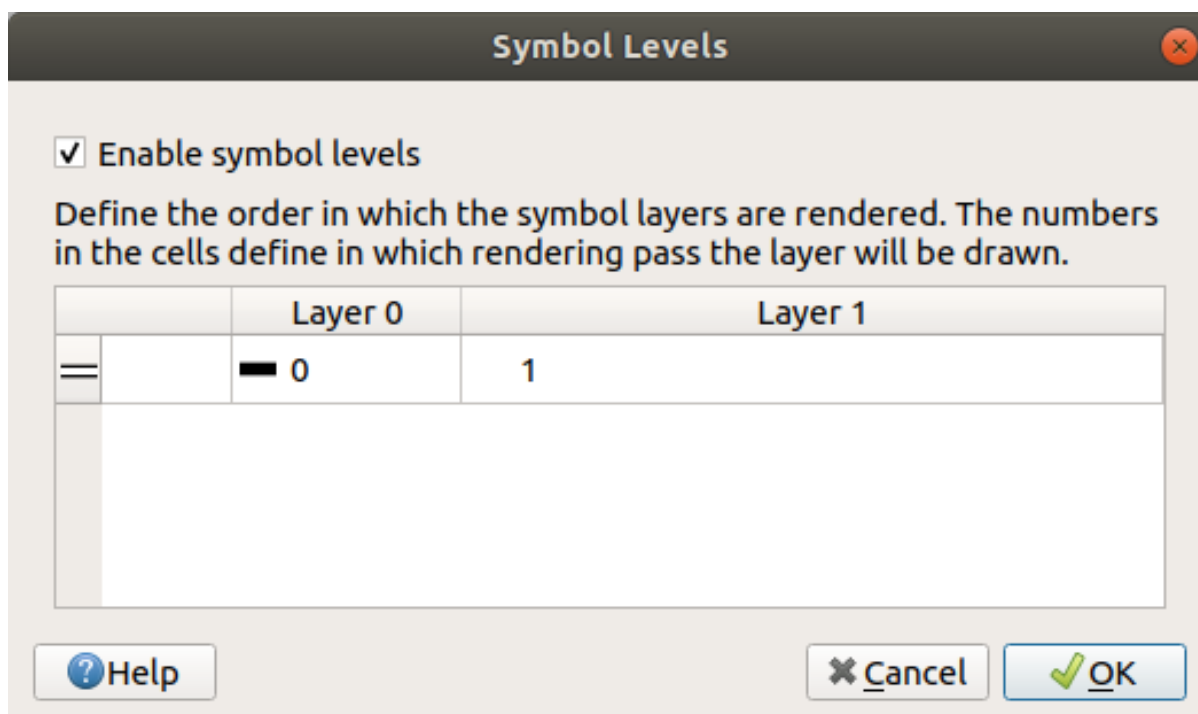


Cela permettra d'ouvrir un dialogue comme celui-ci :



3. Check ☒ *Activer les niveaux de symboles*. Vous pouvez ensuite définir l'ordre des couches de chaque symbole en entrant le numéro du niveau correspondant. 0 est la couche inférieure.

Dans notre cas, nous voulons juste activer l'option, comme ceci :



Cela rendra la ligne blanche au-dessus des limites de la ligne noire épaisse :

4. Cliquez deux fois sur *OK* pour retourner à la carte.

La carte doit maintenant ressembler à cela :



Lorsque vous avez terminé, n'oubliez pas de sauvegarder le symbole lui-même afin de ne pas perdre votre travail si vous changez à nouveau le symbole à l'avenir. Vous pouvez sauvegarder votre style de symbole actuel en cliquant sur le bouton *Sauvegarder style ...* en bas de la boîte de dialogue *Propriétés couche*. Nous utiliserons le format *fichier QGIS QML Style*.

Enregistrez votre style dans le dossier `solution/styles/better_roads.qml`. Vous pouvez à tout moment charger un style précédemment sauvegardé en cliquant sur le bouton *Charger style....* Avant de modifier un style, gardez à l'esprit que tout style non sauvegardé que vous remplacez sera perdu.

2.4.9 Try Yourself

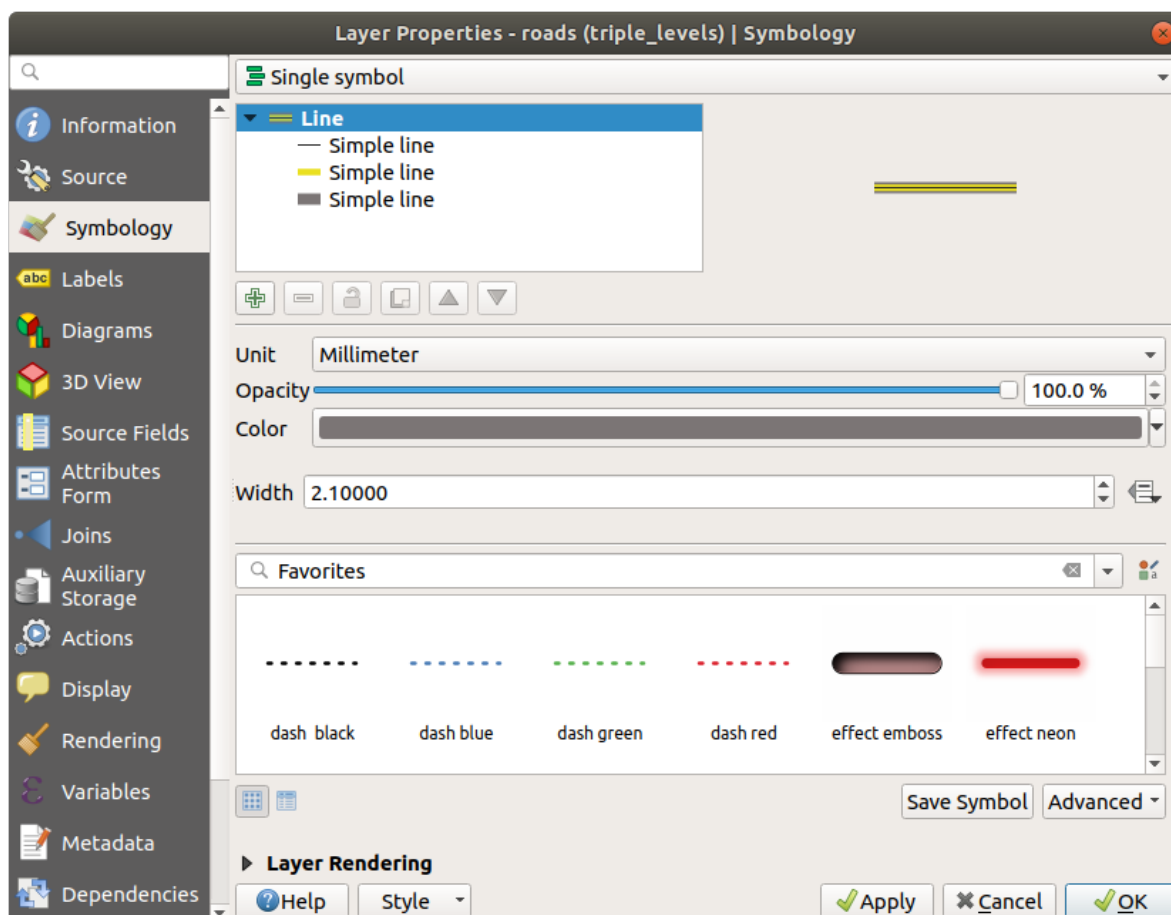
Change the appearance of the `roads` layer again.

Les routes doivent être étroites et jaunes, avec un fin contour gris pâle et une fine ligne noire au milieu. N'oubliez pas que vous devrez peut-être modifier l'ordre de rendu des couches via le dialogue *Avance ► Niveaux de symboles....*



Réponse

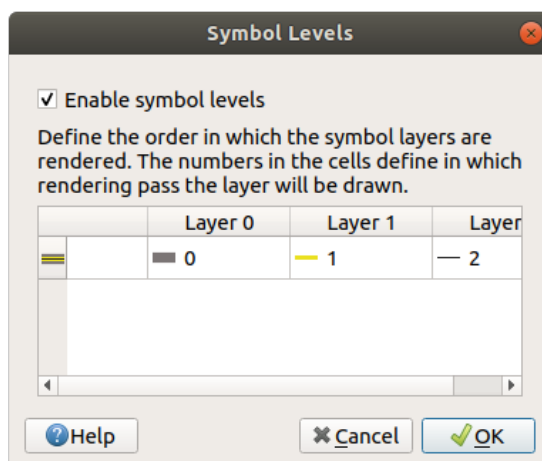
Pour créer le symbole voulu, vous avez besoin de trois couches de symboles :



La couche de symbole la plus basse est une ligne grise, large et pleine. Par-dessus se trouve une ligne jaune plus fine et pleine ; finalement, on ajoute une ligne noire pleine encore plus fine.

Si vos couches de symboles ressemblent à ci-dessus mais vous n'obtenez pas le résultat voulu :

1. Vérifiez que vos niveaux de symboles sont définis comme ceci :



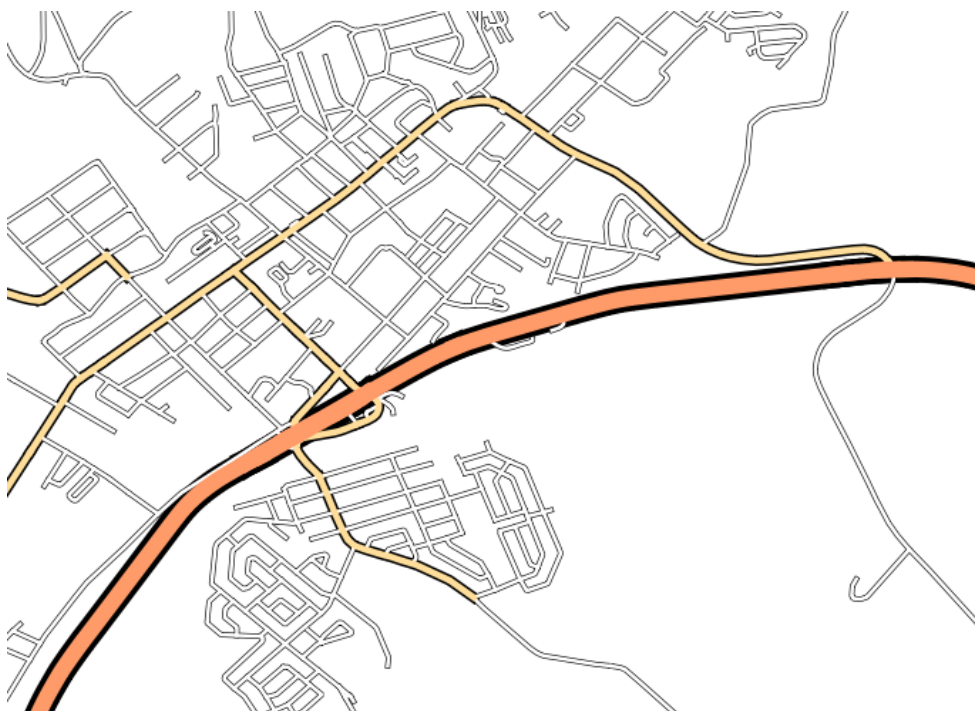
2. A présent, votre carte devrait ressembler à ceci :



2.4.10 Try Yourself

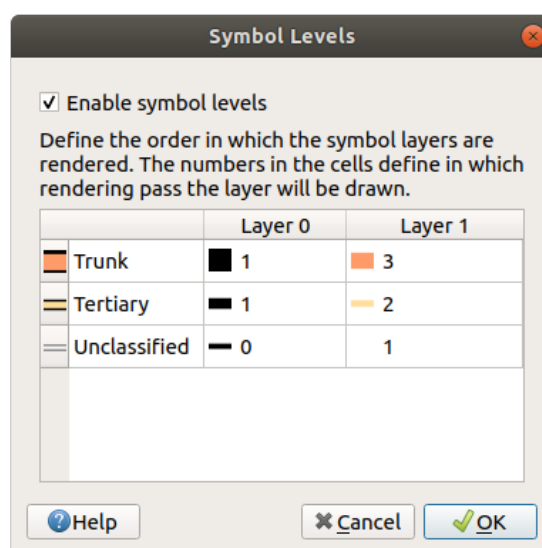
Les niveaux de symboles fonctionnent également pour les couches classées (c'est-à-dire les couches ayant plusieurs symboles). Comme nous n'avons pas encore abordé la classification, vous travaillerez avec quelques données rudimentaires pré-classifiées.

1. Create a new project and add only the `roads` dataset.
2. Appliquez à la couche le fichier de style `advanced_levels_demo.qml` disponible dans le dossier `exercise_data/styles`. Cette opération peut s'effectuer via le menu déroulant *Style ► Charger Style...* en bas de la fenêtre des *Propriétés de la Couche*.
3. Zoomez sur la zone Swellendam.
4. Grâce aux couches de symboles, créez une carte où les intersections des routes semblent connectées les unes avec les autres comme dans l'image suivante :



Réponse

1. Ajustez les niveaux de symbole avec ces valeurs :



1. Essayez des valeurs différentes pour obtenir des résultats différents.
2. Réouvrez votre carte d'origine avant de continuer avec l'exercice suivant.

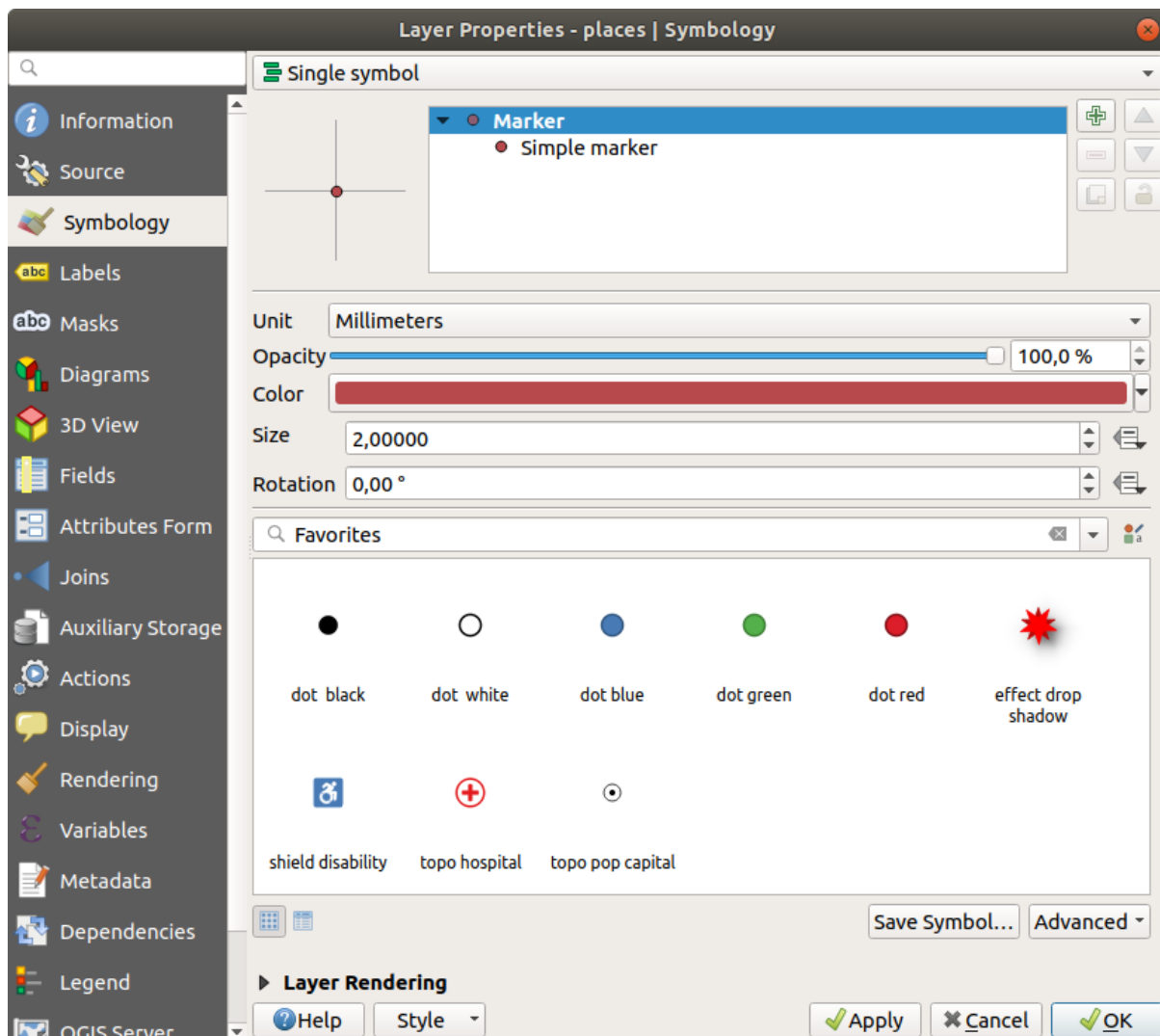
2.4.11 Follow Along: Types de couches de symbole

En plus de définir les couleurs de remplissage et d'utiliser des motifs prédéfinis, vous pouvez utiliser différents types de couches de symboles. Le seul type que nous utilisions jusqu'à présent était le type *Remplissage simple*. Les types de couches de symboles plus avancés vous permettent de personnaliser encore plus vos symboles.

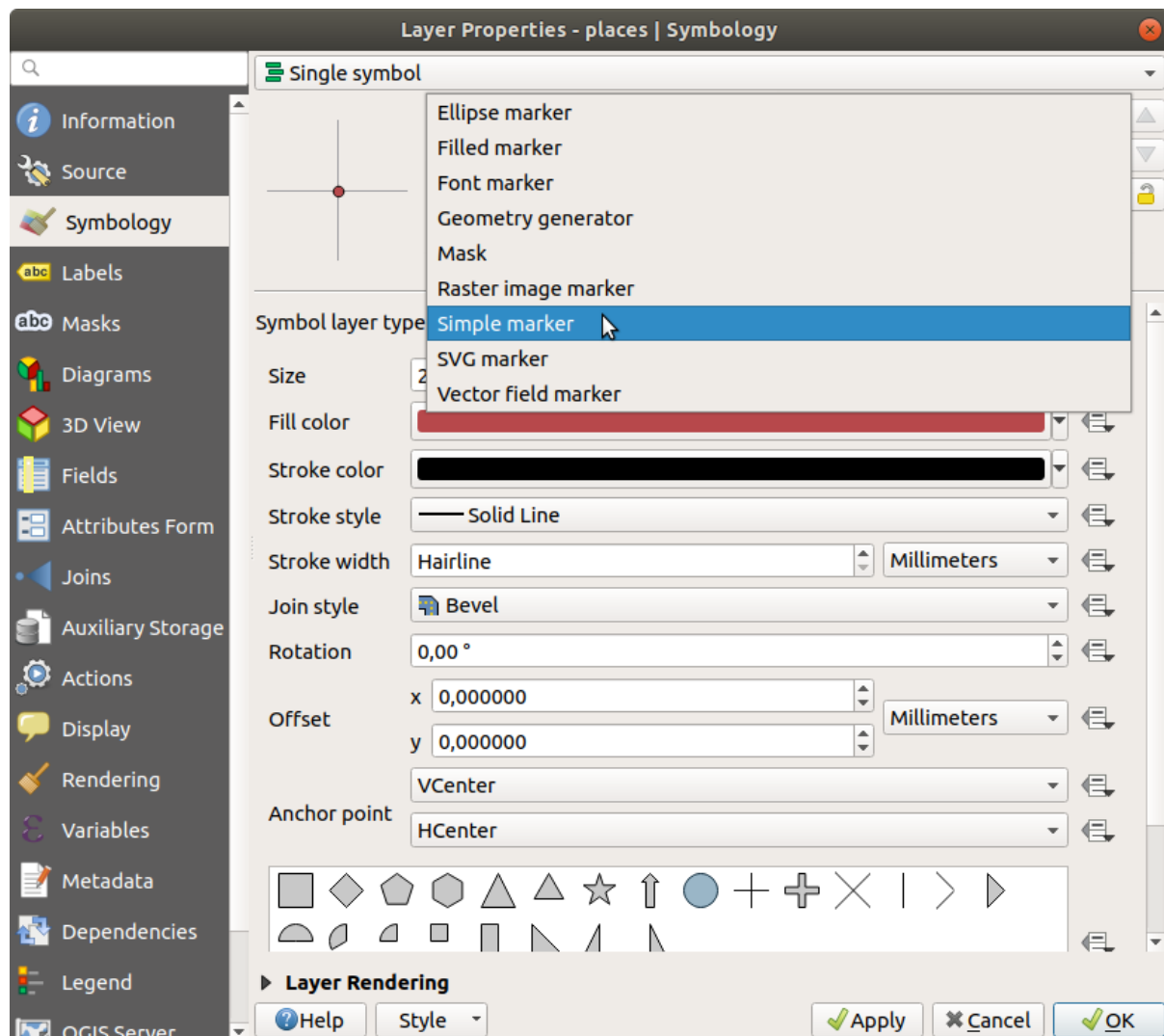
Chaque type de vecteur (point, ligne et polygone) a son propre set de types de couche de symbole. Premièrement, nous allons voir les différents types possibles pour les points.

Types de couches de symbole de point

1. Uncheck all the layers except for *places*.
2. Change the symbol properties for the *places* layer:



3. Vous pouvez accéder aux différents types de couches de symboles en sélectionnant la couche *Marqueur simple* dans l'arbre des couches de symboles, puis cliquez sur le menu déroulant *Type de couche de symbole* :

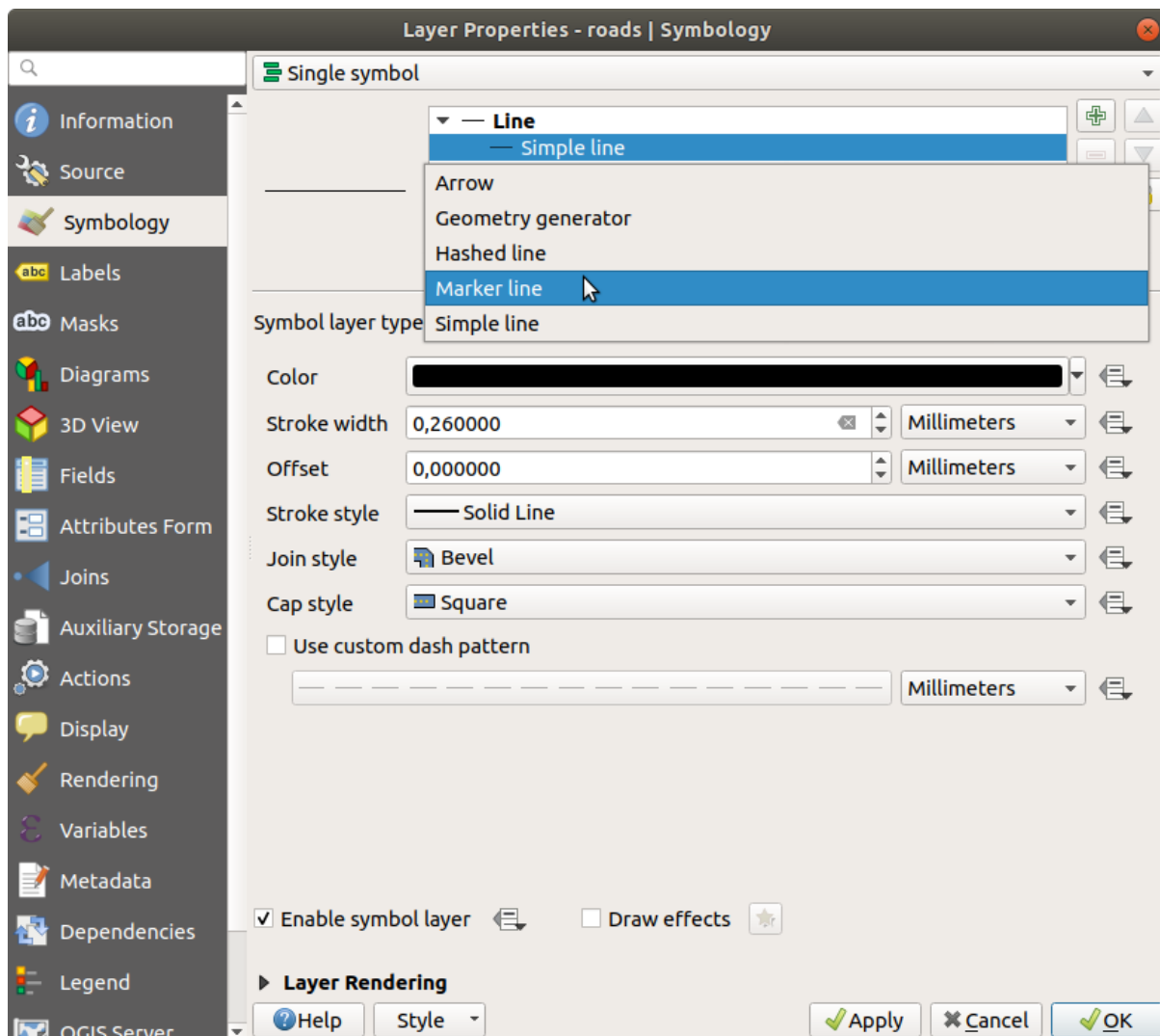


4. Étudiez les différentes options qui s'offrent à vous, et choisissez un symbole avec un style que vous pensez approprié.
5. En cas de doute, utilisez un marqueur rond *Simple* avec un bord blanc et un remplissage vert pâle, avec un *taille* de 3.00 et une *largeur de trait* de 0.5.

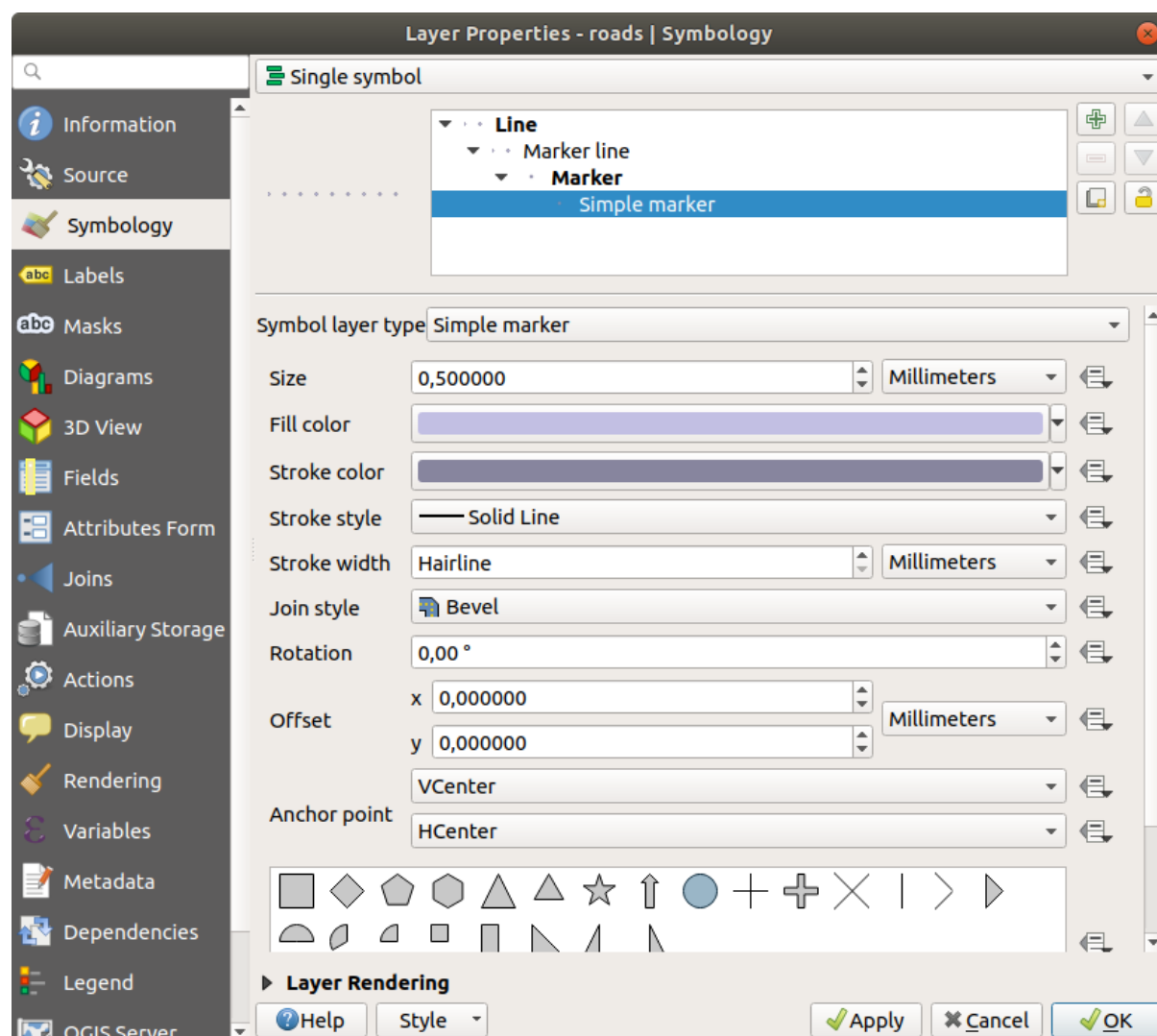
Types de couches de symbole de ligne

Pour voir les différentes options disponibles pour les données lignes :

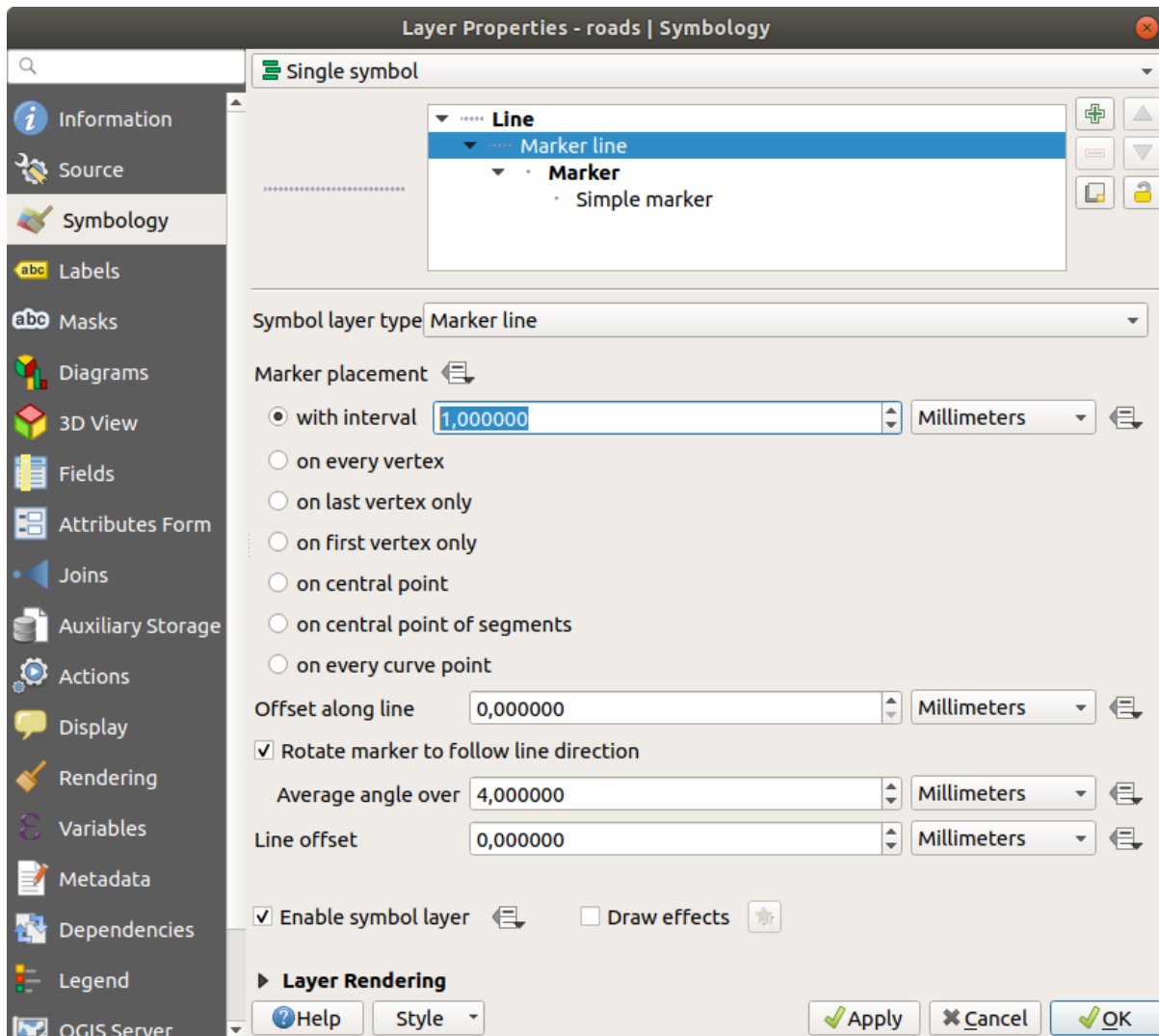
1. Change the *Symbol layer type* for the roads layer's topmost symbol layer to *Marker line*:



2. Sélectionnez la couche *Marqueur simple* dans l'arbre des couches de symboles. Modifiez les propriétés du symbole pour qu'elles correspondent à ce dialogue :



3. Sélectionnez la couche *marqueur ligne* et changez l'intervalle en 1.00 :



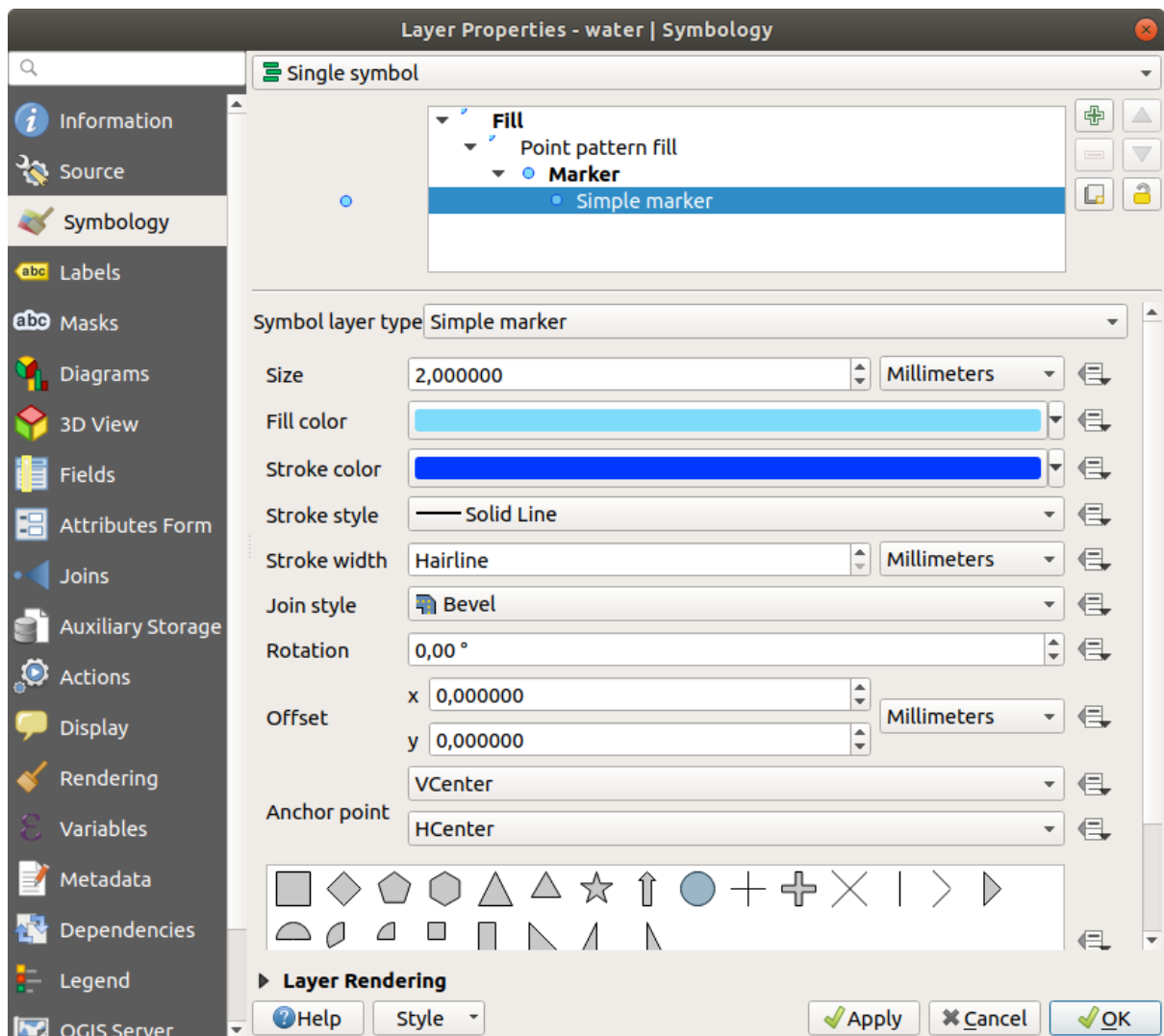
4. Assurez-vous que les niveaux de symboles sont corrects (via la boîte de dialogue menuselection:Avancé → Niveaux de symboles, étudiée auparavant) avant d'appliquer le style.

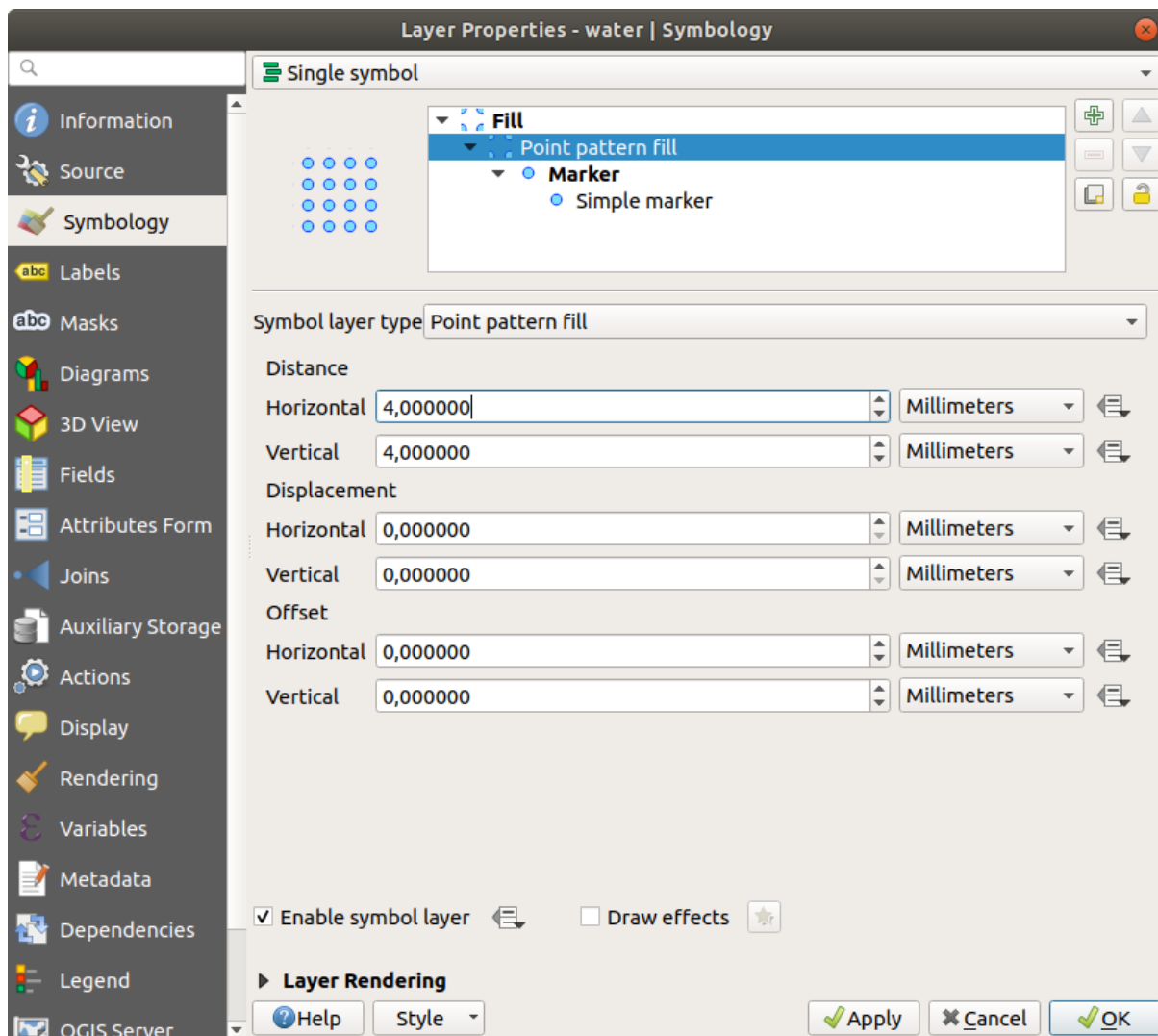
Une fois appliqué, visualisez le résultat sur la carte. Comme vous pouvez l'observer, ces symboles suivent les directions des routes mais ne les suivent pas parfaitement partout. Cet aspect peut être utile dans certains cas, dans d'autres pas du tout. Si vous préférez le style précédent, vous pouvez lui affecter de nouveau son style d'origine.

Types de couches de symbole de polygone

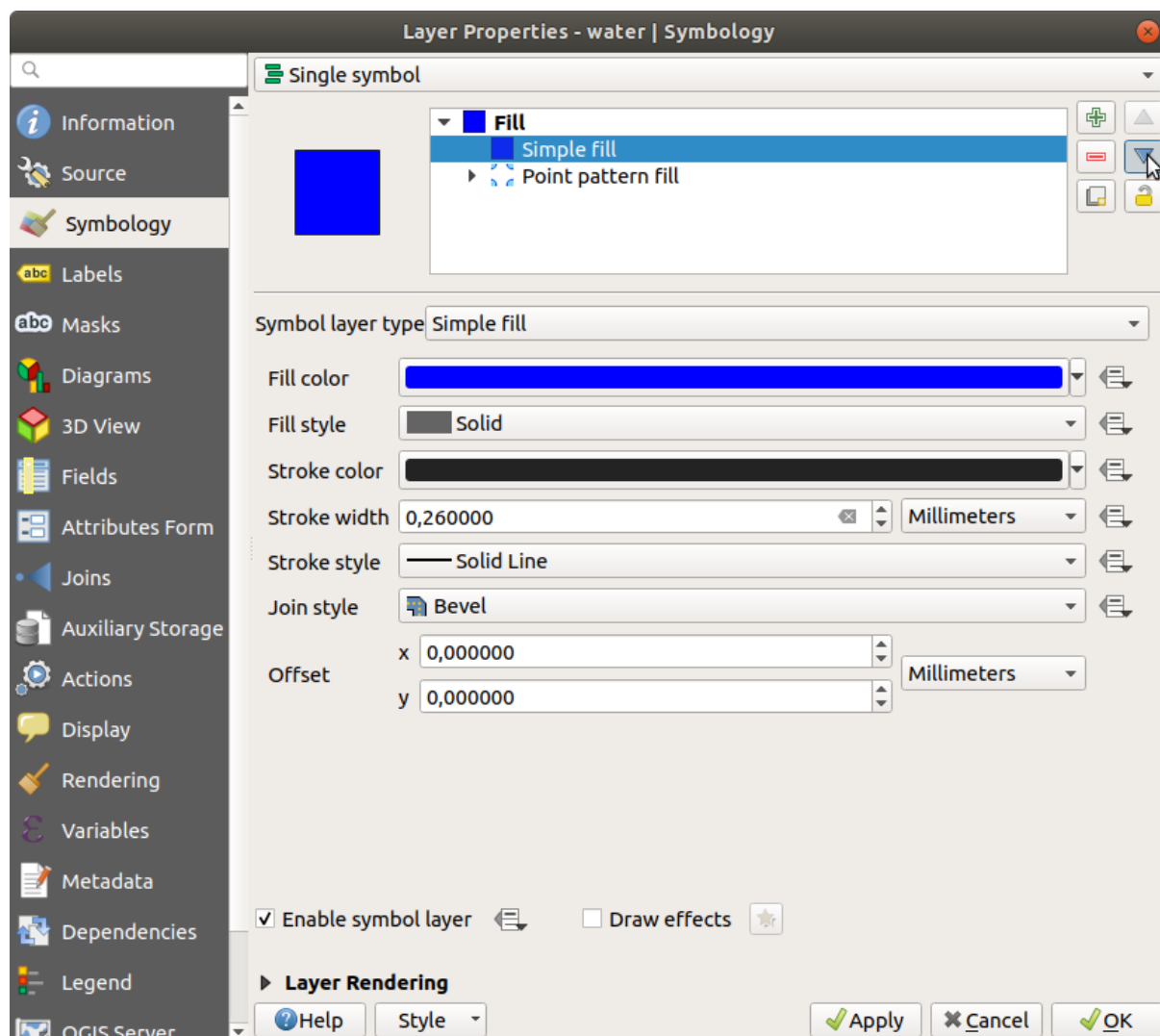
Pour voir les différentes options possibles pour les données polygones :

1. Change the *Symbol layer type* for the water layer, as before for the other layers.
2. Étudiez ce que les différentes options de la liste peuvent faire.
3. Choisissez l'une d'entre elles que vous trouvez adéquate.
4. Si vous doutez, utilisez le *Motif de point* avec les options suivantes :





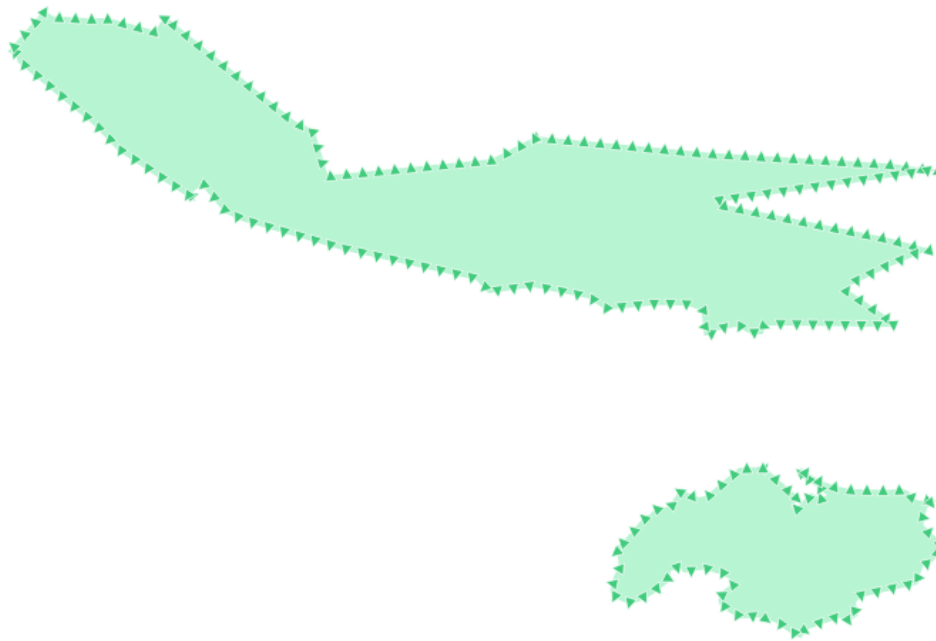
5. Ajoutez une nouvelle couche de symbole avec un *Remplissage simple* normal.
6. Mettez-lui le même bleu clair avec une bordure bleu foncé.
7. Déplacez-la sous la couche de symbole en motif de points à l'aide du bouton *Descendre*.



Par conséquent, vous avez un symbole texturé pour la couche de l'eau, avec le bénéfice supplémentaire que vous pouvez changer la taille, la forme et la distance des pointillés individuels qui composent la texture.

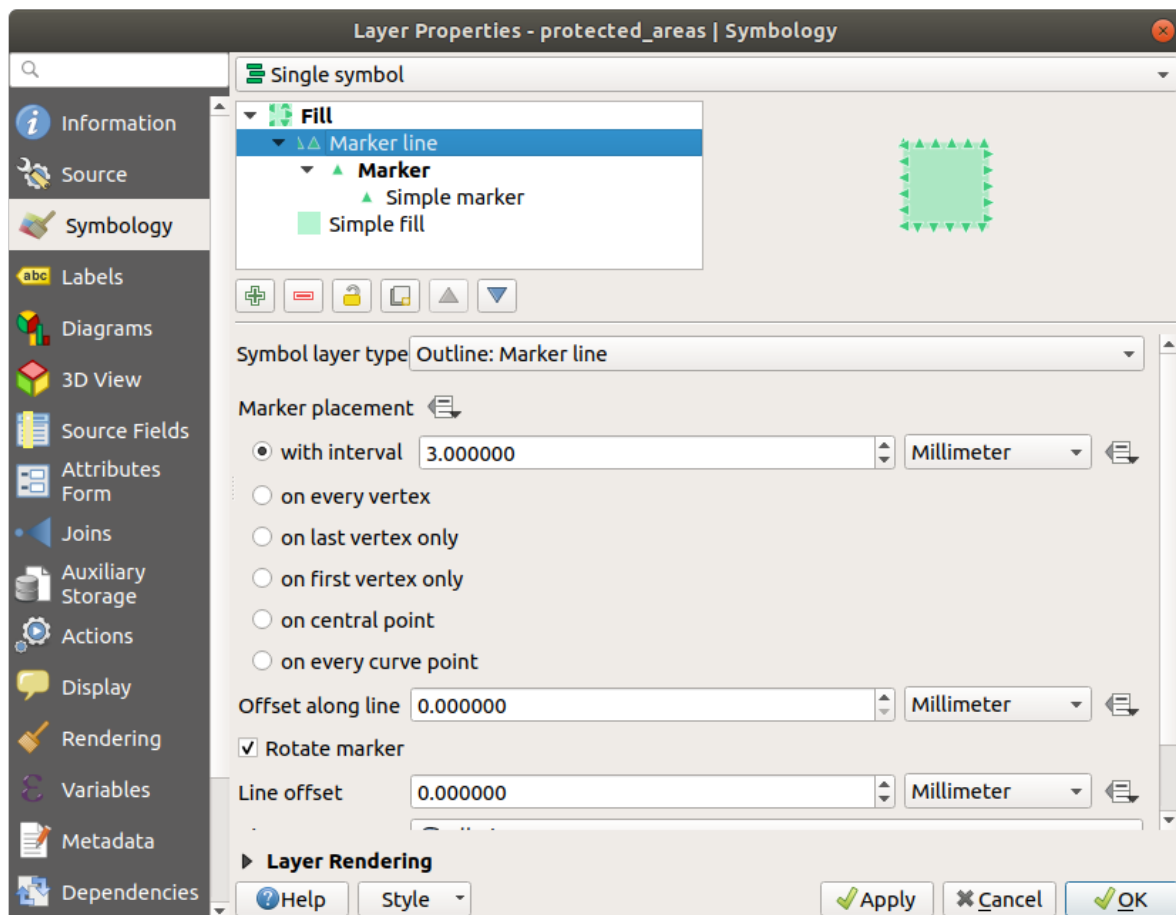
2.4.12 Try Yourself

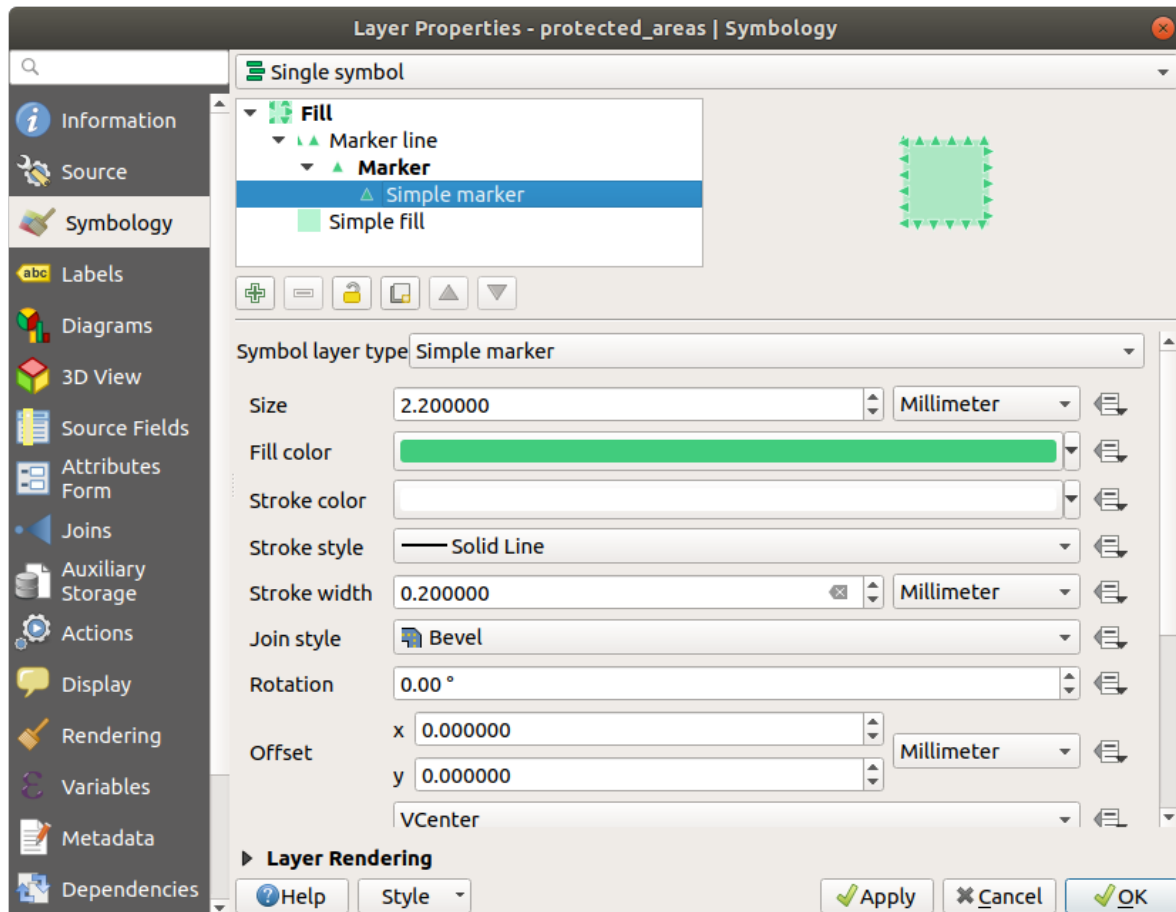
Apply a green transparent fill color to the `protected_areas` layer, and change the outline to look like this:



Réponse

Voici un exemple de la structure du symbole :





2.4.13 Follow Along: Symbologie du générateur de géométrie

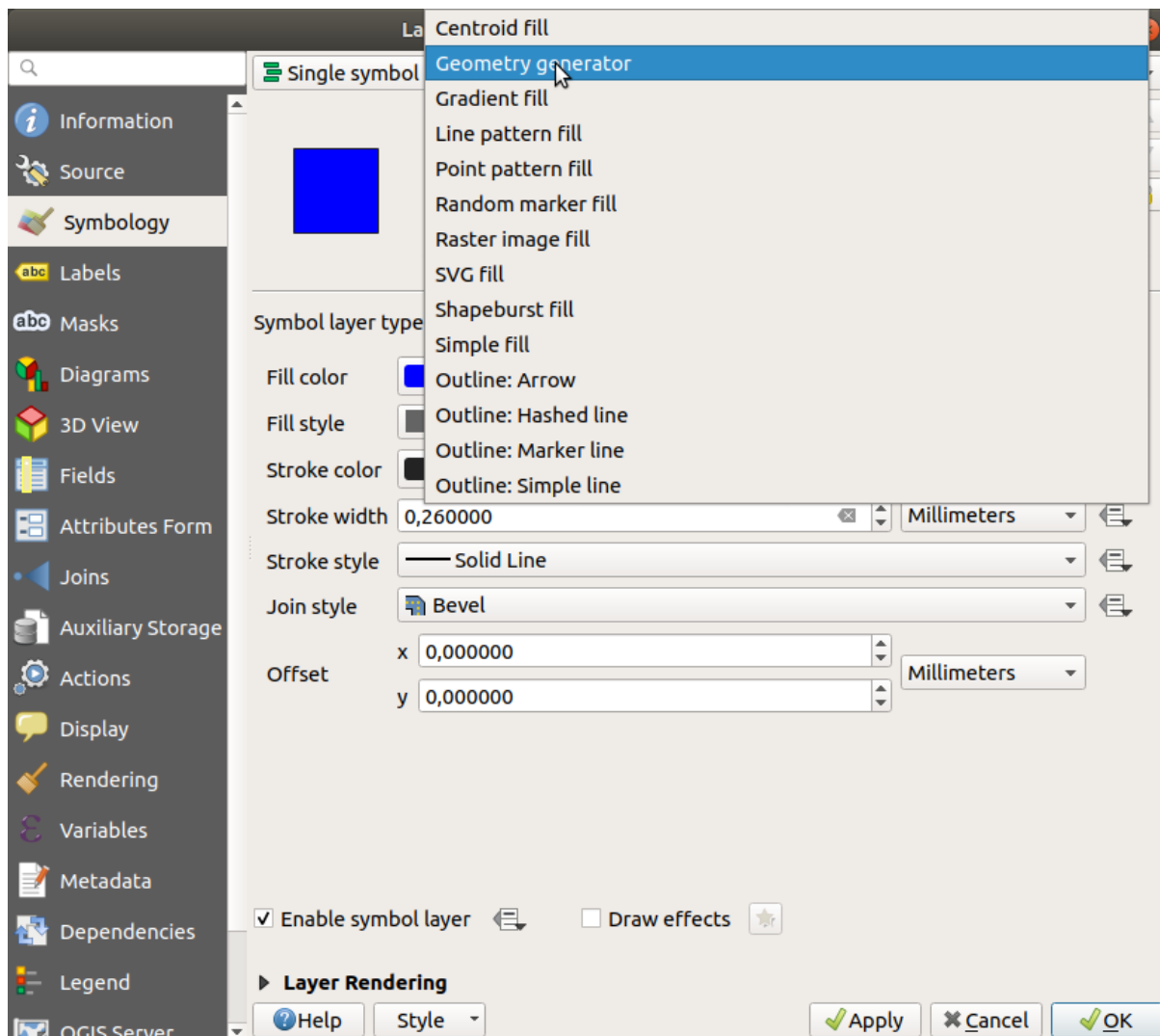
Vous pouvez utiliser la symbologie du générateur de géométrie avec tous les types de couches (points, lignes et polygones). Le symbole résultant dépend directement du type de couche.

Très brièvement, la symbologie du générateur de géométrie vous permet d'effectuer quelques opérations spatiales au sein de la symbologie elle-même. Par exemple, vous pouvez exécuter une opération spatiale de centroïde réel sur une couche de polygones sans créer de couche de points.

De plus, vous disposez de toutes les options de style pour modifier l'apparence du symbole résultant.

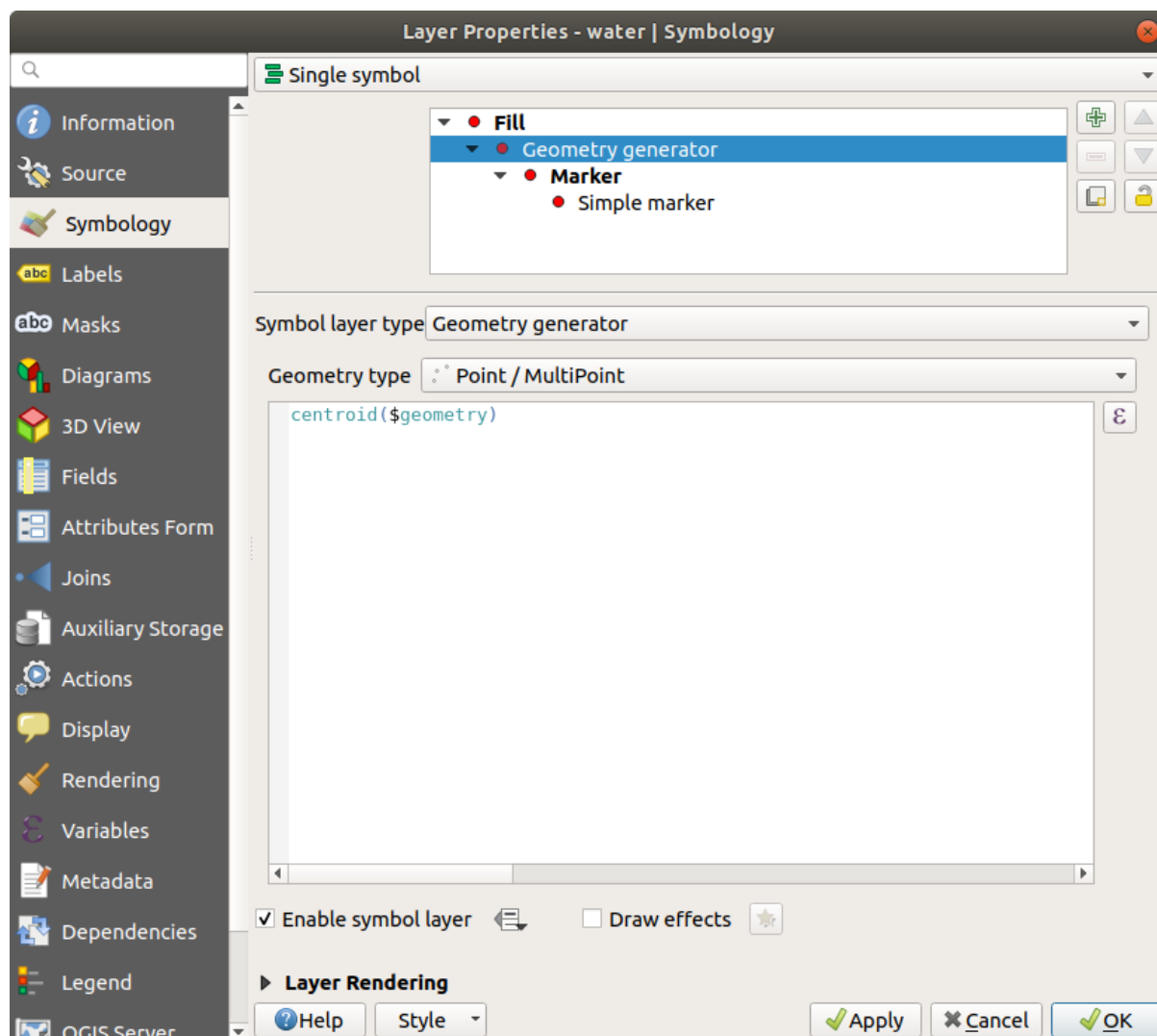
Essayons !

1. Select the `water` layer.
2. Cliquez sur *Remplissage simple* et changez le *type de couches de symbole* en *Générateur de géométrie*.

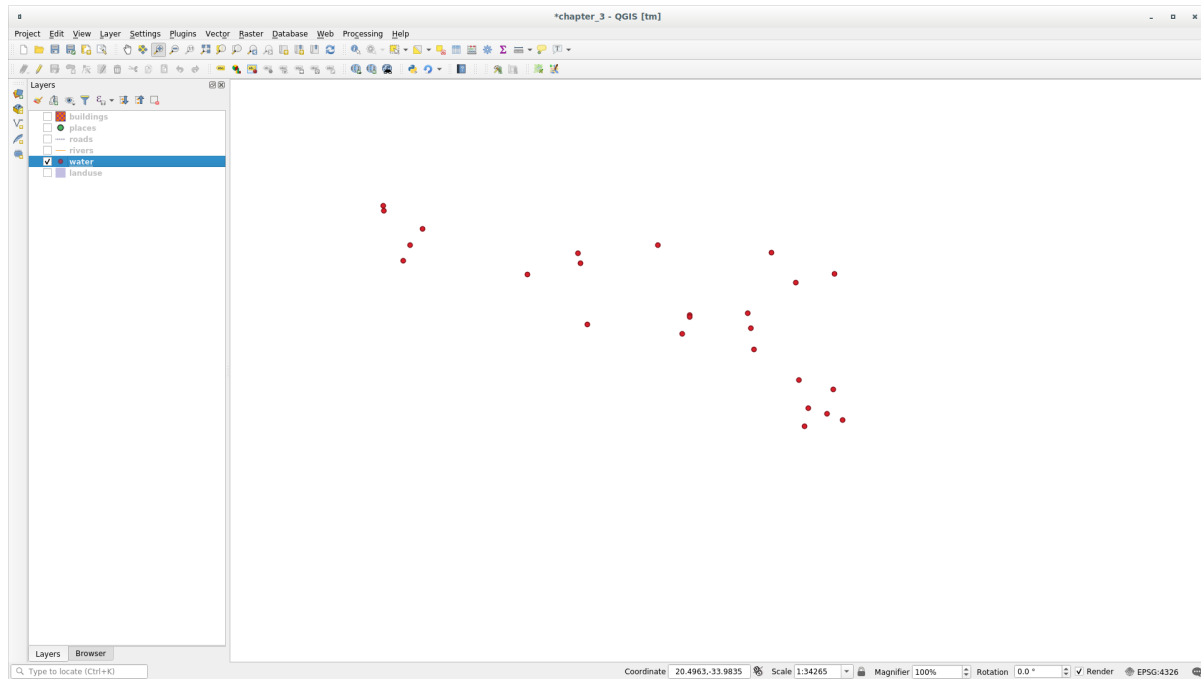


3. Avant de commencer à écrire la requête spatiale, nous devons choisir le type de géométrie en sortie. Dans cet exemple, nous allons créer des centroïdes pour chaque élément, donc changez le type de géométrie en *Point / Multipoint*.
4. Maintenant, écrivons la requête dans le panneau de requête:

```
centroid($geometry)
```



5. When you click on *OK* you will see that the `water` layer is rendered as a point layer! We have just run a spatial operation within the layer symbology itself, isn't that amazing?



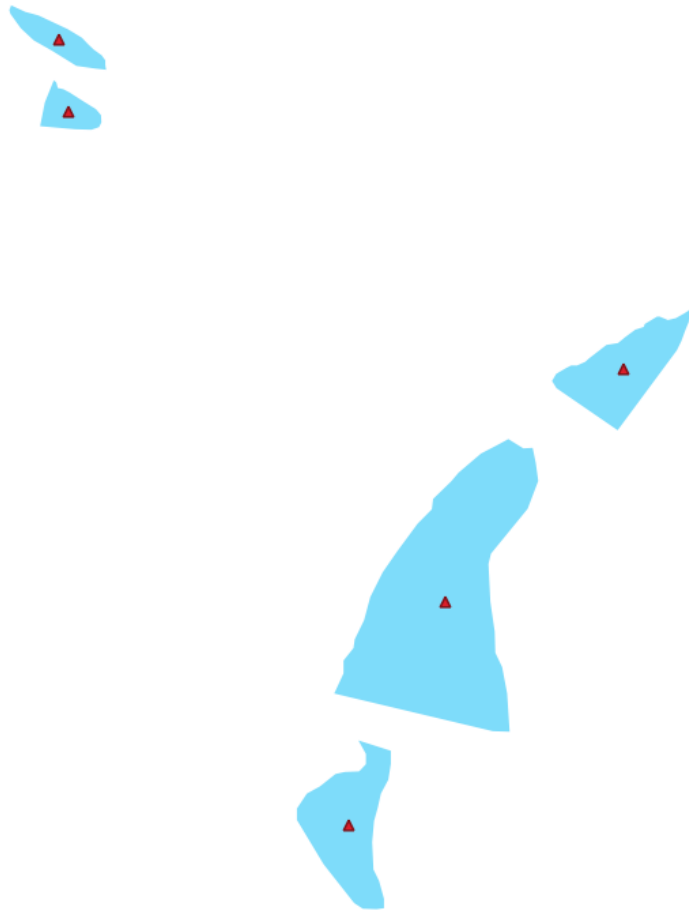
Avec la symbologie du générateur de géométrie, vous pouvez vraiment dépasser les limites de la symbologie *normale*.

Try Yourself



Les générateurs de géométrie ne sont qu'un autre niveau de symbole. Essayez d'ajouter un autre *Remplissage simple* sous celui du *Générateur de géométrie*.

Modifier également l'apparence du marqueur simple de la symbologie du générateur de géométrie.

Le résultat final devrait ressembler à ceci :



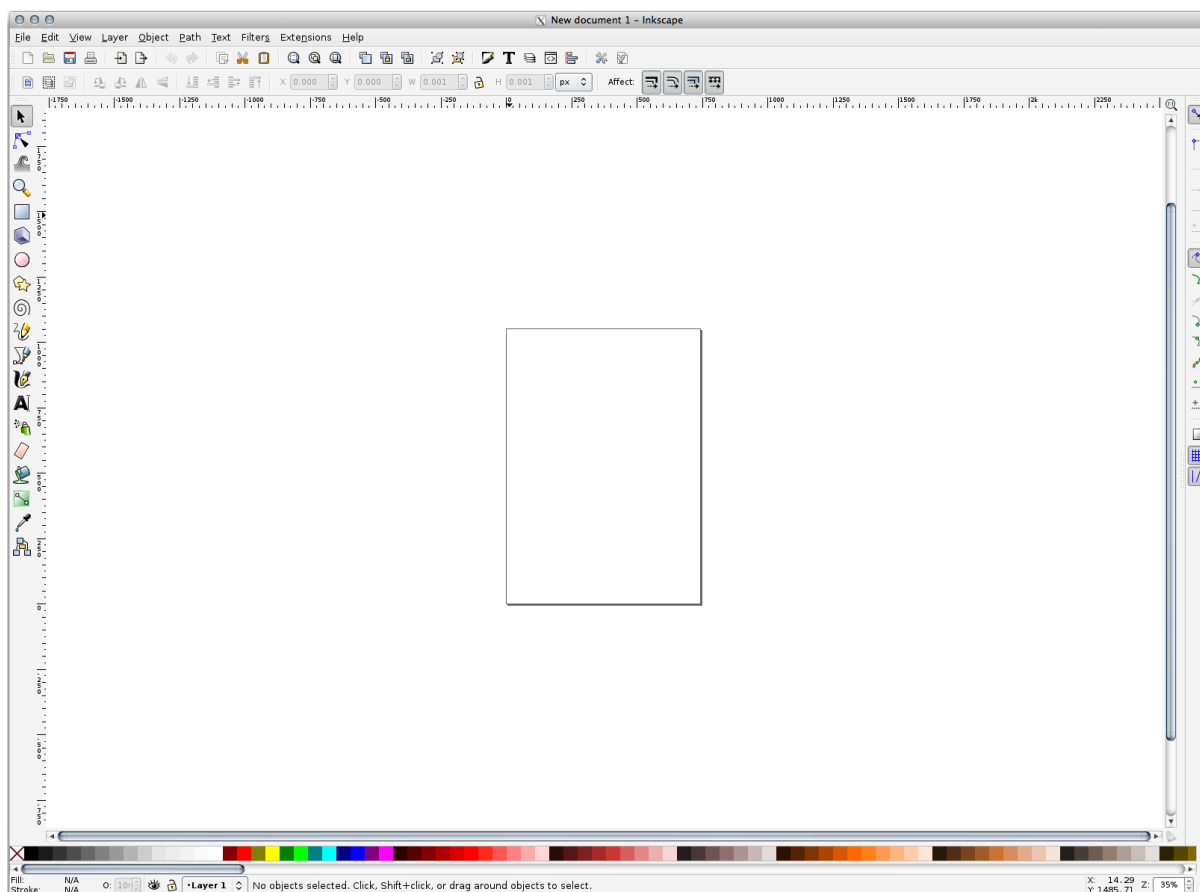
Réponse

1. Cliquez sur le bouton  pour ajouter un niveau de symbole.
 2. Déplacez le nouveau symbole en bas de la liste en cliquant sur le bouton .
 3. Choisissez une couleur appropriée pour remplir les polygones d'eau.
 4. Cliquez sur le *Marker* de la symbologie de générateur de géométrie et remplacez le cercle par une autre forme de votre choix.
 5. Expérimentez d'autres options pour obtenir plus de résultats utiles.
-

2.4.14 Follow Along: Créer un remplissage SVG personnalisé

Note: Pour faire cet exercice, vous aurez besoin d'installer le logiciel gratuit d'édition vectorielle [Inkscape](#).

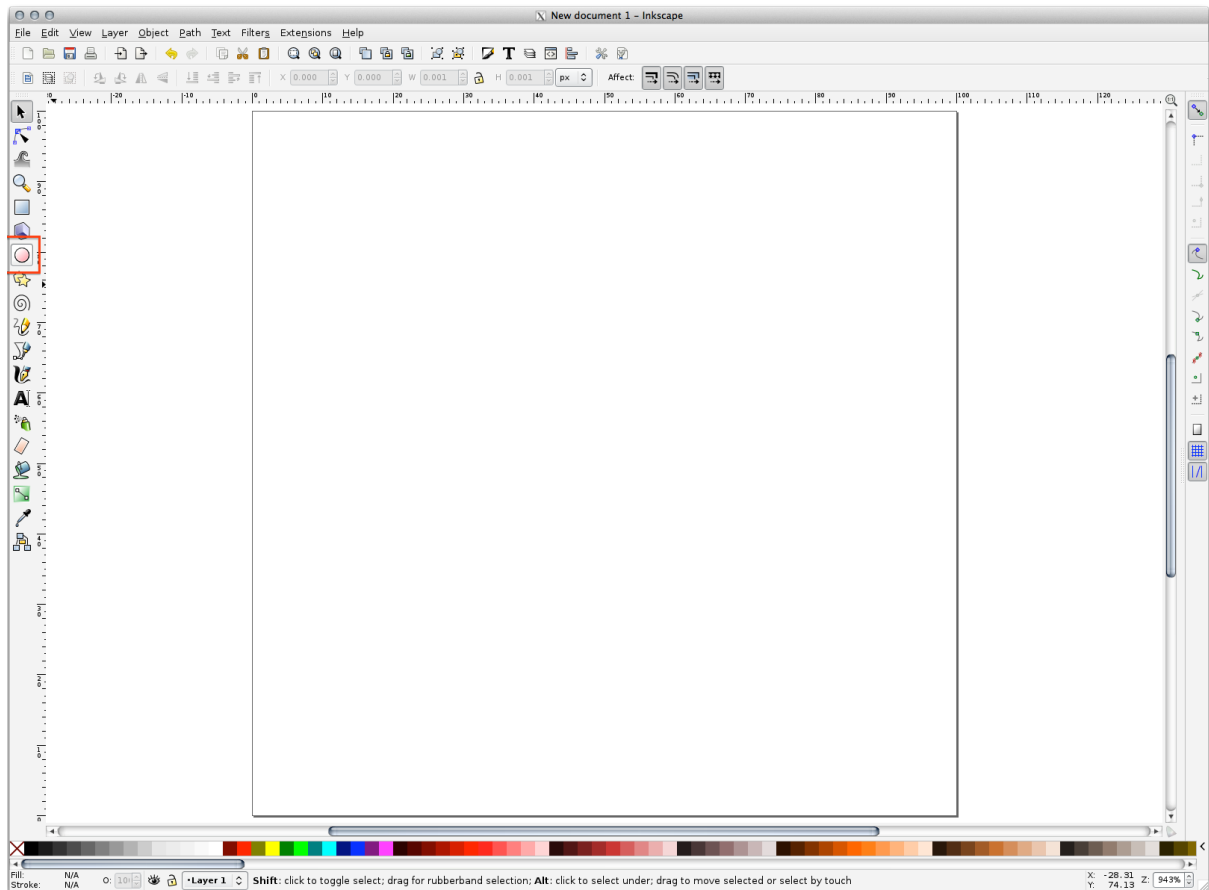
1. Lancez le programme Inkscape. Vous verrez l'interface suivante :



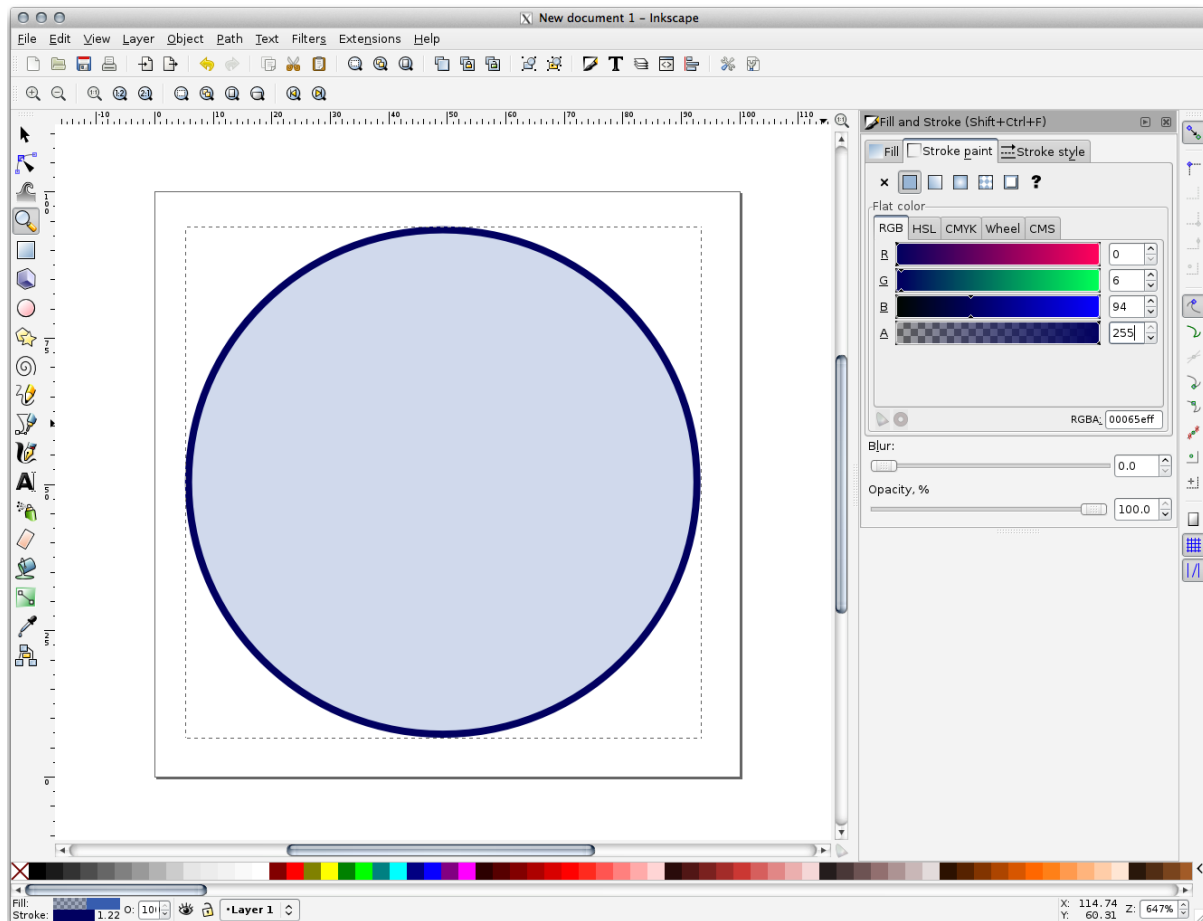
Vous pouvez la trouver familière si vous avez utilisé d'autres programmes d'édition d'image vectorielle, comme Corel.

Premièrement, nous allons changer le canevas à une taille appropriée pour une petite texture.

2. Cliquez sur l'élément du menu *Fichier* ► *Propriétés du document*. Cela vous ouvrira la boîte de dialogue *Propriétés du document*.
3. Changez les *Unités* en *px*.
4. Changez *largeur* et la *hauteur* en 100.
5. Fermez la boîte de dialogue quand c'est fait.
6. Cliquez sur l'élément du menu *Vue* ► *Zoom* ► *Page* pour voir la page sur laquelle vous êtes en train de travailler.
7. Sélectionnez l'outil *Cercle*.

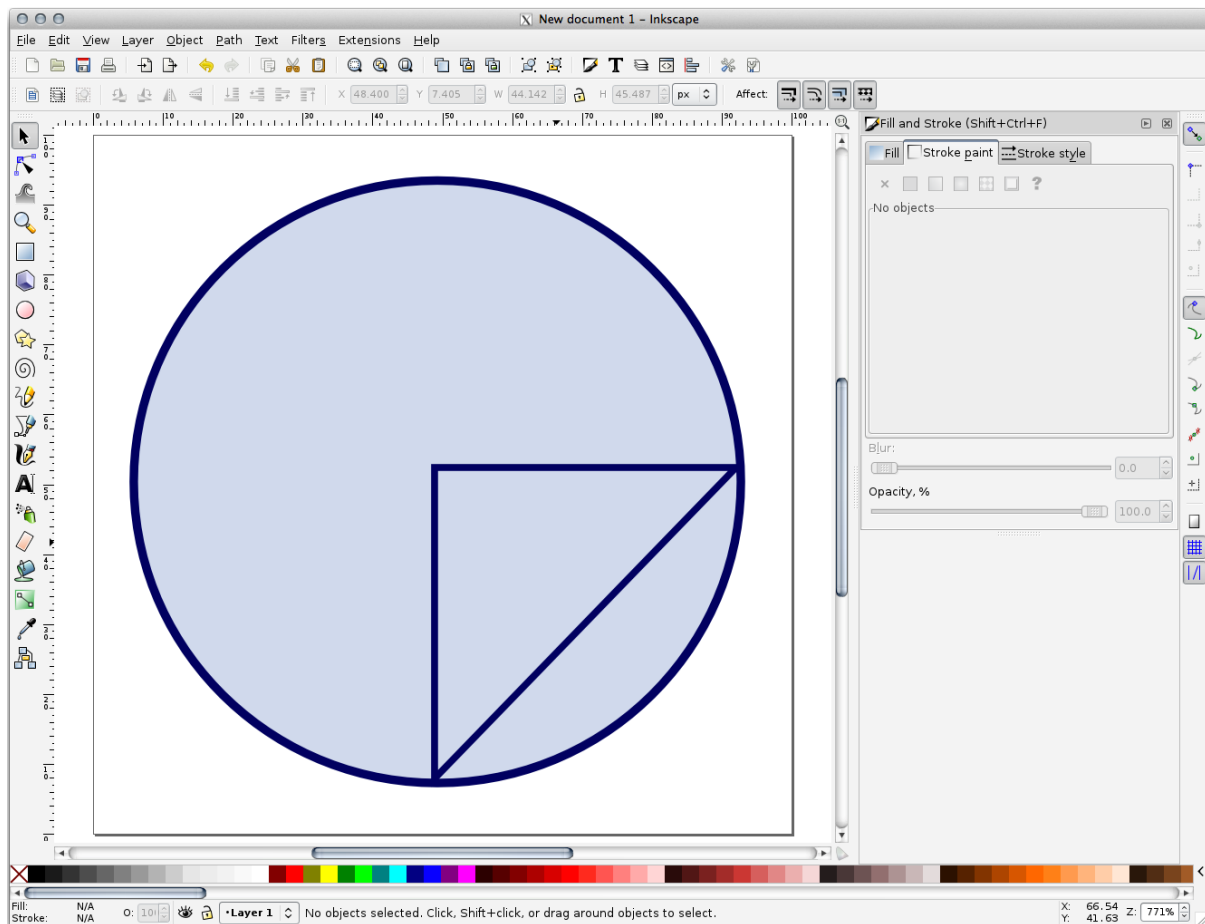


8. Cliquez et faites glisser sur la page pour dessiner une ellipse. Pour que l'ellipse devienne un cercle, tenez appuyé le bouton `ctrl` pendant que vous dessinez.
9. Faites un clic droit sur le cercle que vous venez de créer et ouvrez *Remplissage et Contour*. Vous pouvez modifier son apparence, comme par exemple:
 1. Changez la couleur de *Remplissage* pour obtenir un bleu clair,
 2. Choisissez une couleur plus sombre pour le contour dans l'onglet *Stroke paint*,
 3. Et réduisez l'épaisseur de la bordure dans l'onglet *Stroke style*




10. Dessinez une ligne en utilisant l'outil *Crayon*:

1. Cliquez une fois pour commencer la ligne. Maintenez la touche `Ctrl` enfoncée pour l'incrémenter de 15 degrés.
2. Déplacez le pointeur horizontalement et placez le point avec un simple clic.
3. Cliquez et accrochez-vous au sommet de la ligne et tracez une ligne verticale, terminée par un clic simple.
4. Maintenant, rassemblez les deux sommets terminaux.
5. Modifiez la couleur et la largeur du symbole de triangle pour correspondre au trait du cercle et déplacez-le autour de manière à obtenir un symbole qui ressemble au suivant:

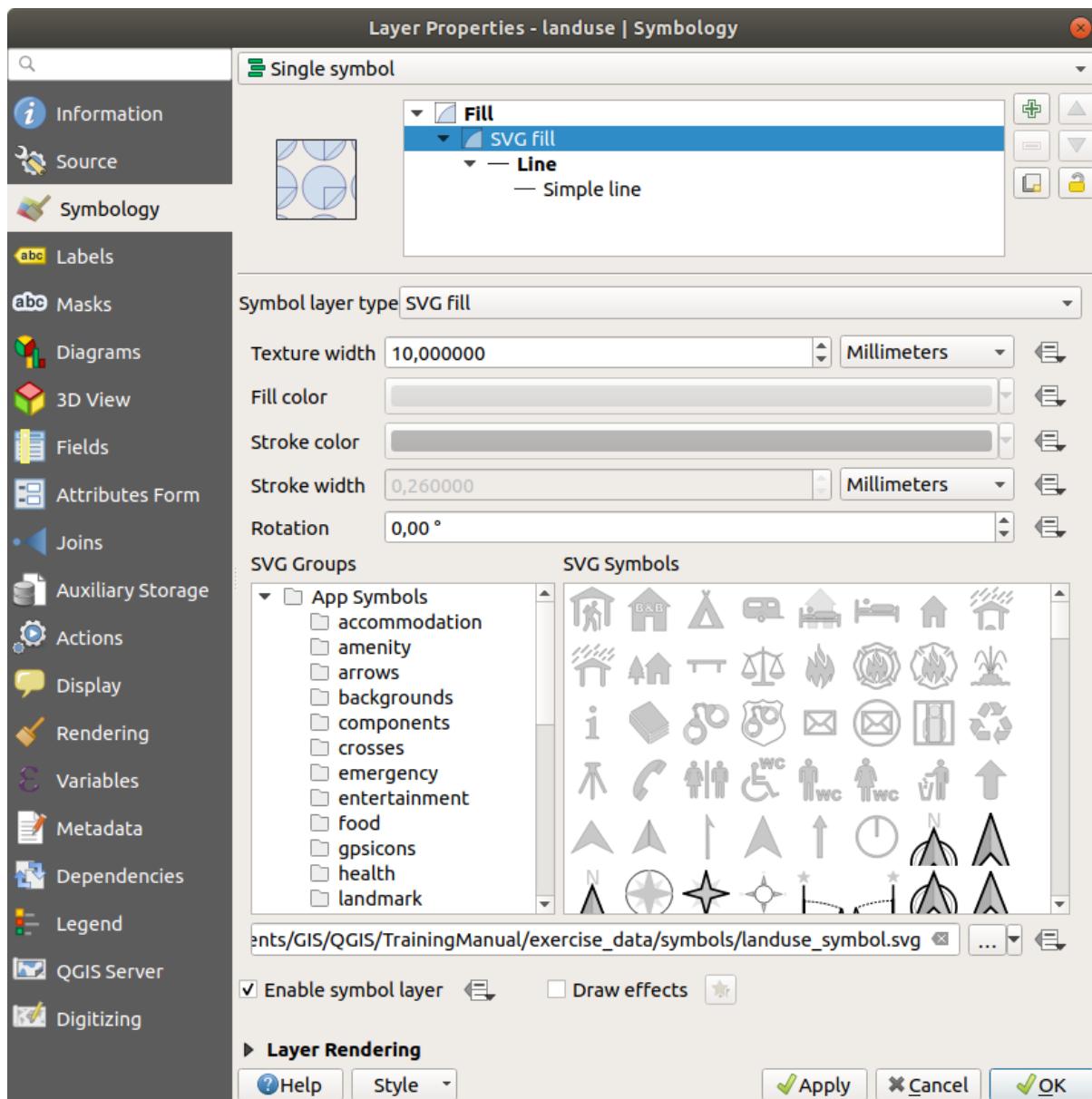


11. If the symbol you get satisfies you, then save it as `landuse_symbol` under the directory that the course is in, under `exercise_data/symbols`, as SVG file.

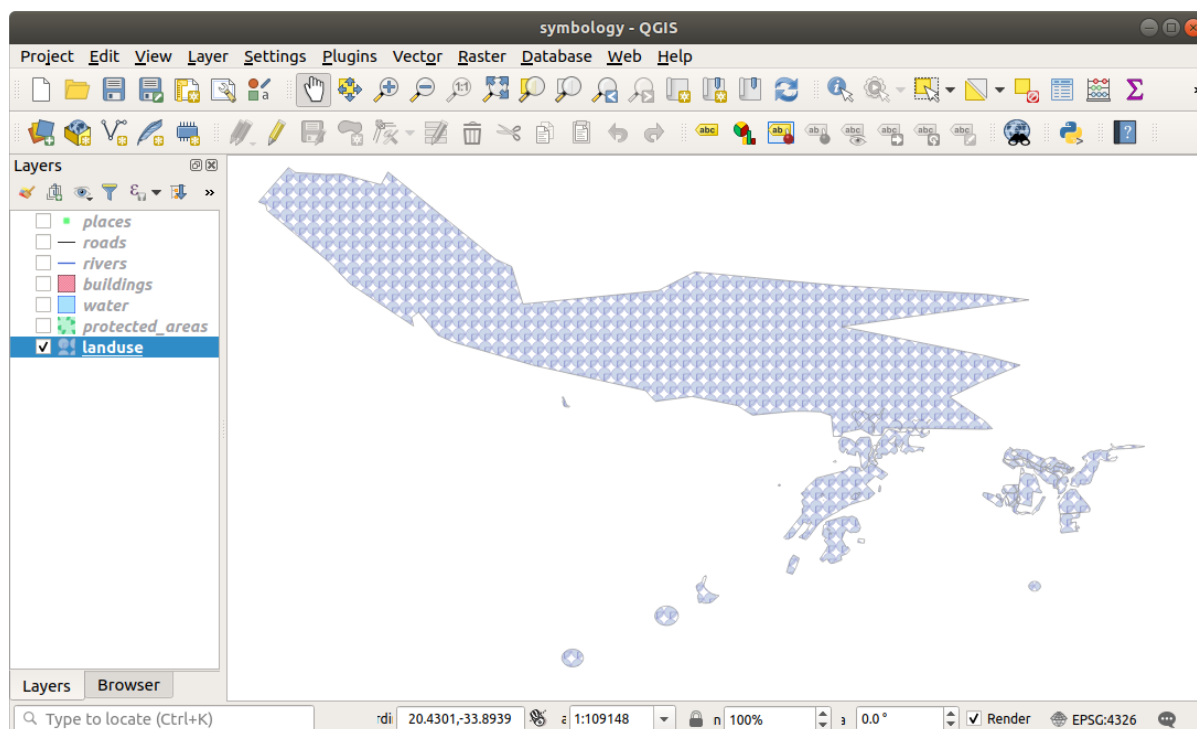
Dans QGIS :

1. Open the *Layer Properties* for the `landuse` layer.
2. In the  *Symbolology* tab, change the symbol structure by changing the *Symbol Layer Type* to *SVG Fill* shown below.
3. Cliquez sur le bouton ... et ensuite sur *Sélection fichier...* pour sélectionner votre image SVG.

Il a été ajouté à l'arbre des symboles et vous pouvez maintenant personnaliser ses différentes caractéristiques (couleurs, angle, effets, unités...).



Once you validate the dialog, features in `landuse` layer should now be covered by a set of symbols, showing a texture like the one on the following map. If textures are not visible, you may need to zoom in the map canvas or set in the layer properties a bigger *Texture width*.



2.4.15 In Conclusion

Changer la symbologie des différentes couches a transformé un empilement de vecteurs en une belle carte lisible.

2.4.16 Further Reading

Exemples de belles cartes

2.4.17 What's Next?

Changer la symbologie pour une couche entière est utile, mais l'information contenue dans chaque couche n'est pas disponible pour quelqu'un qui lit la carte. Comment se nomment les rues ? A quelles régions ces zones appartiennent ? Quelles sont les surfaces des exploitations agricoles ? Toutes ces informations sont encore invisibles. La prochaine leçon expliquera comment représenter ces données sur une carte.

Note: Avez-vous pensé à sauvegarder votre carte récemment ?

Module: Classer des données vectorielles

La classification des données vectorielles vous permet d'attribuer différents symboles aux entités (différents objets dans la même couche), dépendamment de leurs attributs. Cela permet à quelqu'un qui utilise la carte de voir facilement les attributs des différentes entités.

3.1 Lesson: Attributs de données vectorielles

Les données vecteur sont sans doute le type de données le plus courant dans l'utilisation quotidienne des SIG. Le modèle vecteur représente l'emplacement et la forme d'entités géographiques à l'aide de points, de lignes et de polygones (et pour les données 3D, également des surfaces et des volumes), tandis que leurs autres propriétés sont incluses en tant qu'attributs (souvent présentés sous forme de tableau dans QGIS).

Jusqu'à maintenant, aucune des modifications que nous avons apportées à la carte ont été influencées par les objets qui sont représentés. En d'autres termes, toutes les zones d'occupation du sol se ressemblent, et toutes les routes également. En regardant la carte, les observateurs ne savent rien à propos des routes qu'ils regardent ; seulement qu'il y a une route d'une certaine forme à un certain endroit.

Mais toute la force des SIG est que tous ces objets visibles sur la carte ont également des attributs. Des cartes dans un SIG ne sont pas uniquement des images. Elles ne représentent pas seulement des objets dans des endroits, mais également des informations sur ces objets.

L'objectif de cette leçon : Étudier la structure de données vectorielles et explorer les données attributaires d'un objet


3.1.1 Follow Along: Visualisation des attributs d'une couche

Il est important de comprendre que les données avec lesquelles vous êtes en train de travailler ne montrent pas seulement **où** ces objets se trouvent dans l'espace, mais aussi vous informent sur **ce que** sont ces objets.

D'après l'exercice précédent, vous devriez avoir la couche « `protected_areas` » chargée dans votre carte. Si elle n'est pas chargée, alors vous pouvez trouver le jeu de données au format `protected_areas.shp` *ESRI Shapefile* dans le répertoire `exercise_data/shapefile`.

Les polygones représentant les zones protégées constituent les **données spatiales**, mais nous pouvons en apprendre davantage sur les zones protégées en explorant la **table d'attributs**.

1. Dans le panneau *couches*, cliquez sur la couche `protected_areas` pour la sélectionner.

2. Dans le menu *Couche*, cliquez sur le bouton  Ouvrir la Table Attributaire (aussi accessible depuis la barre d'outils en haut). Cela ouvrira une nouvelle fenêtre montrant la table d'attributs de la couche `protected_areas`.

protected_areas :: Features Total: 2, Filtered: 2, Selected: 0

	full_id	osm_id	osm_type	boundary	is_in	leisure	name	type	wikidata	wil
1	r2855697	2855697	relation	protected_a...	Western Ca...	nature_reser...	Bontebok N...	boundary	Q892884	en:Bo
2	w187055916	187055916	way	protected_a...	Western Ca...	nature_reser...	Marloth Nat...	NULL	NULL	NULL


Show All Features

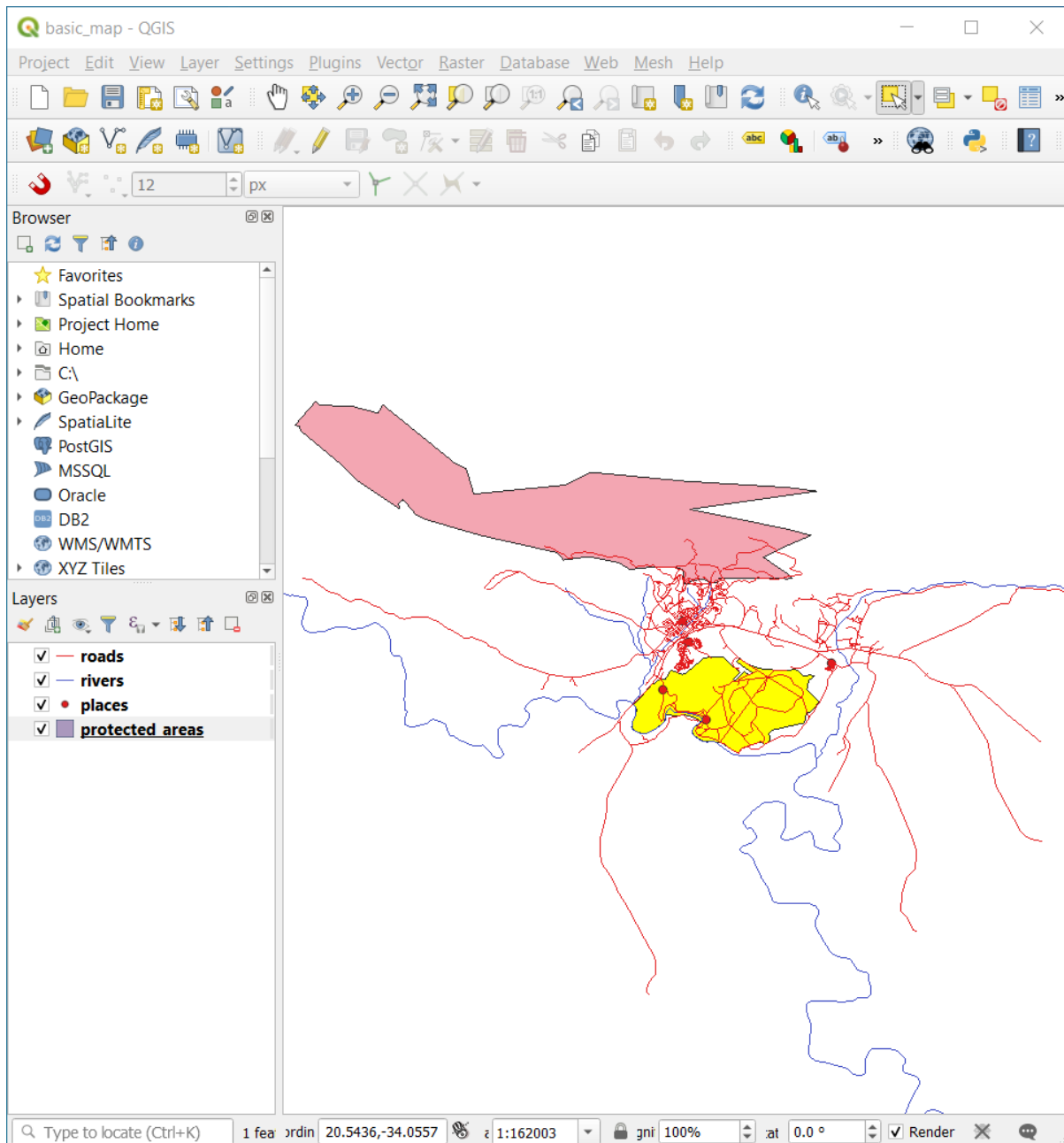
Une ligne est appelée un **enregistrement** et est associée à une **entité** dans la carte sur le canevas, comme un polygone. Une colonne est appelée **champ** (ou **attribut**), et porte un nom qui aide à la décrire, comme `name` ou `id`. Les valeurs dans les cellules sont connues sous le nom de **valeur d'attribut**. Ces définitions sont couramment utilisées dans les SIG, il est donc bon de se familiariser avec elles.

Dans la couche `protected_areas`, il y a deux **entités**, qui sont représentées par les deux polygones que nous voyons sur la carte.

Note: Afin de comprendre ce que représentent les **champs** et les **valeurs d'attribut**, il peut être nécessaire de trouver de la documentation (ou des métadonnées) décrivant la signification des valeurs d'attribut. Cette documentation est généralement disponible auprès du créateur du jeu de données.

Ensuite, voyons comment un enregistrement dans la table d'attributs est lié à une entité de polygone que nous voyons sur la carte.

1. Retournez à la fenêtre principale QGIS.
2. In the *Edit* → *Select* menu, click on the  *Select Feature(s)* button.
3. Assurez-vous que la couche `protected_areas` est toujours sélectionnée dans le panneau *Couches*.
4. Move your mouse to the Map Canvas and left click on the smaller of the two polygons. The polygon will turn yellow indicating it is selected.



5. Go back to the *Attribute Table* window, and you should see a record (row) highlighted. These are the attribute values of the selected polygon.

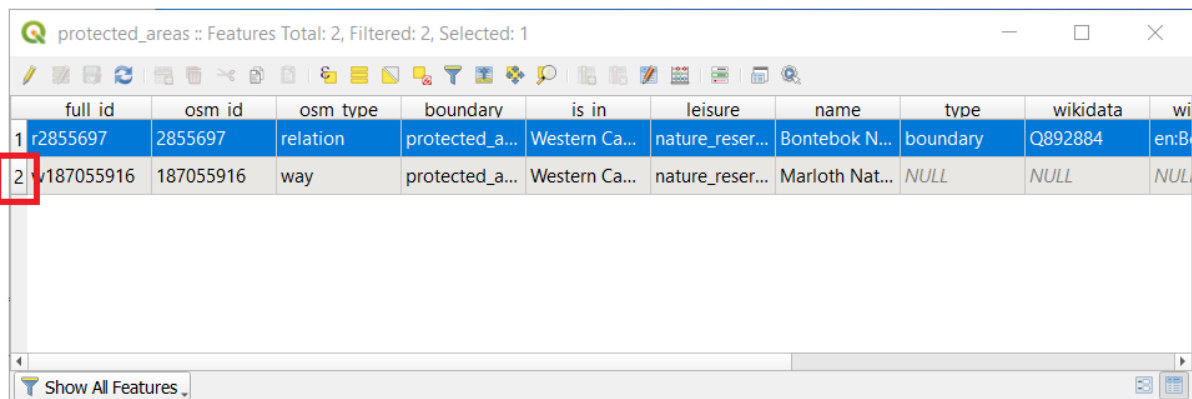
protected_areas :: Features Total: 2, Filtered: 2, Selected: 1

	full id	osm id	osm type	boundary	is in	leisure	name	type	wikidata	wi
1	r2855697	2855697	relation	protected_a...	Western Ca...	nature_reser...	Bontebok N...	boundary	Q892884	en:B
2	w187055916	187055916	way	protected_a...	Western Ca...	nature_reser...	Marloth Nat...	NULL	NULL	NUL


Show All Features

Vous pouvez également sélectionner une entité à l'aide de la table d'attributs.

1. Dans la fenêtre *table attributs*, à gauche, cliquez sur le numéro de ligne de l'enregistrement qui n'est actuellement pas sélectionné.

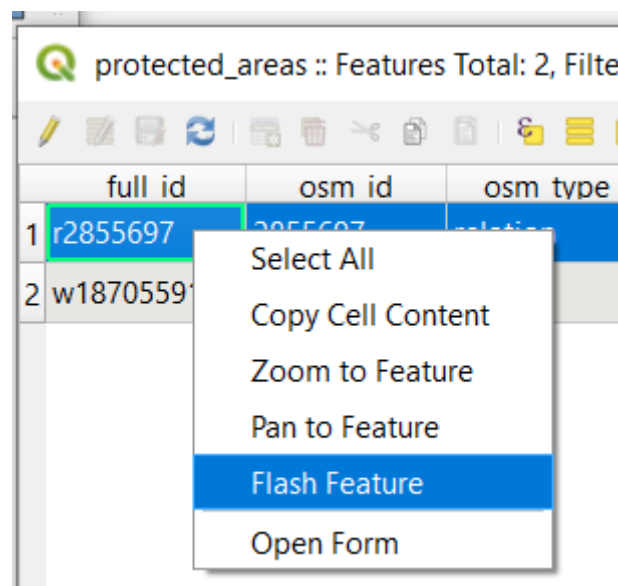


	full id	osm id	osm type	boundary	is in	leisure	name	type	wikidata	wi
1	r2855697	2855697	relation	protected_a...	Western Ca...	nature_reser...	Bontebok N...	boundary	Q892884	en:B
2	w187055916	187055916	way	protected_a...	Western Ca...	nature_reser...	Marloth Nat...	NULL	NULL	NUL

2. Retournez à la fenêtre principale de QGIS et regardez le canevas cartographique. Vous devriez voir le plus grand des deux polygones colorés en jaune.
3. Pour désélectionner l'entité, allez dans la fenêtre *Table d'attributs* et cliquez sur . Désélectionner toutes les entités de la couche.

Parfois, de nombreuses entités sont affichées sur la carte et il peut être difficile de voir quelle entité est sélectionnée dans la table d'attributs. Une autre façon d'identifier l'emplacement d'un élément est d'utiliser l'outil *Faire clignoter l'entité*.

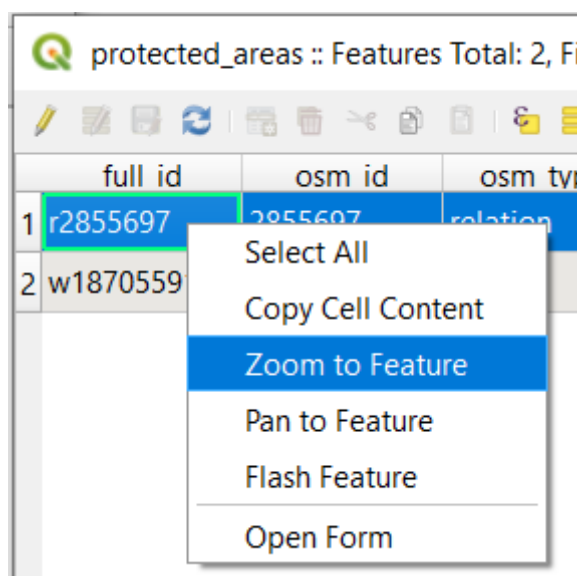
1. Dans la *table attributs*, faites un clic droit sur toute cellule de la ligne qui a la valeur d'attribut r2855697 pour le champ *full_id*.
2. Dans le menu contextuel, cliquez sur *Flash Feature* et regardez le canevas de carte.



Vous devriez voir le polygone clignoter en rouge plusieurs fois. Si vous l'avez manqué, essayez-le à nouveau. Un autre outil utile est l'outil *zoomer à l'entité*, qui indique à QGIS de zoomer sur l'élément qui l'intéresse.

1. Dans la *table attributs*, faites un clic droit sur toute cellule de la ligne qui a la valeur d'attribut r2855697 pour le champ *full_id*.

2. Dans le menu contextuel, cliquez sur *zoomer à l'entité*.




Regardez le canevas de la carte. Le polygone devrait maintenant occuper l'étendue de la zone.
Vous pouvez maintenant fermer la table d'attributs.

3.1.2 Try Yourself explorer les attributs des données vecteur

1. Combien de champs sont disponibles dans la couche *rivers* ?
2. Parlez-nous un peu des endroits town de votre jeu de données.
3. Ouvrez la table des attributs de la couche *places*. Quel champ serait le plus utile à représenter sous forme d'étiquette, et pourquoi ?

Réponse

- Il devrait y avoir 9 champs dans la couche *rivers* :
 1. Sélectionnez la couche dans le panneau *Couches*.
 2. Right-click and choose *Open Attribute Table*, or press the  button on the *Attributes Toolbar* (it can be enabled from *View ► Toolbars* menu).
 3. Comptez le nombre de colonnes.

A quicker approach could be to double-click the *rivers* layer, open the *Layer properties ► Fields* tab, where you will find a numbered list of the table's fields.

- Information about towns is available in the *places* layer. Open its attribute table as you did with the *rivers* layer: there are two features whose *place* attribute is set to *town*: *Swellendam* and *Buffeljagsrivier*. You can add comment on other fields from these two records, if you like.
- The *name* field is the most useful to show as labels. This is because all its values are unique for every object and are very unlikely to contain *NULL* values. If your data contains some *NULL* values, do not worry as long as most of your places have names.

3.1.3 In Conclusion

Vous savez maintenant comment utiliser la table d'attributs pour étudier les données que vous utilisez. Les jeux de données seront seulement intéressants lorsqu'ils comporteront des attributs qui vous concernent. Si vous savez de quels attributs vous avez besoin, vous pouvez savoir rapidement si vous serez capable d'utiliser un jeu de données spécifiques ou si vous avez besoin d'un autre qui dispose des données nécessaires.

3.1.4 What's Next?

Des différents attributs sont utiles à différentes fins. Certains d'entre eux peuvent être représentés directement sous forme de texte dans la carte que voit l'utilisateur. Vous apprendrez comment faire cela dans la prochaine leçon.



3.2 Lesson: Etiquettes

Des étiquettes peuvent être ajoutées à une carte pour afficher de l'information sur un objet. N'importe quelle couche vecteur peut avoir des étiquettes qui lui sont associées. Le contenu de ces étiquettes repose sur les données attributaires de la couche.

Le but de ce cours: Appliquer des étiquettes utiles, jolies et lisibles à une couche.

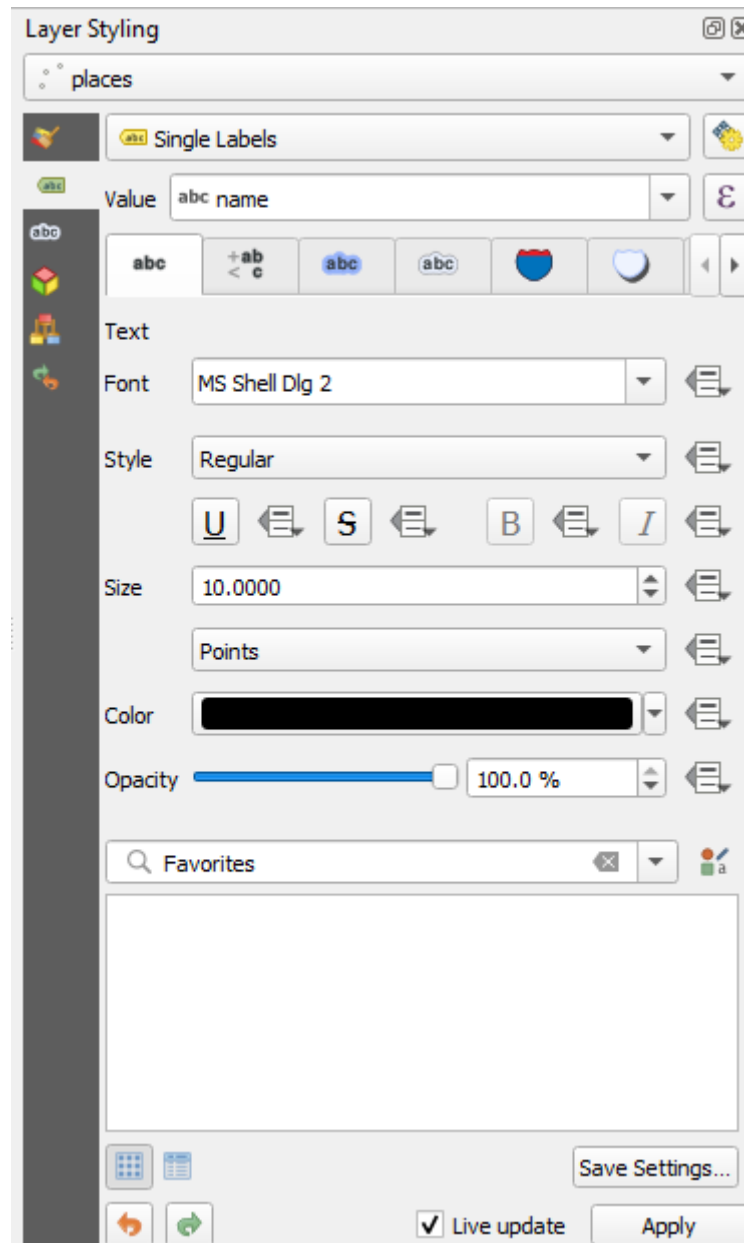
3.2.1 Follow Along: Utilisation d'étiquettes

Premièrement, assurez-vous que le bouton  est visible dans l'interface graphique :

1. Aller à l'élément du menu *Vue ► Barres d'outils*
2. Assurez-vous que l'élément *Barre d'outils Étiquettes* est coché. Si ce n'est pas le cas, cliquez sur l'élément *Barre d'outils Étiquettes* pour l'activer.
3. Cliquez sur la couche `places` dans le panneau *Couches* pour qu'il soit mis en évidence
4. Cliquez sur le bouton  de la barre d'outils pour ouvrir l'onglet *Étiquettes* du panneau *Style de couche*
5. Passez de *Pas d'étiquettes* à  *Étiquettes simples*.

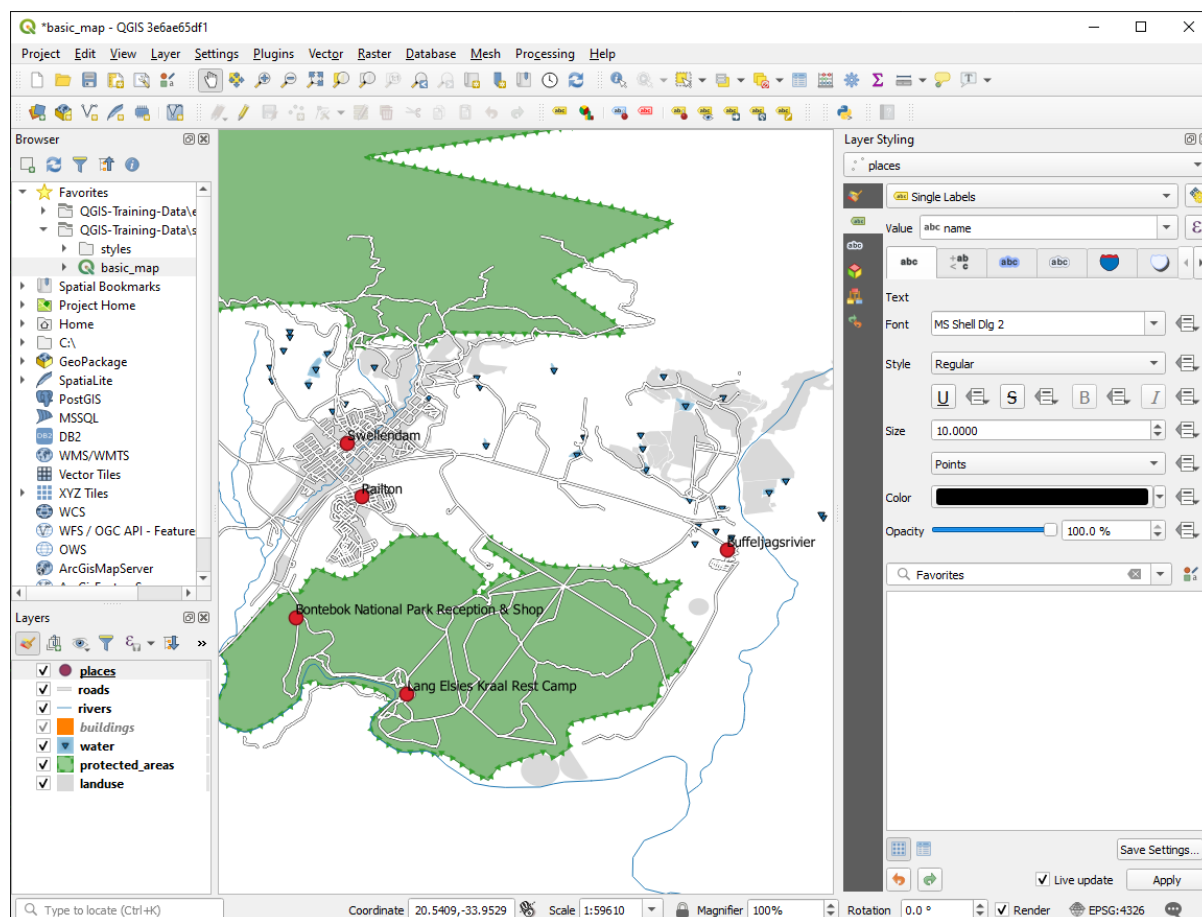
Vous devrez choisir le champ des attributs qui sera utilisé pour les étiquettes. Dans la leçon précédente, vous avez décidé que le champ `name` était le plus approprié à cette fin.

6. Select `name` from the Value list :




7. Cliquez sur *Appliquer*


La carte devrait maintenant afficher des étiquettes comme ceci:

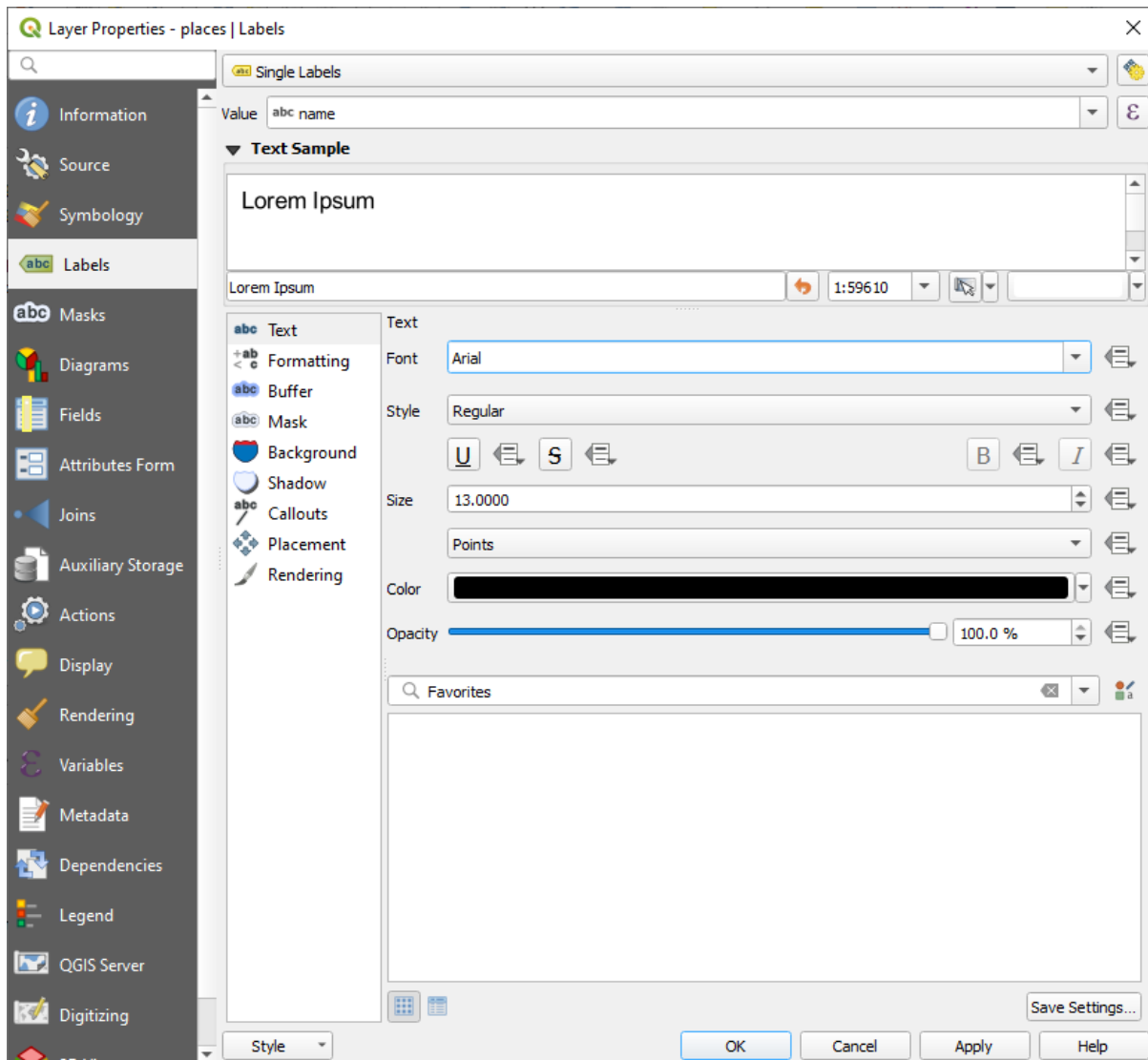


3.2.2 Follow Along: Modification des Options d'Étiquetage

Selon les styles que vous avez choisis pour votre carte dans les leçons précédentes, vous pourriez trouver que les étiquettes ne sont pas formatées correctement et soit se chevauchent, soit sont trop éloignées de leurs marqueurs de points.

Note: Ci-dessus, vous avez utilisé le bouton  dans la barre d'outils *Étiquettes* pour ouvrir le panneau *Style de couches*. Comme pour *Symbologie*, les mêmes options d'étiquetage sont disponibles dans le panneau *Style de couches* que dans la fenêtre *Propriétés de la couche*. Ici, vous utiliserez la boîte de dialogue *Propriétés de la couche*.

1. Ouvrez le dialogue *Propriétés de la couche* en double-cliquant sur la couche *places*.
2. Sélectionnez l'onglet  *Étiquettes*
3. Assurez-vous que *Texte* est sélectionné dans la liste d'options à gauche, puis mettez à jour les options de formatage de texte pour les faire correspondre à celles montrées ci-dessous:

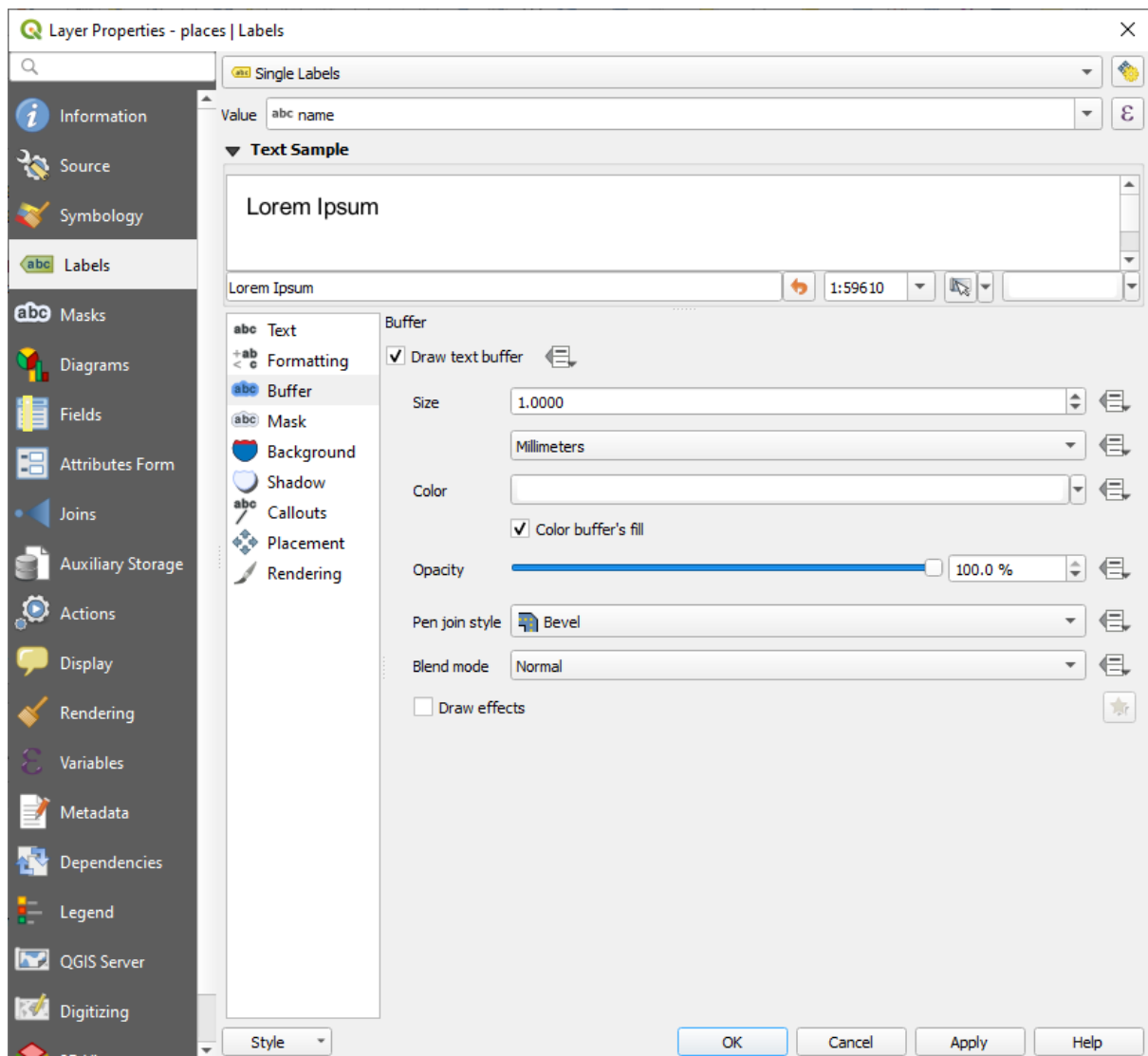


4. Cliquez sur *Appliquer*

Cette police est peut-être plus grande et plus familière aux utilisateurs, mais sa lisibilité dépend toujours des couches qui sont rendues en dessous. Pour résoudre ce problème, regardons l'option *Tampon*.

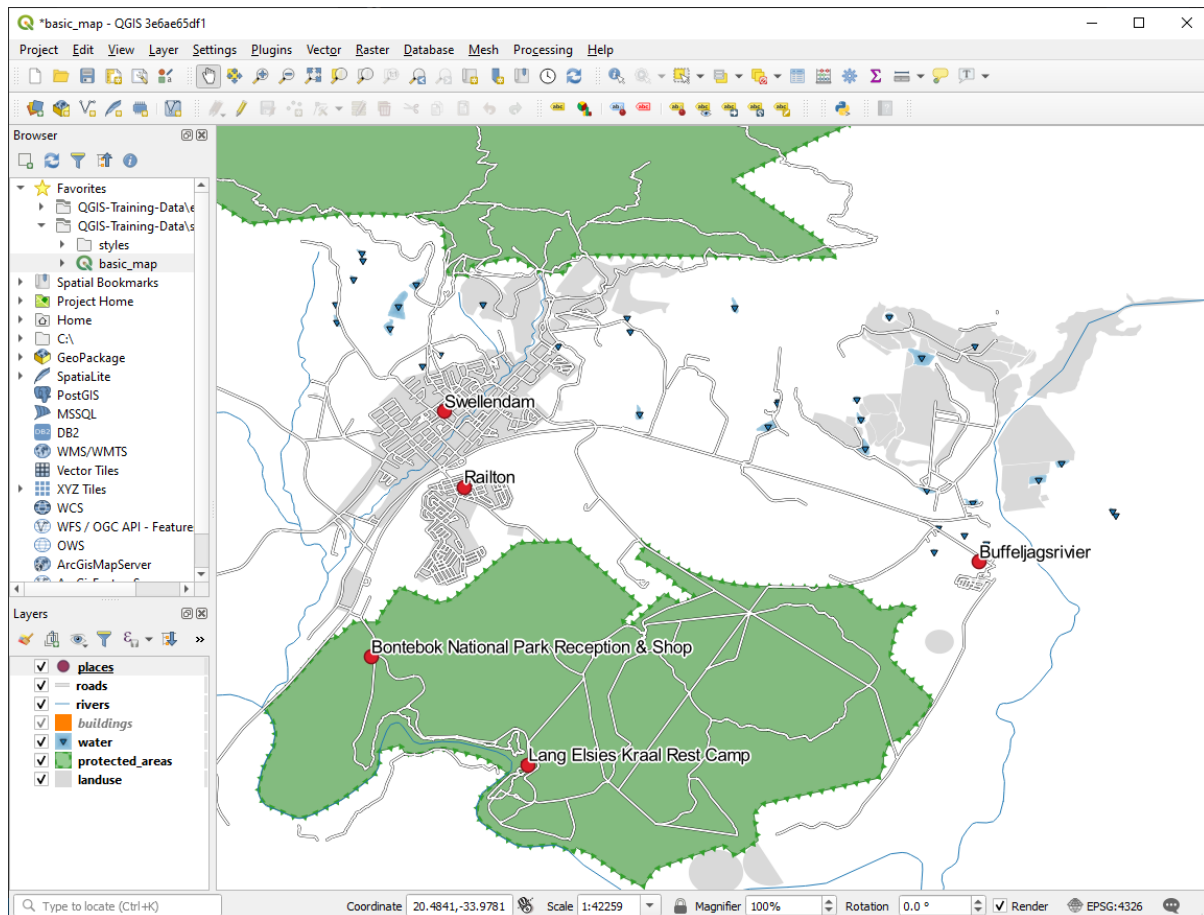
5. Sélectionnez *Tampon* dans la liste d'options de gauche

6. Sélectionnez la case à cocher à côté de *Afficher un tampon*, puis choisissez les options qui correspondent aux suivantes:



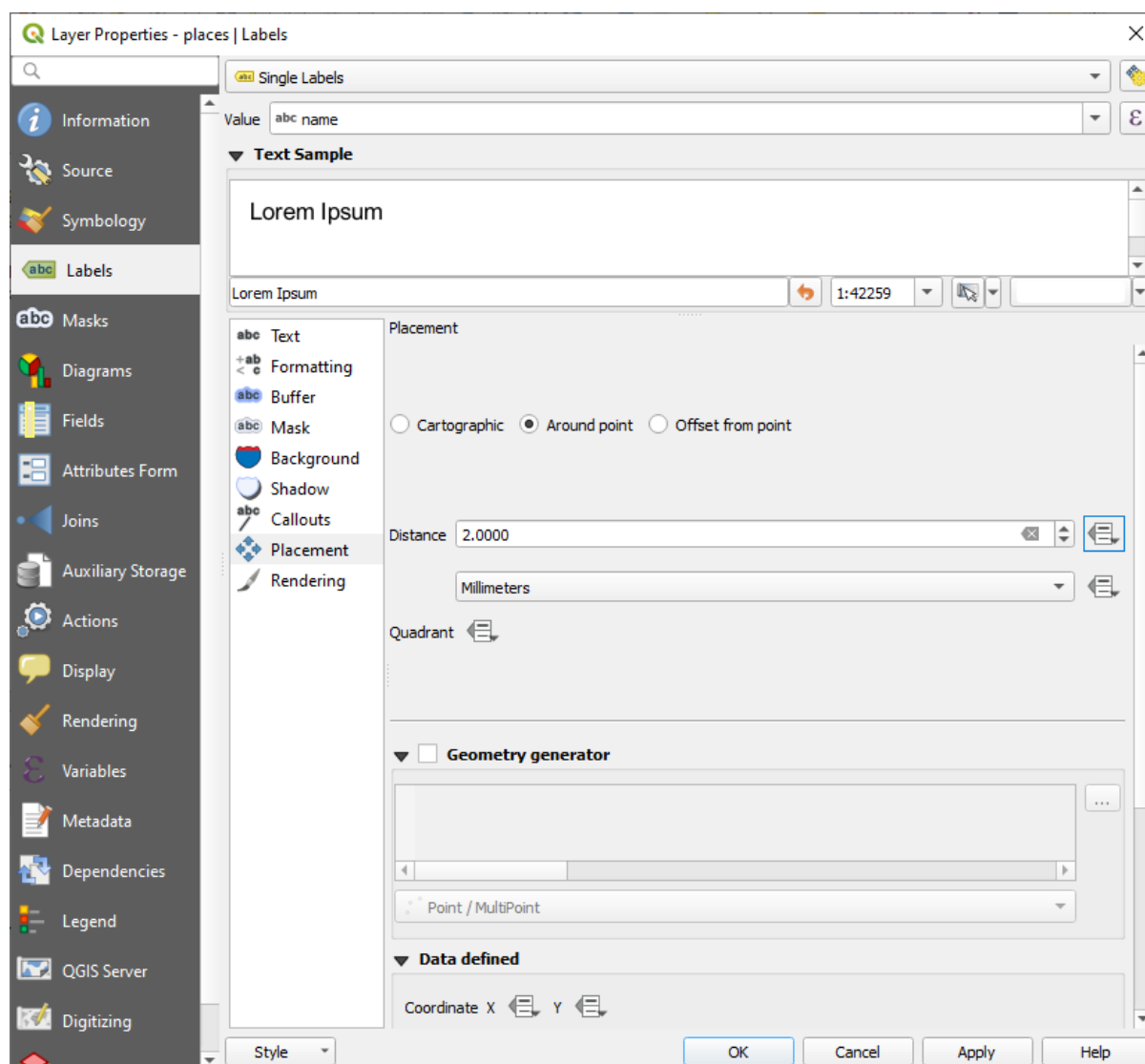
7. Cliquez sur *Appliquer*

Vous constaterez que cela ajoute une bordure ou un tampon coloré autour des étiquettes des places, les rendant plus faciles à repérer sur la carte:



Maintenant, nous pouvons aborder le positionnement des étiquettes par rapport à leurs points de repères.

8. Sélectionnez *Placement* dans la liste d'options de gauche
9. Sélectionnez *Autour du point* et changez la valeur de *Distance* à 2.0 millimètres :



10. Cliquez sur *Appliquer*

Vous verrez que les étiquettes ne chevauchent plus désormais les points.

3.2.3 Follow Along: Utiliser des étiquettes à la place de symboles de couche

Dans de nombreux cas, l'emplacement d'un point n'a pas besoin d'être très précis. Par exemple, la plupart des points de la couche « places » se réfèrent à des villes ou des banlieues entières, et le point spécifique associé à de telles entités n'est pas si spécifique à grande échelle. En fait, donner un point trop spécifique est souvent déroutant pour quelqu'un qui lit une carte.

Par exemple: sur une carte du monde, le point indiquant l'Union Européenne peut être quelque part en Pologne, par exemple. Pour quelqu'un qui lit la carte, voir un point marqué *Union Européenne* en Pologne peut sembler vouloir dire que la capitale de l'Union Européenne est donc en Pologne.

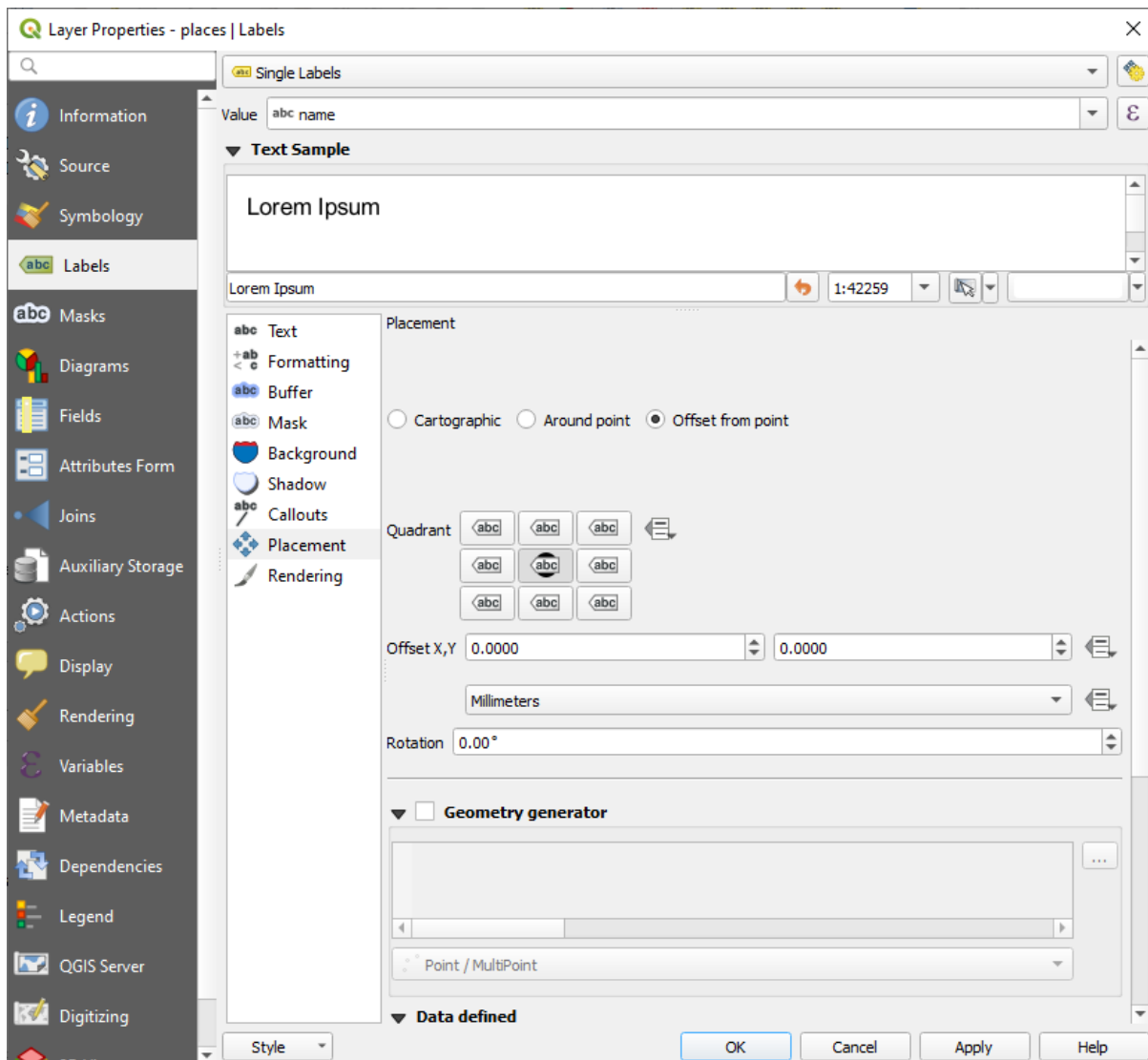
Aussi, pour prévenir ce genre d'incompréhension, il est souvent utile de désactiver les symboles de points et les remplacer complètement par les étiquettes.

Dans QGIS, vous pouvez faire ça en positionnant l'étiquette directement à la place du point auquel elle se réfère.

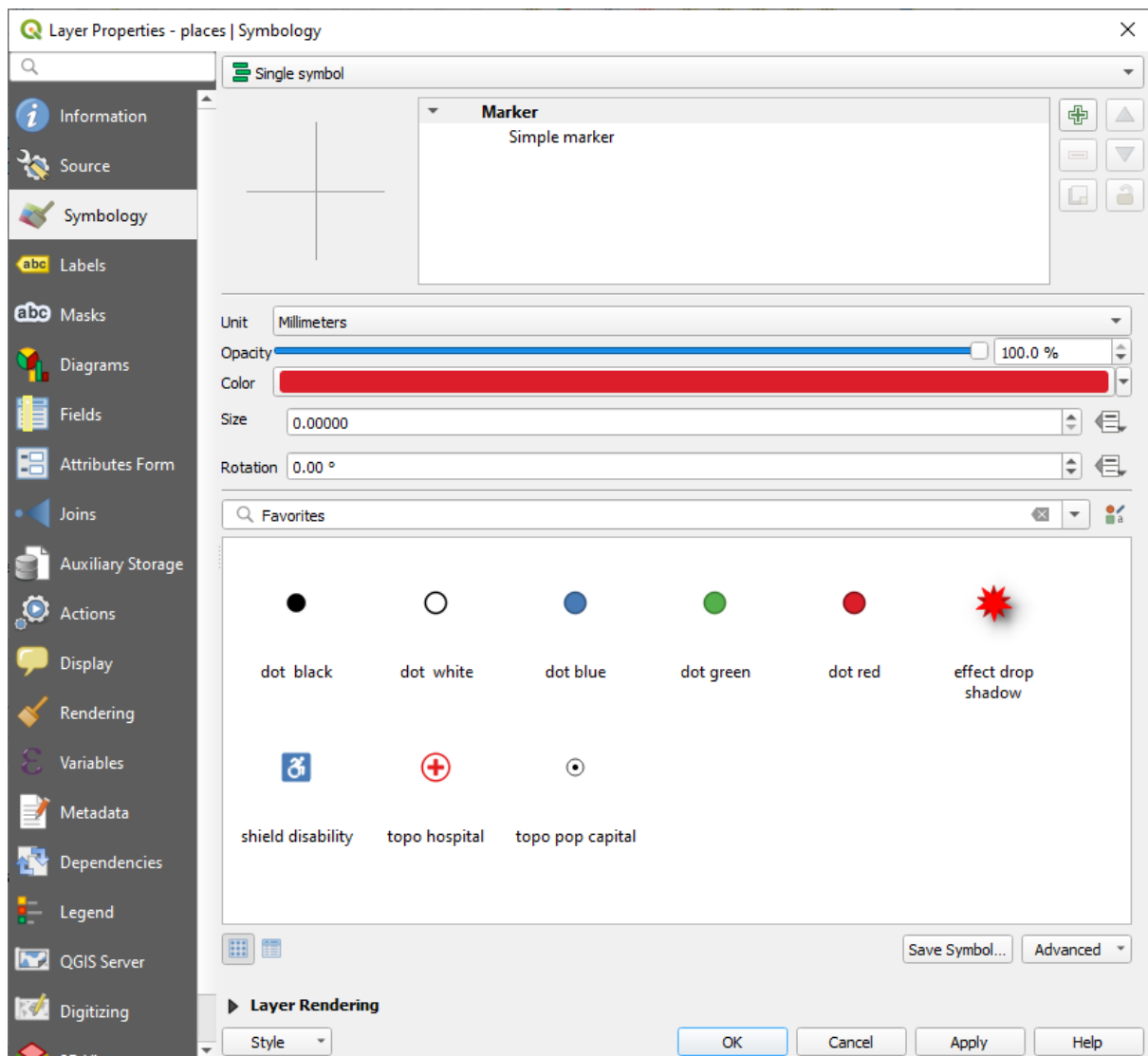
1. Ouvrez l'onglet **étiquettes** du dialogue *propriétés couches* pour la couche *places*.
2. Sélectionnez l'option *Placement* dans la liste des options

3. Cliquez sur le bouton *décalage du point*

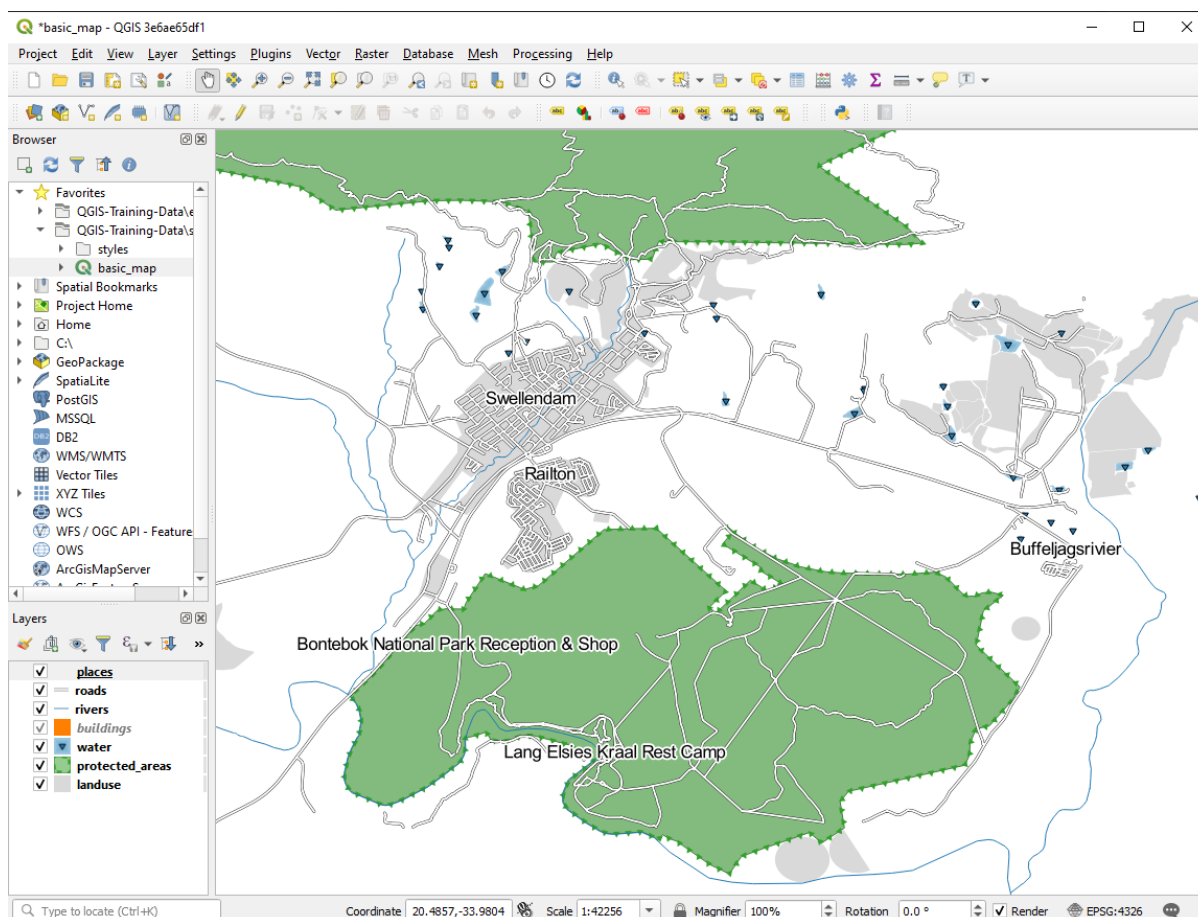
Ceci va révéler les options *Quadrant* que vous pourrez utiliser pour définir la position de l'étiquette par rapport au marqueur de point. Dans le cas-ci, nous souhaitons centrer l'étiquette sur le point donc choisissez le centre du quadrant:




4. Cachez les symboles de points en éditant la couche *symbolologie* comme d'habitude, et en fixant la taille du *Marker* à 0.0 :



5. Cliquez sur *Appliquer* et vous verrez ce résultat :



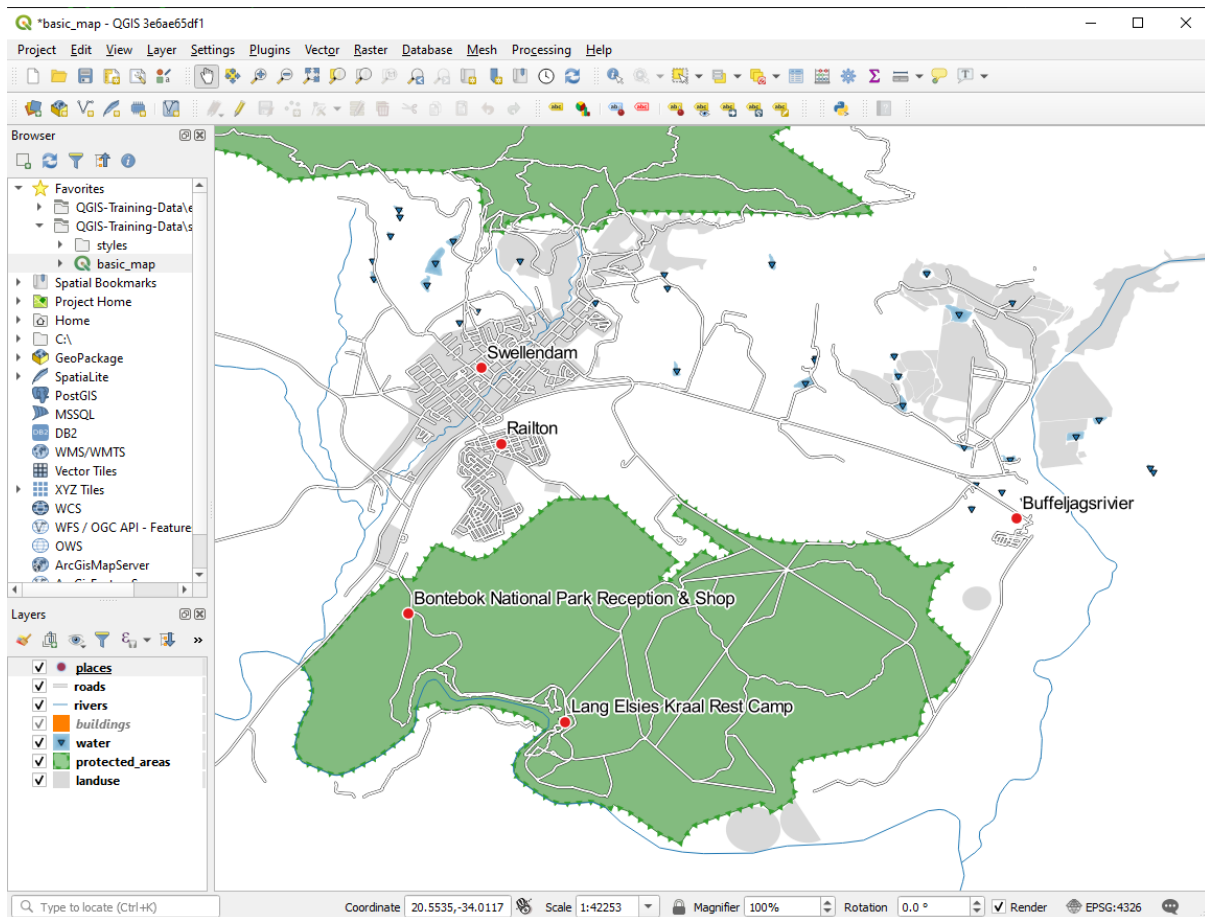
Si vous effectuez un zoom arrière sur la carte, vous verrez que certaines des étiquettes disparaissent à des échelles plus grandes pour éviter les chevauchements. C'est parfois ce que vous souhaitez lorsque vous traitez des ensembles de données qui comportent de nombreux points, mais à d'autres moments, vous perdrez des informations utiles de cette manière. Il existe une autre possibilité pour traiter ce genre de cas, que nous aborderons dans un exercice ultérieur de cette leçon. Pour l'instant, faites un zoom arrière et cliquez sur le bouton  dans la barre d'outils et voyez ce qui se passe.

3.2.4 Try Yourself Personnaliser les étiquettes

- Réinitialisez les paramètres des étiquettes et des symboles pour avoir un marqueur de points et un décalage d'étiquettes de 2,0 millimètres.

Réponse

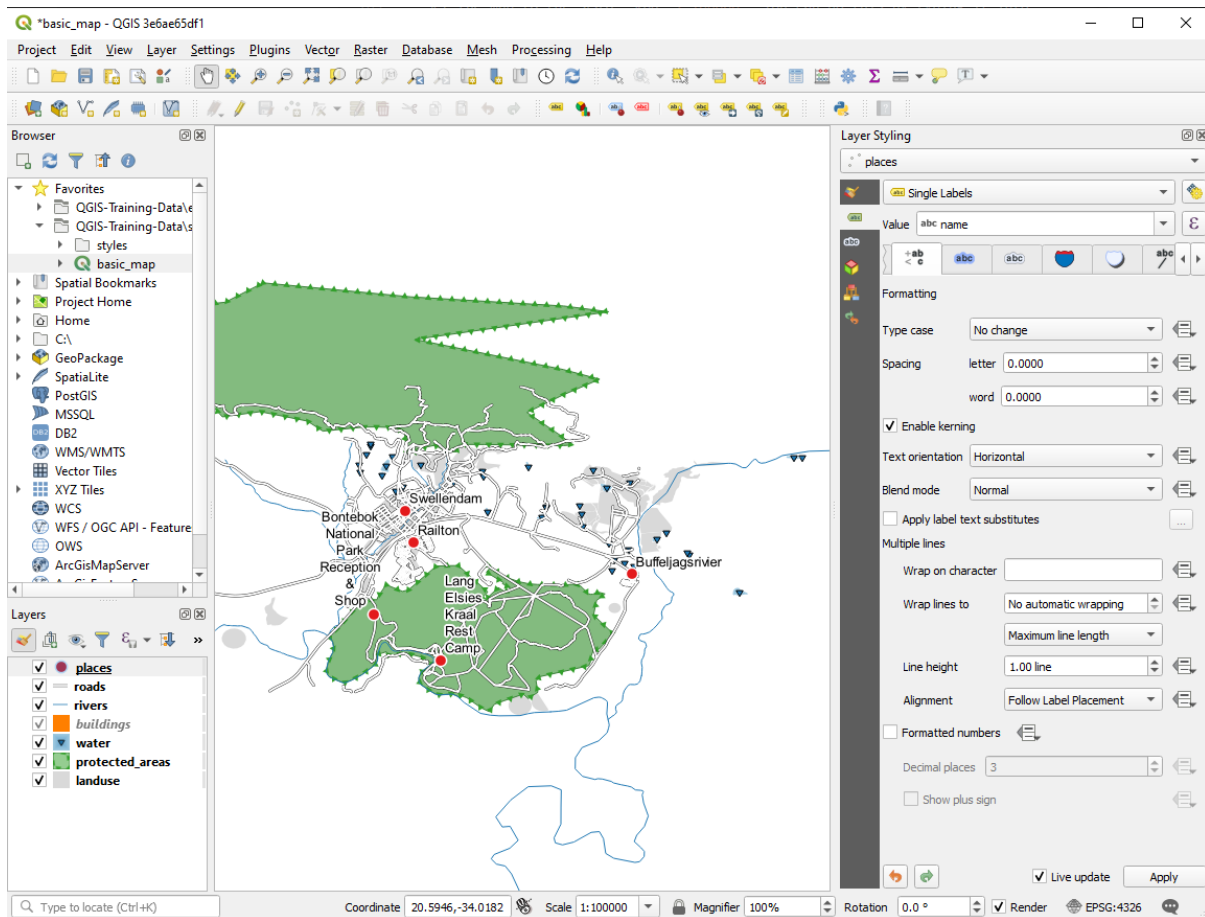
Your map should now show the marker points and the labels should be offset by 2mm. The style of the markers and labels should allow both to be clearly visible on the map:



- Mettez la carte à l'échelle 1 : 100 000. Vous pouvez le faire en la tapant dans la case *Echelle* dans la *barre statut*. Modifiez vos étiquettes pour qu'elles puissent être visualisées à cette échelle.

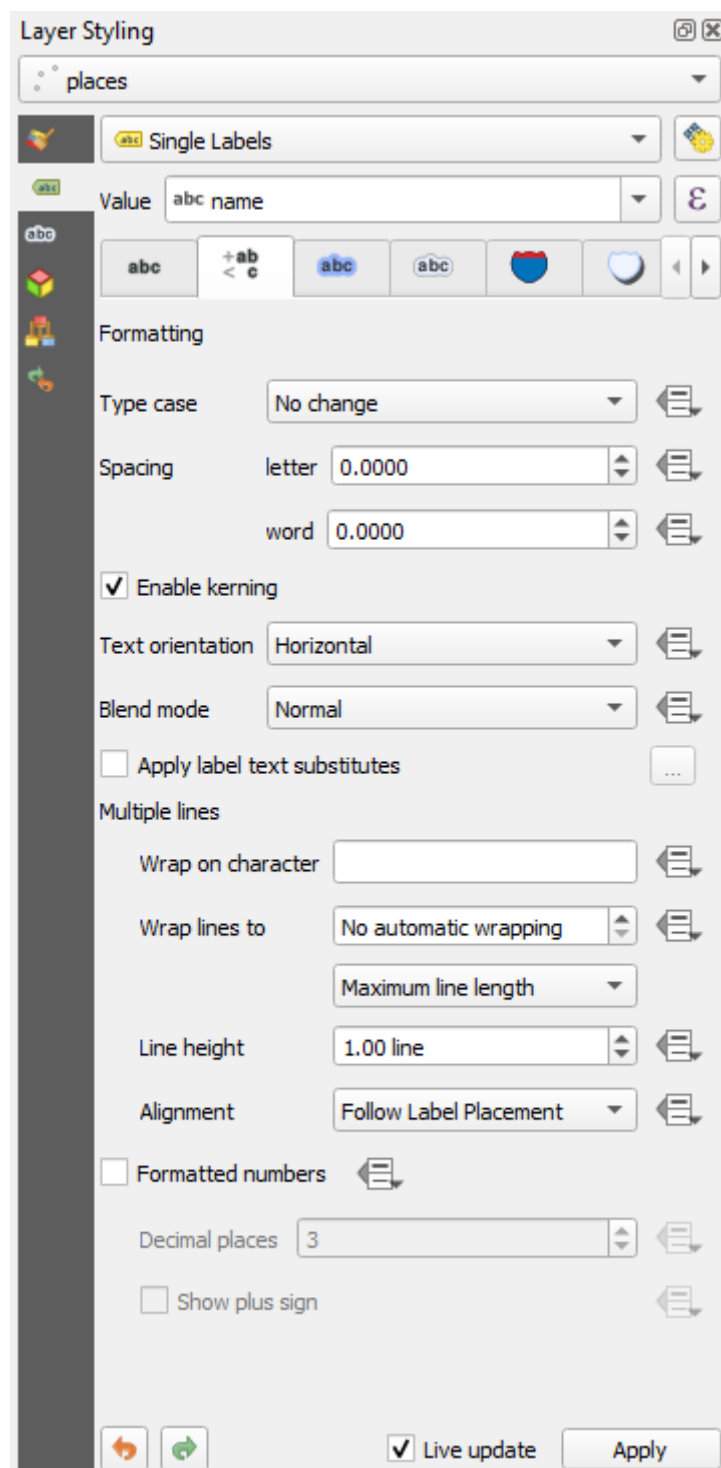
Réponse

One possible solution has this final product:



To arrive at this result:

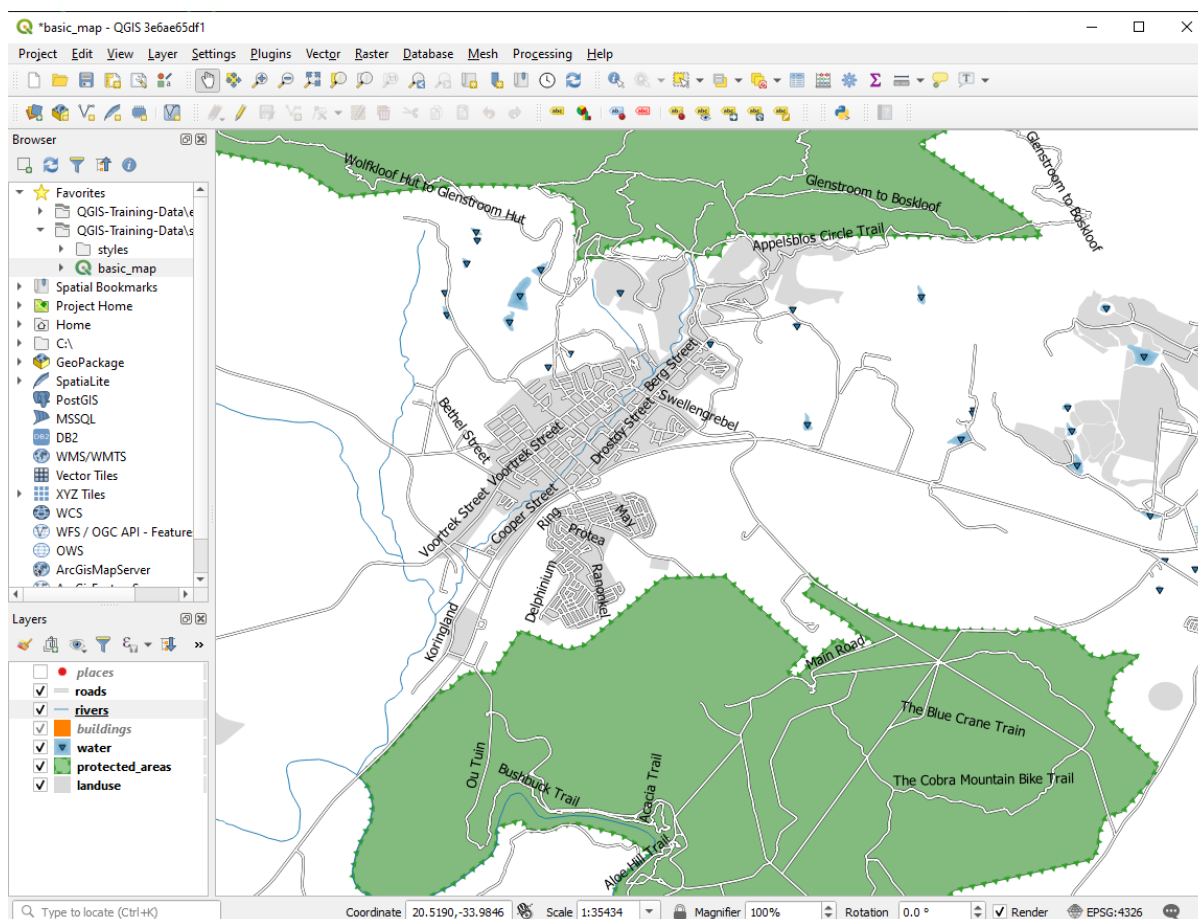
- Use a font size of 10
- Use an around point placement distance of 1.5 mm
- Use a marker size of 3.0 mm
- In addition, this example uses the *Wrap on character* option:




- Enter a `space` in this field and click *Apply* to achieve the same effect. In our case, some of the place names are very long, resulting in names with multiple lines which is not very user friendly. You might find this setting to be more appropriate for your map.

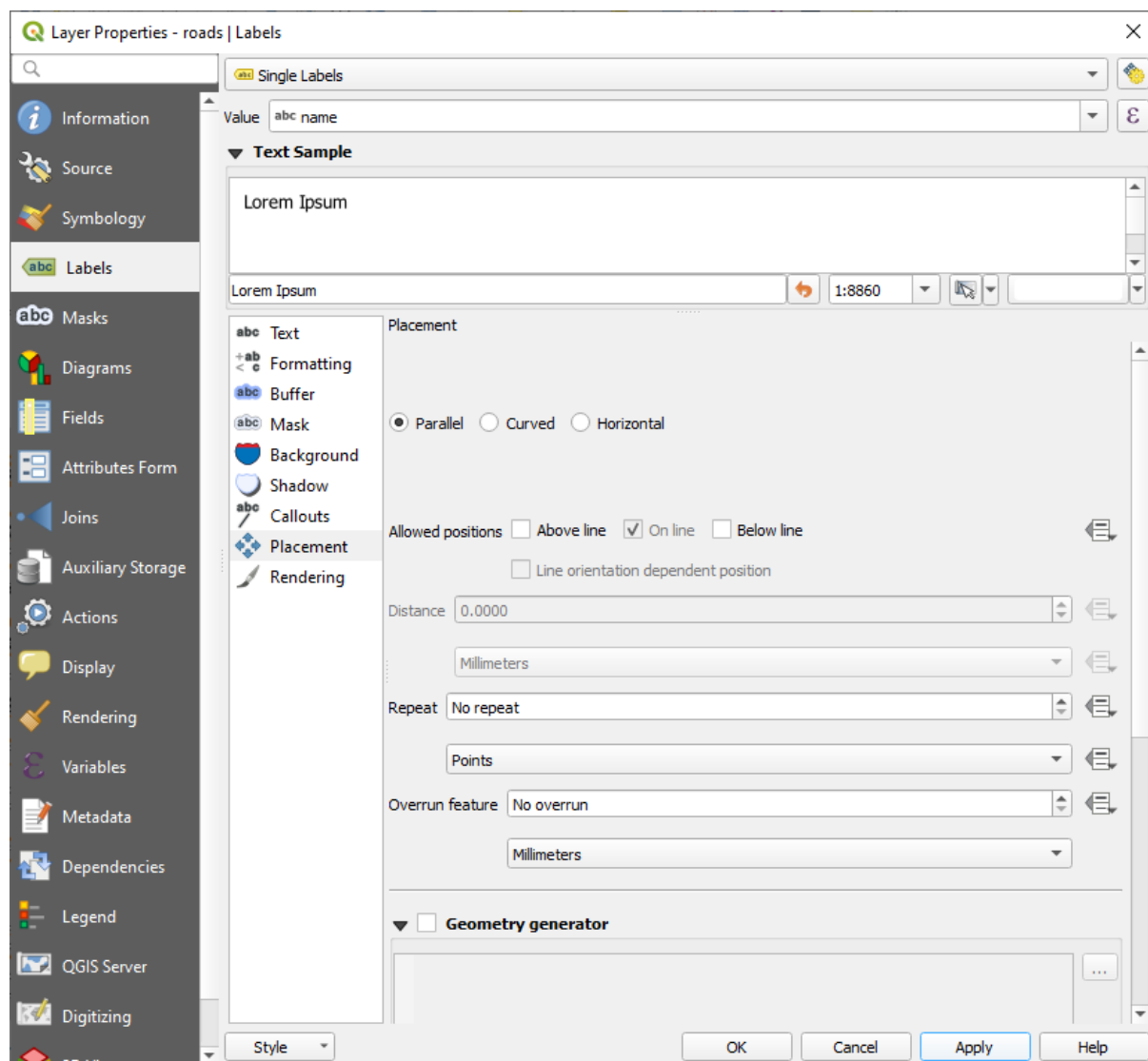
3.2.5 Follow Along: Étiquetage de Lignes

Maintenant que vous comprenez le fonctionnement de l'étiquetage, il y a un nouveau problème. Points et polygones sont faciles à étiqueter, mais qu'en est-il des lignes? Si vous les étiquetez de la même manière que les points, vos résultats devraient ressembler à quelque chose comme ceci:



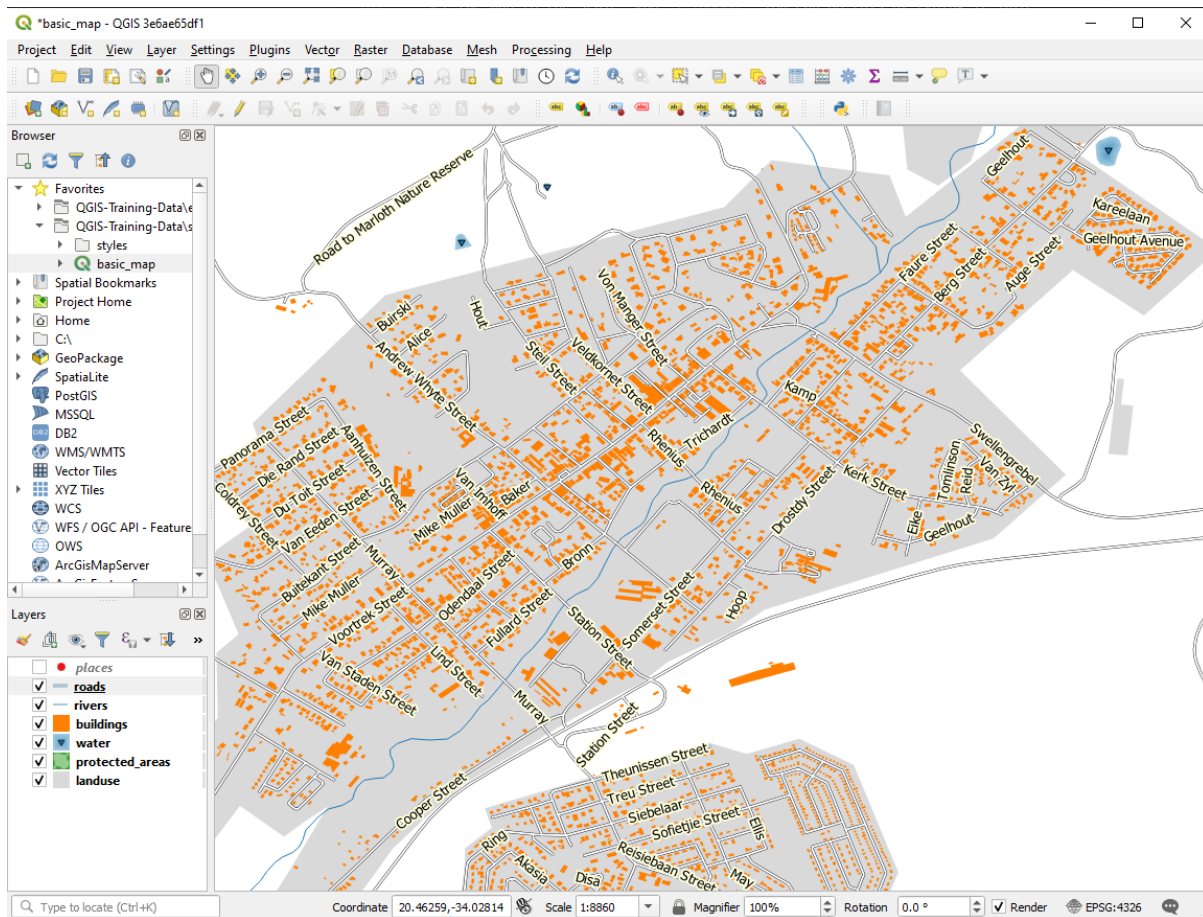
Nous allons maintenant reformater les étiquettes de la couche `roads` afin qu'elles soient faciles à comprendre.

1. Cachez la couche « places » pour qu'elle ne vous distraie pas
2. Activez  *etiquette simple* pour la couche `roads` comme vous l'avez fait ci-dessus pour `places`.
3. Définissez la police *taille`* à 10 pour que vous puissiez voir plus d'étiquettes
4. Zoom sur la zone Swellendam de la ville
5. Dans l'onglet *etiquettes* de l'onglet *Placement*, choisissez les paramètres suivants :



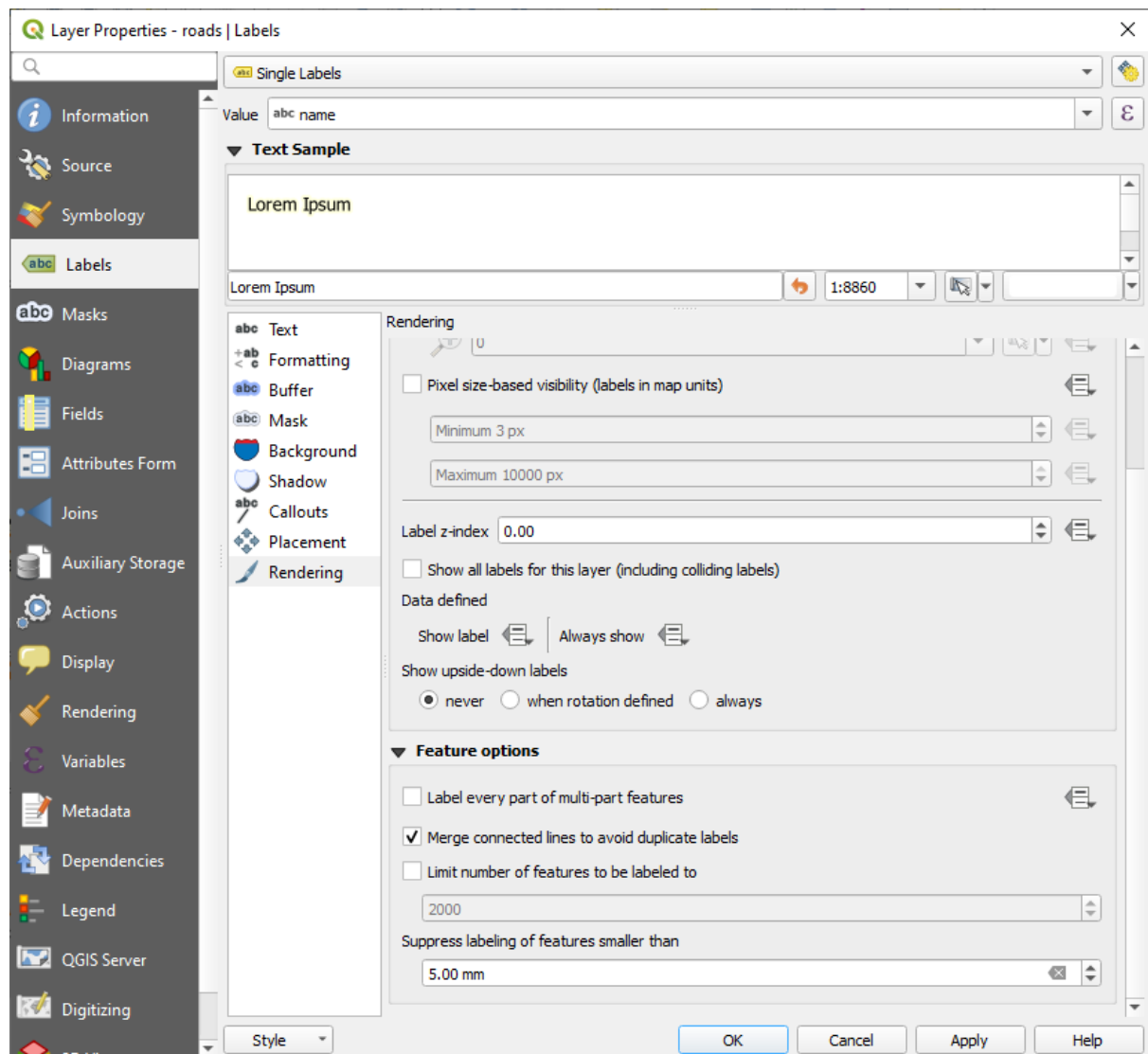
Vous constaterez probablement que le style du texte a utilisé des valeurs par défaut et que les étiquettes sont par conséquent très difficiles à lire. Mettez à jour le *Texte* pour utiliser une *Couleur* gris foncé ou noire et le *Tampon* pour utiliser une *Couleur* jaune clair.

Selon l'échelle, la carte devrait ressembler à peu près à ceci:



Vous verrez que certains noms de voies apparaissent plus d'une fois sans que ce ne soit toujours nécessaire. Pour empêcher cela:

6. Dans l'onglet *etiquettes* du dialogue *propriétés couche*, choisissez l'option *rendu* et sélectionnez *Fusionner les lignes connectées* pour éviter les doublons comme indiqué :



7. Cliquez sur **OK**.

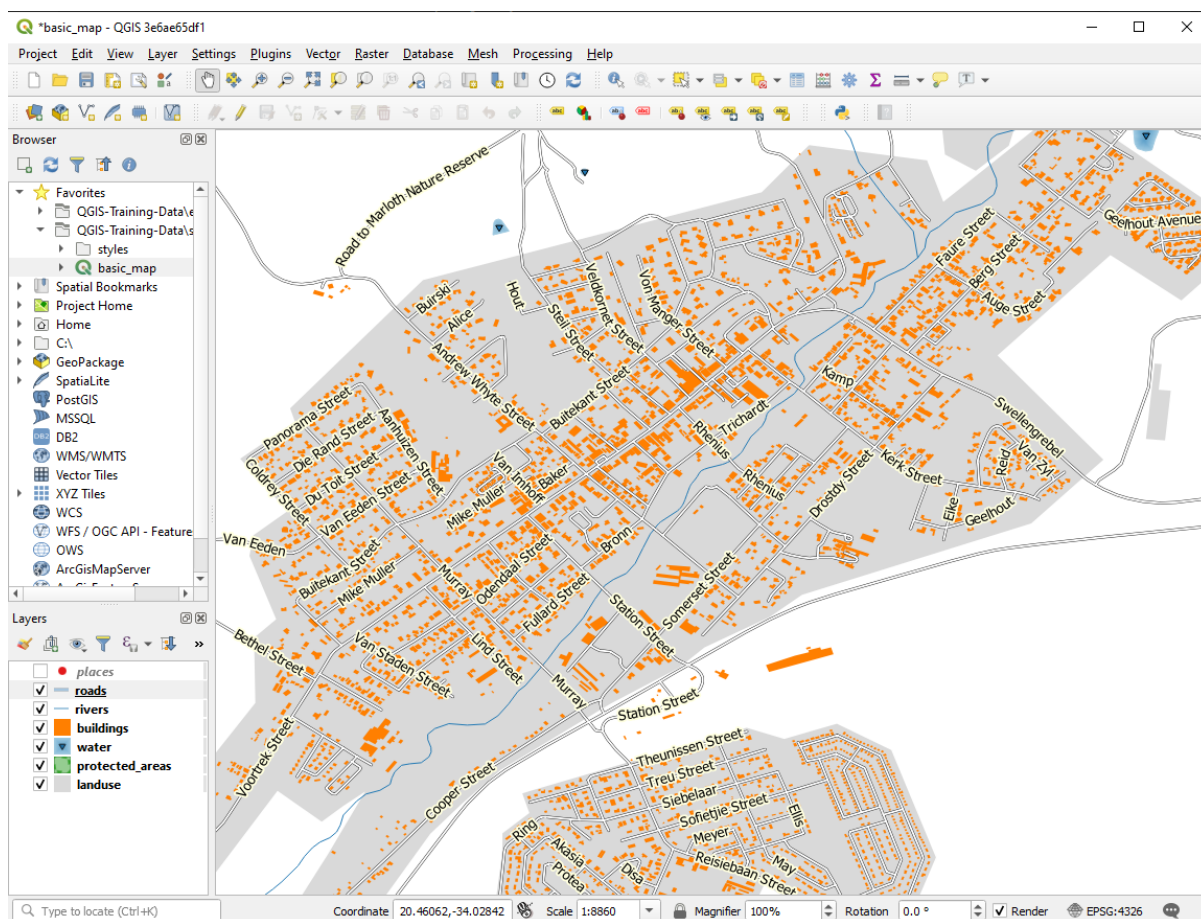
Une autre fonction utile permet d'empêcher l'affichage des entités trop courtes pour être indiquées.

8. Dans le même panneau *Rendu*, définissez la valeur de *Supprimer l'étiquetage des entités plus petites que* à 5.00 mm et notez les résultats lorsque vous cliquez sur *Appliquer*.

Essayez également différents réglages de *Position*. Comme nous l'avons vu précédemment, l'option *Horizontal* n'est pas une bonne idée dans ce cas, alors essayons plutôt l'option *Incurvé*.


9. Sélectionnez l'option *Incurvé* dans le panneau *Placement* de l'onglet *Etiquettes*

Voici le résultat:




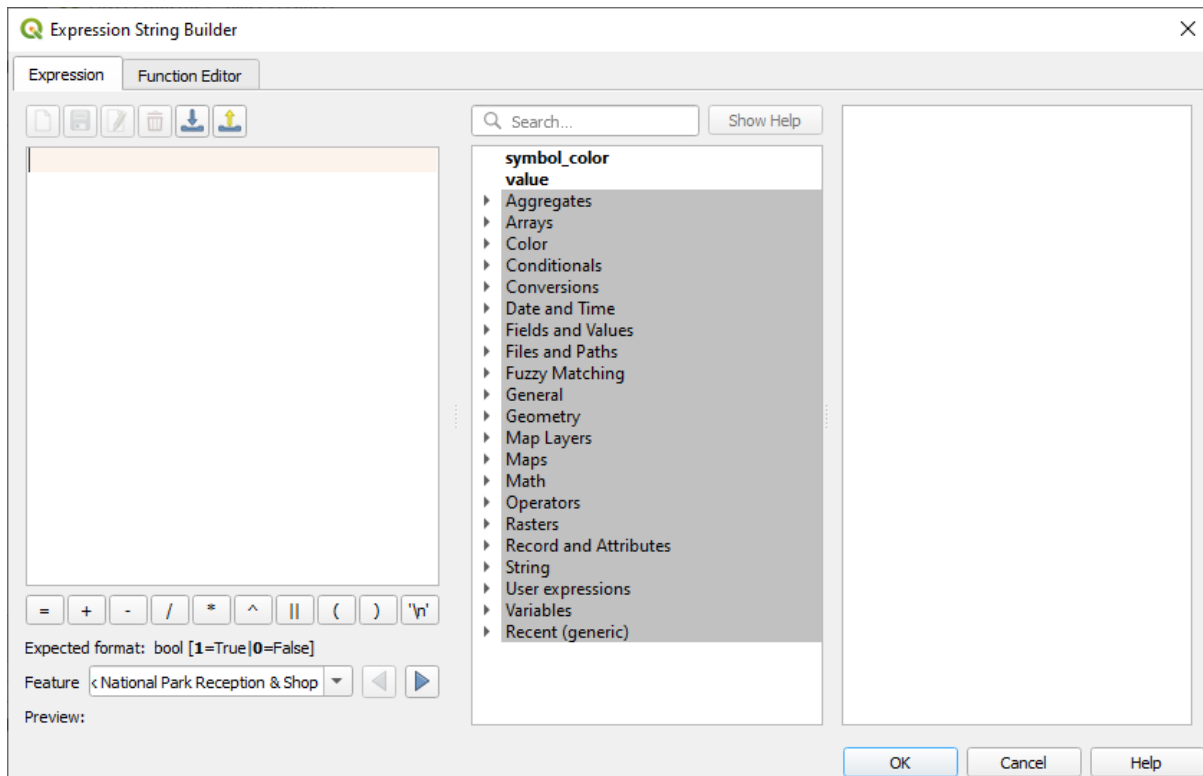
Comme vous pouvez le voir, cela cache certaines étiquettes qui étaient auparavant visibles, en raison de la difficulté de faire suivre à certaines d'entre elles des lignes de rue sinueuses tout en étant lisibles. Cela rend d'autres étiquettes beaucoup plus utiles, car elles suivent les routes plutôt que de flotter dans l'espace entre elles. Vous pouvez décider laquelle de ces options utiliser, en fonction de ce qui vous semble le plus utile ou le plus esthétique.

3.2.6 Follow Along: Valeurs définies par des données

1. Désactiver l'étiquetage pour la couche `roads`
2. Réactiver l'étiquetage pour la couche `places`
3. Ouvrez la table d'attributs pour les `places` via le bouton 

Il y a un *champ* qui nous intéresse maintenant : `place` qui définit le type de zone urbaine pour chaque *enregistrement*. Nous pouvons utiliser ces données pour influencer les styles d'étiquettes.

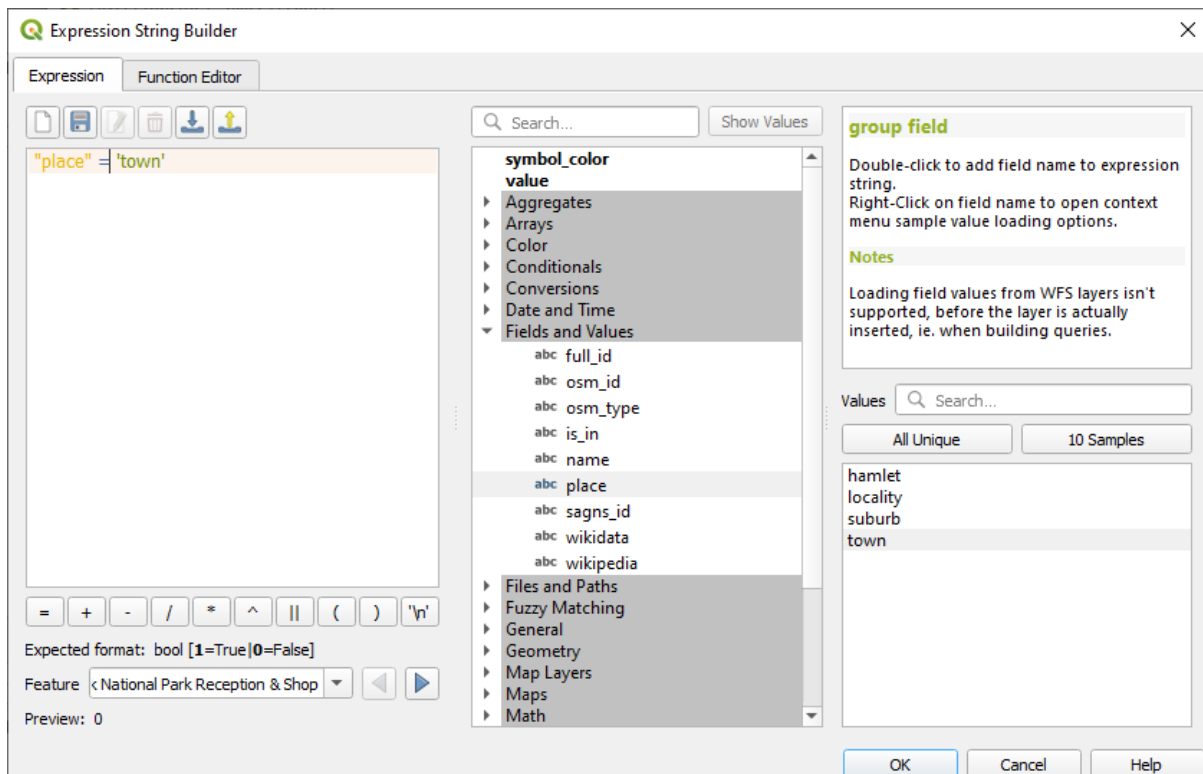
4. Naviguez vers le sous-panneau *Texte* de l'onglet *Etiquettes* de la couche `places`.
5. Cliquez sur le bouton  à côté du bouton de texte en italique sous *Style* et sélectionnez *Editer...* pour ouvrir le *Constructeur d'expression* :



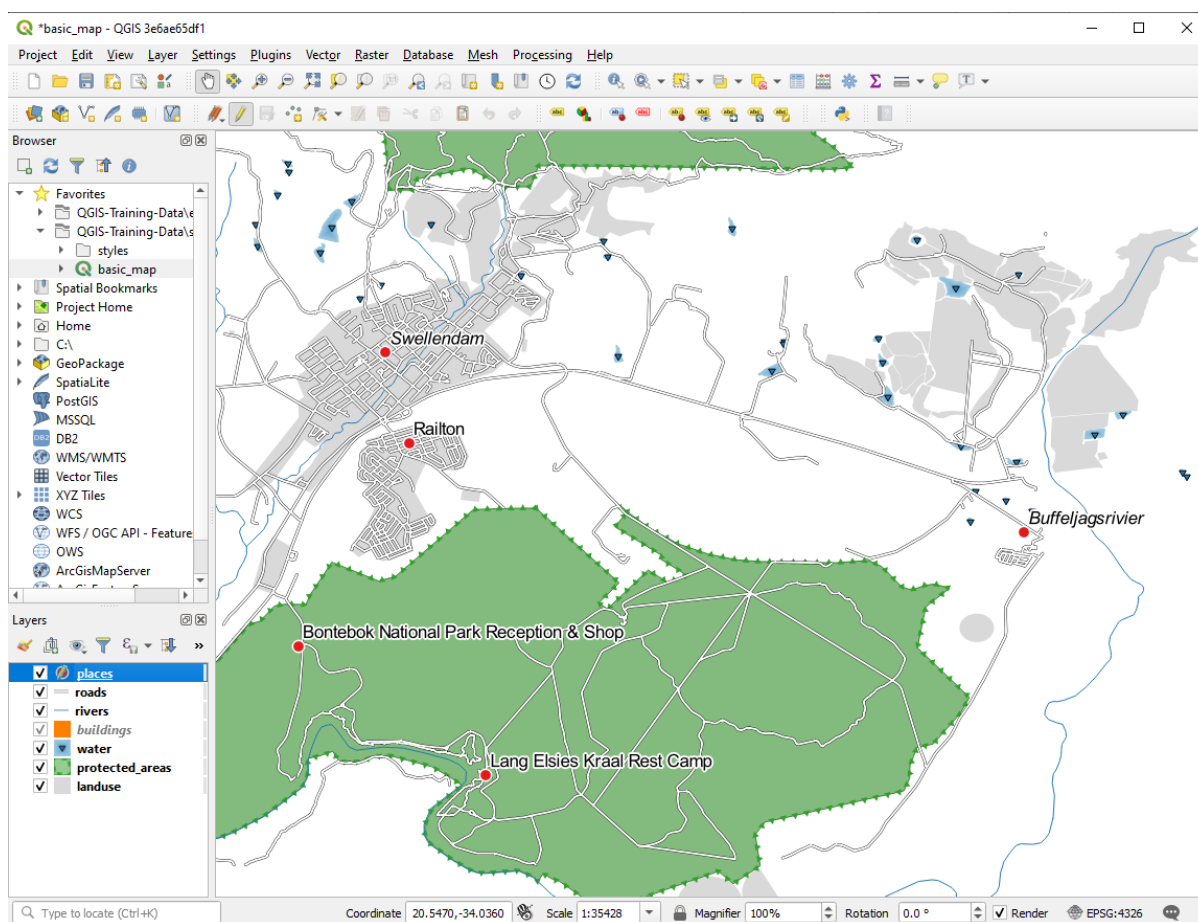
6. Sous *Champs et valeurs*, double-cliquez sur *place* puis cliquez sur *Tous*. Cela permettra de lister toutes les valeurs uniques du champ *place* de cette couche. Ajoutez un = dans l'éditeur de texte, puis double-cliquez sur *town*.

Vous pouvez aussi taper : "place" = "town" directement dans l'éditeur de texte.

7. Cliquez deux fois sur *OK* :





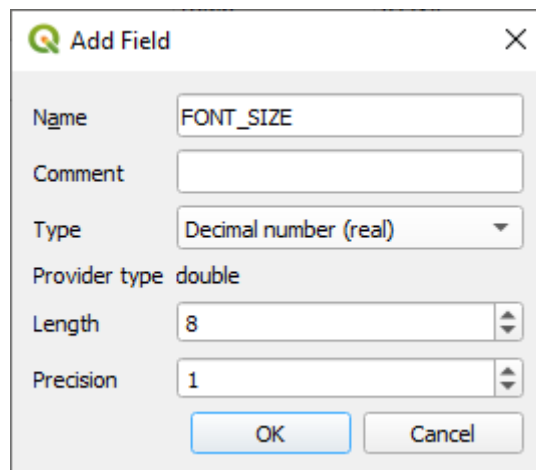
Notez que les étiquettes de tous les lieux dont le champ `place` correspond à `town` sont affichées en italique.



3.2.7 Try Yourself Utiliser les Valeurs définies par des données


Note: Nous allons aller un peu plus loin ici pour vous présenter quelques paramètres avancés d'étiquetage. A ce niveau avancé, nous assumons que vous avez suffisamment de connaissances sur le sujet pour comprendre ce qui va suivre. Si ce n'est pas le cas, quittez cette section et revenez plus tard lorsque vous aurez étudié les pré-requis.

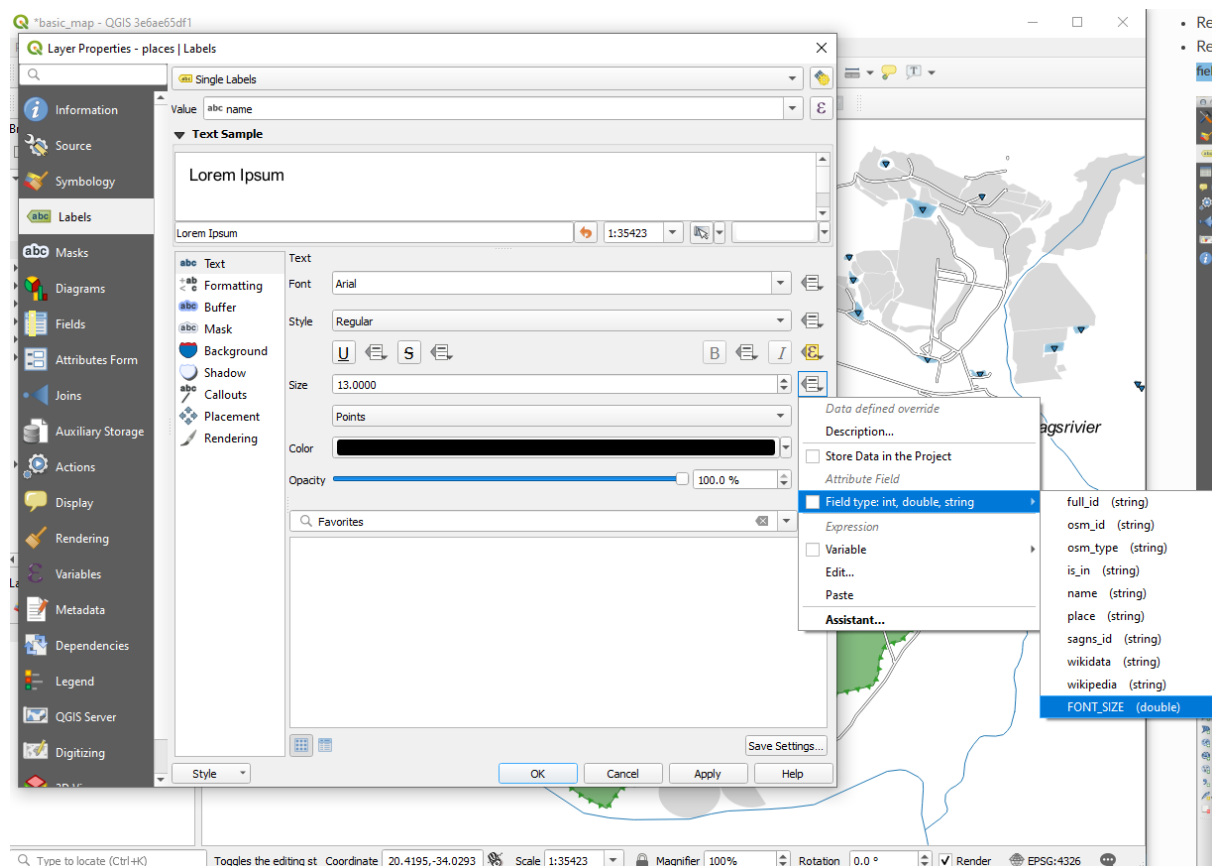
1. Ouvrez la table des attributs pour les « places ».
2. Entrez en mode édition en cliquant sur le bouton .
3. Ajouter une nouvelle colonne avec le bouton .
4. Configurez-le comme ceci:



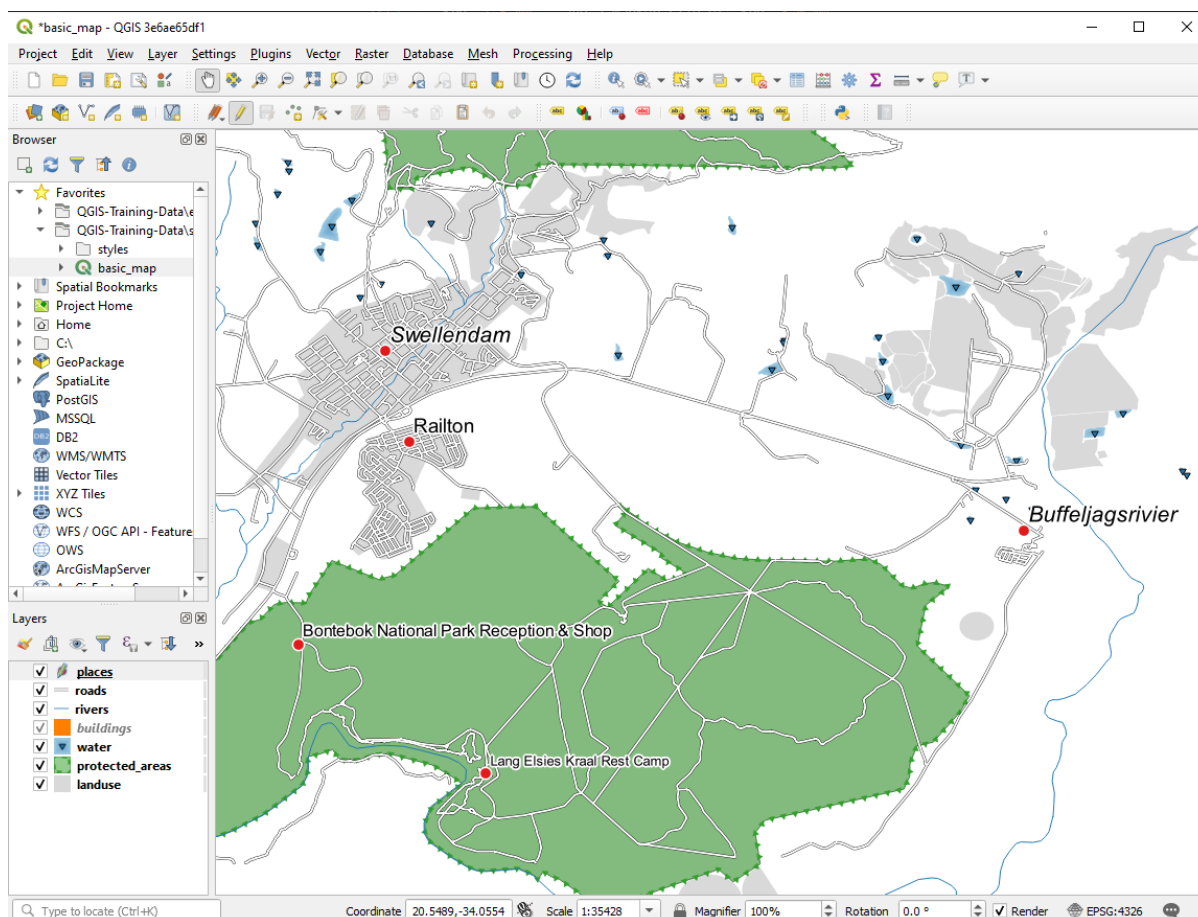
5. Utilisez cette fonction pour définir des tailles de police personnalisées pour chaque type de lieu (chaque clé dans le champ `place`)

Réponse

1. Still in edit mode, set the `FONT_SIZE` values to whatever you prefer. The example uses 1.6 for towns, 1.4 for suburbs, 1.2 for localities, and 1.0 for hamlets.
2. Remember to save changes and exit edit mode
3. Return to the *Text* formatting options for the `places` layer and select `FONT_SIZE` in the *Attribute field* of the font size  data defined override dropdown:



Your results, if using the above values, should be this:



3.2.8 Possibilités Avancées de l'étiquetage

Nous ne pouvons pas couvrir toutes les options dans ce cours, mais sachez que l'onglet *etiquette* a de nombreuses autres fonctions utiles. Vous pouvez définir un rendu basé sur l'échelle, modifier la priorité de rendu des étiquettes dans une couche, et définir chaque option d'étiquette à l'aide des attributs de la couche. Vous pouvez même définir la rotation, la position XY et d'autres propriétés d'un label (si des champs d'attributs ont été attribués à cet effet), puis modifier ces propriétés à l'aide des outils adjacents au bouton principal *options étiquetage des couches* :



(Ces outils seront actifs tant que les champs requis existent dans la table d'attributs et que vous êtes en mode édition.)
N'hésitez pas à explorer les diverses possibilités offertes par le système d'étiquetage.

3.2.9 In Conclusion

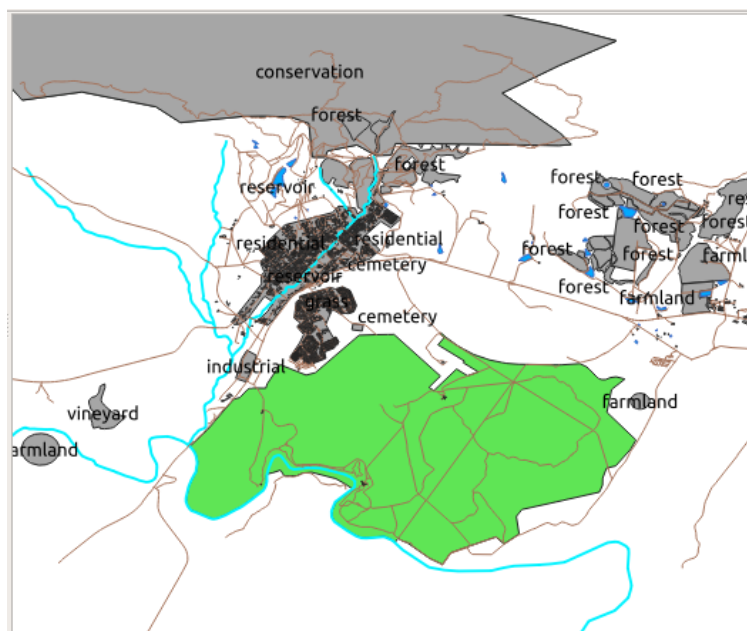
Vous avez appris comment utiliser les attributs d'une couche pour créer des étiquettes dynamiques. Cela peut rendre votre carte plus informative et plus élégante.

3.2.10 What's Next?

Maintenant que vous savez comment les attributs peuvent apporter une différence visuelle à votre carte, que diriez-vous de les utiliser pour changer la symbologie des objets eux-mêmes ? C'est l'objet de la leçon suivante!

3.3 Lesson: Classification

Les étiquettes sont un bon moyen de communiquer des informations telles que les noms de lieux individuels, mais elles ne peuvent pas être utilisées pour tout. Par exemple, disons que quelqu'un veut savoir à quoi sert chaque landuse. En utilisant des étiquettes, vous obtiendriez ceci :

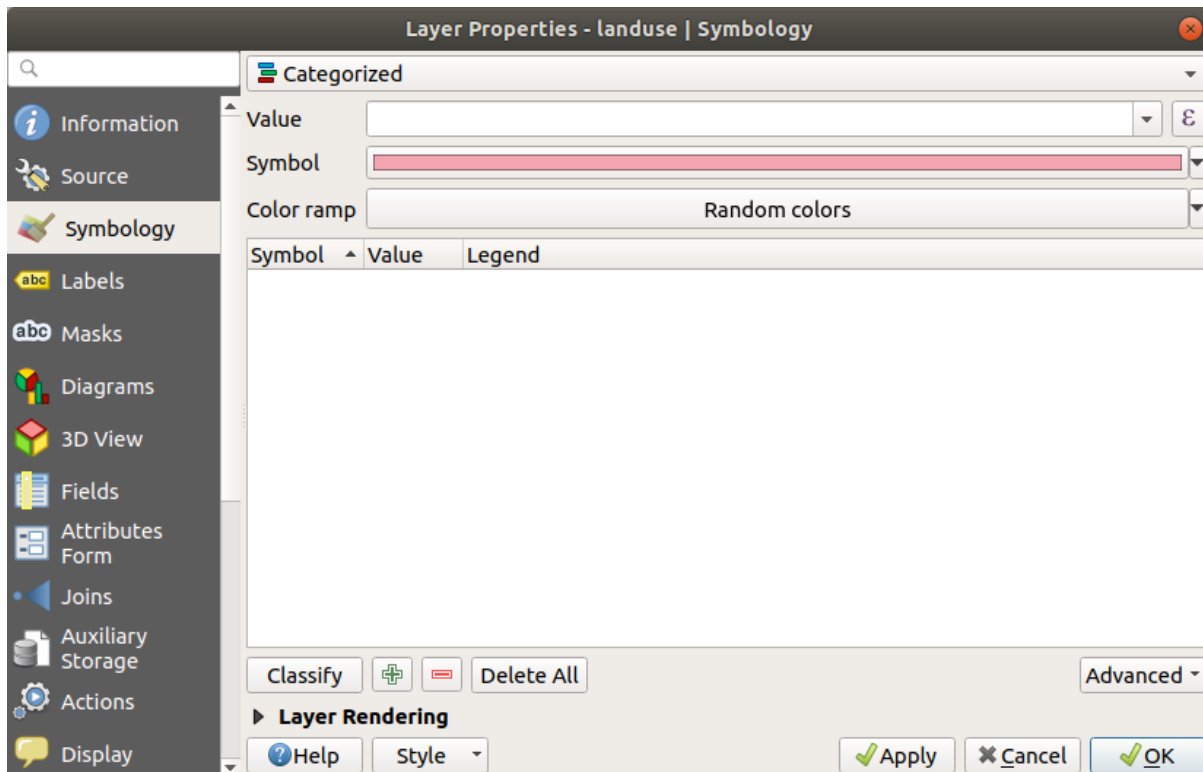


Cela rend les étiquettes de la carte difficiles à lire car trop nombreuses si vous avez de nombreuses utilisations du territoire différentes à afficher.

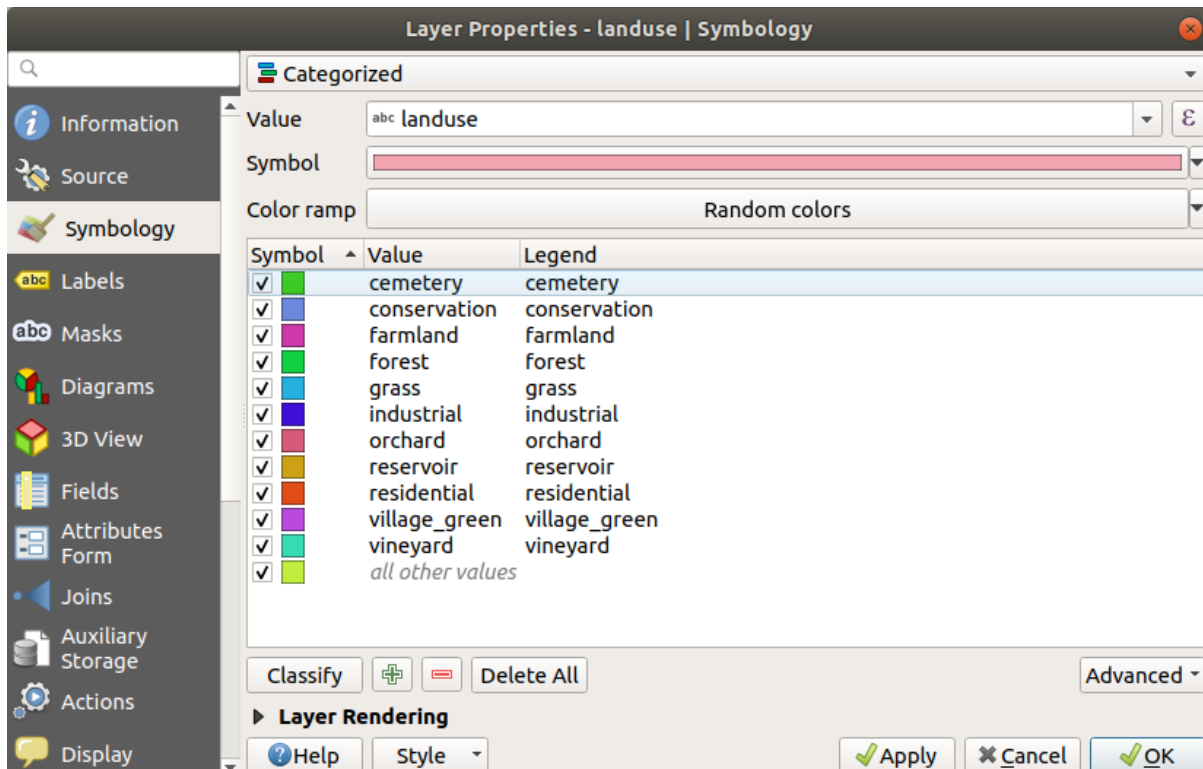
Objectif de cette leçon : Apprendre comment classer des données vectorielles efficacement.

3.3.1 Follow Along: Classification de données nominales

1. Ouvrez le dialogue *Propriétés de la couche* pour la couche `landuse`.
2. Aller à l'onglet *Symbologie*
3. Cliquez sur le menu déroulant qui indique *Symbole unique* et changez-le en *Categorisé*:

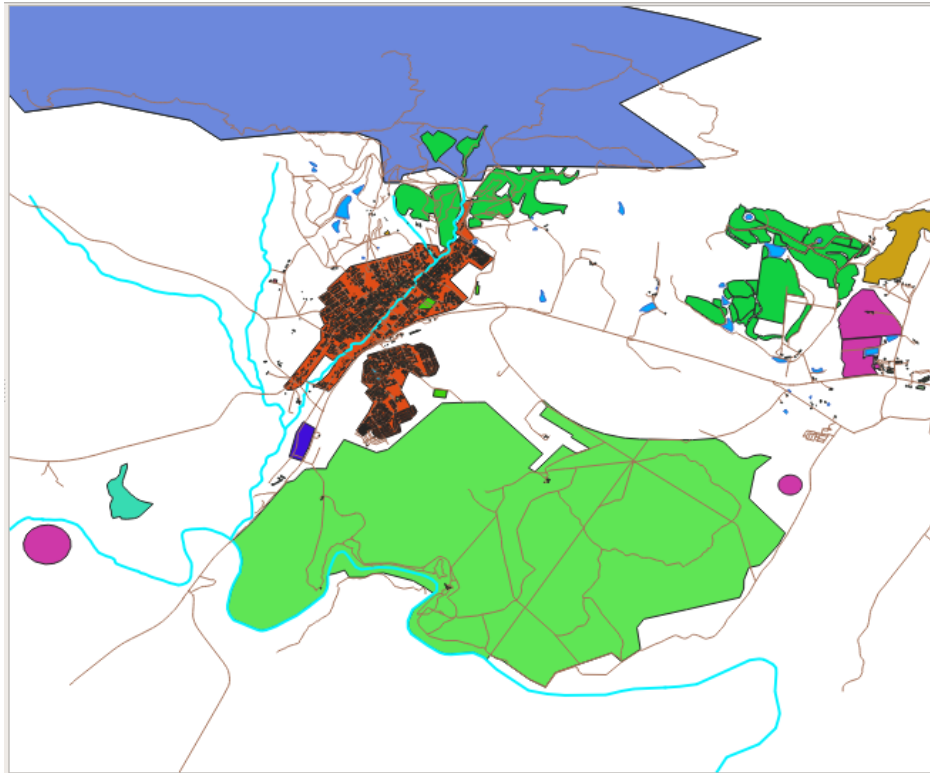


4. Dans le nouveau panneau, changez la *Valeur* en *landuse* et la *Palette de couleur* en *Couleurs aléatoires*.
5. Cliquez sur le bouton intitulé *Classer*.

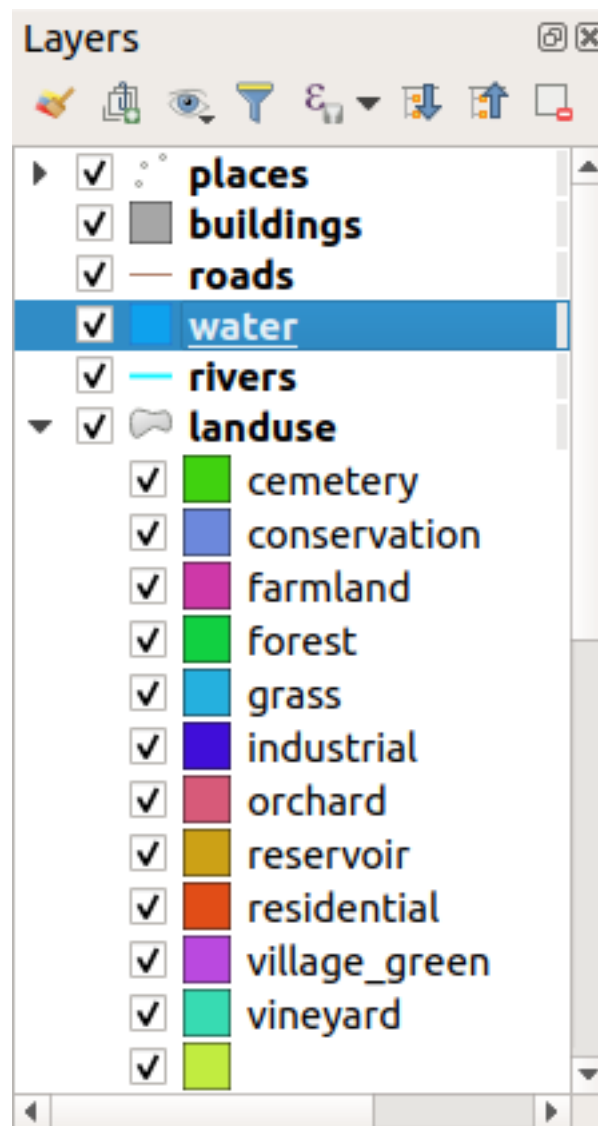


6. Cliquez sur *OK*

Vous verrez quelque chose comme ça :

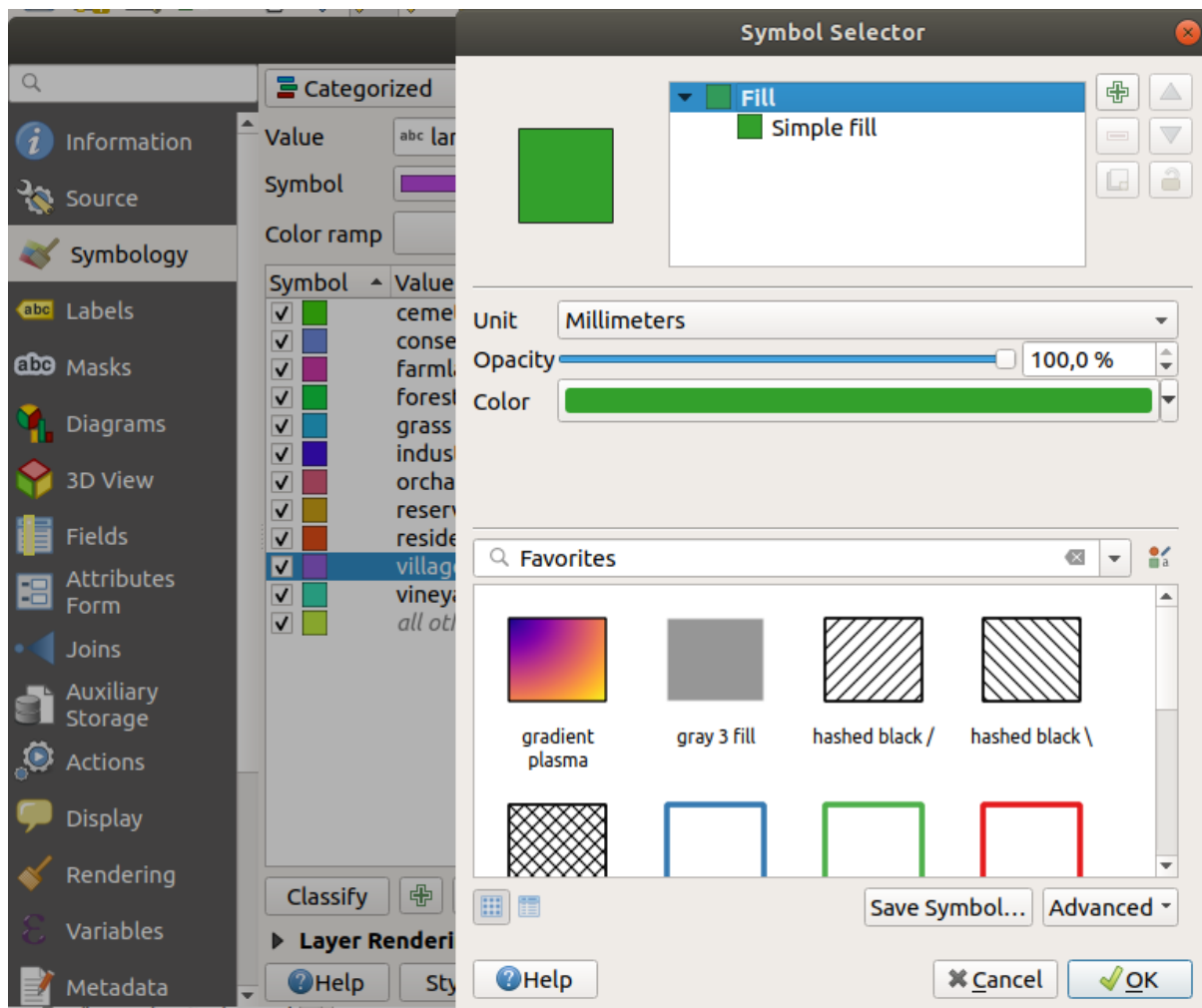


7. Cliquez sur la flèche (ou le signe plus) à côté de `landuse` dans le panneau *Couches*, vous verrez les catégories expliquées :

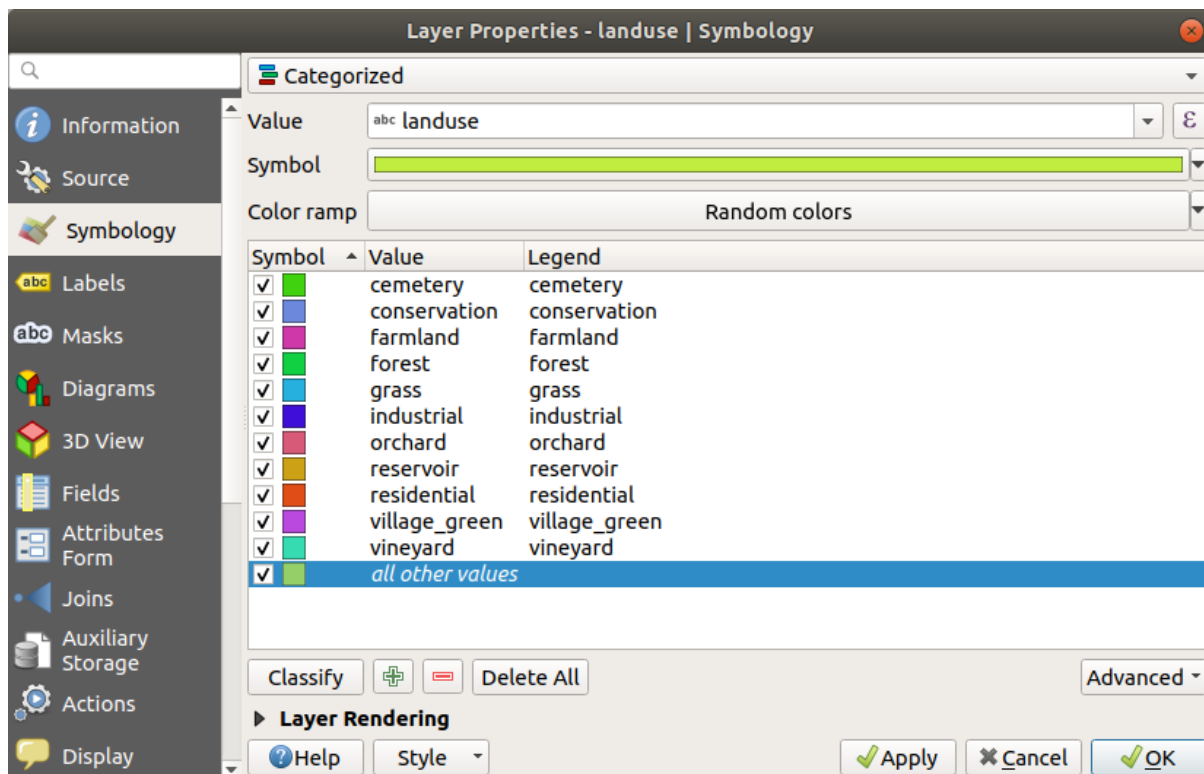


Maintenant, nos polygones d'utilisation des terres sont colorés et sont classés de manière à ce que les zones ayant la même utilisation des terres soient de la même couleur.

8. Si vous le souhaitez, vous pouvez changer le symbole de chaque zone d'utilisation des terres en double-cliquant sur le bloc de couleur correspondant dans le panneau *Couches* ou dans la boîte de dialogue *Propriete couche* :



Notez qu'il y a une catégorie qui est vide :



Cette catégorie vide est utilisée pour colorier tous les objets qui n'ont pas de valeur d'utilisation du sol définie ou qui ont une valeur *NULL*. Il peut être utile de conserver cette catégorie vide afin que les zones ayant une valeur *NULL* soient toujours représentées sur la carte. Vous pouvez changer la couleur pour représenter plus clairement une valeur vide ou *NULL*.

Pensez à sauvegarder votre carte maintenant afin de ne pas perdre toutes vos modifications « durablement » effectuées !

3.3.2 Try Yourself Plus de classification

Utilisez les connaissances acquises ci-dessus pour classer la couche *buildings*. Définissez la catégorisation par rapport au champ *building* et utilisez la palette de couleurs *Spectrale*.

Note: Rappelez-vous de zoomer sur une zone urbaine pour voir les résultats.

3.3.3 Follow Along: Classification de ratio

Il y a quatre types de classification : *nominale*, *ordinale*, *d'intervalle* et *de ratio*.

Dans la classification **nominale**, les catégories dans lesquelles les objets sont classés sont basées sur le nom ; elles n'ont pas d'ordre. Par exemple : noms des villes, codes des districts, etc. Les symboles utilisés pour les données nominales n'impliquent aucun ordre ni aucune grandeur.

- Pour les points, on peut utiliser des symboles de forme différente.
- Pour les polygones, on peut utiliser différents types de hachures ou différentes couleurs (éviter de mélanger les couleurs claires et foncées).
- Pour les lignes, nous pouvons utiliser différents motifs de tirets, différentes couleurs (éviter de mélanger les couleurs claires et foncées) et différents symboles le long des lignes.

Dans la classification **ordinaire**, les catégories sont classées dans un certain ordre. Par exemple, les villes du monde sont classées en fonction de leur importance pour le commerce mondial, les voyages, la culture, etc. Les symboles utilisés pour les données ordinales doivent impliquer un ordre, mais pas une magnitude.

- Pour les points, nous pouvons utiliser des symboles de couleurs claires à foncées.
- Pour les polygones, on peut utiliser des couleurs graduées (de claire à foncée).
- Pour les lignes, nous pouvons utiliser des couleurs graduées (de claire à foncée).

Dans la classification **à intervalle**, les chiffres sont sur une échelle avec des valeurs positives, négatives et zéro. Par exemple : hauteur au-dessus/au-dessous du niveau de la mer, température en degrés Celsius. Les symboles utilisés pour les données d'intervalle doivent indiquer l'ordre et la magnitude.

- Pour les points, on peut utiliser des symboles de taille variable (de petit à grand).
- Pour les polygones, on peut utiliser des couleurs graduées (de claire à foncée) ou ajouter des diagrammes à taille variable.
- Pour les lignes, on peut utiliser l'épaisseur (de fine à épaisse).

Dans la classification **ratio**, les chiffres sont sur une échelle avec seulement des valeurs positives et zéro. Par exemple : la température au-dessus du zéro absolu (0 degré Kelvin), la distance par rapport à un point, le volume moyen de trafic dans une rue donnée par mois, etc. Les symboles utilisés pour les données de ratios doivent impliquer l'ordre et l'ampleur.

- Pour les points, on peut utiliser des symboles de taille variable (de petit à grand).
- Pour les polygones, on peut utiliser des couleurs graduées (de claire à foncée) ou ajouter des diagrammes à taille variable.
- Pour les lignes, on peut utiliser l'épaisseur (de fine à épaisse).

Dans l'exemple ci-dessus, nous avons utilisé la classification nominale pour colorer chaque enregistrement de la couche `landuse` en fonction de son attribut `landuse`. Nous allons maintenant utiliser la classification par ratio pour classer les enregistrements par zone.



Nous allons reclassifier la couche, de sorte que les classes existantes seront perdues si elles ne sont pas sauvegardées. Pour stocker la classification actuelle :

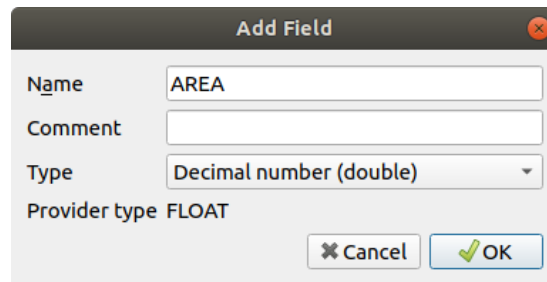
1. Ouvrez le dialogue des propriétés de la couche
2. Cliquez sur le bouton *sauvegarder style ...* dans le menu déroulant *Style*.
3. Sélectionnez *renommer courant...*, entrez `land use` et appuyez sur *OK*.

Les catégories et leurs symboles sont maintenant enregistrés dans les propriétés de la couche.

4. Cliquez maintenant sur l'entrée *ajouter...* du menu déroulant *Style* et créez un nouveau style nommé `ratio`. Ceci enregistrera la nouvelle classification.
5. Fermez la boîte de dialogue *propriétés couche*

Nous voulons classer les zones d'utilisation des terres par taille, mais il y a un problème : elles n'ont pas de champ de taille, donc nous devons en faire un.


1. Ouvrez la table d'attributs pour la couche `landuse`.
2. Entrez en mode édition en cliquant sur le bouton  basculer mode edition
3. Ajoutez une nouvelle colonne de type décimal, appelée AREA, en utilisant le bouton  Nouveau champ :



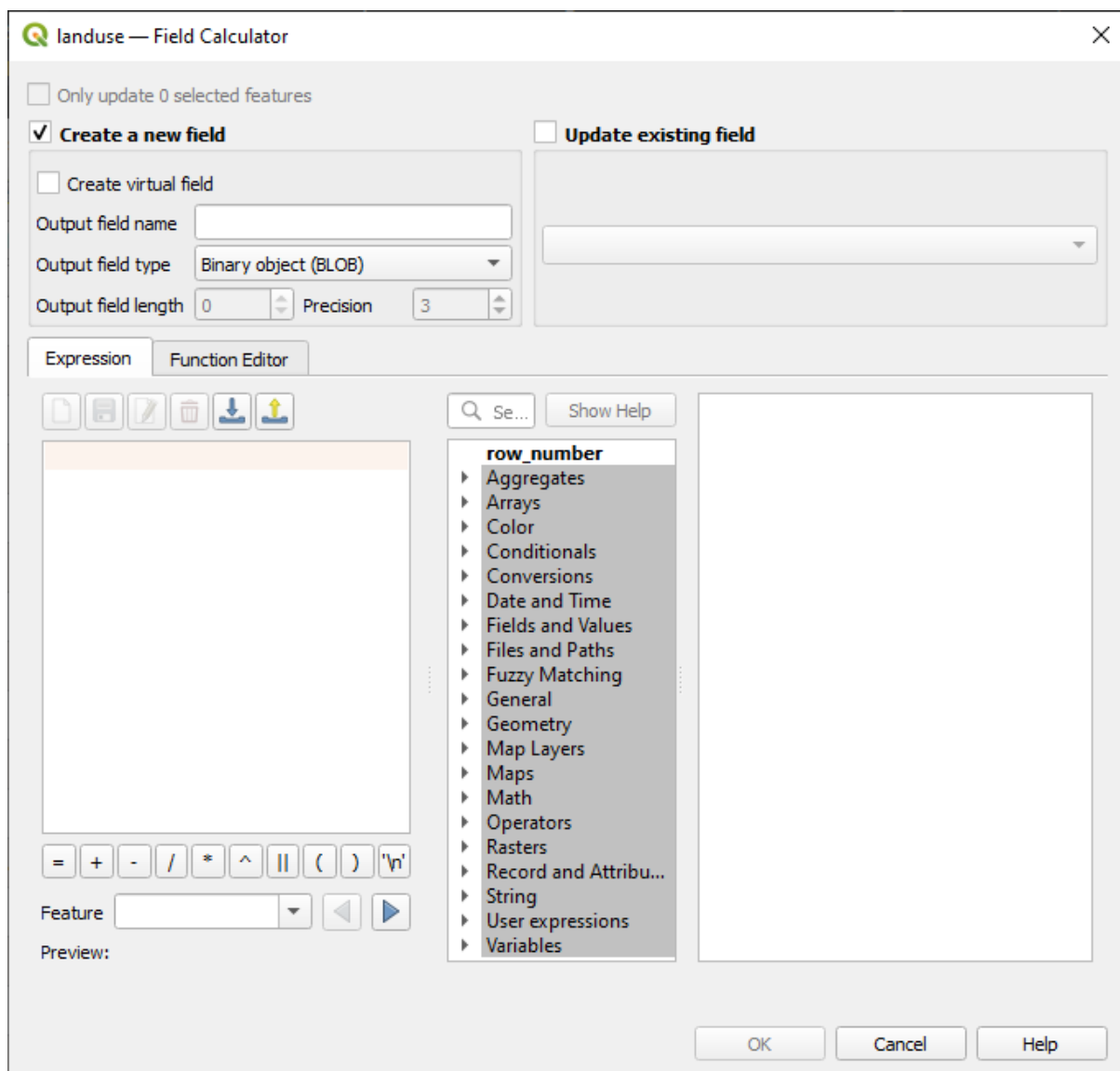
4. Cliquez sur *OK*


Le nouveau champ sera ajouté (à l'extrême droite du tableau ; vous devrez peut-être faire défiler le tableau horizontalement pour le voir). Cependant, pour le moment, il n'est pas rempli, il y a juste beaucoup de valeurs *NULL*.

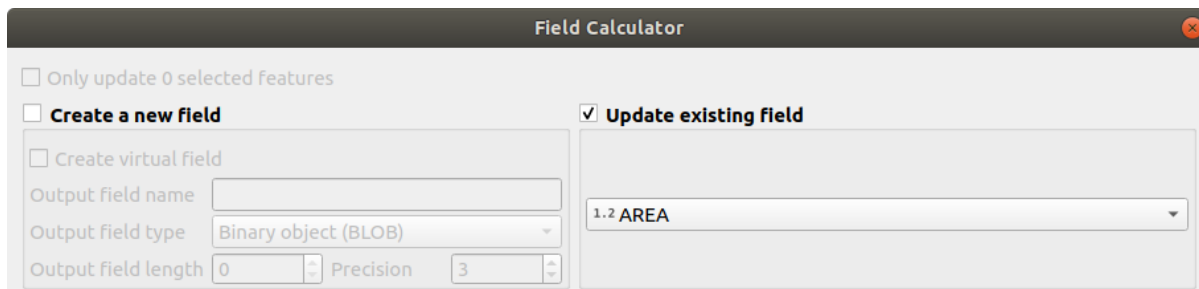
Pour résoudre ce problème, nous devons calculer les superficies.

1. Ouvrez la calculatrice de champ avec le bouton .

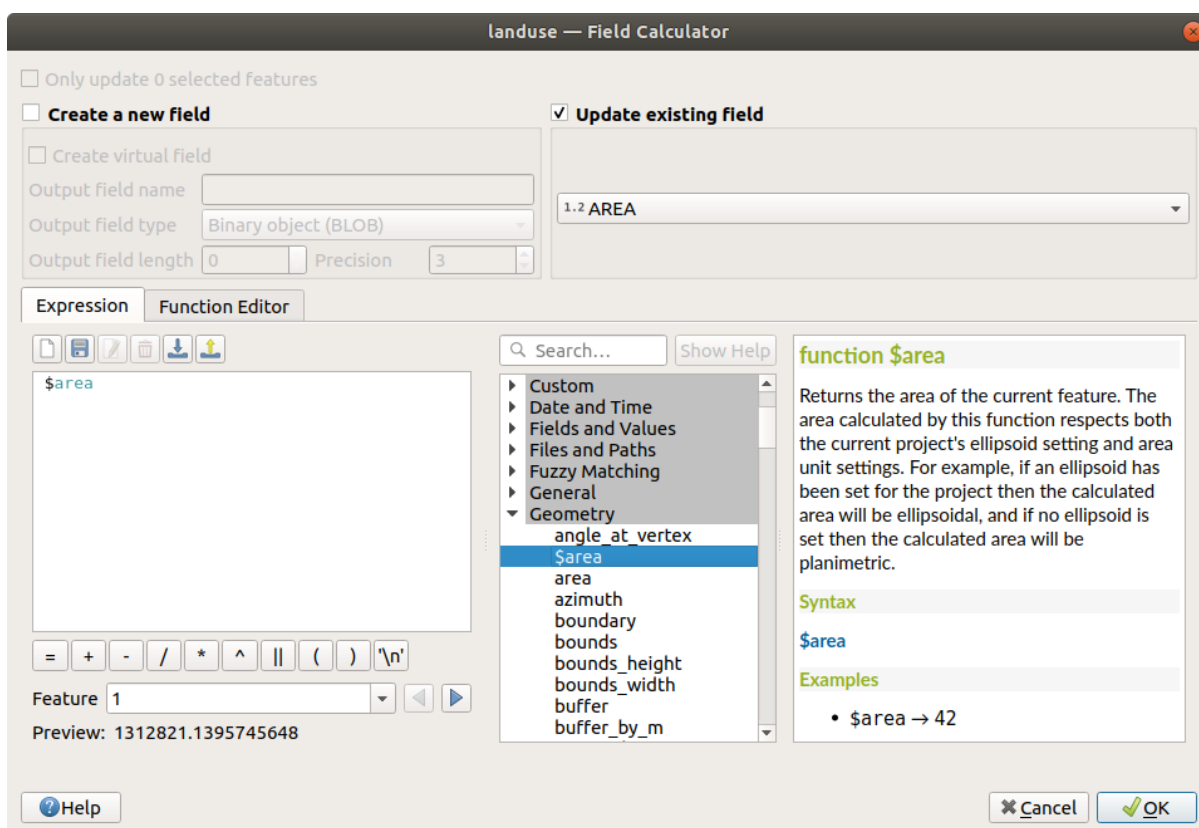
Vous obtiendrez ce dialogue :



2. Cochez la case  *Mettre à jour les champs existants*
3. Sélectionnez **AREA** dans le menu déroulant des champs





4. Sous l'onglet *Expression*, développez le groupe de fonctions *Geometry* dans la liste et trouvez *\$area*.
5. Double-cliquez dessus pour qu'il apparaisse dans le champ *Expression*



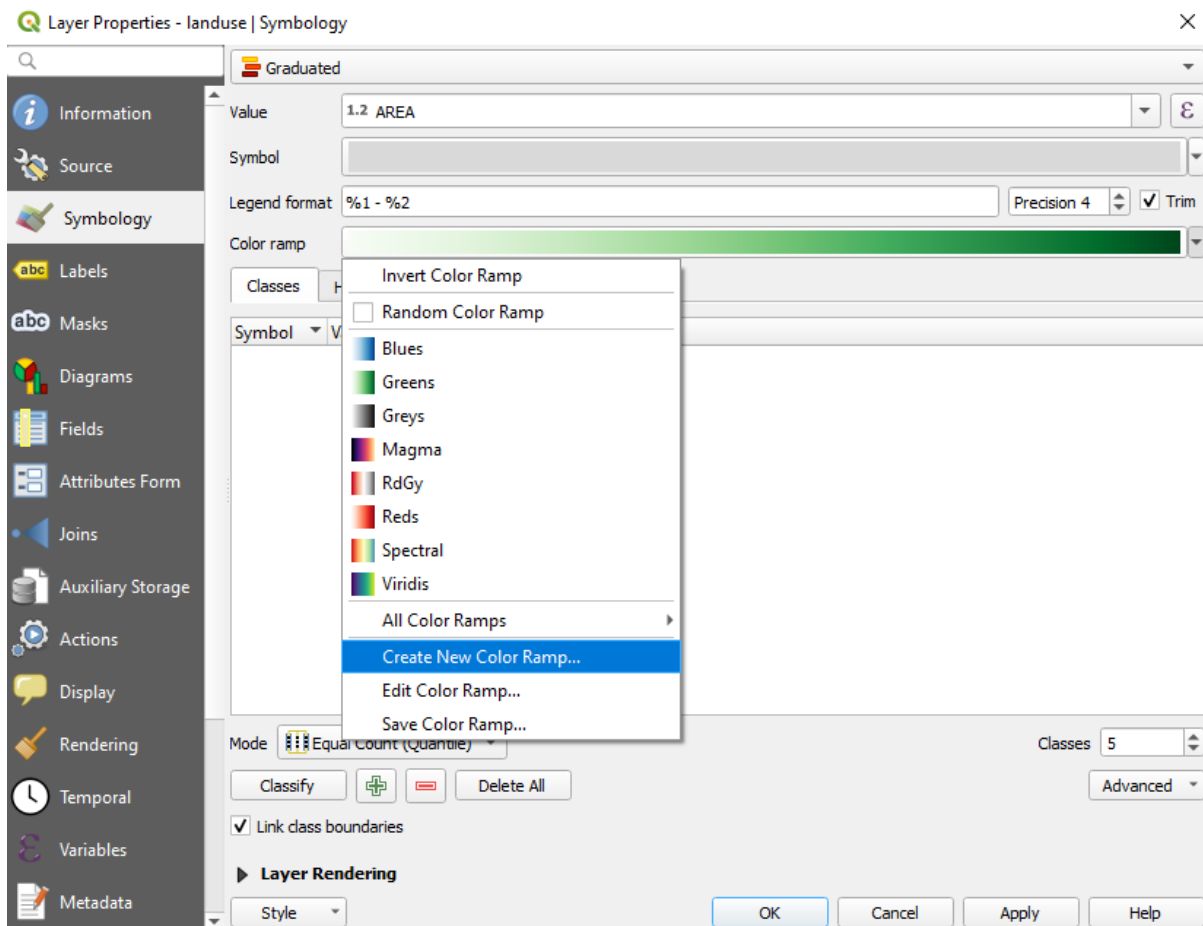
6. Cliquez sur *OK*
7. Faites défiler le champ **AREA** dans la table attributaires et vous remarquerez qu'il est rempli de valeurs (vous devrez peut-être cliquer sur l'en-tête de la colonne pour actualiser les données).

Note: Ces zones respectent les paramètres des unités de surface du projet, elles peuvent donc être en mètres carrés ou en degrés carrés.

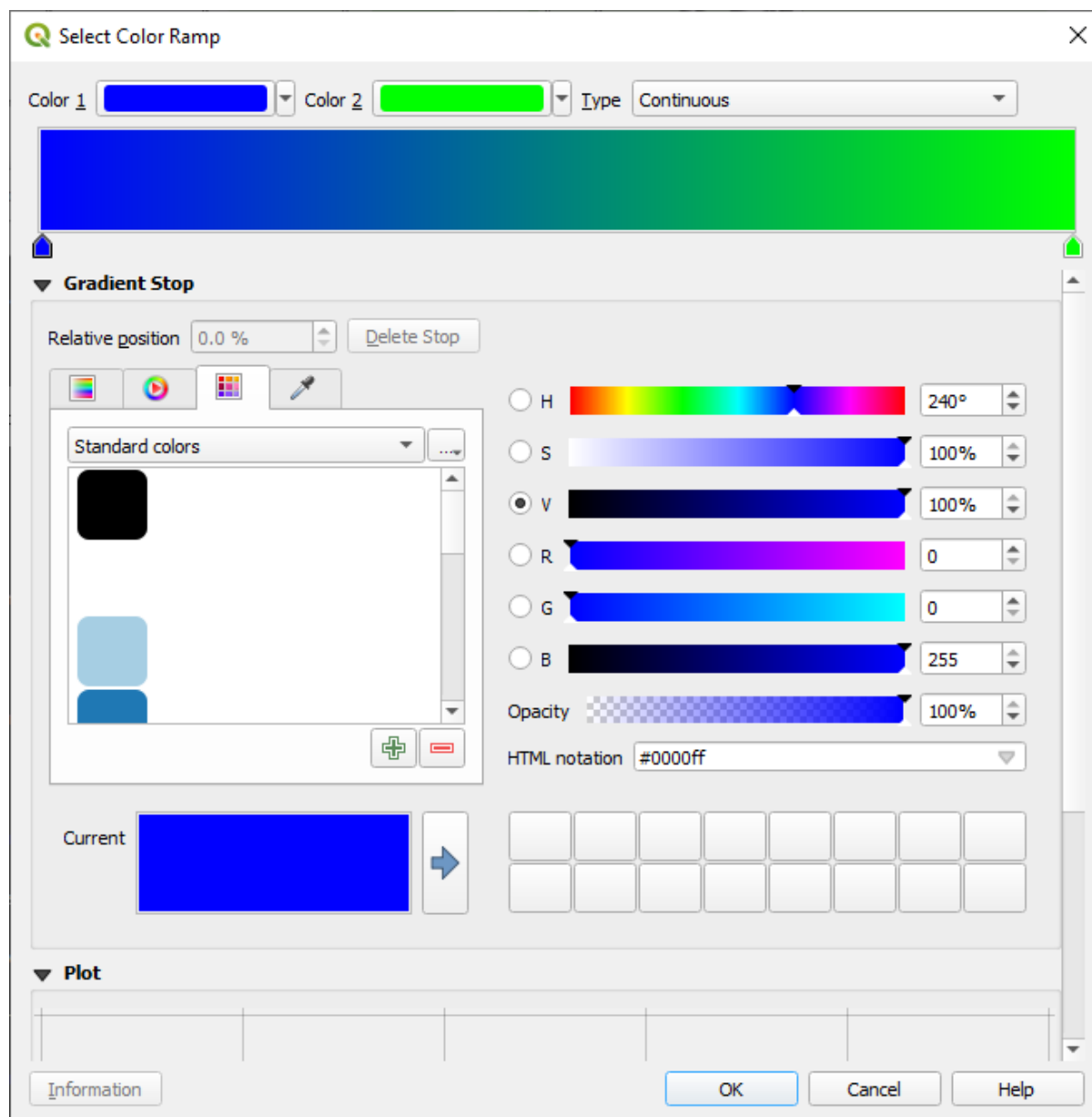
5. Appuyez sur  pour enregistrer les modifications et quittez le mode d'édition avec  basculer en mode édition.
6. Fermer la table d'attributs

Maintenant que nous avons les données, utilisons-les pour rendre la couche *landuse*.

1. Ouvrez l'onglet *propriétés couche* du dialogue *Symbologie* pour la couche *landuse*.
2. Changer le style de classification de *Categorise* à *Gradue*.
3. Changer la *Valeur* à AREA.
4. Sous *plage couleurs*, choisissez l'option *créer une nouvelle plage de couleurs ...* :



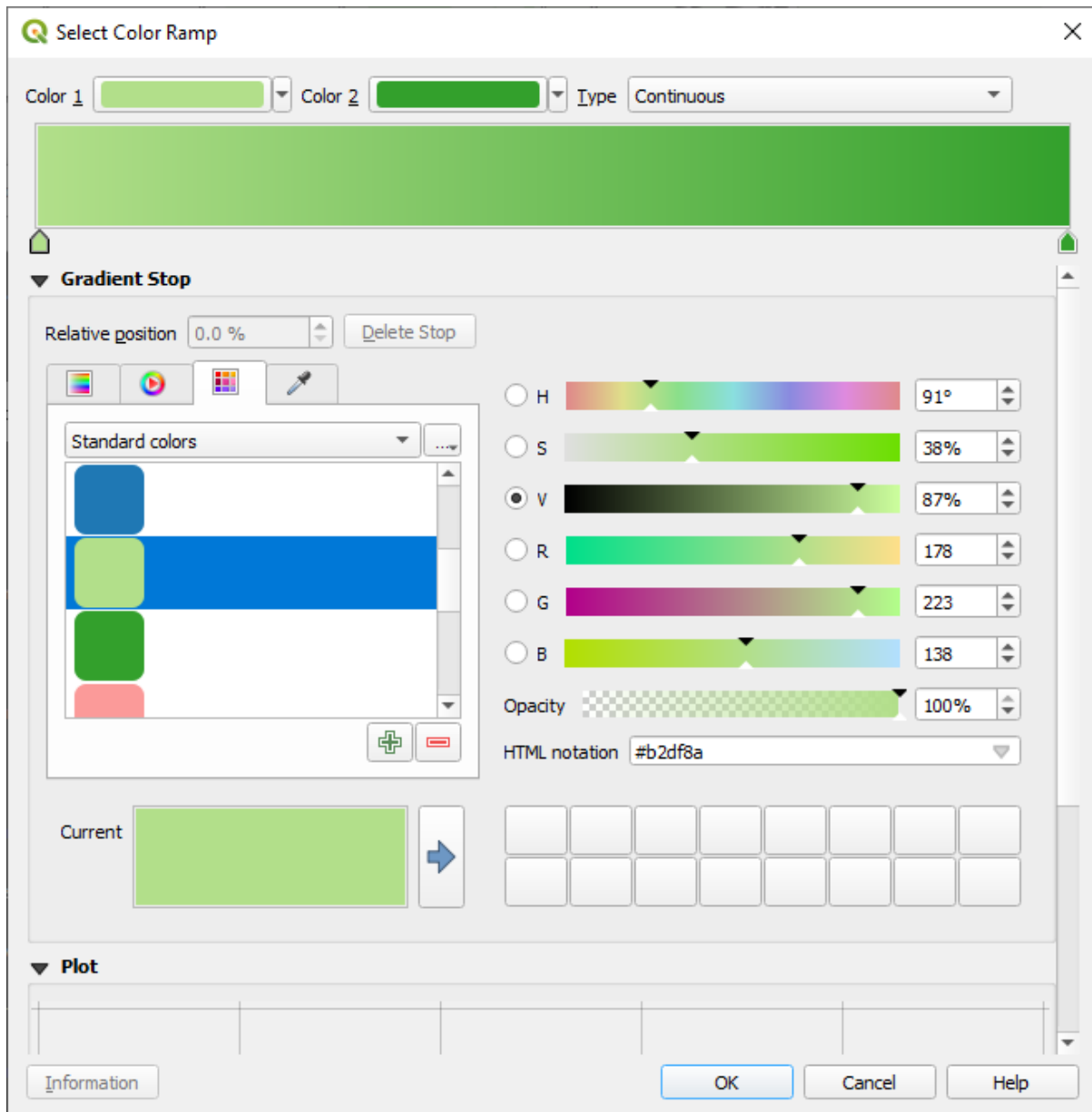
5. Choisissez *degrade* (si ce n'est pas déjà sélectionné) et cliquez sur *OK*. Vous verrez ceci :




Vous utiliserez ceci pour désigner la zone, avec des petites zones comme *Couleur 1* et des grandes zones comme *Couleur 2*.

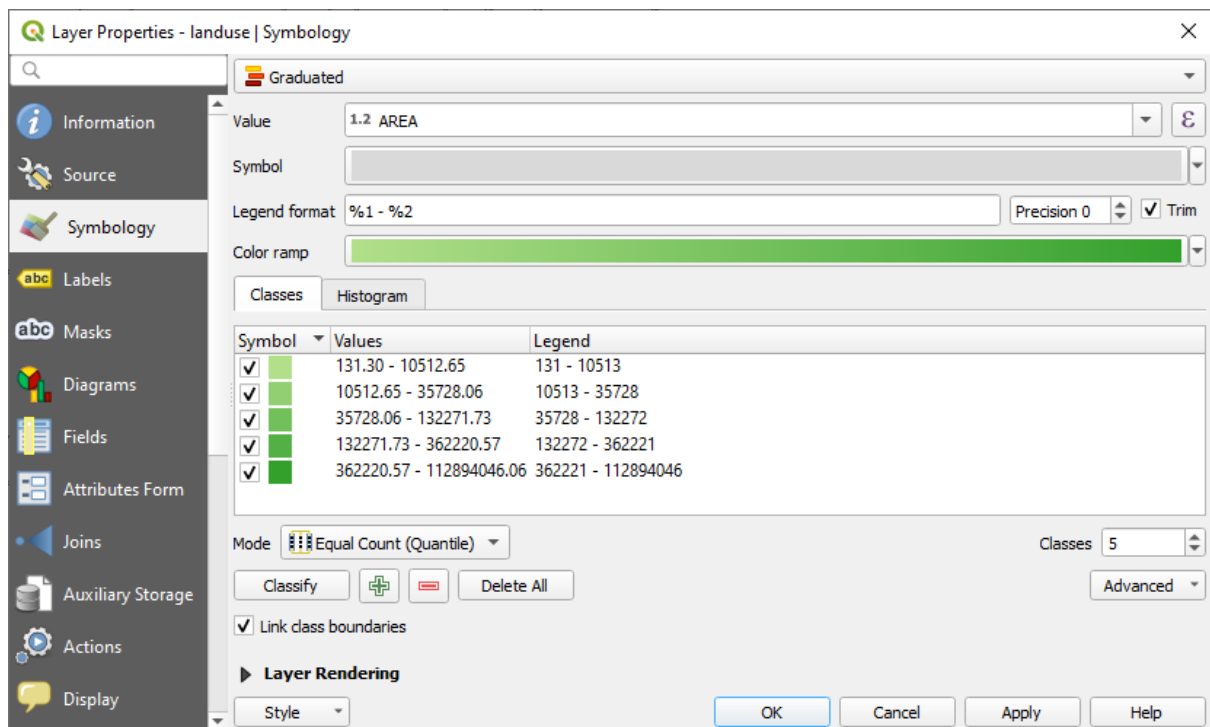
6. Choisissez les couleurs appropriées

Dans cet exemple, le résultat doit ressembler à cela :



7. Cliquez sur *OK*
8. Vous pouvez enregistrer la plage de couleur en sélectionnant *sauvegarder la plage couleurs...* sous l'onglet *plage de couleurs*. Choisissez un nom approprié pour la plage de couleurs et cliquez sur *sauvegarder*. Vous pourrez maintenant sélectionner la même plage de couleurs facilement sous *toutes les plages de couleurs*.
9. Sous *Mode* choisissez  Nombre égal (Quantile) .
10. Cliquez sur *Classer*.

Maintenant, vous aurez quelque chose comme ça :



Laissez tout le reste tel quel.

11. Cliquez sur *OK* :

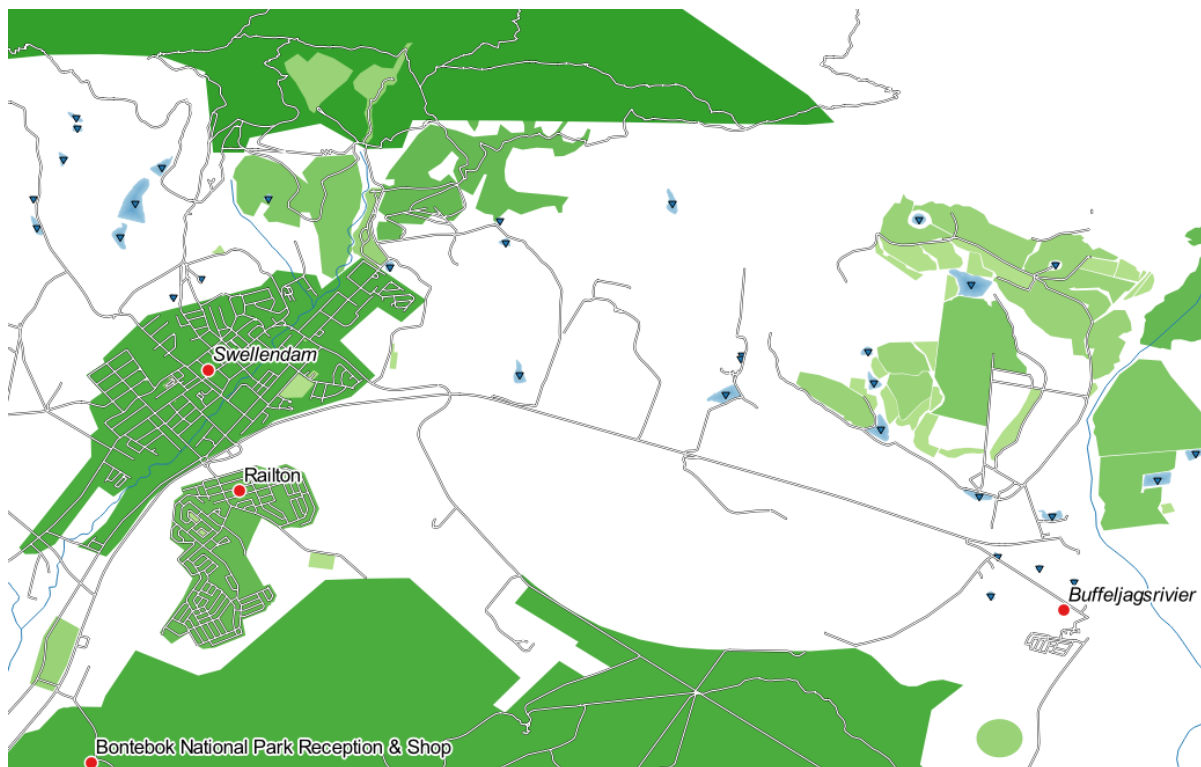


3.3.4 Try Yourself Affiner la Classification

- Modifiez les valeurs *Mode* et *Classes* jusqu'à obtention d'une classification qui ait du sens.

Réponse

The settings you used might not be the same, but with the values *Classes* = 6 and *Mode* = *Natural Breaks (Jenks)* (and using the same colors, of course), the map will look like this:



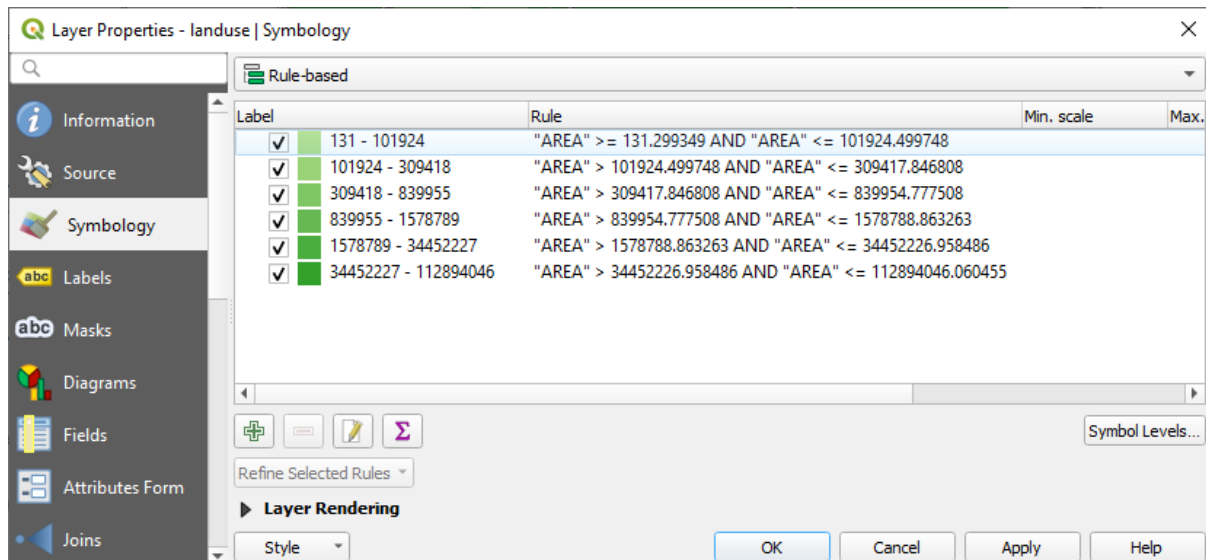
3.3.5 Follow Along: Classification basée sur des règles

Il est souvent utile de combiner plusieurs critères pour une classification, mais une classification normale ne prend malheureusement d'un seul attribut en compte. C'est là que la classification basée sur des règles est très pratique.


Dans cette leçon, nous allons représenter la couche `landuse` de manière à identifier facilement la ville principale de l'autre zone résidentielle et des autres types d'utilisation du sol (en fonction de leur superficie).

1. Ouvrez le dialogue *Propriétés de la couche* pour la couche `landuse`.
2. Passez à l'onglet *Symbologie*
3. Changez le style de classification en *basé sur des règles*.



QGIS affichera automatiquement les règles qui représentent la classification actuelle mise en œuvre pour cette couche. Par exemple, après avoir terminé l'exercice ci-dessus, vous pouvez voir quelque chose comme ceci :

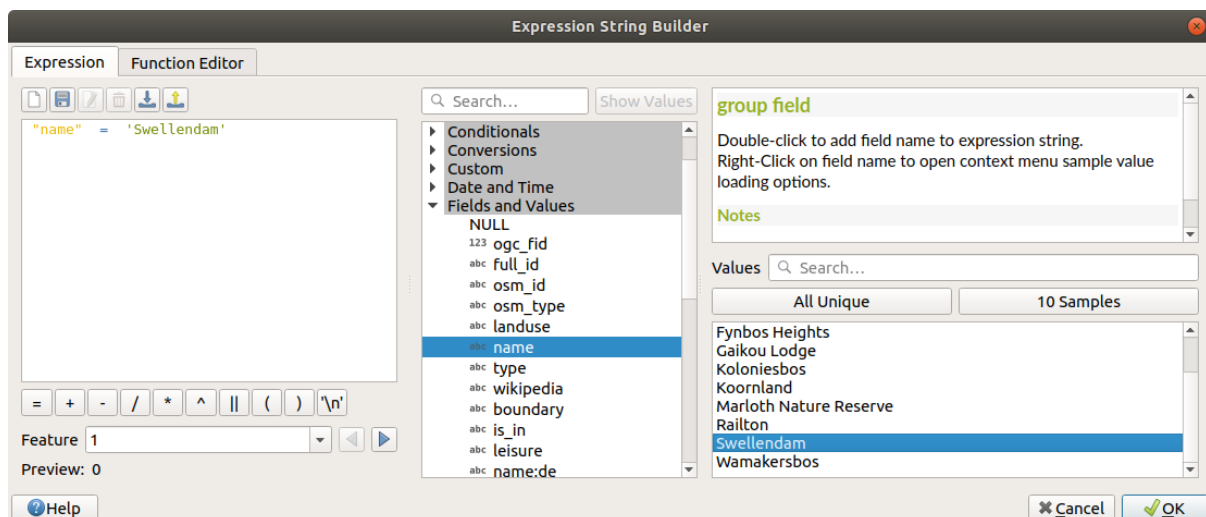


4. Cliquez et glissez pour sélectionner toutes les règles

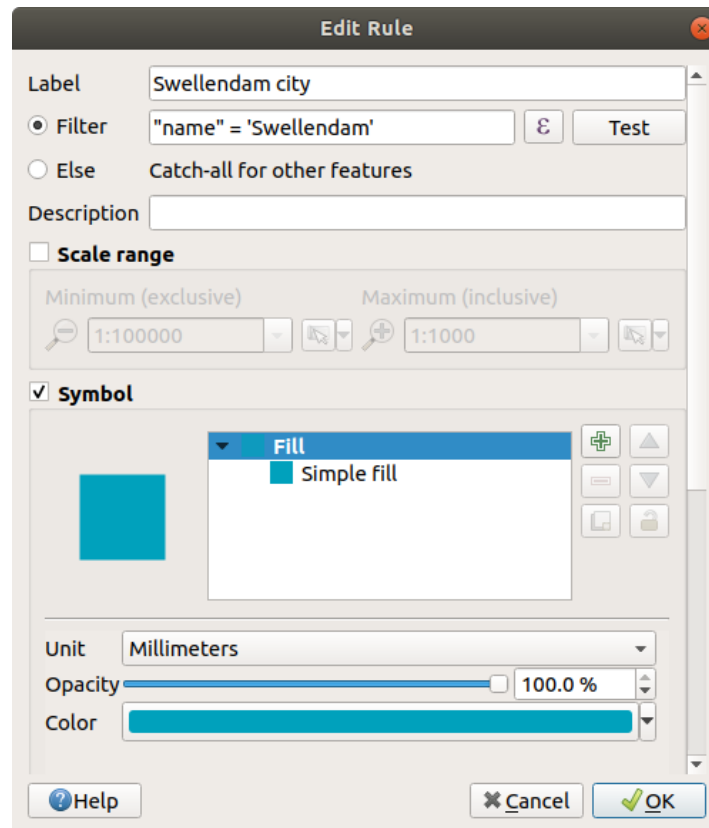
5. Utilisez le bouton  Supprimer règles sélectionnées pour supprimer toutes les règles existantes

Ajoutons maintenant nos règles coutumières.

1. Cliquez sur le bouton  ajouter règle.
2. Le dialogue *modifier règle* apparaît alors
3. Entrez Swellendam city sous la forme *etiquette*
4. Cliquez sur le bouton  à côté de la zone de texte *Filtre* pour ouvrir le *construire une expression*.
5. Entrez le critère "name" = "Swellendam" et validez



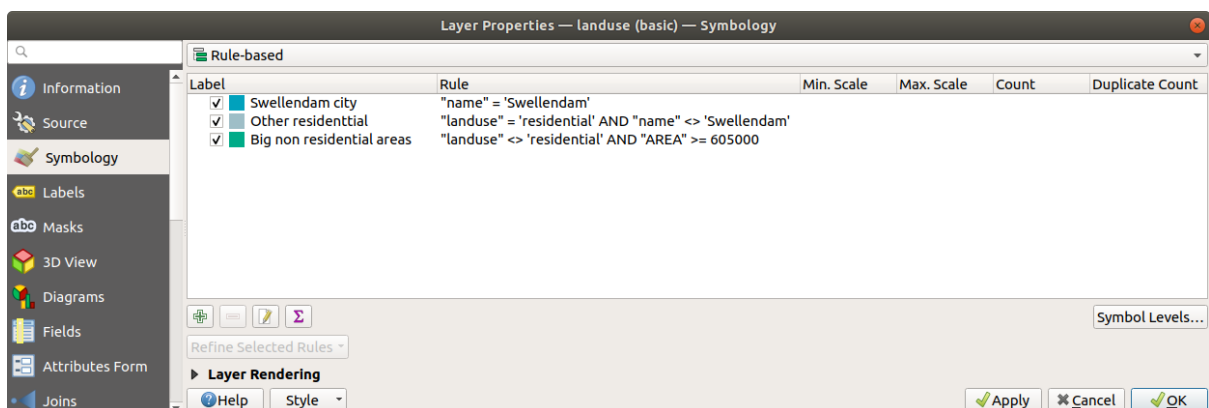
6. Back to the *Edit rule* dialog, assign it a darker grey-blue color in order to indicate the town's importance in the region and remove the border




7. Cliquez sur *OK*

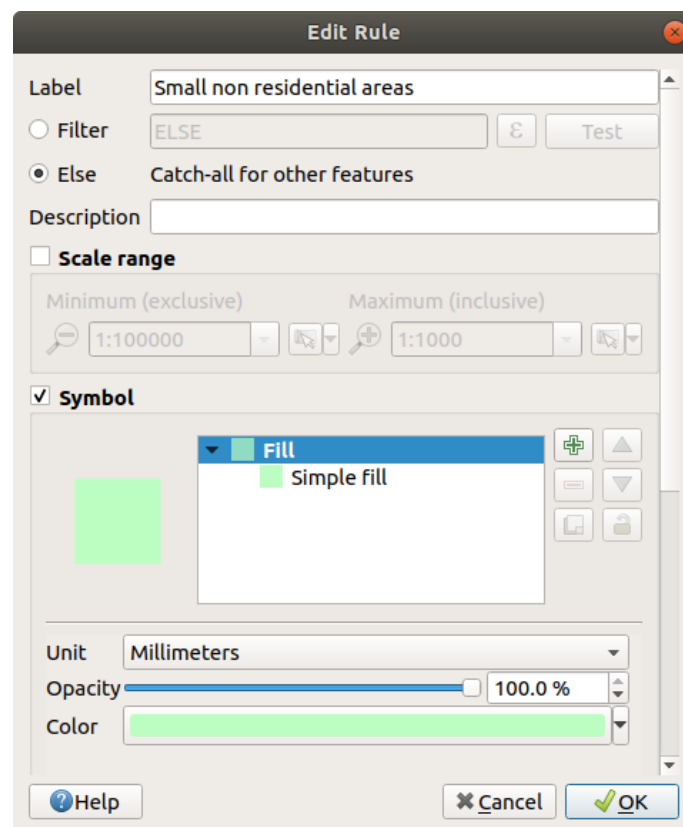
8. Répétez les étapes ci-dessus pour ajouter les règles suivantes :

1. **Other residential** label with the criterion `"landuse" = 'residential' AND "name" <> 'Swellendam'`. Choose a pale blue-grey *Fill color*
2. étiquette **Big non residential areas** avec le critère `"landuse" <> 'residential' and "AREA" >= 605000`. Choisissez une couleur verte moyenne.

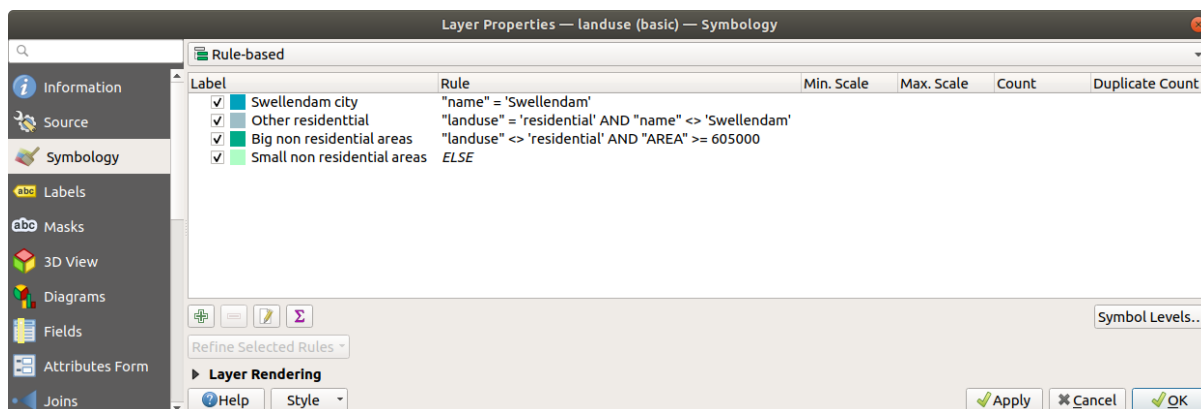


Ces filtres sont exclusifs, en ce sens qu'ils excluent des zones sur la carte (les zones non résidentielles inférieures à 605 000 (mètres carrés) ne sont incluses dans aucune des règles).

3. Nous allons capturer les entités restantes en utilisant une nouvelle règle intitulée **Small non residential areas**. Au lieu d'une expression de filtre, vérifiez le  *Else*. Donnez à cette catégorie une couleur vert pâle appropriée.

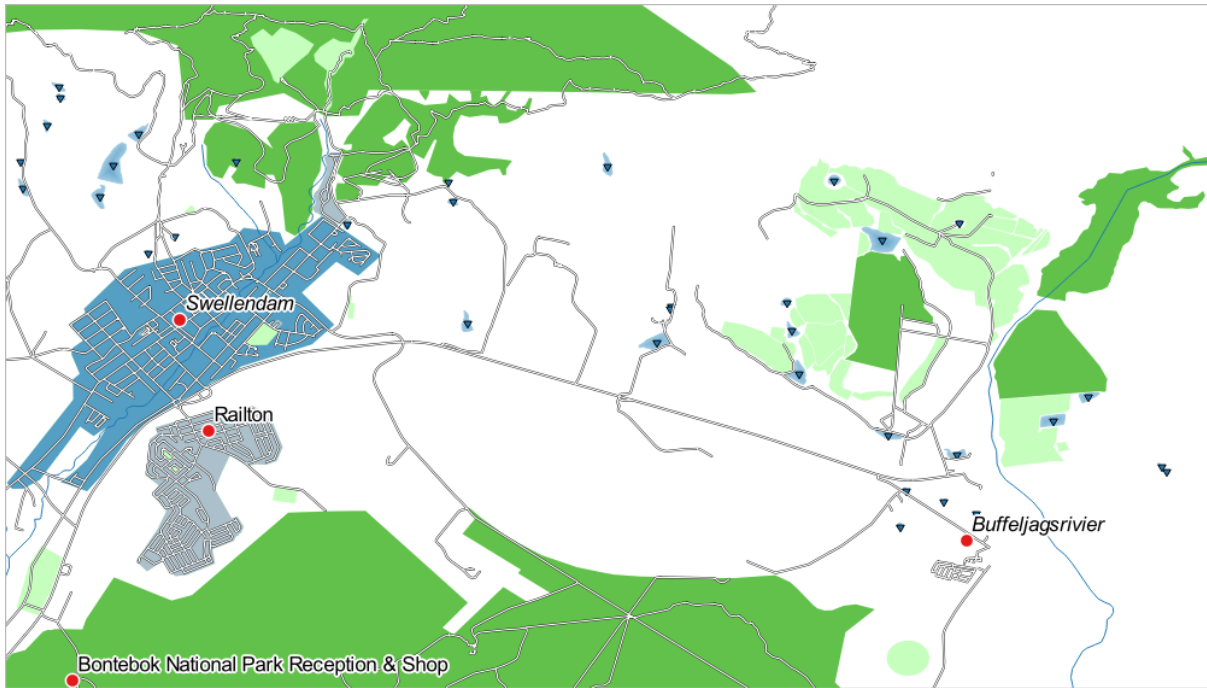


Vos règles devraient maintenant ressembler à ceci :



9. Appliquer cette symbologie

Votre carte ressemblera à quelque chose comme ça :



Maintenant que vous avez une carte avec Swellendam, le quartier résidentiel le plus important et d'autres quartiers non résidentiels colorés en fonction de leur taille.

3.3.6 In Conclusion

La symbologie nous permet de représenter les attributs d'une couche d'une façon facile à lire. Cela nous permet aussi bien qu'au lecteur de carte de comprendre la signification de caractéristiques, en utilisant tout attribut pertinent que nous choisissons. En fonction des problèmes auxquels vous faites face, vous appliquerez différentes techniques de classification pour les résoudre.

3.3.7 What's Next?

Nous avons maintenant une carte de belle apparence, mais comment allons-nous sortir de QGIS dans un format que nous pouvons imprimer, ou en faire une image ou un PDF ? C'est le sujet de la prochaine leçon !

Module: Mise en place des cartes

Dans ce module, vous apprendrez à utiliser la mise en page de QGIS pour produire des cartes de qualité avec tous les composants de carte nécessaires.

4.1 Lesson: Utilisation de mise en page

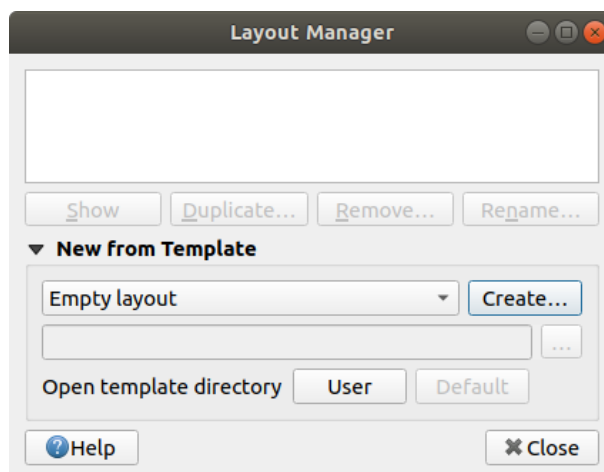
Maintenant que vous avez une carte, vous devez pouvoir l'imprimer ou l'exporter vers un document. La raison en est qu'un fichier de carte SIG n'est pas une image. Il enregistre plutôt l'état du programme SIG, avec des références à toutes les couches, leurs étiquettes, leurs couleurs, etc. Ainsi, pour quelqu'un qui ne dispose pas des données ou du même programme SIG (comme QGIS), le fichier de carte sera inutile. Heureusement, QGIS peut exporter son fichier de carte dans un format que n'importe quel ordinateur peut lire, ainsi qu'imprimer la carte si vous avez une imprimante connectée. L'exportation et l'impression sont toutes deux gérées par la fonction *Mise en page*.

L'objectif de cette leçon: Utiliser *Mise en page* QGIS pour créer une carte avec tous les paramètres requis.

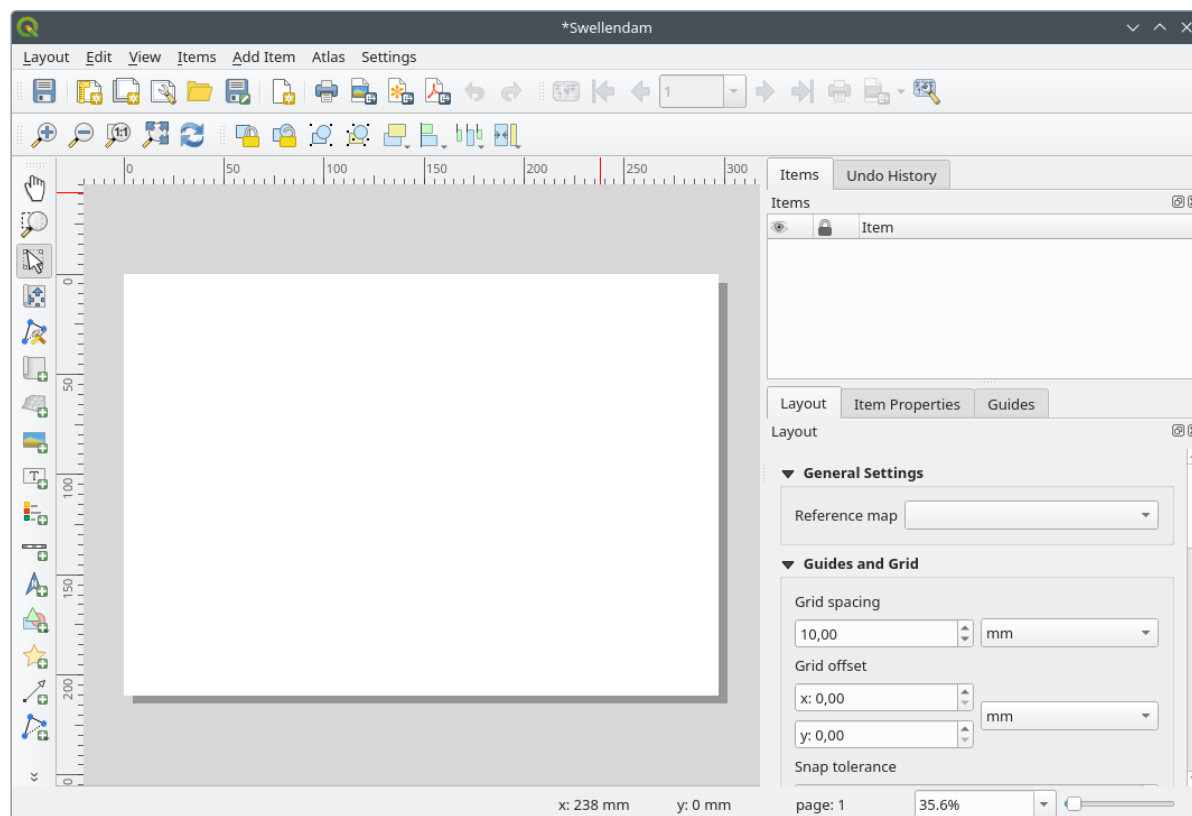
4.1.1 Follow Along: Le gestionnaire de mise en page

QGIS vous permet de créer plusieurs cartes en utilisant le même fichier cartographique. Pour cette raison, il dispose d'un outil appelé *Gestionnaire mise en page*.

1. Cliquez sur l'entrée de menu *Projet ► Gestionnaire de mise en page...* pour ouvrir cet outil. Vous verrez apparaître un dialogue *Gestionnaire de mise en page* vide.

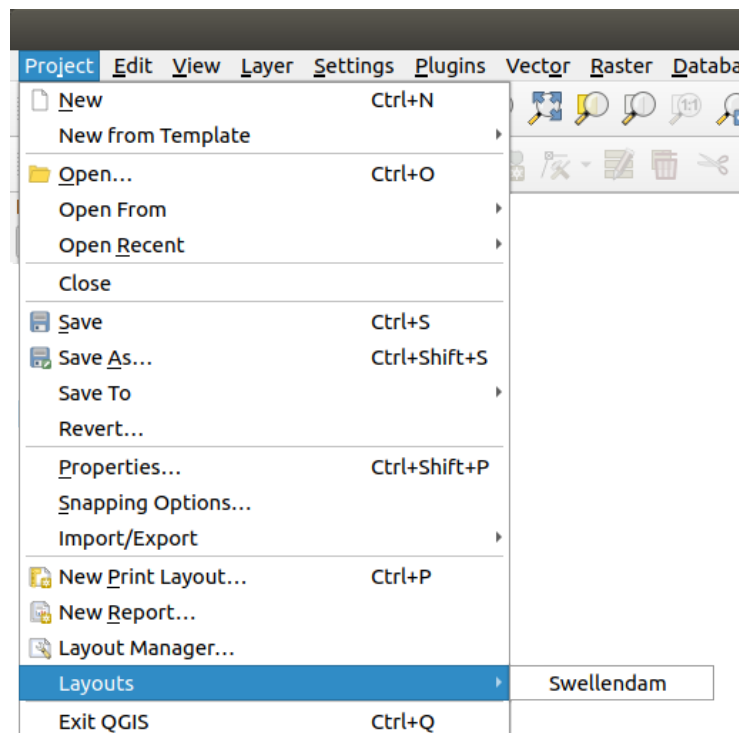


2. Sous *Un nouveau depuis le modèle*, sélectionnez *Mise en page vide* et appuyez sur le bouton *Créer...*
3. Donnez à la nouvelle mise en page le nom de Swellendam et cliquez sur *OK*.
4. Vous verrez maintenant la fenêtre *Mise en page* :



Vous pouvez également créer cette nouvelle mise en page via le menu *Projet ► Nouvelle mise en page...*

Quel que soit le chemin que vous empruntez, la nouvelle mise en page est désormais accessible depuis le menu *Projet ► Mise en page ►*, comme dans l'image ci-dessous.



4.1.2 Follow Along: Composition d'une carte de base

Dans cet exemple, la composition était déjà telle que nous la voulions. Assurez-vous de faire de même.

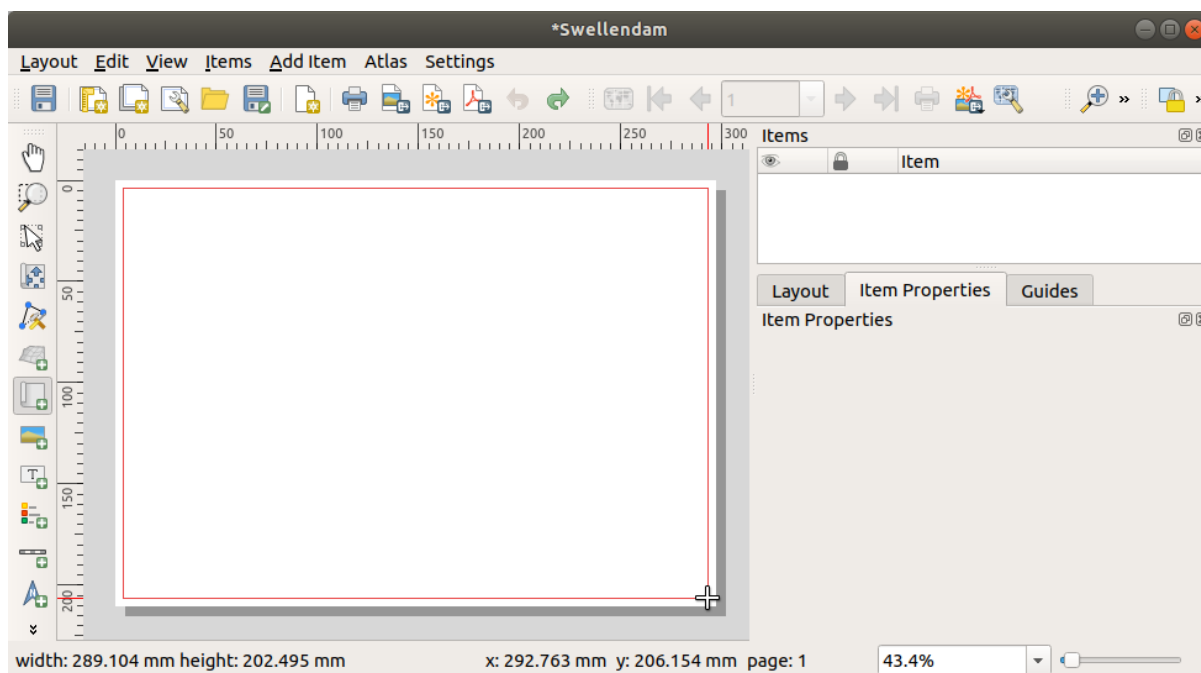
1. Faites un clic droit sur la feuille dans la partie centrale de la fenêtre de mise en page et choisissez *Propriétés de page...* dans le menu contextuel.
2. Vérifiez que les valeurs dans l'onglet *Propriétés élément* sont définies comme suit :
 - *taille*: A4.
 - *Orientation* : Paysage.

Vous avez maintenant la mise en page que vous souhaitez, mais cette page est encore vierge. Il manque clairement une carte. Ajoutons cela !

3. Cliquez sur le bouton  Ajouter une carte.

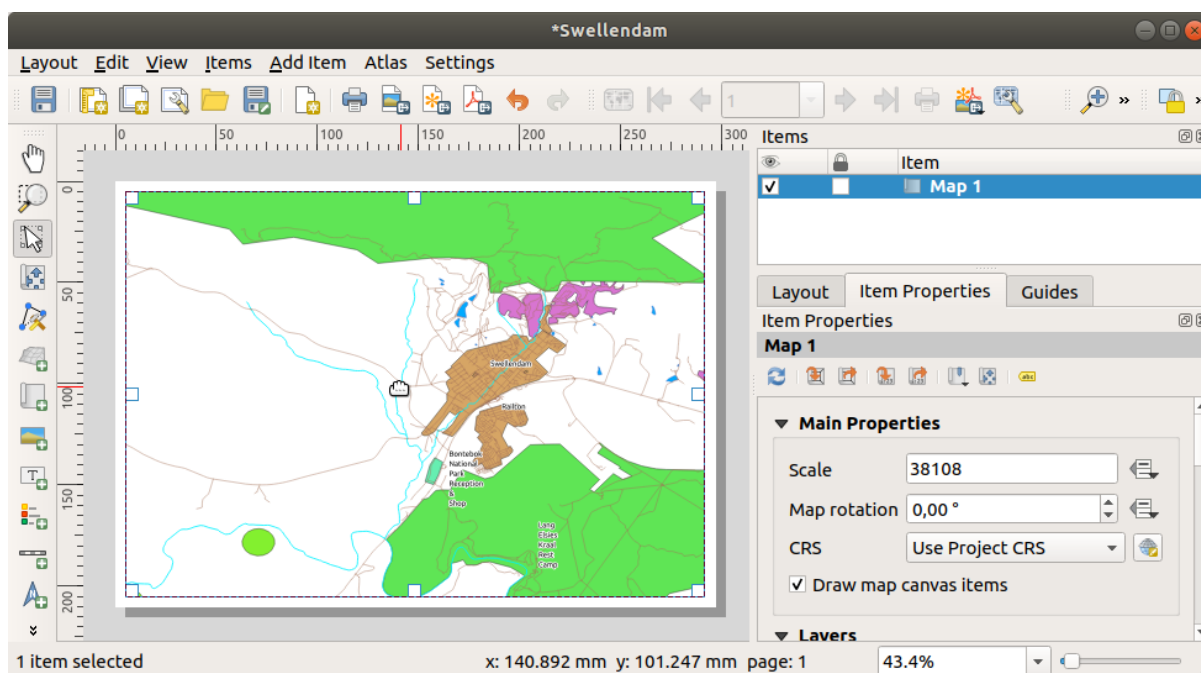
Avec cet outil activé, vous pourrez placer une carte sur la page.

4. Cliquez et faites glisser un bloc sur la page blanche :

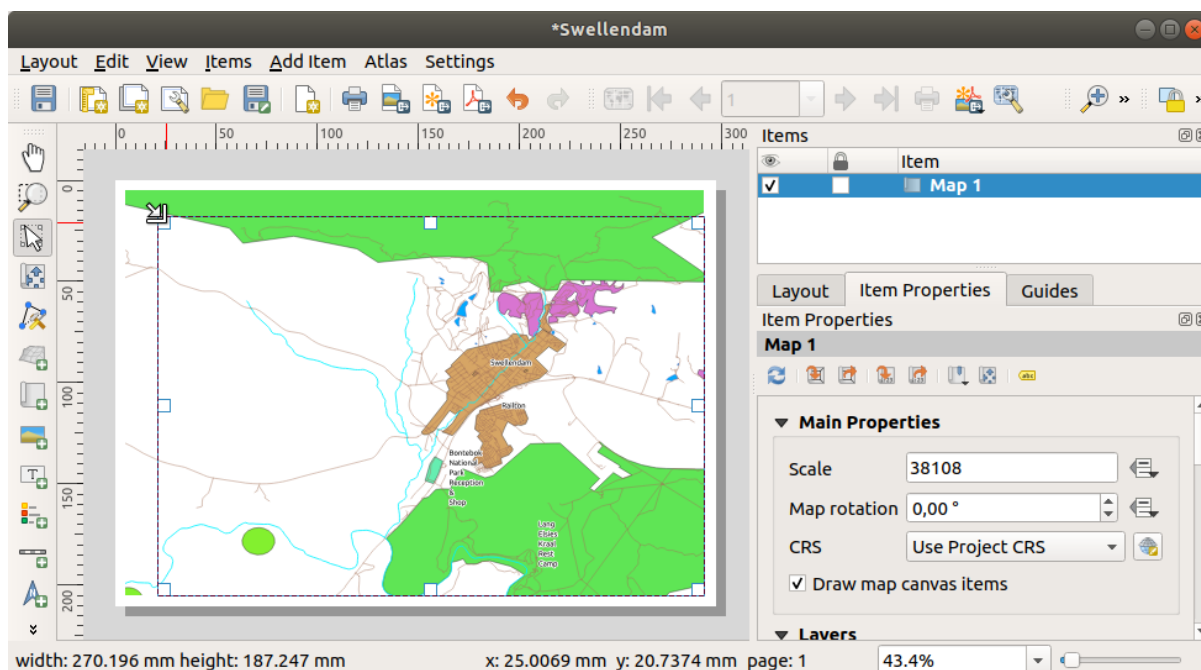


La carte apparaîtra sur la page.

5. Déplacez la carte en cliquant et en vous déplaçant autour:





6. Redimensionnez-le en cliquant et en faisant glisser sur les bords :




Note: Votre carte peut être très différente, bien sûr ! Cela dépend de comment est configuré votre propre projet. Mais pas de panique ! Ces instructions sont générales, donc elles fonctionneront de la même manière, peu importe à quoi ressemble la carte.

7. N'oubliez pas de laisser des marges sur les bords, et un espace sur le dessus pour le titre.
8. Zoomez et dézoomez sur la page (mais pas sur la carte !) en utilisant ces boutons :




9. Zoomez et faites un panoramique de la carte dans la fenêtre principale de QGIS. Vous pouvez également effectuer un panoramique de la carte en utilisant l'outil  déplacer le contenu de l'element.
- La vue de la carte s'actualise au fur et à mesure que vous faites un zoom avant ou arrière.
10. Si, pour une raison quelconque, la vue de la carte ne se rafraîchit pas correctement, vous pouvez forcer la carte à se rafraîchir en cliquant sur le bouton  Rafraîchir la vue.

N'oubliez pas que la taille et la position que vous avez indiquées sur la carte n'ont pas besoin d'être définitives. Vous pouvez toujours revenir et la modifier plus tard si vous n'êtes pas satisfait. Pour l'instant, vous devez vous assurer que vous avez bien enregistré votre travail sur cette carte. Étant donné qu'une *mise en page* dans QGIS fait partie du fichier principal de la carte, vous devez enregistrer votre projet.

11. Allez à la page *mise en page* ►  *sauvegarder projet*. C'est un raccourci pratique vers celui du dialogue principal.

4.1.3 Follow Along: Ajout d'un Titre



Votre carte a maintenant fière allure sur la page, mais vos lecteurs/utilisateurs ne sont pas encore informés de ce qui se passe. Ils ont besoin d'un contexte, et c'est ce que vous leur fournirez en ajoutant des éléments de carte. Commençons par ajouter un titre.

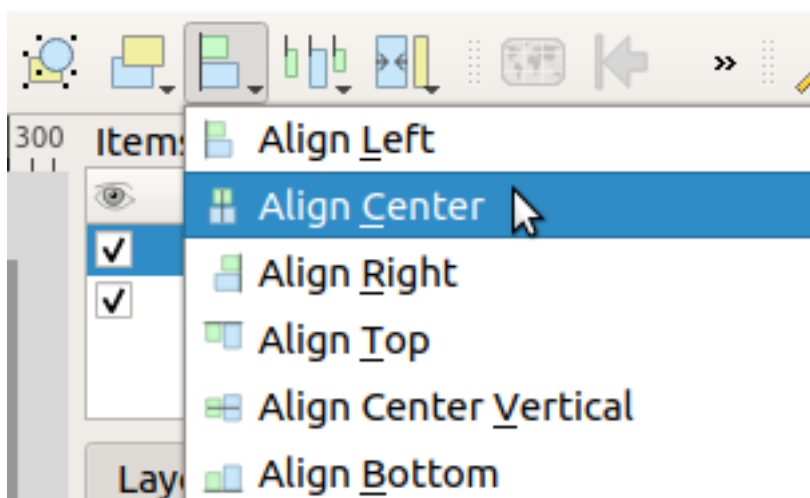
1. Cliquez sur le bouton  ajouter etiquette.
2. Cliquez sur la page, au-dessus de la carte, acceptez les valeurs suggérées dans le dialogue *nouvelles proprietes element*, et une étiquette apparaîtra en haut de la carte.
3. Redimensionnez-la et place-la en haut au centre de la page. Elle peut être redimensionnée et déplacée de la même façon que lorsque vous avez redimensionné et déplacé la carte.

Lorsque vous déplacez le titre, vous remarquerez que des lignes directrices apparaissent pour vous aider à positionner le titre au centre de la page.

Cependant, il existe également un outil dans la barre d'outils des actions pour aider à positionner le titre par rapport à la carte (et non à la page) :

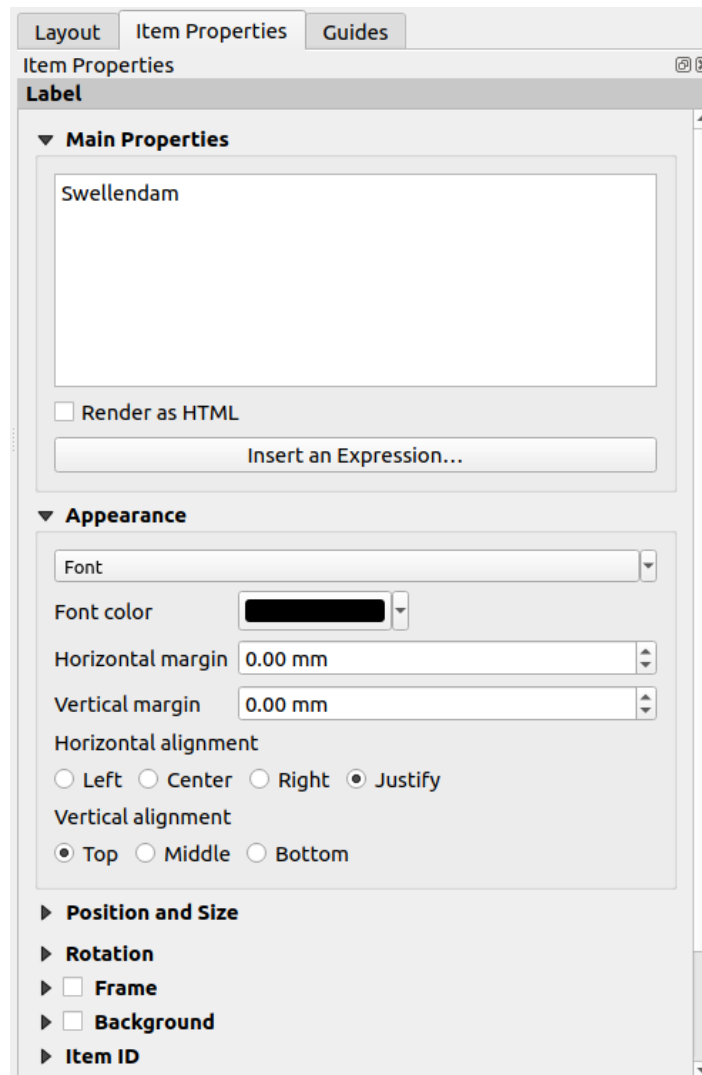


4. Cliquez sur la carte pour la sélectionner
5. Maintenez **Shift** sur votre clavier et cliquez sur l'étiquette de sorte que la carte et l'étiquette soient toutes deux sélectionnées.
6. Cherchez le bouton  aligner les éléments sélectionnés à gauche et cliquez sur la liste déroulante à côté pour faire apparaître les options de positionnement et cliquez sur  aligner centré :



Maintenant, le cadre de l'étiquette est centré sur la carte, mais pas le contenu. Pour centrer le contenu de l'étiquette :

1. Sélectionnez l'étiquette en cliquant dessus.
2. Cliquez sur l'onglet *proprietes element* dans le panneau latéral de la fenêtre de mise en page.
3. Changez le texte de l'étiquette en « Swellendam » :

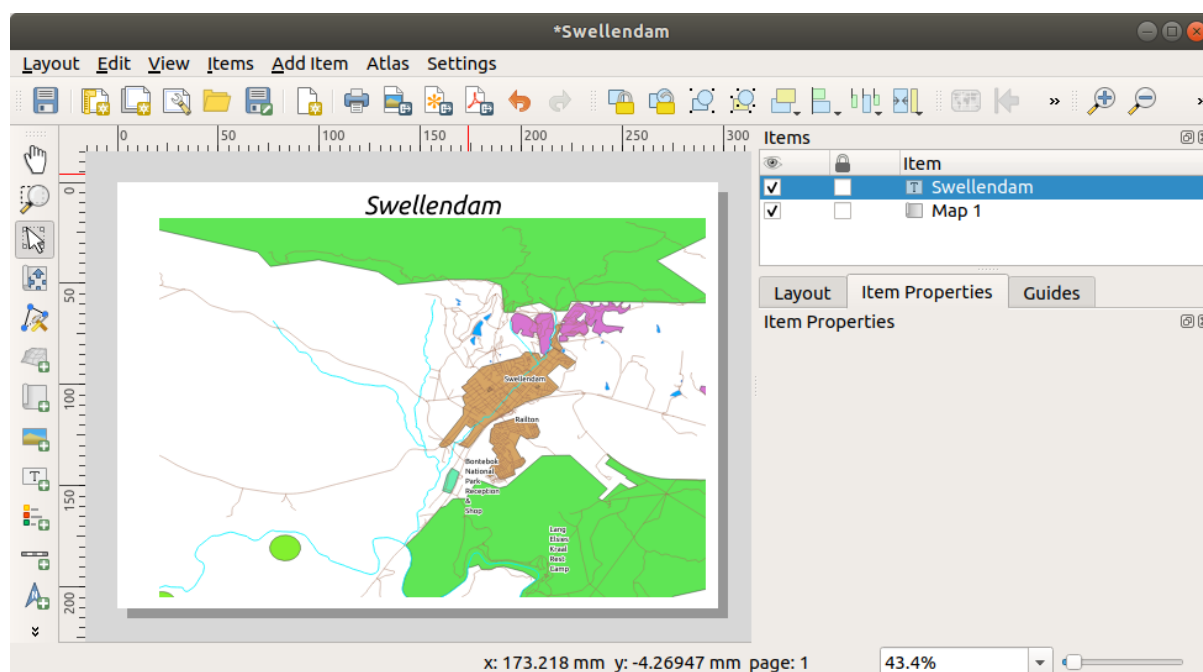


4. Utilisez cette interface pour définir les options de police et d'alignement sous la section *Apparence* :
 1. Choisissez une police large mais raisonnable (l'exemple utilisera la police par défaut avec une taille de 36)
 2. Définissez le *Alignement horizontal* à *Centrer*.


Vous pouvez également changer la couleur de la police de caractère, mais il est probablement préférable de la laisser en noir, comme par défaut.


5. La configuration par défaut n'ajoute pas de cadre autour de la boîte de texte du titre. Cependant, si vous le souhaitez, vous pouvez le faire :
 1. Dans l'onglet *Propriétés de l'objet*, faites défiler vers le bas jusqu'à ce que vous voyiez l'option *Cadre*.
 2. Cochez la case *Cadre* pour activer le cadre. Vous pouvez également changer la couleur et l'épaisseur du cadre.

Dans cet exemple, nous n'activerons pas le cadre, ainsi voici notre page telle qu'actuellement :




Pour vous assurer que vous ne déplacez pas accidentellement ces éléments maintenant que vous les avez alignés, vous pouvez les verrouiller :

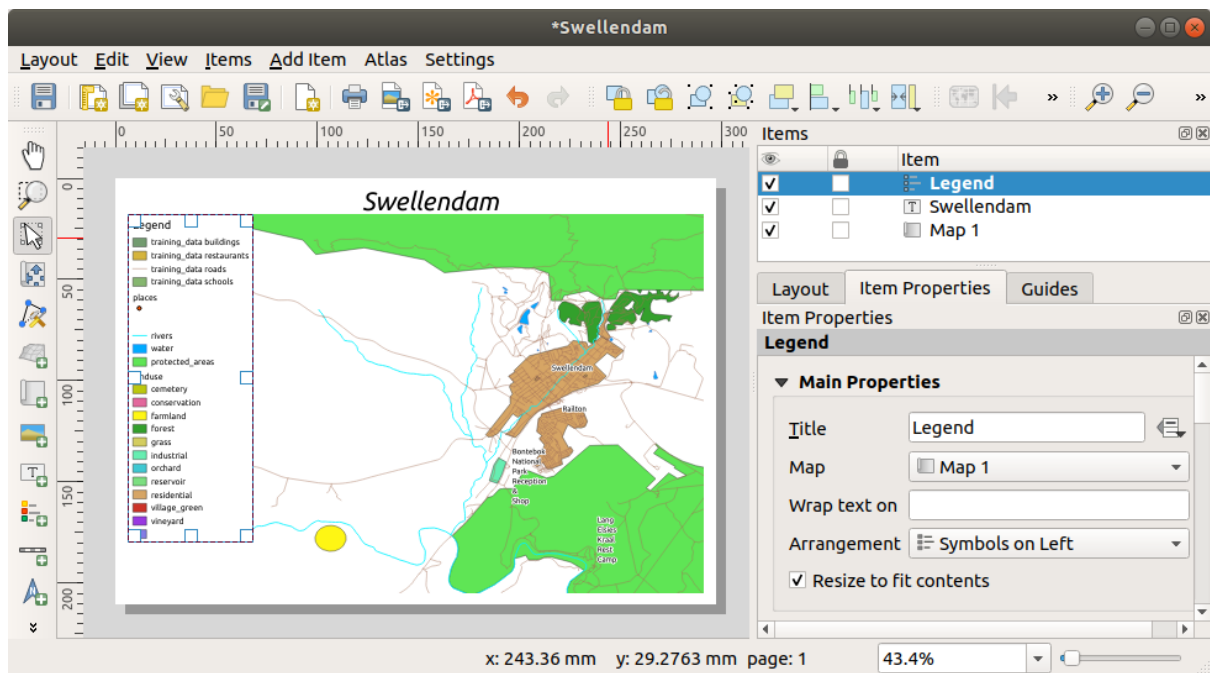
1. Sélectionnez à la fois l'étiquette et les éléments de la carte
2. Cliquez sur le bouton  Bloquer éléments sélectionnés dans la barre d'outils *Actions*.

Note: Cliquez sur le bouton  Déverrouiller tous les éléments dans la barre d'outils *Actions* pour pouvoir modifier à nouveau les éléments.

4.1.4 Follow Along: Ajout d'une Légende

Le lecteur de carte doit également être capable de voir ce que signifient réellement les différents éléments de la carte. Dans certains cas, comme les noms de lieux, cela est assez évident. Dans d'autres cas, c'est plus difficile à deviner, comme les couleurs des forêts. Ajoutons une nouvelle légende.

1. Cliquez sur le bouton  Ajouter légende.
2. Cliquez sur la page pour placer la légende, acceptez les valeurs suggérées dans le dialogue *Nouvelle propriété de élément*,
3. Une légende est ajoutée à la page de mise en page, montrant la symbologie des couches telle qu'elle est définie dans le dialogue principal.
4. Comme d'habitude, vous pouvez cliquer et déplacer l'objet là où vous le souhaitez :



4.1.5 Follow Along: Personnaliser les éléments de légende

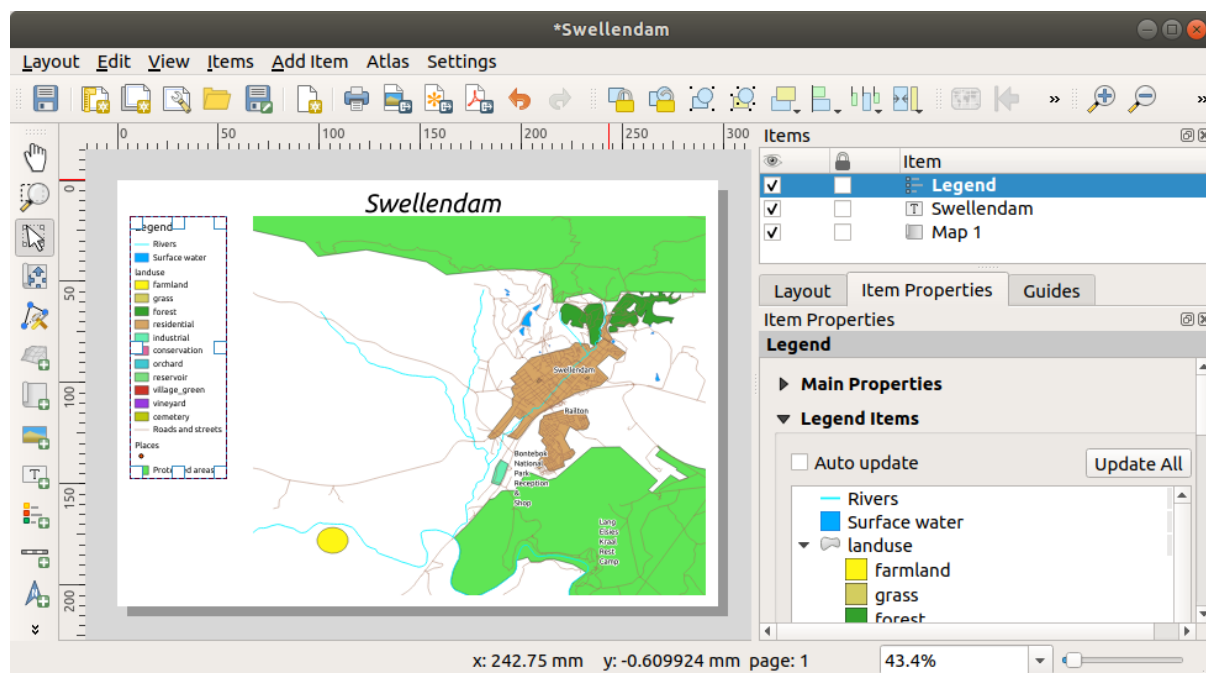
Pas tout dans la légende n'est nécessaire, alors enlevons quelques éléments non souhaités.

1. Dans l'onglet *Propriétés de l'élément*, vous trouverez le groupe *Éléments légende*.
2. Décochez la case ☐ *Mise à jour automatique*, vous permettant de modifier directement les éléments de la légende
3. Sélectionnez l'entrée avec *buildings*.
4. Supprimez-le de la légende en cliquant sur le bouton

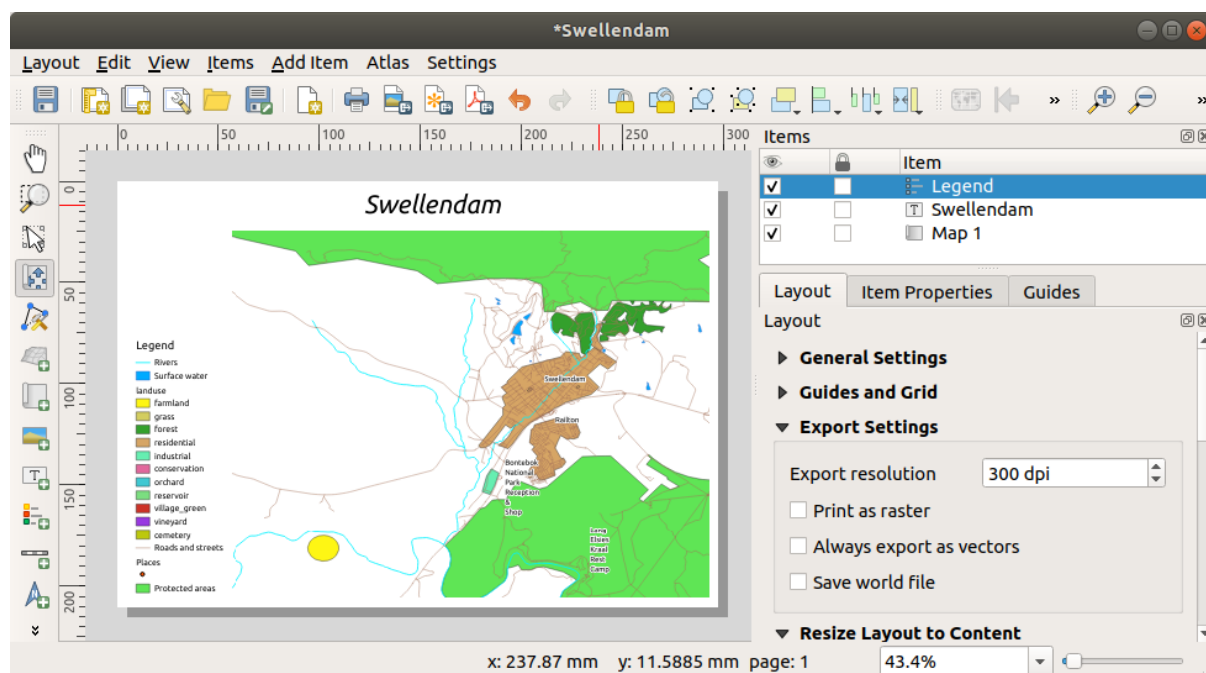
Vous pouvez aussi renommer les éléments.

1. Sélectionnez une couche dans la même liste.
2. Cliquez sur le bouton *Editer les propriétés de l'élément sélectionné*.
3. Renommez les couches en *Places*, *Roads and Streets*, *Surface Water* et *Rivers*.

Vous pouvez également les commander à nouveau :




Comme la légende sera probablement élargie avec les nouveaux noms des couches, vous pouvez déplacer et redimensionner la légende et/ou la carte. Voici le résultat :






4.1.6 Follow Along: Exporter votre carte

Note: Avez-vous pensé à souvent sauvegarder votre travail ?


La carte est enfin prête pour l'exportation ! Vous verrez les boutons d'exportation dans le coin supérieur gauche de la fenêtre de mise en page :

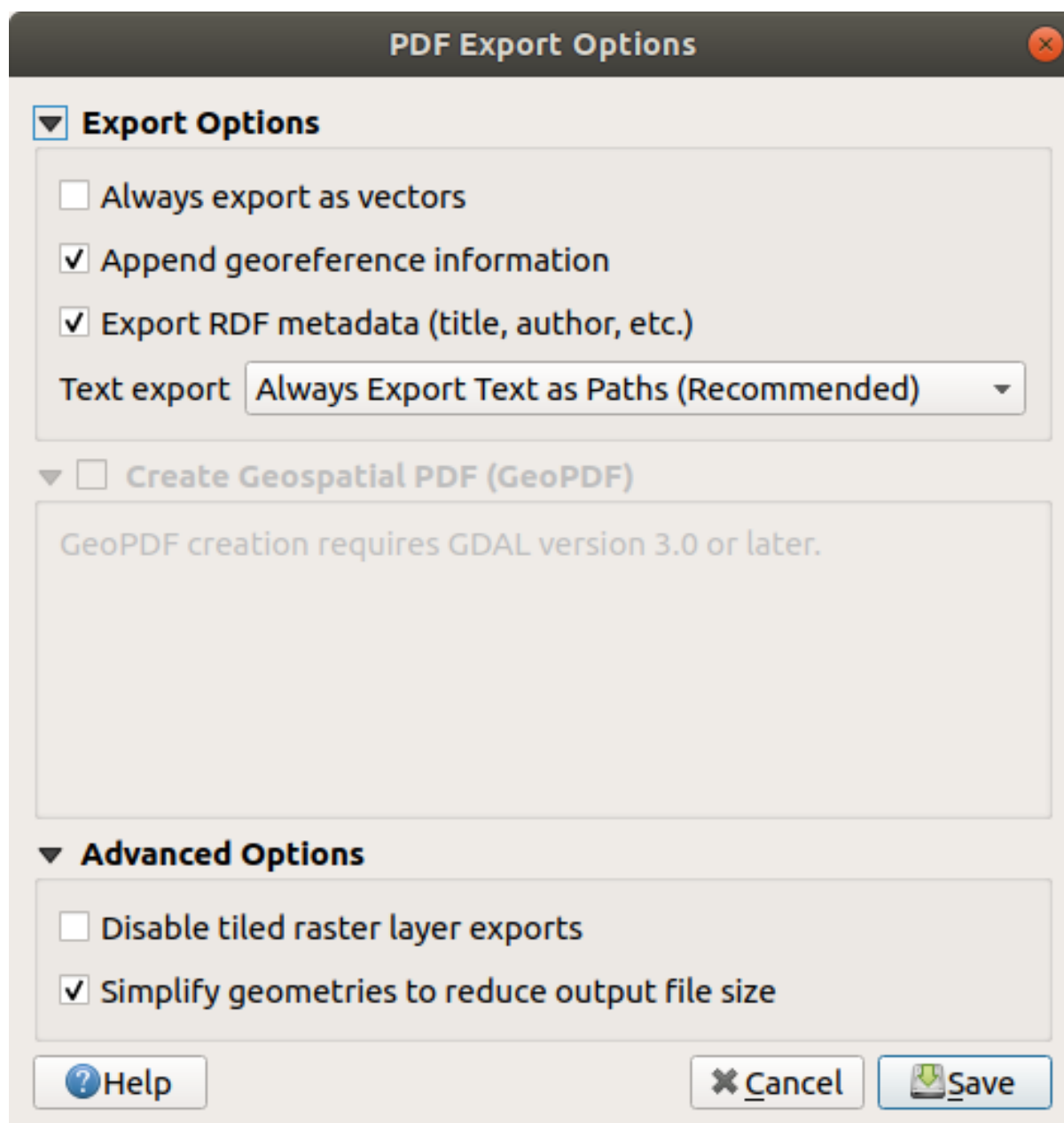
-  **Imprimer** : interface avec une imprimante. Comme les options d'impression diffèrent selon le modèle d'imprimante avec lequel vous travaillez, il est probablement préférable de consulter le manuel de l'imprimante ou un guide général d'impression pour plus d'informations sur ce sujet.

Les autres boutons vous permettent d'exporter la page de la carte vers un fichier.

-  **Exporter comme image** : vous donne une sélection de divers formats d'images courants parmi lesquels vous pouvez choisir. C'est probablement l'option la plus simple, mais l'image qu'elle crée est « figée » et difficile à modifier.
-  **Exporter au format SVG** : Si vous envisagez d'envoyer la carte à un cartographe (qui peut vouloir l'éditer pour la publier), il est préférable de l'exporter en SVG. SVG signifie « Scalable Vector Graphic », et peut être importé dans des programmes comme [Inkscape](#) ou d'autres logiciels d'édition d'images vecteur.
-  **Exporter au format PDF** : Si vous devez envoyer la carte à un client, il est plus courant d'utiliser un PDF, car il est plus facile de configurer les options d'impression pour un PDF. Certains cartographes peuvent également préférer le format PDF, s'ils disposent d'un programme qui leur permet d'importer et de modifier ce format.

Pour nos fins, nous allons utiliser un PDF.

1. Cliquez sur le bouton  **Exporter au format PDF**
2. Choisissez un emplacement de sauvegarde et un nom de fichier comme d'habitude. La boîte de dialogue suivante s'affiche.



3. Vous pouvez maintenant utiliser en toute sécurité les valeurs par défaut et cliquer sur *Sauvegarder*.
QGIS procédera à l'exportation de la carte et ajoutera un message au dialogue de mise en page dès qu'il sera terminé.
4. Cliquez sur l'hyperlien dans le message pour ouvrir le dossier dans lequel le PDF a été enregistré dans le gestionnaire de fichiers de votre système
5. Ouvrez-le et voyez à quoi ressemble votre mise en page.
Tout va bien ? Félicitations pour votre premier projet de carte QGIS achevé !
6. Quelque chose d'insatisfaisant ? Retournez à la fenêtre QGIS, faites les modifications appropriées et exportez à nouveau.
7. N'oubliez pas de sauvegarder votre fichier de projet.







4.1.7 In Conclusion

Vous savez maintenant comment créer une carte statique de base. Nous pouvons aller plus loin et créer une mise en page de carte qui s'adapte dynamiquement, avec plus d'éléments de mise en page.


4.2 Lesson: Créer une mise en page dynamique

Maintenant que vous avez appris à créer une mise en page de base, nous allons un peu plus loin et créons une mise en page qui s'adapte dynamiquement à l'étendue de notre carte et aux propriétés de la page, par exemple lorsque vous changez la taille de la page. De même, la date de création s'adaptera de manière dynamique.


4.2.1 Follow Along: Création du canevas de carte dynamique

1. Chargez les jeux de données au format ESRI Shapefile `protected_areas.shp`, `places.shp`, `rivers.shp` et `water.shp` dans le canevas de carte et modifiez leurs propriétés à votre propre convenance.
2. Une fois que tout est rendu et symbolisé à votre convenance, cliquez sur  Nouvelle mise en page d'impression dans la barre d'outils *Projet* ou choisissez *Projet* ►  Nouvelle mise en page d'impression. Vous serez invité à choisir un titre pour la nouvelle mise en page.
3. Nous voulons créer une mise en page cartographique composée d'un en-tête et d'une carte de la région près de Swellendam, en Afrique du Sud. La mise en page doit avoir une marge de 7,5 mm et l'en-tête doit avoir une hauteur de 36 mm.
4. Créez un élément de carte appelé `carte_principale` sur le canevas et allez dans le panneau *mise en page*. Descendez jusqu'à la section *Variables* et trouvez la partie *mise en page*. Ici, nous définissons quelques variables que vous pouvez utiliser dans toute la mise en page dynamique. Allez dans le panneau *mise en page* et descendez jusqu'à la section *Variables*. La première variable définira la marge. Appuyez sur le bouton  et tapez le nom `sw_layout_margin`. Définissez la valeur à 7.5. Appuyez à nouveau sur le bouton  et tapez le nom `w_layout_height_header`. Mettez la valeur à 36.
5. Vous êtes maintenant prêt à créer automatiquement la position et la taille du canevas de la carte au moyen des variables. Assurez-vous que votre élément de carte est sélectionné, allez dans le panneau *proprietes element*, faites défiler vers le bas et ouvrez la section *Position et taille*. Cliquez sur l'expression  passer outre les données pour *X* et à partir de l'entrée *Variables*, choisissez `@sw_layout_margin`.
6. Cliquez sur l'expression  passer outre les données définies pour *Y*, choisissez *éditer...* et tapez la formule :


```
to_real(@sw_layout_margin) + to_real(@sw_layout_height_header)
```

7. Vous pouvez créer la taille de l'élément de carte en utilisant les variables *largeur* et *hauteur*. Cliquez sur l'expression  passer outre les données définies pour *largeur* et choisissez *Edit ...* à nouveau. Remplissez la formule :

```
@layout_pagewidth - @sw_layout_margin * 2
```



Cliquez sur l'expression  passer outre les données définies pour *hauteur* et choisissez *Edit* Remplissez ici la formule :

```
@layout_pageheight - @sw_layout_height_header - @sw_layout_margin * 2
```

8. Nous allons également créer une grille contenant les coordonnées de l'étendue du canevas de la carte principale. Allez à nouveau sur *proprietes element* et choisissez la section *grille*. Insérez une grille en cliquant sur le bouton  . Cliquez sur *modifier grille ...* et définissez l'intervalle *Intervalle* pour *X*, *Y* et *Offset* selon l'échelle de la


carte que vous avez choisie dans le canevas principal du QGIS. Le *Type de grille Cross* est très bien adapté à nos besoins.

4.2.2 Follow Along: Création de l'en-tête dynamique

1. Insérez un rectangle qui contiendra l'en-tête avec le bouton  Ajouter une forme. Dans le panneau: guilabel:Éléments, entrez le nom header.
2. Encore une fois, allez dans la section *proprietes element* et ouvrez la section *position et taille*. En utilisant , choisissez la variable `sw_layout_margin` pour *X* ainsi que pour *Y*. *largeur* sera définie par l'expression: :

```
@layout_pagewidth - @sw_layout_margin * 2
```

et *hauteur* par la variable `sw_layout_height_header`.

3. Nous allons insérer une ligne horizontale et deux lignes verticales pour diviser l'en-tête en différentes sections à l'aide de la fonction  ajouter element noeud. Créez une ligne horizontale et deux lignes verticales et nommez-les Ligne horizontale, Ligne verticale 1, Ligne verticale 2.

1. Pour la ligne horizontale

1. Mettez *X* à la variable `sw_layout_margin`.
2. Définissez l'expression pour *Y* à: :

```
@sw_layout_margin + 8
```

3. Définissez l'expression pour *largeur* à: :

```
@layout_pagewidth - @sw_layout_margin * 3 - 53.5
```

2. Pour la première ligne verticale :

1. Définissez l'expression pour *X* à: :

```
@layout_pagewidth - @sw_layout_margin * 2 - 53.5
```

2. Mettez *Y* à la variable `sw_layout_margin`.

3. La hauteur doit être la même que celle de l'en-tête que nous avons créé, donc mettez *hauteur* à la variable `sw_layout_height_header`.

3. La deuxième ligne verticale est placée à gauche de la première

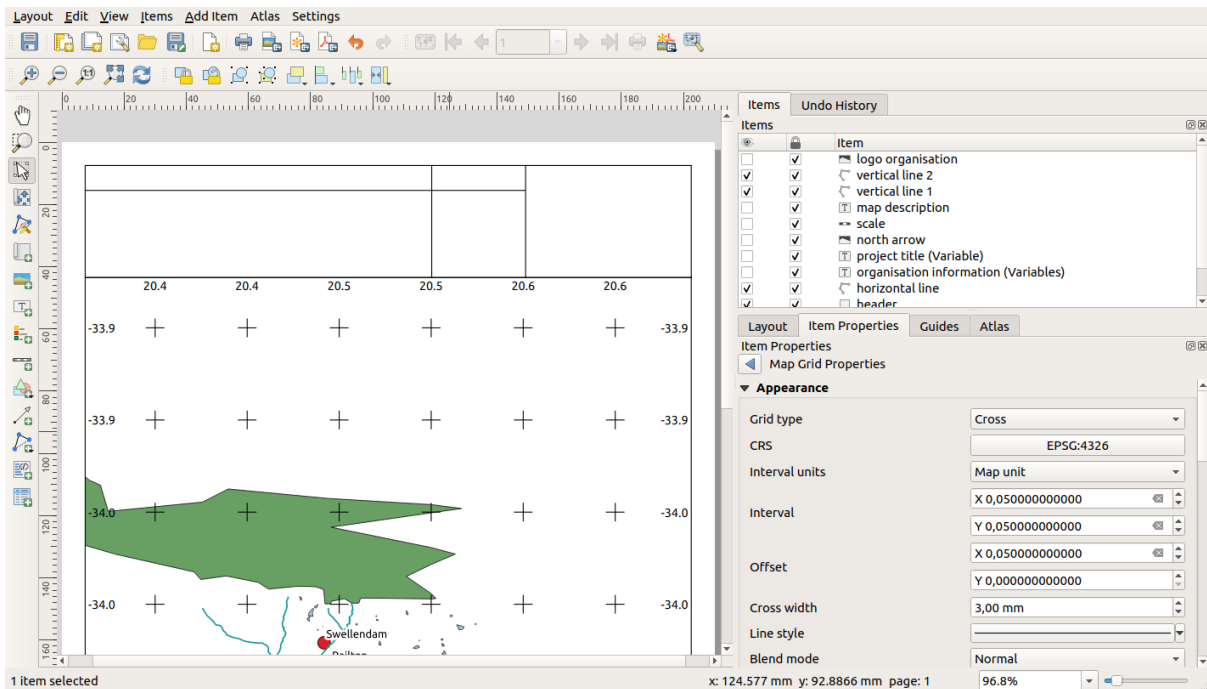
1. Définissez l'expression pour *X* à: :

```
@layout_pagewidth - @sw_layout_margin * 2 - 83.5
```

2. Mettez *Y* à la variable `sw_layout_margin`.


3. La hauteur doit être la même que celle de l'autre ligne verticale, donc mettez *hauteur* à la variable `sw_layout_height_header`.

La figure ci-dessous montre la structure de notre mise en page dynamique. Nous allons remplir les zones créées par les lignes avec quelques éléments.



4.2.3 Follow Along: Création d'étiquettes pour l'en-tête dynamique

1. Le titre de votre projet QGIS peut être inclus automatiquement. Le titre est défini dans les *proprietes projet*.

Insérez un label avec le bouton  et entrez le nom `project title` (variable). Dans le panneau *Main Properties* du panneau *proprietes element*, entrez l'expression: :

```
[%@project_title%]
```

Définissez la position de l'étiquette.

1. Pour X, utilisez l'expression: :

```
@sw_layout_margin + 3
```

2. Pour Y, utilisez l'expression: :

```
@sw_layout_margin + 0.25
```

3. Pour *largeur*, utilisez l'expression: :

```
@layout_pagewidth - @sw_layout_margin *2 - 90
```

4. Entrez 11,25 pour *hauteur*.

Sous *Apparence*, définissez la taille de la police à 16 pt.

2. La deuxième étiquette comprendra une description de la carte que vous avez créée. Là encore, insérez une étiquette et nommez-la description de la carte. Dans le champ *Propriétés principales*, entrez le texte description de la carte. Nous inclurons également

```
printed on: [%format_date(now(), 'dd.MM.yyyy') %]
```

Nous avons utilisé ici deux fonctions Date et Heure (`now` et `format_date`).


Définissez la position de l'étiquette.

1. Pour X, utilisez l'expression: :

```
@sw_layout_margin + 3
```

2. Pour *Y*, utilisez l'expression: :

```
@sw_layout_margin + 11.5
```

3. La troisième étiquette comprendra des informations sur votre organisation. Nous allons d'abord créer quelques variables dans le menu *Variables des Propriétés de l'élément*. Allez dans le menu *Mise en page*, cliquez sur le bouton  à chaque fois et entrez les noms `o_department`, `o_name`, `o_adress` et `o_postcode`. Dans la deuxième ligne, entrez les informations concernant votre organisation. Nous utiliserons ces variables dans la section *Propriétés principales*.

Dans *Propriétés principales*, entrez

```
[ % @o_name % ]
[ % @o_department % ]
[ % @o_adress % ]
[ % @o_postcode % ]
```

Définissez la position de l'étiquette.

1. Pour *X*, utilisez l'expression: :

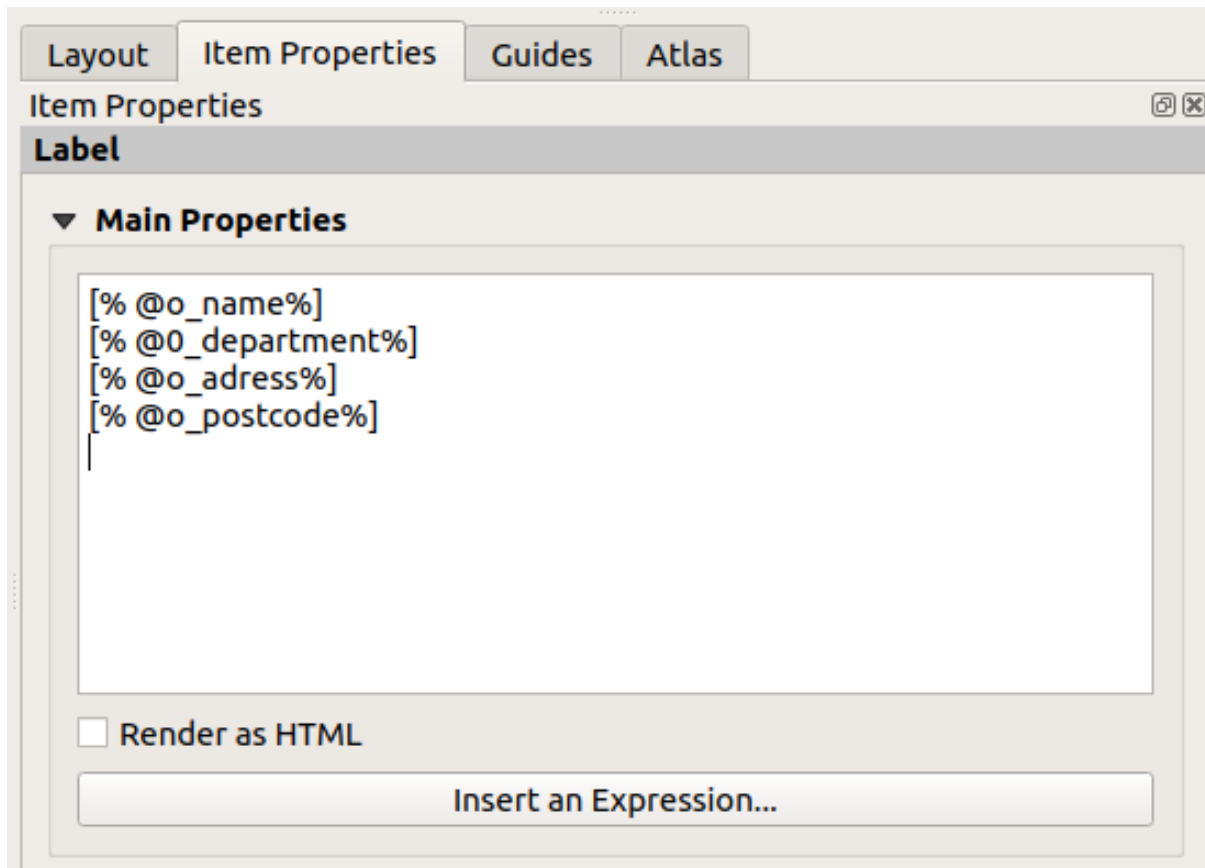
```
@layout_pagewidth - @sw_layout_margin - 49.5
```

2. Pour *Y*, utilisez l'expression: :


```
@sw_layout_margin + 15.5
```

3. Pour *largeur*, utilisez 49.00.
4. Pour *hauteur*, utilisez l'expression: :

```
@sw_layout_height_header - 15.5
```



4.2.4 Follow Along: Ajout d'images dans l'en-tête dynamique

1. Utilisez le bouton  pour placer une image au-dessus de votre étiquette information d'organisation. Après avoir saisi le nom logo de l'organisation, définissez la position et la taille du logo :

1. Pour *X*, utilisez l'expression: :

`@layout_pagewidth - @sw_layout_margin - 49.5`


2. Pour *Y*, utilisez l'expression: :

`@sw_layout_margin + 3.5`

3. Pour *largeur*, utilisez 39.292

4. Pour *hauteur*, utilisez 9.583

Pour inclure un logo de votre organisation, vous devez enregistrer votre logo sous votre répertoire d'origine et entrer le chemin sous *Propriétés principales* ► *Source de l'image*.

2. Notre tracé a encore besoin d'une flèche nord. Celle-ci sera également insérée en utilisant  Ajouter flèche du nord. Nous utiliserons la flèche nord par défaut. Définissez la position :

1. Pour *X*, utilisez l'expression: :


`@layout_pagewidth - @sw_layout_margin * 2 - 78`

2. Pour *Y*, utilisez l'expression: :

```
@sw_layout_margin + 9
```

3. Pour *Largeur*, utilisez 21.027
4. Pour *Hauteur*, utilisez 21.157.

4.2.5 Follow Along: Création de la barre d'échelle de l'en-tête dynamique

1. Pour insérer une barre d'échelle dans l'en-tête, cliquez sur  Ajouter barre d'échelle et placez-la dans le rectangle au-dessus de la flèche nord. Dans *Carte* sous *Propriétés principales* choisissez votre carte principale (Carte 1). Cela signifie que l'échelle change automatiquement selon l'étendue que vous choisissez dans le canevas principal de QGIS. Choisissez le *Style Numérique*. Cela signifie que nous insérons une échelle simple sans barre d'échelle. L'échelle a encore besoin d'une position et d'une taille.


1. Pour X, utilisez l'expression :

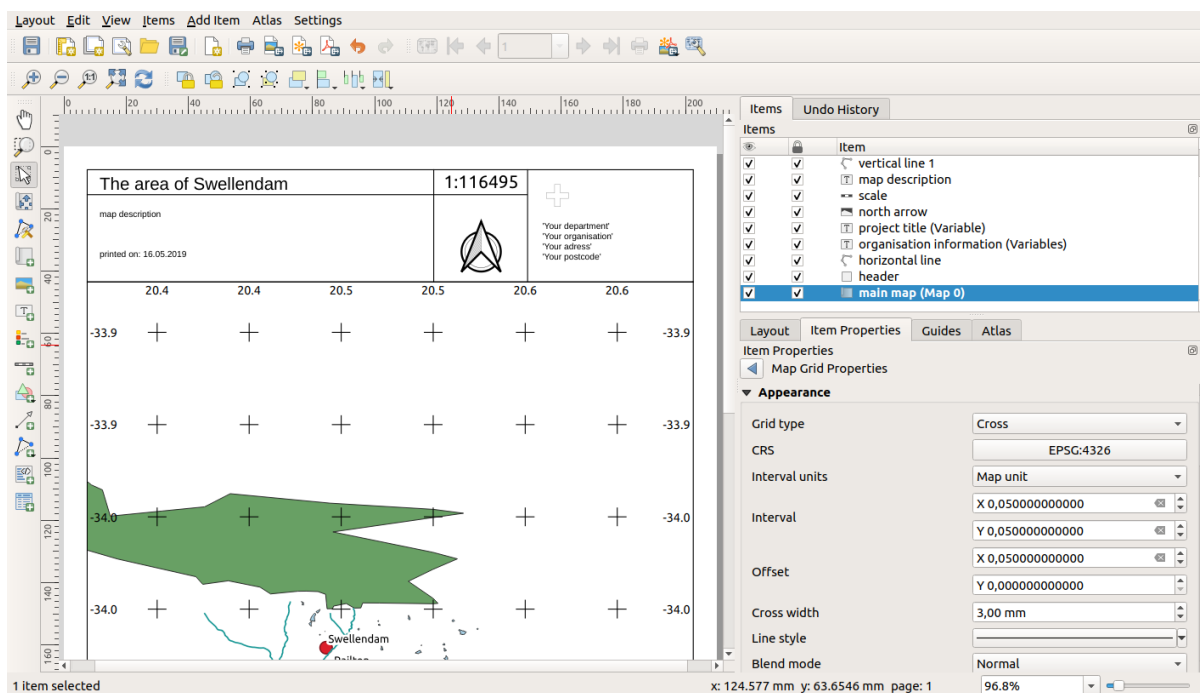
```
@layout_pagewidth - @sw_layout_margin * 2 - 78
```

2. Pour Y, utilisez l'expression :

```
@sw_layout_margin + 1
```

3. Pour *Largeur*, utilisez 25.
4. Pour *Hauteur*, utilisez 8.
5. Placez le Point de référence au centre.

Félicitations ! Vous avez créé votre première mise en page de carte dynamique. Jetez un coup d'œil à la mise en page et vérifiez si tout est comme vous le souhaitez ! La mise en page de la carte dynamique réagit automatiquement lorsque vous modifiez les propriétés de la *Page*. Par exemple, si vous changez la taille de la page de DIN A4 à DIN A3, cliquez sur le bouton  Rafraîchir la vue et la conception de la page est adaptée.



4.2.6 What's Next?

Sur la page suivante, vous aurez un devoir à compléter. Cela vous permettra de pratiquer les techniques que vous avez apprises jusqu'à présent.

4.3 Tâche 1

Ouvrez votre projet de carte existant et révisez le complètement. Si vous observez de petites erreurs ou des éléments que vous vouliez réparer auparavant, faites-le maintenant.

Lors de la personnalisation de votre carte, posez-vous continuellement des questions. La carte est-elle facile à lire et à comprendre pour quelqu'un qui n'est pas familier avec les données ? Si je voyais cette carte sur Internet, ou sur une affiche ou dans un magazine, serait-elle capable de capturer mon attention ? Est-ce que je serais intéressé à lire cette carte si elle n'était pas la mienne ?

Si vous suivez ce cours à un niveau Basique ou Intermédiaire, étudiez aussi les techniques dans les sections plus avancées. Si vous voyez quelque chose que vous aimeriez faire dans votre carte, pourquoi ne pas essayer de l'appliquer ?

Si vous suivez ce cours avec l'aide de quelqu'un, cette personne peut vous demander de soumettre une version finale de votre carte, exportée au format PDF, pour l'évaluation. Si vous suivez ce cours en auto-apprentissage, il est recommandé que vous évaluiez votre propre carte en utilisant les mêmes critères de sélection. Votre carte sera évaluée sur l'apparence générale et la symbologie de la carte elle-même, aussi bien que sur l'apparence et la disposition de la page et des éléments de la carte. Rappelez-vous que l'élément clé pour évaluer l'apparence des cartes sera toujours la *facilité d'utilisation*. Une carte est faite pour être regardée et plus il est facile de la comprendre d'un simple coup d'œil, mieux c'est.

Joyeuse personnalisation!

4.3.1 In Conclusion

Les quatre premiers modules vous ont appris à créer et mettre en forme une carte vecteur. Dans les quatre prochains modules, vous apprendrez à utiliser QGIS pour une complète analyse en SIG. Il s'agira notamment de créer et éditer des données vectorielles ; analyser des données vectorielles ; utiliser et analyser des données raster ; et utiliser le SIG pour résoudre un problème de bout en bout, à l'aide de données raster et vecteur.

Module: Créer des données vectorielles

Créer des cartes à partir de données existantes n'est qu'un début. Dans ce module, vous apprendrez à modifier des données vectorielles existantes et créer entièrement de nouveaux jeux de données.

5.1 Lesson: Création d'un Nouveau Jeu de Données Vectorielles

Les données que vous utilisez doivent venir de quelque part. Pour la plupart des applications, les données existent déjà ; mais plus le projet est particulier et spécifique, moins il est probable que les données soient déjà disponibles. Dans ce cas, vous devez créer vos propres données.

Objectif de cette leçon : Créer un nouveau jeu de données vectorielles.

5.1.1 Follow Along: La boîte de dialogue de création de couche

Avant que vous puissiez créer de nouvelles données vectorielles, vous avez besoin d'un jeu de données vectorielles auquel les ajouter. Dans notre cas, vous commencerez par créer entièrement des nouvelles données, plutôt que de modifier un jeu de données existant. Par conséquent, vous devrez définir votre propre nouvel ensemble de données en premier.

1. Ouvrez QGIS et créez un nouveau projet vierge.
2. Naviguez et cliquez sur l'entrée de menu *Couche ► Créer une couche ► Nouvelle couche de fichier de forme*. Le dialogue *nouvelle couche Shapefile* s'affiche, vous permettant de définir une nouvelle couche .

New Shapefile Layer

File name: ...

File encoding: UTF-8

Geometry type: Point

Additional dimensions: ☒ None ☐ Z (+ M values) ☐ M values

Coordinate system: EPSG:4326 - WGS 84

New Field

Name:

Type: abc Text data

Length: 80 Precision:

Add to Fields List

Fields List

Name	Type	Length	Precision
id	Integer	10	

Remove Field

OK Cancel Help

3. Cliquez sur ... pour le champ *Nom fichier*. Un dialogue de sauvegarde apparaîtra.
4. Naviguez vers le répertoire `exercise_data`.
5. Enregistrez votre nouvelle couche sous le nom de `school_property.shp`.

C'est important de décider quelle sorte de jeu de données vous voulez à ce stade. Chaque différent type de couche vectorielle est « construit différemment » dans le fond, alors une fois que vous avez créé la couche, vous ne pouvez changer son type.

Pour le prochain exercice, nous allons créer de nouvelles entités qui décrivent des zones. Pour ces éléments, vous devrez créer un ensemble de données polygone.

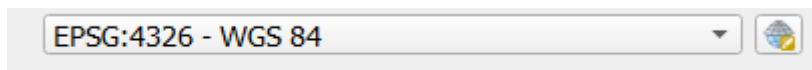
6. Pour *type geometrie*, sélectionnez *Polygone* dans le menu déroulant :

Geometry type: Polygon

Cela n'a pas d'impact sur le reste de la boîte de dialogue, mais cela produira le bon type de géométrie à utiliser quand le jeu de données vectorielles sera créé.

Le champ suivant vous permet de spécifier le système de référence des coordonnées, ou CRS. Le CRS est une méthode permettant d'associer des coordonnées numériques à une position à la surface de la Terre. Voir Utiliser les projections dans le manuel d'utilisation pour en savoir plus.

Pour cet exemple, nous utiliserons le CRS par défaut associé à ce projet, qui est WGS84.



Ensuite, il y a une collection de champs regroupés sous *nouvel attribut*. Par défaut, une nouvelle couche n'a qu'un seul attribut, le champ « id » (que vous devriez voir dans la liste des champs *champs*) ci-dessous. Cependant, pour que les données que vous créez soient utiles, vous devez en fait dire quelque chose sur les entités que vous allez créer dans cette nouvelle couche. Pour nos besoins actuels, il suffira d'ajouter un champ appelé « nom » qui contiendra des « données textuelles » et sera limité à une longueur de texte de 80 caractères.

7. Reproduisez la configuration ci-dessous, puis cliquez sur le bouton *Reproduisez la configuration ci-dessous*, puis cliquez sur le bouton *ajouter attribut à la liste*

 A screenshot of a dialog box titled 'New Field'. It contains four input fields: 'Name' with the value 'name', 'Type' with a dropdown menu showing 'abc Text data', 'Length' with the value '80', and 'Precision' which is empty. Below these fields is a button labeled 'Add to Fields List' with a small icon to its left.

8. Vérifiez que votre fenêtre ressemble maintenant à ceci:

New Shapefile Layer

File name:

File encoding:

Geometry type:

Additional dimensions: ☒ None ☐ Z (+ M values) ☐ M values

New Field

Name:

Type:

Length: Precision:

Fields List

Name	Type	Length	Precision
id	Integer	10	
name	String	80	

9. Cliquez sur *OK*



La nouvelle couche devrait apparaître dans votre panneau *Légende de carte*.

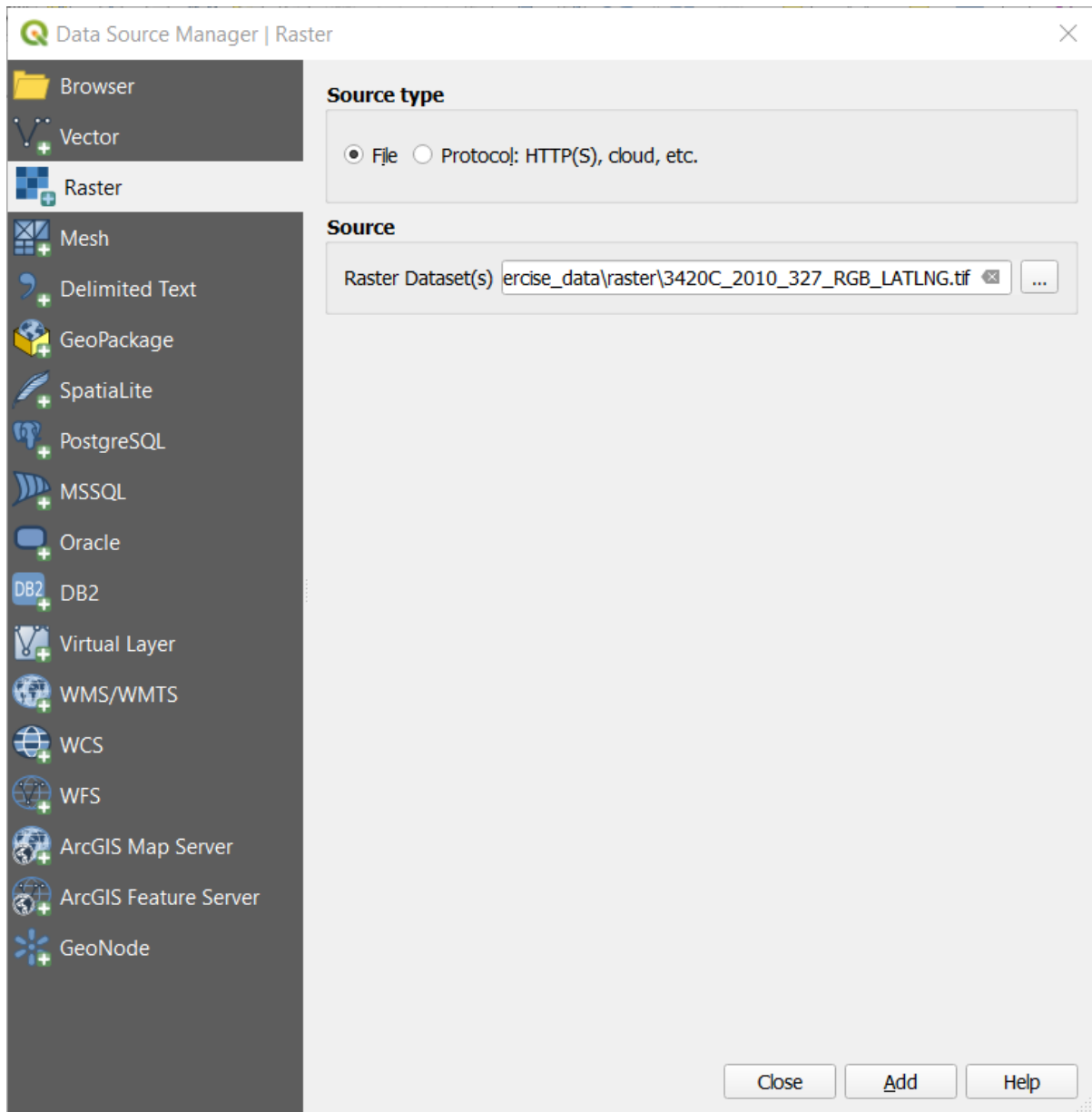
5.1.2 Follow Along: Sources de Données

Quand vous créez de nouvelles données, cela doit évidemment être sur des objets qui existent réellement sur le terrain. Par conséquent, vous devrez obtenir vos informations à quelque part.

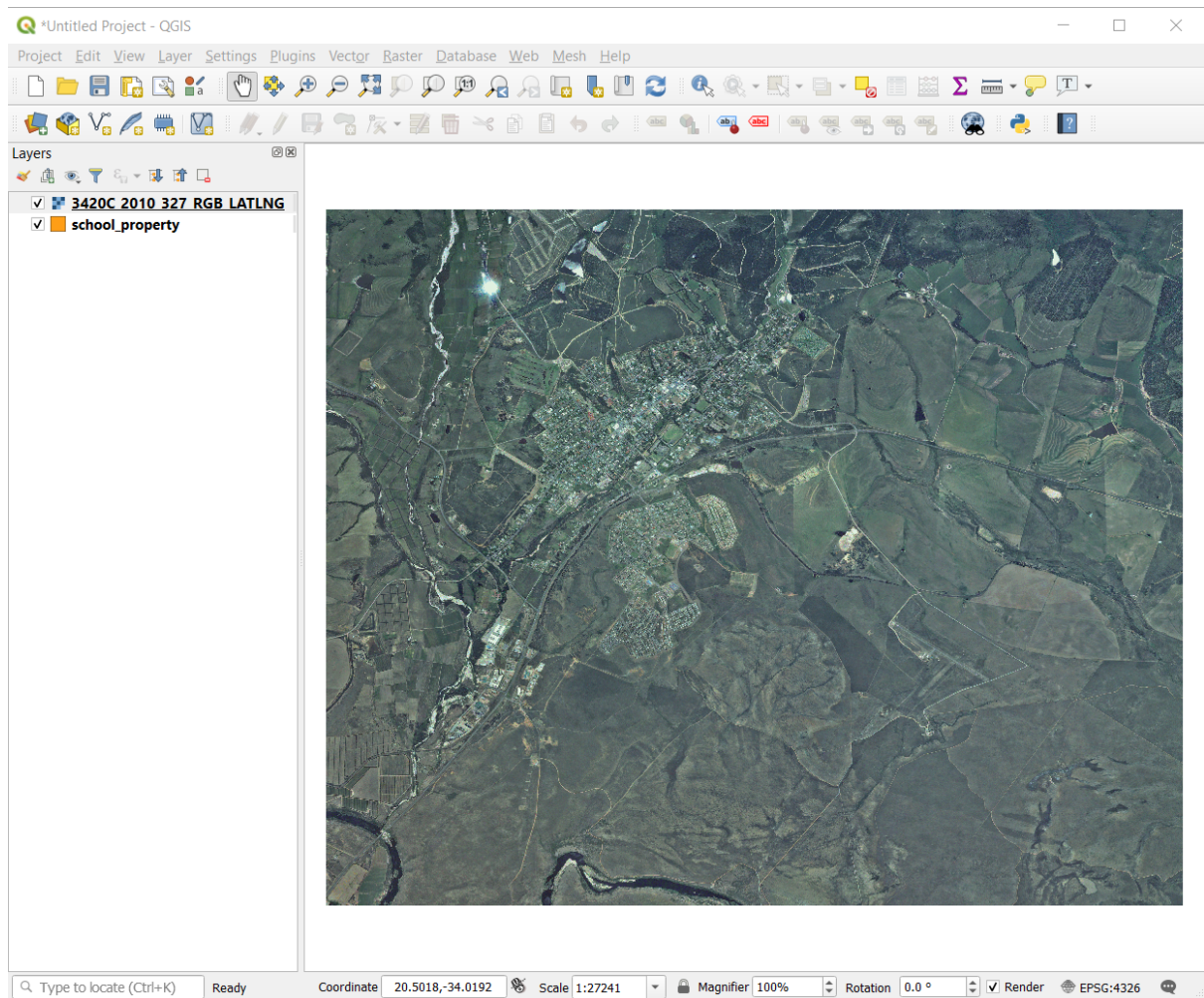
Il y a plusieurs façons différentes d'obtenir des données sur des objets. Par exemple, vous pouvez utiliser un GPS pour prendre des points dans le monde réel, puis importer les données dans QGIS par la suite. Ou vous pouvez lever des points à l'aide d'un théodolite, et entrer manuellement les coordonnées pour créer de nouvelles fonctionnalités. Ou vous pouvez utiliser le processus de numérisation pour localiser des objets à partir de données de télédétection, telles que l'imagerie par satellite ou la photographie aérienne.

Pour notre exemple, vous utiliserez l'approche de numérisation. Des échantillons de jeu de données raster sont fournis, ainsi vous pourrez les importer si nécessaire.

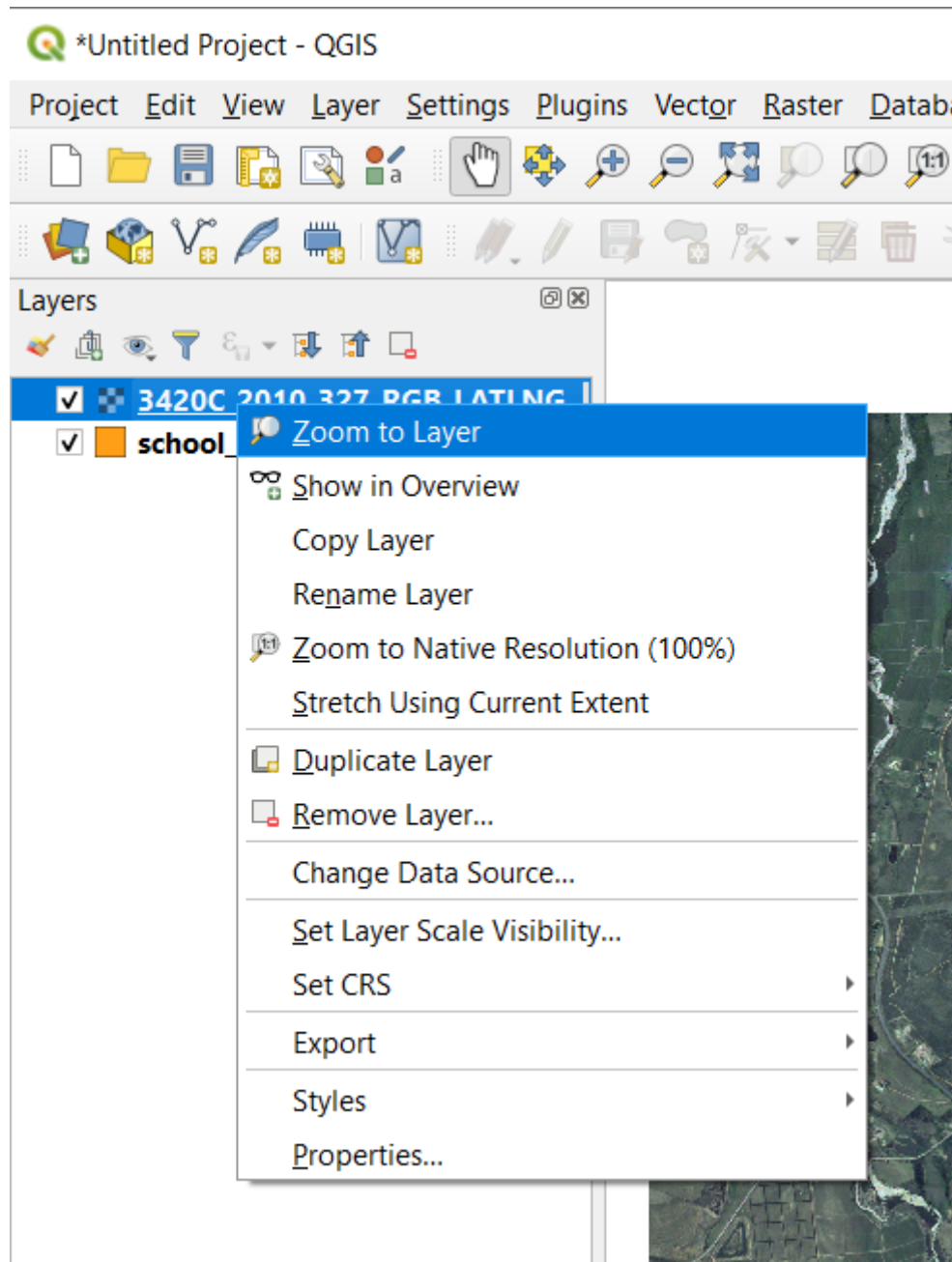
1. Cliquez sur le bouton  gestionnaire source de données.
2. Sélectionnez  *Raster* sur le côté gauche.
3. Dans le panneau *Source*, cliquez sur le bouton ... :
4. Naviguez vers `exercice_data/raster/`.
5. Sélectionnez le fichier `3420C_2010_327_RGB_LATLNG.tif`.
6. Cliquez sur *Open* pour fermer la fenêtre de dialogue.



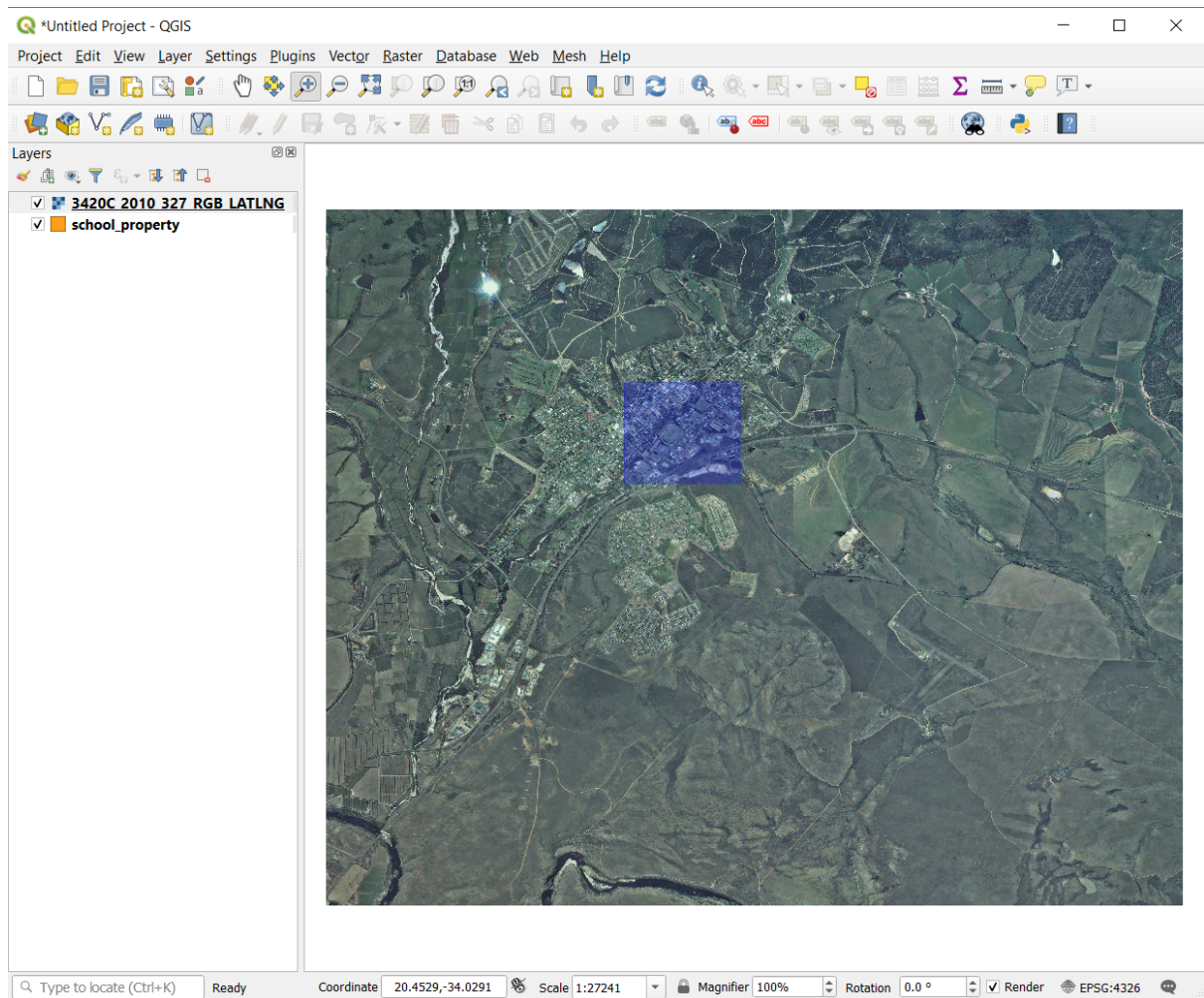
7. Cliquez sur *ajouter* et *fermer*. Une image se chargera dans votre carte.



8. Si vous ne voyez pas apparaître une image aérienne, sélectionnez la nouvelle couche, faites un clic droit et choisissez *zoom sur la couche* dans le menu contextuel.



9. Cliquez sur le bouton  Zoom In, et zoomez sur la zone surlignée en bleu ci-dessous :

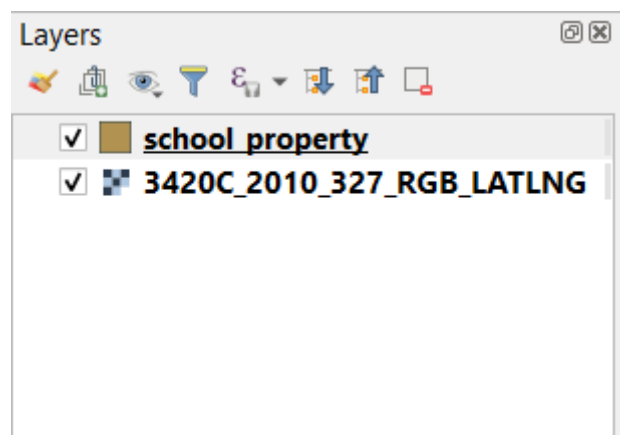


Vous êtes maintenant prêt à numériser ces trois champs :



Avant de commencer à numériser, déplaçons la couche `school_property` au-dessus de l'image aérienne.


1. Sélectionnez la couche `school_property` dans le panneau *couches* et faites-la glisser vers le haut.



Afin de commencer la numérisation, vous devez entrer en **mode d'édition**. Les logiciels SIG nécessitent souvent cela



pour vous empêcher de modifier ou de supprimer accidentellement des données importantes. Le mode d'édition est activé ou désactivé pour chaque couche individuellement.

Pour entrer en mode édition pour la couche `school_property` :

1. Cliquez sur la couche `school_property` dans le panneau *couches* pour la sélectionner.
2. Cliquez sur le bouton  basculer en édition.


Si vous ne trouvez pas ce bouton, vérifiez que la barre d'outil *Numérisation* est activée. Il devrait y avoir une coche à côté de l'entrée du menu *Vue ► Barre d'outils ► Numérisation*.

Dès que vous êtes en mode édition, vous verrez que certains outils de numérisation sont devenus actifs :

-  Capture Polygone.
-  outil noeud

D'autres boutons pertinents sont toujours inactifs, mais deviendront actifs lorsque nous commencerons à interagir avec nos nouvelles données.

Notez que la couche `school_property` dans le panneau *couches* a maintenant l'icône du crayon, indiquant qu'elle est en mode édition.

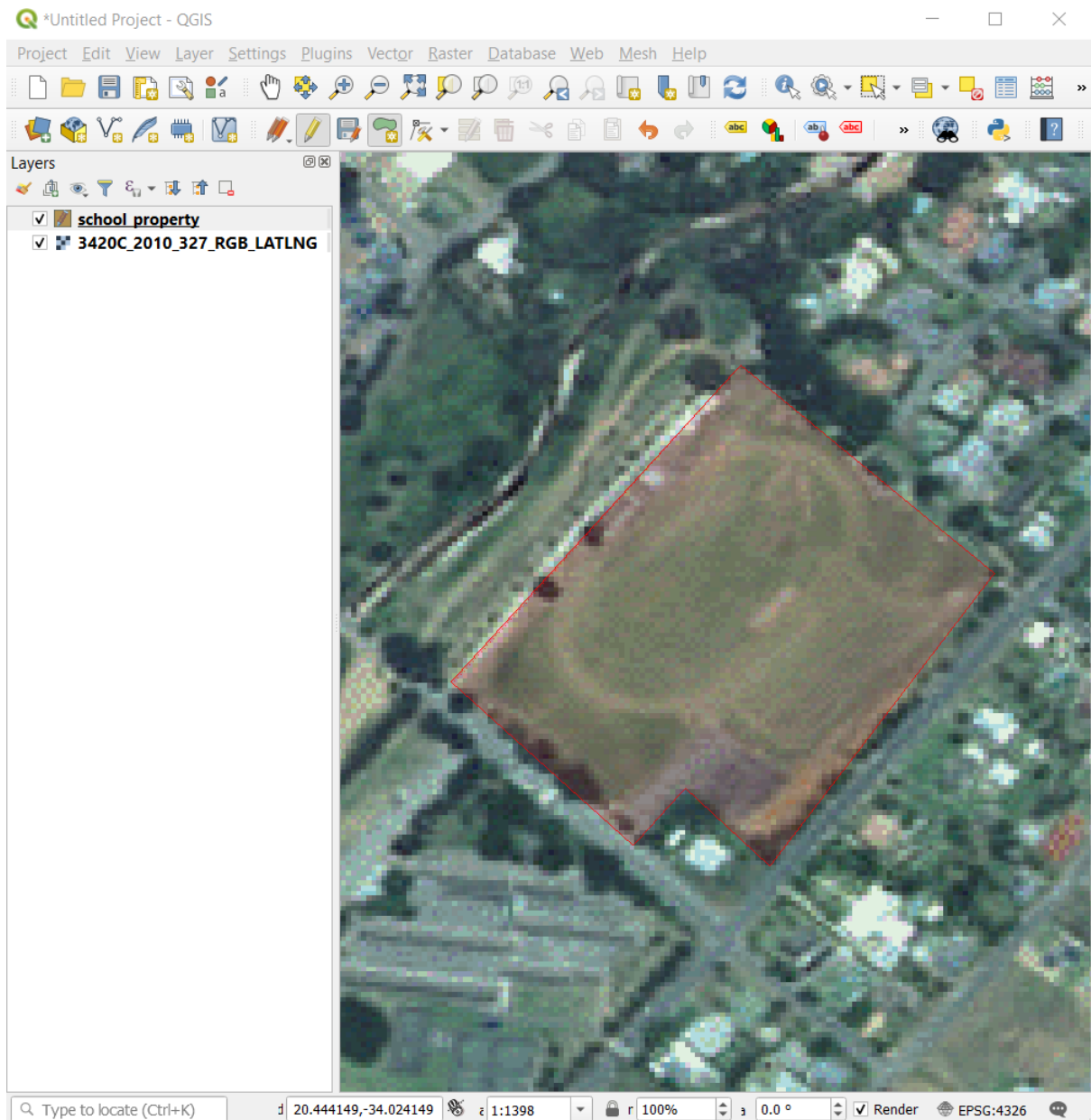
3. Cliquez sur le bouton  Capture Polygone pour commencer à numériser nos champs d'école.

Vous remarquerez que le curseur de votre souris est devenu un réticule. Cela vous permet de placer plus précisément les points que vous allez numériser. N'oubliez pas que même lorsque vous utilisez l'outil de numérisation, vous pouvez faire un zoom avant et arrière sur votre carte en faisant tourner la molette de la souris, et vous pouvez faire un panoramique en maintenant la molette de la souris enfoncée et en faisant glisser la carte.

La première entité que vous allez numériser est le athletics field :



4. Commencez à numériser en cliquant sur un point n'importe où le long du bord du champ.
5. Placez plus de points en cliquant davantage le long du bord, jusqu'à ce que la forme que vous dessinez recouvre complètement le champ.



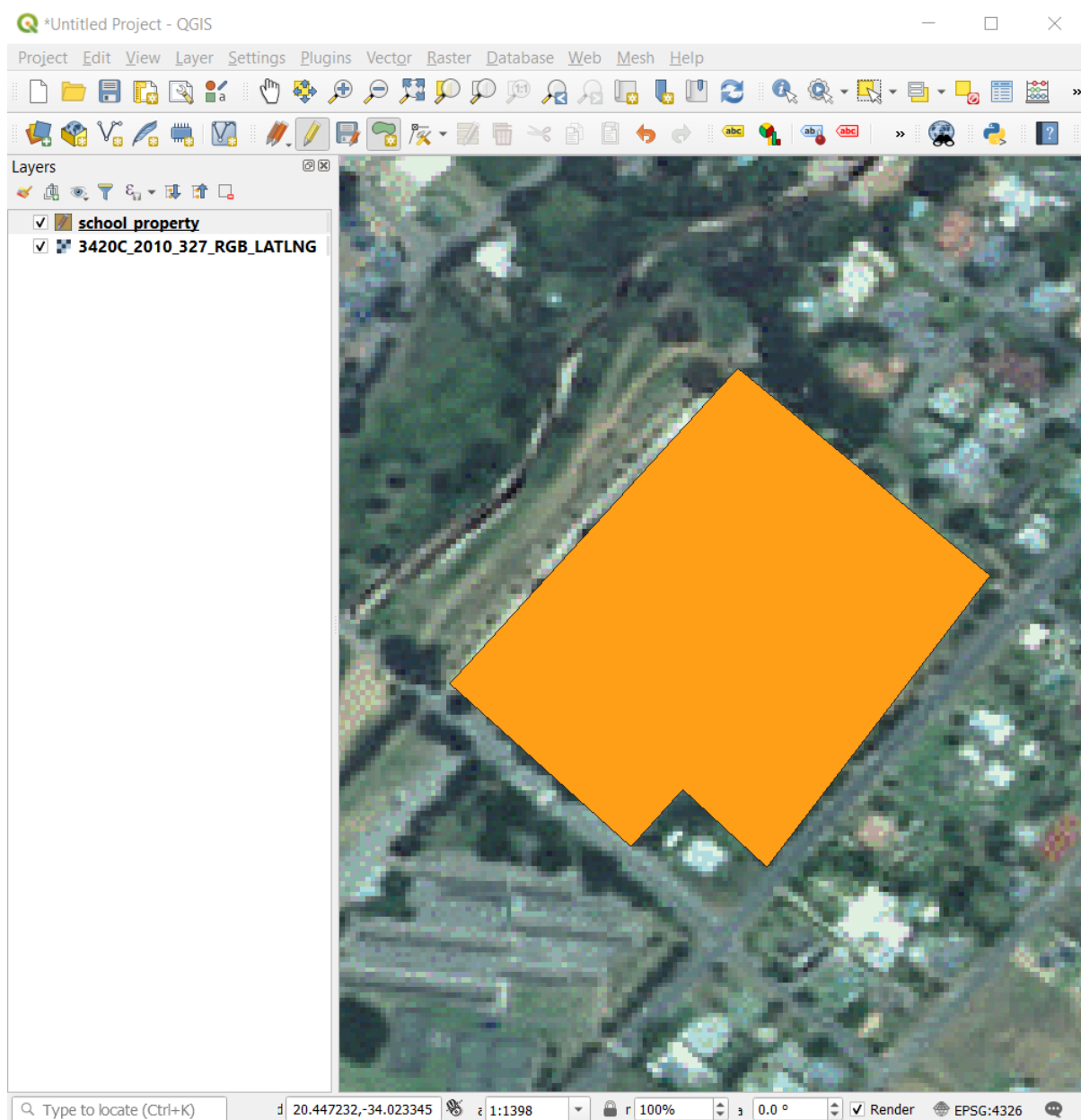
6. Après avoir placé votre dernier point, cliquez avec le bouton droit de la souris pour terminer le dessin du polygone. Cela finalisera l'élément et vous montrera le dialogue *Attributs*.
7. Entrer les valeurs comme ci-dessous :

school_property - Feature Attributes

id	1
name	Athletics Field

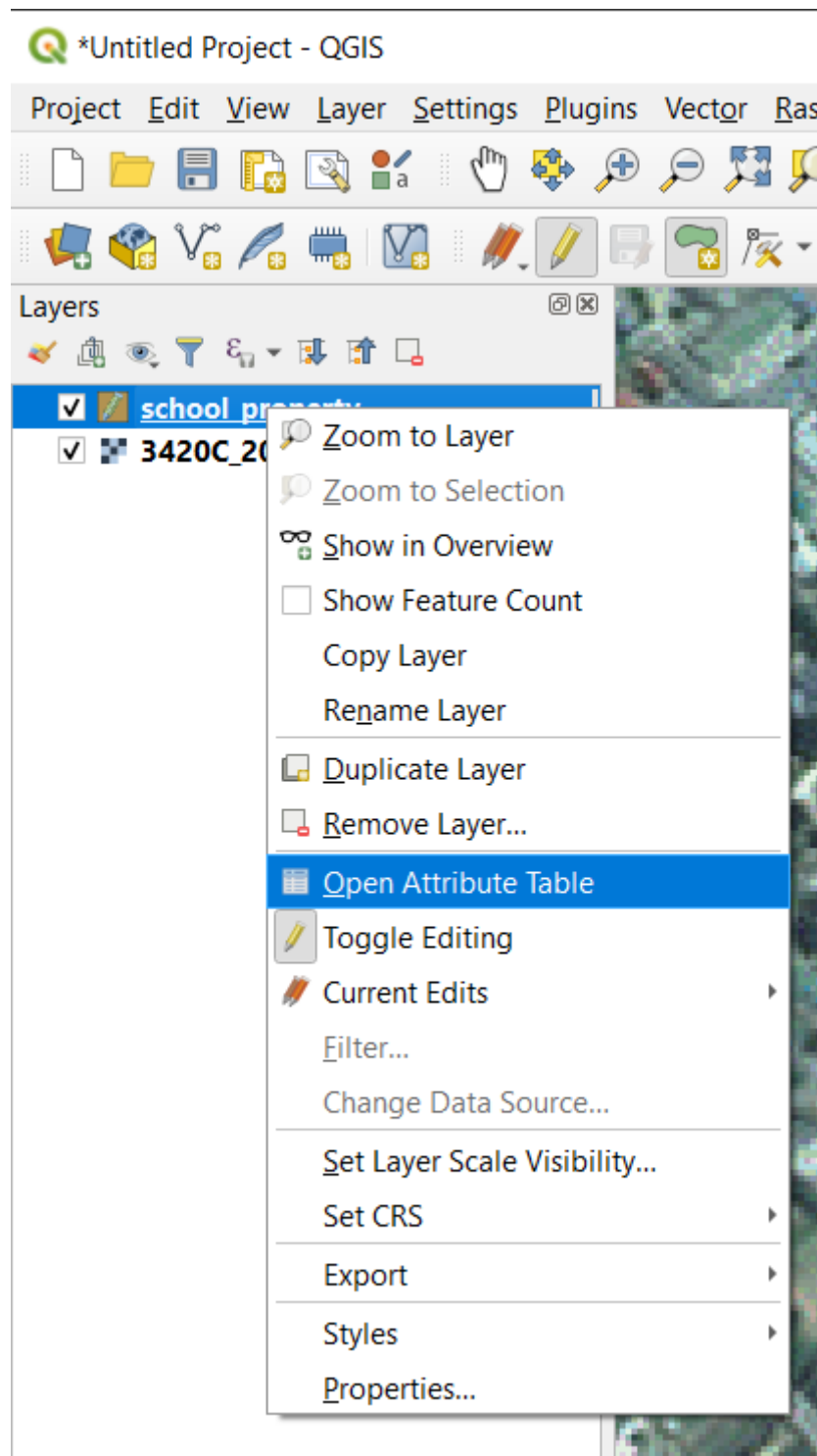
OK Cancel

8. Cliquez sur *OK*, et vous avez créé une nouvelle entité !

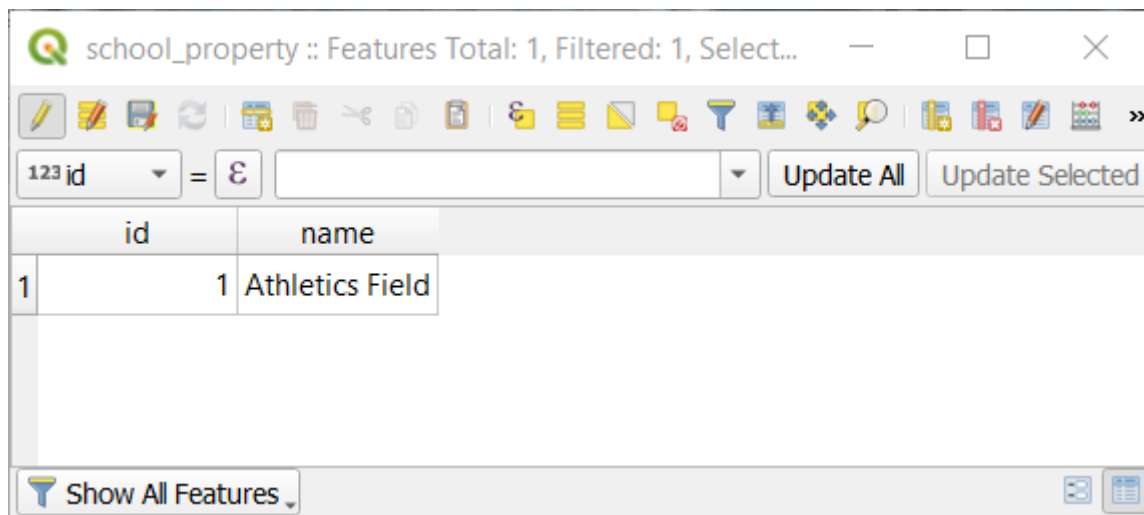


9. Dans le panneau *couches*, sélectionnez la couche `school_property`.


10. Faites un clic droit et choisissez *ouvrir table d'attributs* dans le menu contextuel.




Dans la table, vous verrez l'élément que vous venez d'ajouter. En mode édition, vous pouvez mettre à jour les données des attributs en double-cliquant sur la cellule que vous souhaitez mettre à jour.



11. Fermez la table d'attribut.

12. Pour enregistrer la nouvelle entité que nous venons de créer, cliquez sur  Bouton Enregistrer les modifications.


Souvenez-vous, si vous avez fait une faute pendant la numérisation d'une entité, vous pouvez toujours la modifier après que vous l'avez créée. Si vous avez fait une faute, continuez à numériser jusqu'à ce que vous ayez créé l'entité comme au-dessus. Puis :


1. Cliquez sur le bouton  outil de noeud.
2. Passez la souris sur un sommet que vous souhaitez déplacer et cliquez sur le sommet avec le bouton gauche de la souris.
3. Déplacez la souris à l'emplacement correct du sommet, puis cliquez sur le bouton gauche. Le sommet sera alors déplacé vers le nouvel emplacement.





La même procédure peut être utilisée pour déplacer un segment de ligne, mais vous devrez survoler le point médian du segment de ligne.

Si vous voulez annuler un changement, vous pouvez appuyer sur le bouton  Annuler ou `Ctrl+Z`.

4. N'oubliez pas de sauvegarder vos modifications en cliquant sur le bouton  Sauvegarder.

5. Une fois l'édition terminée, cliquez sur le bouton  Basculer en mode Edition pour sortir du mode d'édition.

5.1.3 Try Yourself Numérisation des polygones

Numérisez l'école elle-même et le champ du haut. Utilisez cette image pour vous guider :




N'oubliez pas que chaque nouvelle entité doit avoir une valeur d'id unique !

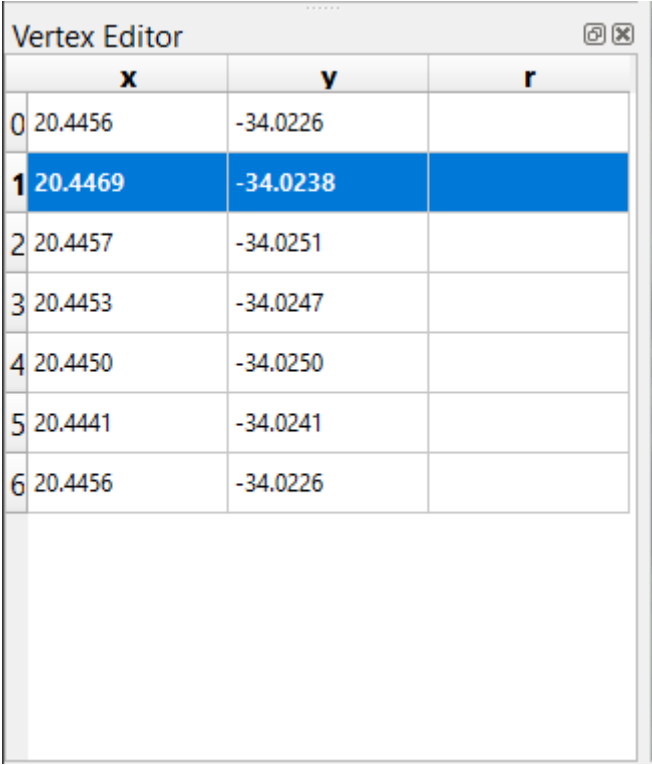
Note: Quand vous avez fini d'ajouter des entités à une couche, rappelez-vous de sauvegarder vos modifications et ensuite de quitter le mode d'édition.

Note: Vous pouvez styliser le remplissage, le contour et l'emplacement des étiquettes et le formatage de la `school_property` en utilisant les techniques apprises dans les leçons précédentes.

5.1.4 Follow Along: Utiliser la table de l'éditeur de noeud

Une autre façon d'éditer une entité est d'entrer manuellement les valeurs des coordonnées réelles pour chaque sommet en utilisant la table *Editeur de noeuds*.

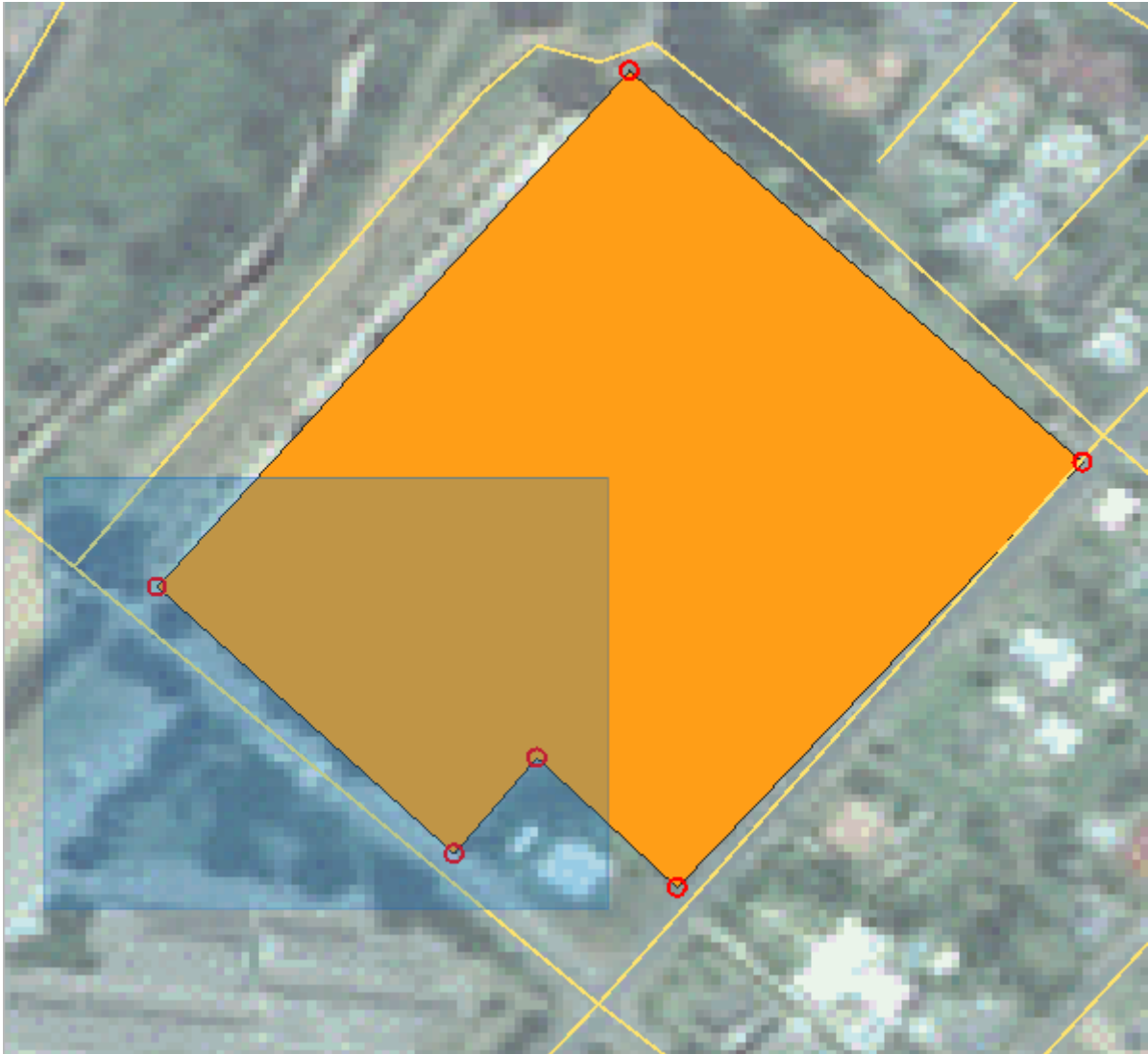
1. Assurez-vous que vous êtes en mode édition sur la couche `school_property`.
2. Si ce n'est pas déjà fait, cliquez sur le bouton  outil noeud.
3. Déplacez la souris sur une des entités polygone que vous avez créé dans la couche `school_property` et cliquez dessus avec le bouton droit de la souris. Cela sélectionnera l'entité et un panneau *editeur de noeud* apparaîtra.



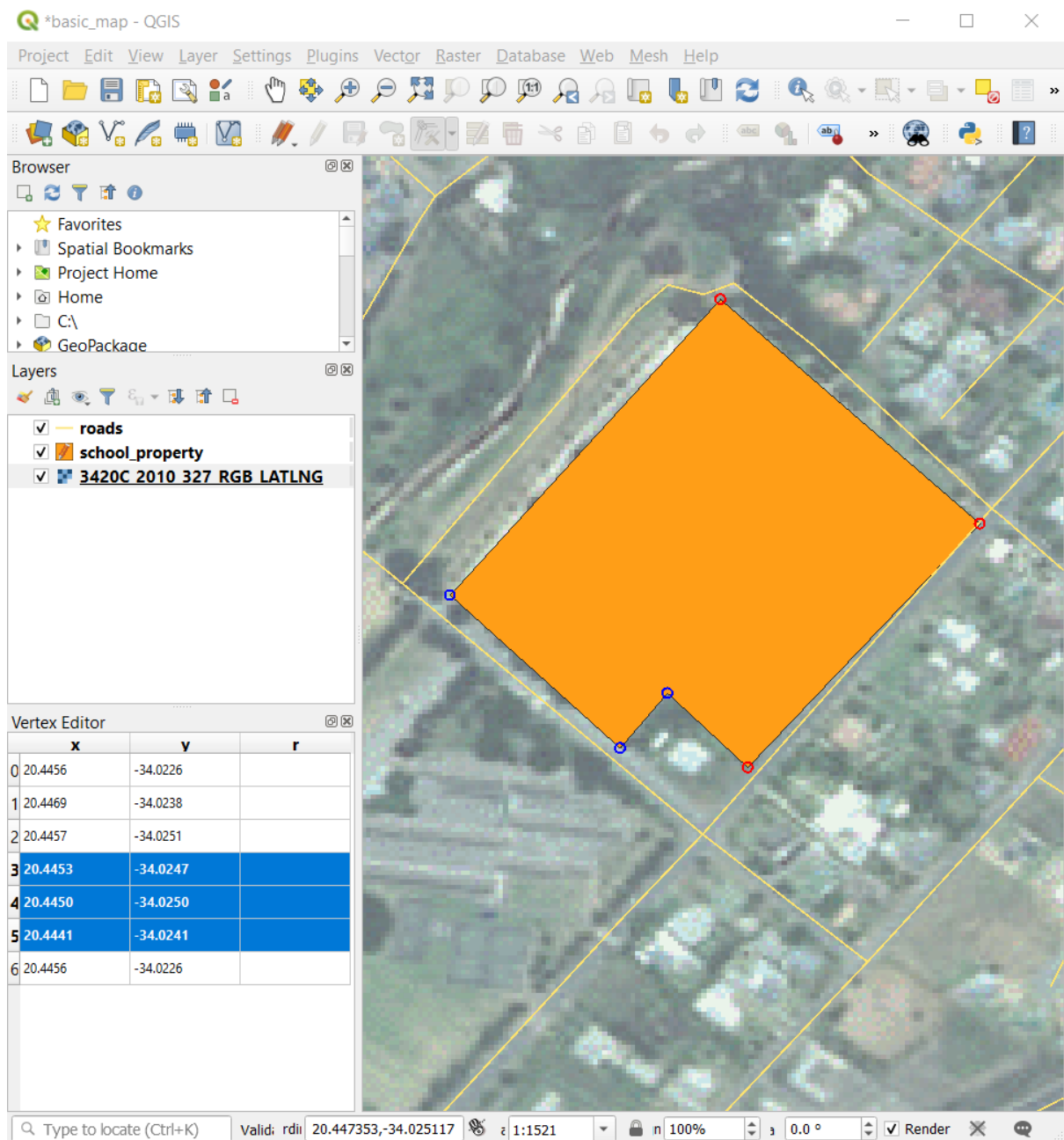
	x	y	r
0	20.4456	-34.0226	
1	20.4469	-34.0238	
2	20.4457	-34.0251	
3	20.4453	-34.0247	
4	20.4450	-34.0250	
5	20.4441	-34.0241	
6	20.4456	-34.0226	

Note: Ce tableau contient les coordonnées des sommets de l'entité. Notez qu'il y a sept sommets pour cet élément, mais que seuls six sont identifiés visuellement dans la zone de la carte. En y regardant de plus près, on remarque que les lignes 0 et 6 ont des coordonnées identiques. Il s'agit des sommets de début et de fin de la géométrie de l'entité, et ils sont nécessaires pour créer une entité polygone fermée.

4. Cliquez et faites glisser une case sur un ou plusieurs sommets de l'entité sélectionnée.




Les sommets sélectionnés prendront une couleur bleue et la table *editeur de noeuds* aura les lignes correspondantes en surbrillance, qui contiennent les coordonnées des sommets.



5. Pour mettre à jour une coordonnée, double-cliquez à gauche sur la cellule du tableau que vous souhaitez modifier et saisissez la valeur mise à jour. Dans cet exemple, la coordonnée x de la ligne 4 est mise à jour de 20 . 4450 à 20 . 4444 .

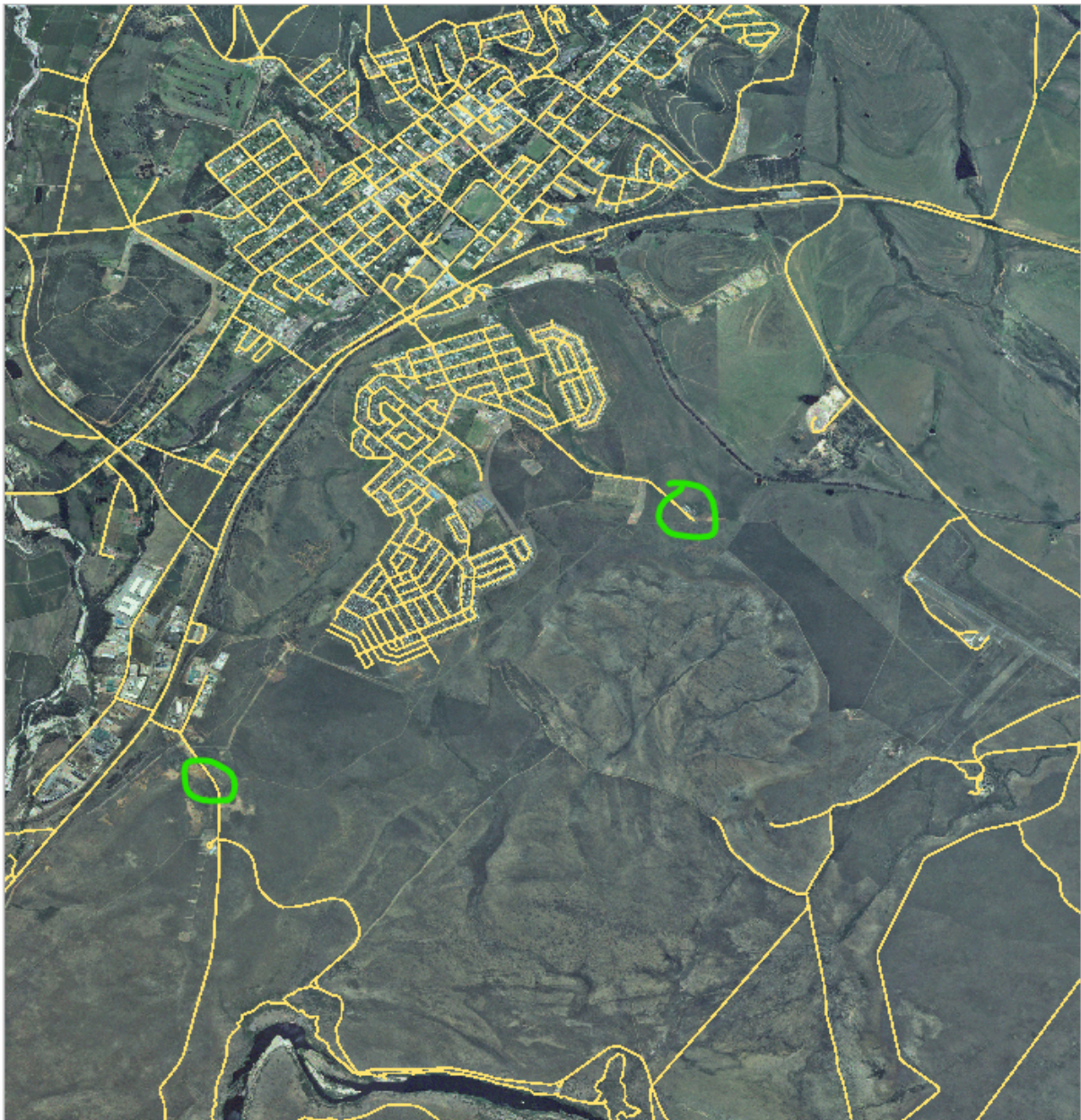
Vertex Editor		
	x	y
0	20.4456	-34.0226
1	20.4469	-34.0238
2	20.4457	-34.0251
3	20.4453	-34.0247
4	20.4444	-34.0250
5	20.4441	-34.0241
6	20.4456	-34.0226

Valid: rdi 20.4441

- Après avoir saisi la valeur actualisée, appuyez sur la touche « Entrée » pour appliquer la modification. Vous verrez le sommet se déplacer vers le nouvel emplacement dans la fenêtre de la carte.
- Une fois l'édition terminée, cliquez sur le bouton  Basculer en mode Edition pour sortir du mode d'édition et enregistrer vos modifications.


5.1.5 Try Yourself Numérisation des lignes


Nous allons numériser deux itinéraires qui ne sont pas déjà marqués sur la couche des routes ; l'un est un chemin, l'autre est une piste. Notre chemin longe la bordure sud de la banlieue de Railton, commençant et se terminant à des routes marquées :



Notre piste est un peu plus loin au sud :

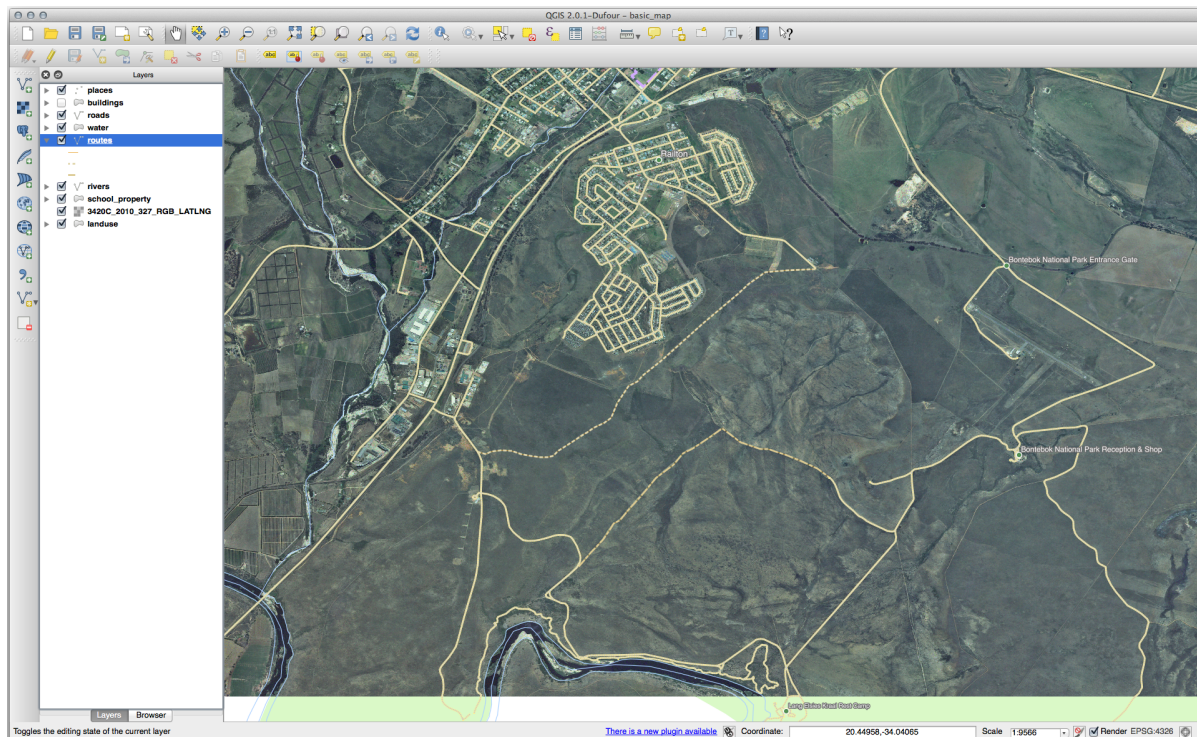


1. Si la couche « roads » n'est pas dans votre carte, ajoutez-la à partir du fichier GeoPackage `training-data.gpkg` inclus dans le dossier `exercice_data` des données d'entraînement que vous avez téléchargées. Voir [Follow Along: Loading vector data from a GeoPackage Database](#) pour rappel de la démarche.
2. Créez un nouveau jeu de données ESRI Shapefile appelé `routes.shp` dans le dossier `:file:`exercice_data``, avec les attributs `id` et `type` (utilisez l'approche ci-dessus pour vous guider).
3. Activez le mode édition de la couche `guilabel:routes`.
4. Puisque vous travaillez avec une entité linéaire, cliquez sur le bouton  `Ajouter ligne` pour lancer le mode de numérisation.
5. Un à la fois, numérisez le chemin et la piste sur la couche « routes ». Essayez de suivre les itinéraires aussi précisément que possible, en ajoutant des points supplémentaires le long des virages ou des tournants.
6. Définissez la valeur de l'attribut `type` à `path` ou `track`.
7. Utilisez la boîte de dialogue *propriétés couche* pour ajouter du style à vos itinéraires. N'hésitez pas à utiliser des styles différents pour les chemins et les pistes.

8. Enregistrez vos modifications et quittez le mode d'édition en appuyant sur le bouton  basculer mode édition.

Réponse

La symbologie n'a que peu d'importance, mais les résultats devraient ressembler plus ou moins à ceci :



5.1.6 In Conclusion

Vous savez maintenant comment créer des entités ! Ce cours ne couvre pas l'ajout d'entités ponctuelles, car ce n'est pas vraiment nécessaire une fois que vous avez travaillé avec des entités plus compliquées (lignes et polygones). Cela fonctionne exactement de la même manière, hormis le fait que vous cliquez seulement une fois où vous voulez que le point soit, lui donnez des attributs comme d'habitude, et ensuite l'entité est créée.

Savoir comment numériser est important car c'est une activité très courante dans les programmes SIG.

5.1.7 What's Next?

Les éléments d'une couche SIG ne sont pas seulement des images, mais des objets dans l'espace. Par exemple, les polygones adjacents savent où ils se trouvent les uns par rapport aux autres. C'est ce qu'on appelle la **topologie**. Dans la prochaine leçon, vous verrez un exemple de l'utilité de cette méthode.

5.2 Lesson: Topologie des données

La topologie est un aspect utile des couches de données vectorielles, car il minimise les erreurs telles que les chevauchements ou les lacunes.

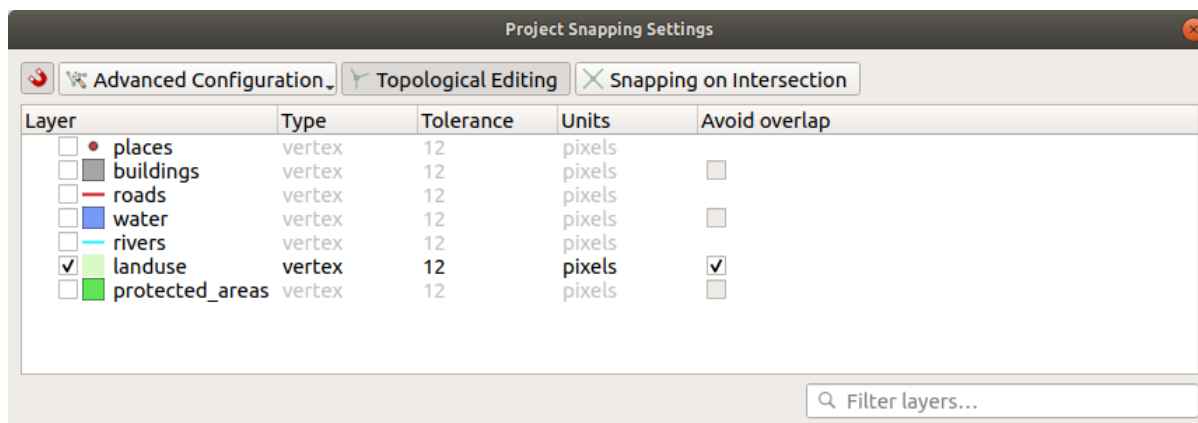
Par exemple : si deux entités partagent une bordure, et que vous modifiez la bordure avec la topologie, alors vous n'aurez pas besoin de modifier d'abord une entité, puis l'autre, et soigneusement aligner les bordures afin qu'elles correspondent l'une avec l'autre. Vous pouvez plutôt modifier leur bordure commune et les deux entités changeront en même temps.


Objectif de cette leçon: Comprendre la topologie par les exemples.

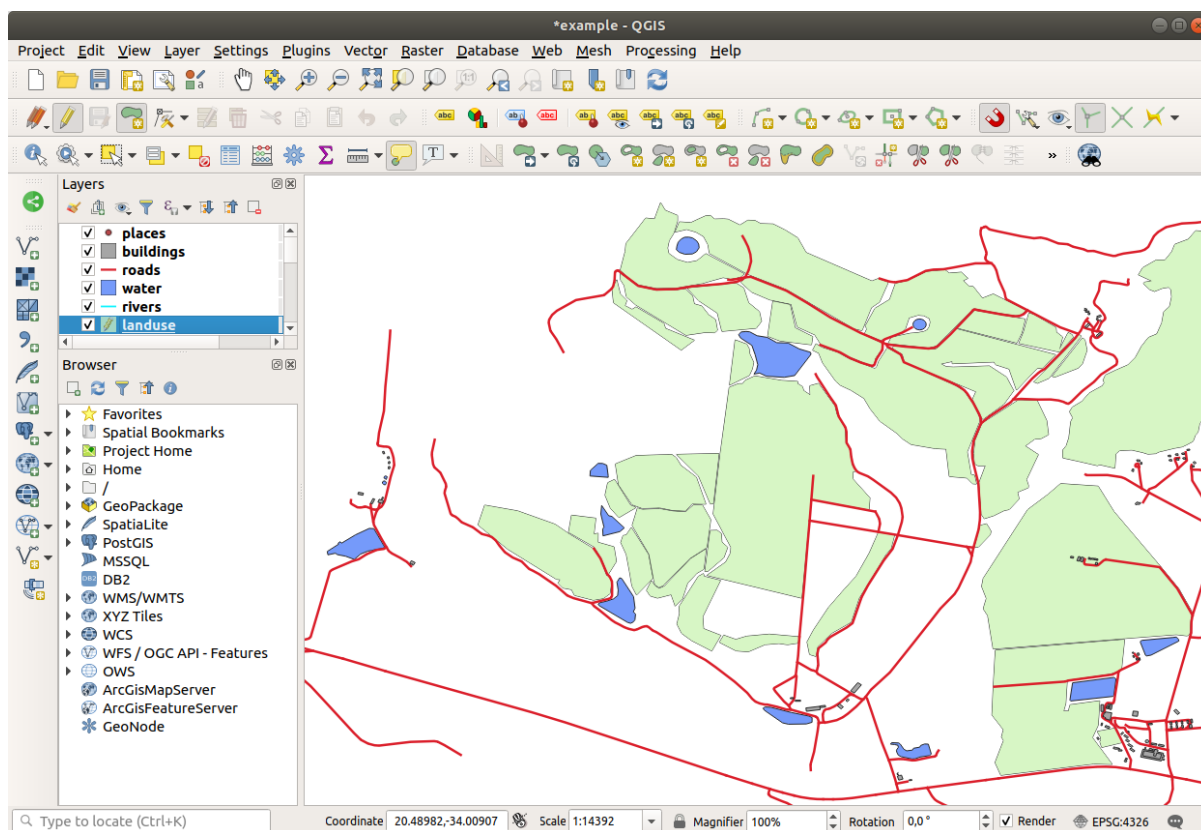
5.2.1 Follow Along: Accrochage

Le snapping facilite l'édition topologique. Le curseur de votre souris peut ainsi se fixer sur d'autres objets pendant que vous numérisez. Pour définir les options d'accrochage :

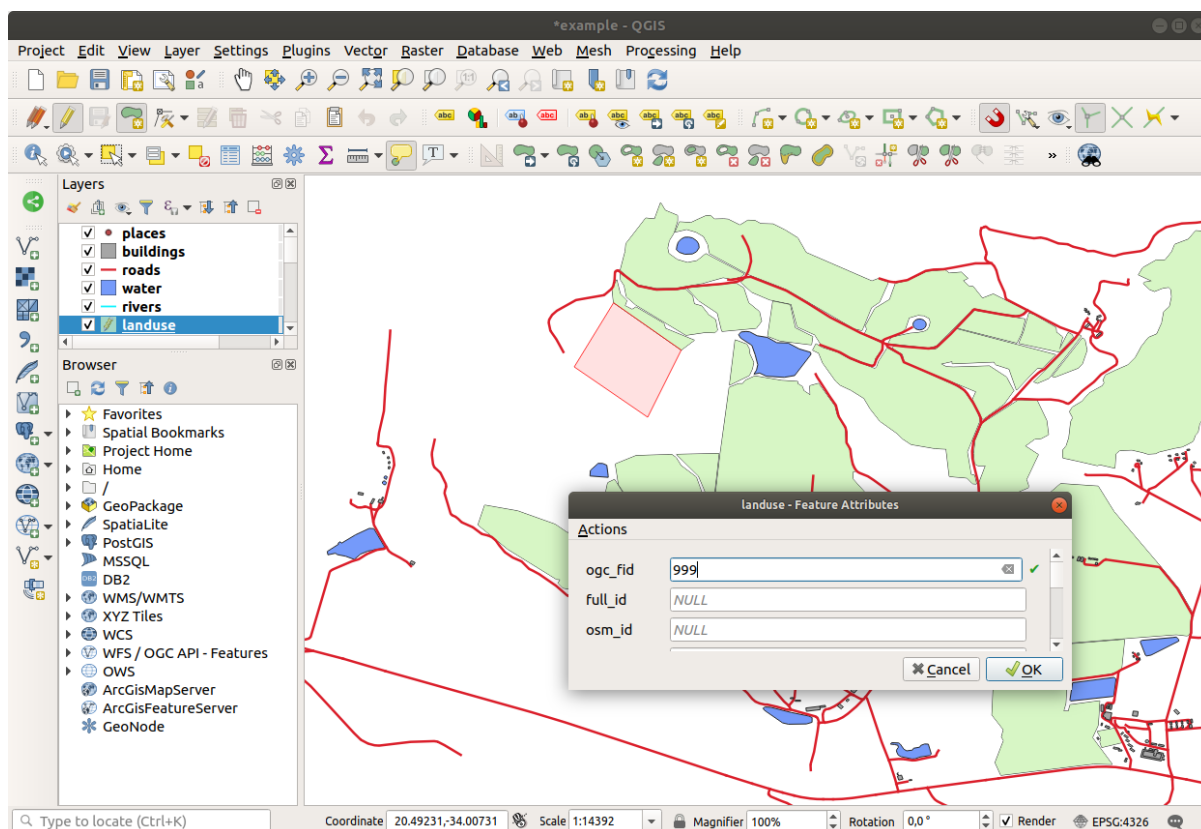
1. Rendez-vous dans le menu *Projet ► Options d'accrochage...*
2. Configurez votre dialogue *options Snapping (accrochage)* pour activer la couche *landuse* avec *Type vertex* et tolérance 12 pixels :



3. Assurez-vous que la case dans la colonne *éviter les chevauchements* est cochée.
4. Quittez le dialogue.
5. Sélectionnez la couche *landuse* et entrez en mode d'édition ()
6. Vérifiez (sous *Vue ► barre d'outils*) que la barre d'outils *numérisation avancée* est activée.
7. Zoomez jusqu'à cette zone (activez des couches et des étiquettes si nécessaire) :





8. Digitize this new (fictional) area shown in red:



9. Lorsque vous y êtes invité, donnez-lui un *OGC_FID* de 999, mais n'hésitez pas à laisser les autres valeurs

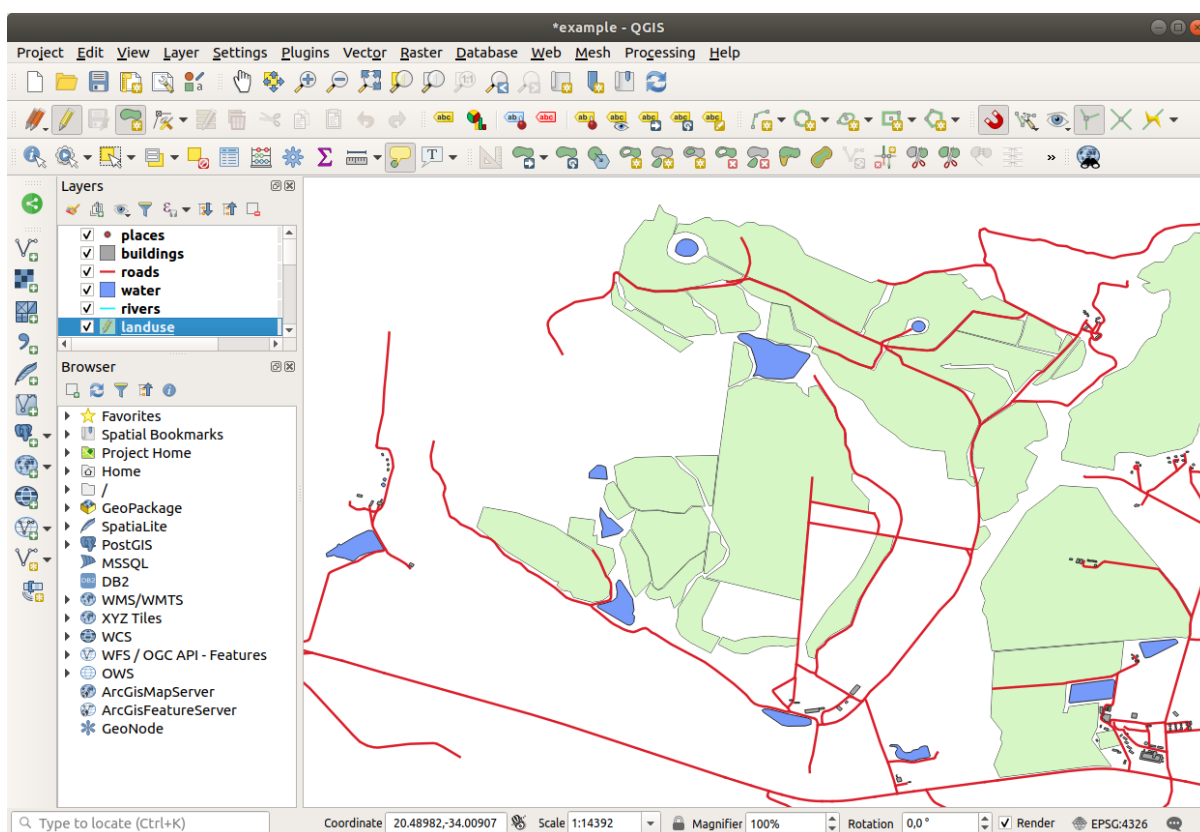
inchangées.

Si vous faites attention lors de la numérisation, et que vous laissez le curseur se positionner sur les sommets des zones adjacentes, vous remarquerez qu'il n'y aura pas d'écart entre votre nouvelle zone et les zones adjacentes existantes.


10. Notez les outils  undo et  redo dans la barre d'outils *numérisation avancée*.

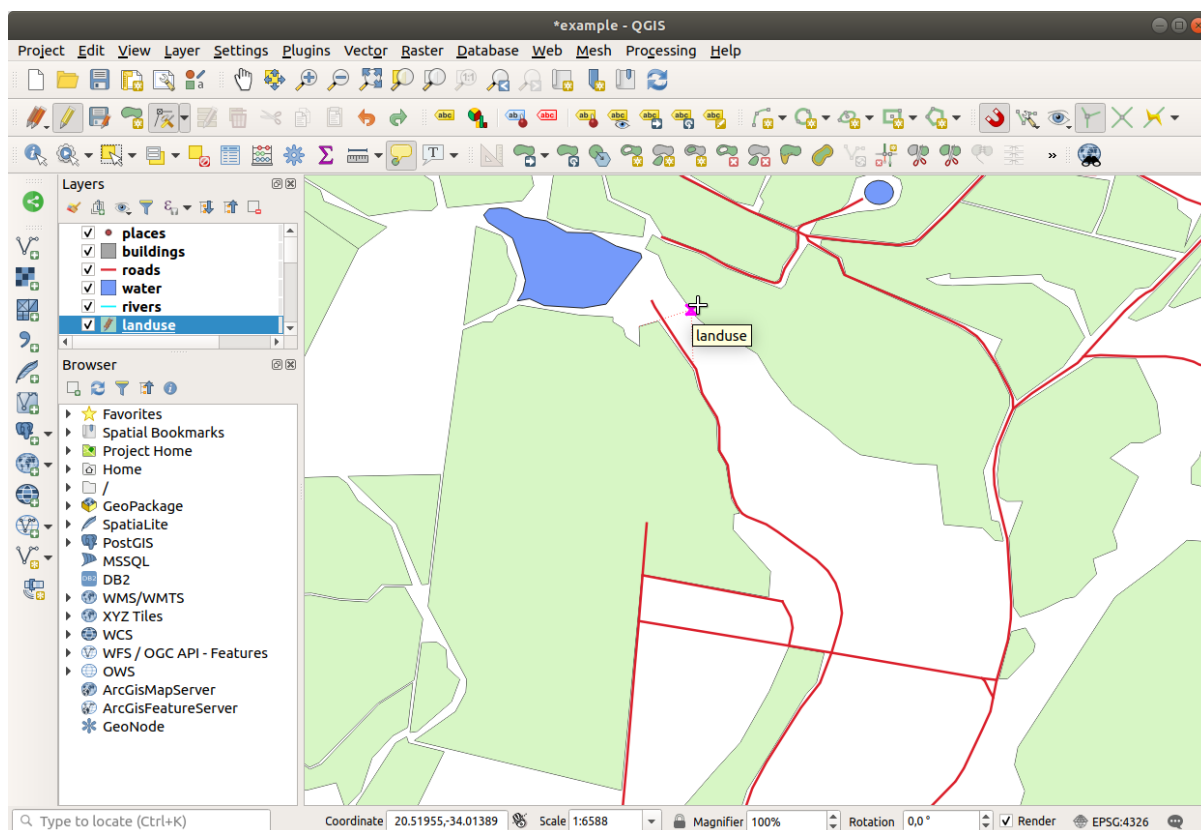
5.2.2 Follow Along: Corriger les caractéristiques topologiques

La topologie des entités peut parfois devoir être mise à jour. Dans notre zone d'étude, une zone a été transformée en forêt, donc la couche *landuse* a besoin d'une mise à jour. Nous allons donc étendre et faire se rejoindre certaines entités de la forêt dans cette zone :



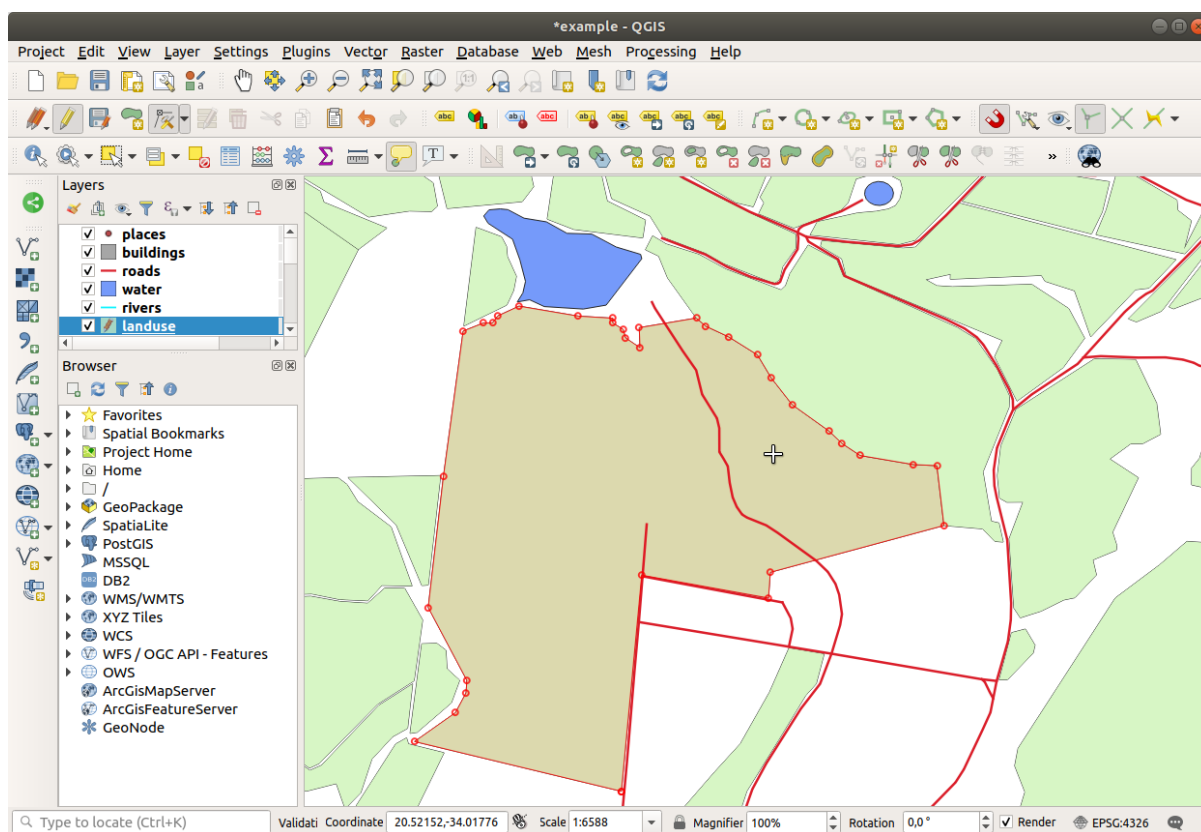
Au lieu de créer de nouveaux polygones pour rejoindre les zones forestières, nous allons utiliser l'outil *outil noeud* pour modifier et rejoindre les polygones existants.

1. Entrez en mode édition (s'il n'est pas déjà actif)
2. Sélectionnez l'outil  outil noeud.
3. Choisissez une zone de forêt, sélectionnez un sommet et déplacez-le vers un sommet voisin afin que les deux entités de la forêt se rencontrent :




4. Cliquez sur les autres sommets et enclenchez-les en place.

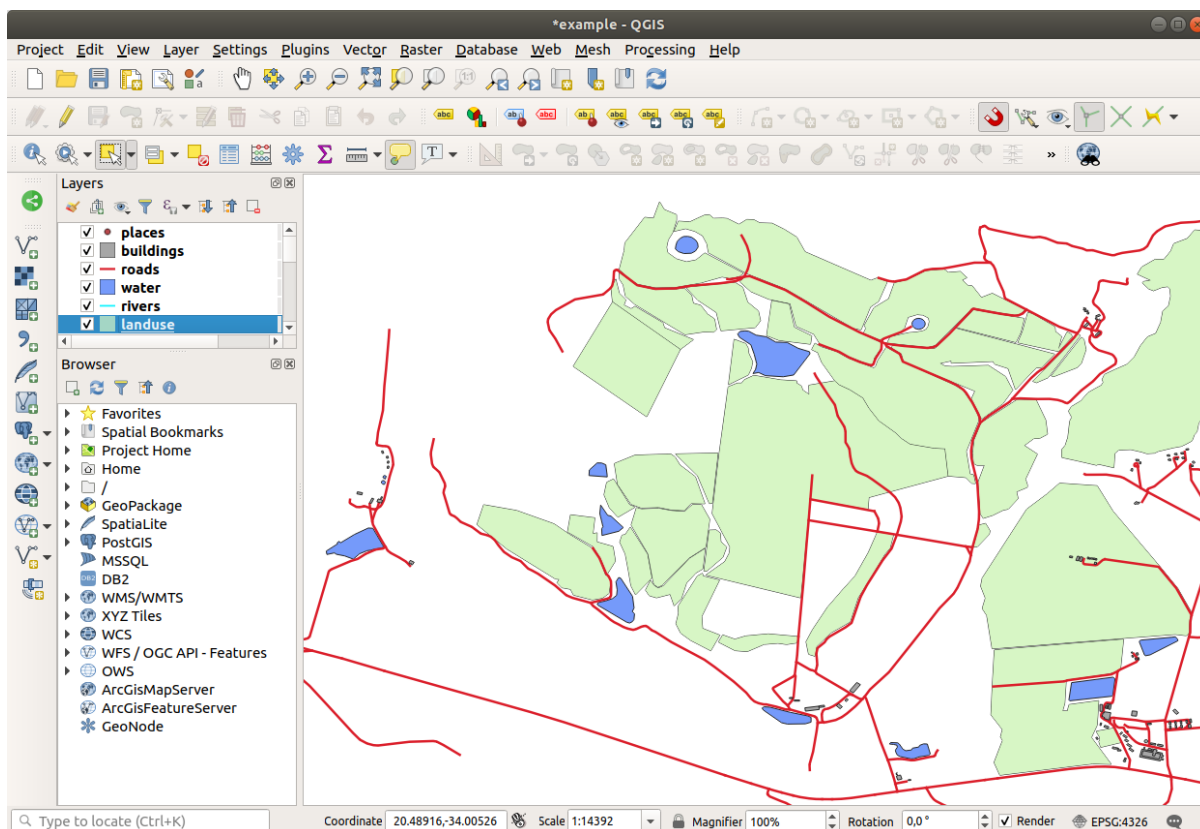
Les bordures topologiquement correctes ressemblent à cela :



Allez-y et rejoignez quelques autres domaines en utilisant l'outil *outil de noeud*.

Vous pouvez également utiliser l'outil  pour combler l'espace entre les deux polygones de la forêt. Si vous avez activé l'option *éviter les chevauchements*, vous n'avez pas besoin d'ajouter chaque sommet - ils seront ajoutés automatiquement si votre nouveau polygone chevauche les existants.

Si vous utilisez nos données d'exemple, vous devriez avoir une zone forestière ressemblant à celle-ci :

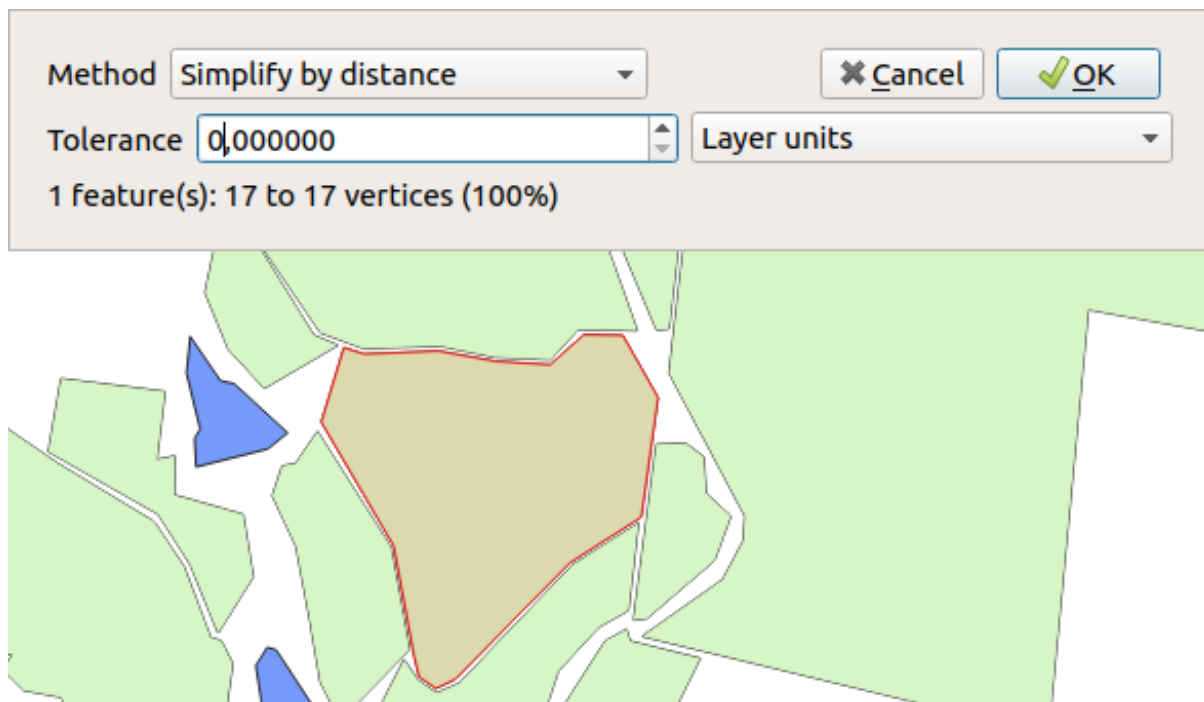


Ne vous inquiétez pas si vous avez regroupé plus, moins ou différentes zones de forêt.

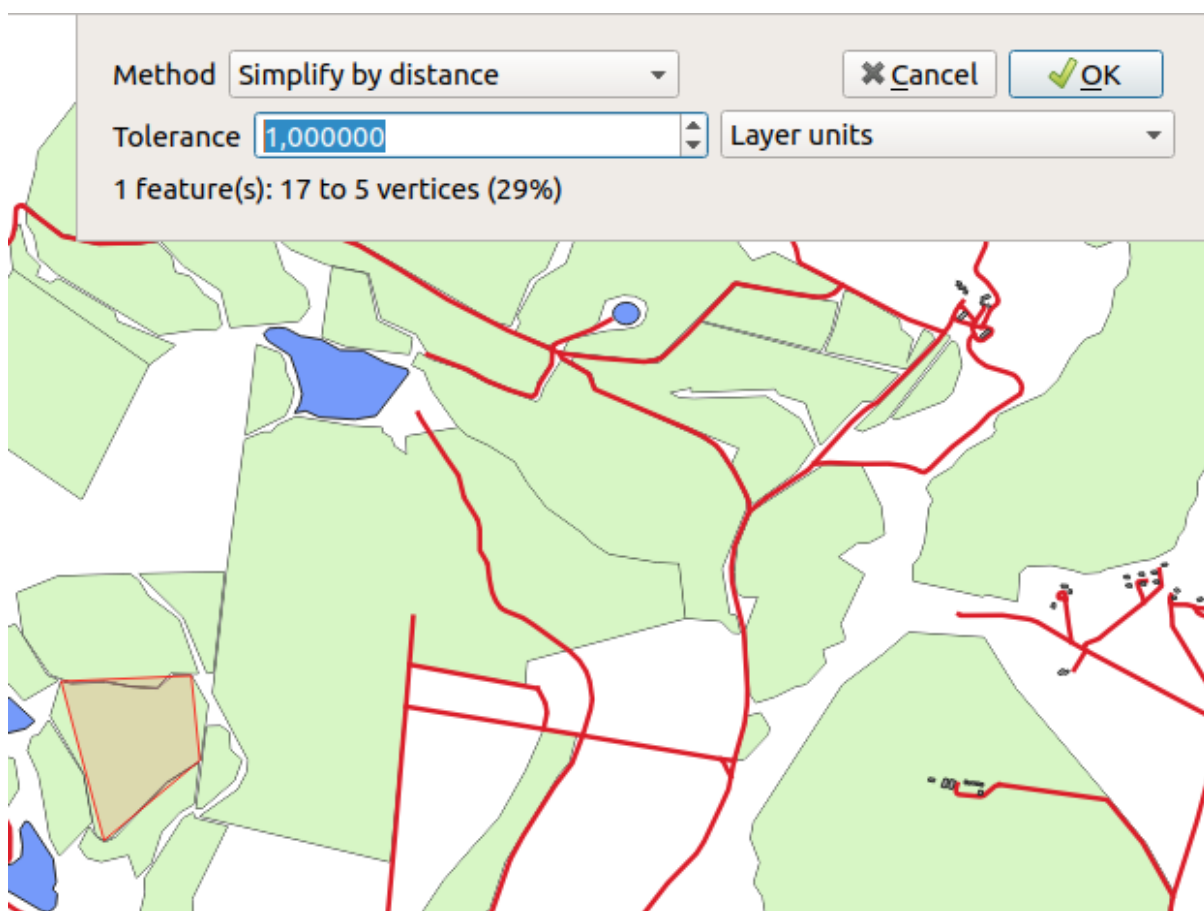
5.2.3 Follow Along: Outil: Simplifier l'Entité

En continuant sur la même couche, nous allons tester l'outil  Simplifier l'entité

1. Cliquez dessus pour l'activer.
2. Cliquez sur l'une des zones que vous avez jointes à l'aide de l'outil *outil de noeud* ou *ajouter une entité*. Vous verrez ce dialogue :



3. Modifiez le *Tolérance* et regardez ce qui se passe :




Cela vous permet de réduire le nombre de sommets.

4. Cliquez sur *OK*





L'avantage de cet outil est qu'il vous offre une interface simple et intuitive pour la généralisation. Mais remarquez que l'outil enlève de la topologie. Le polygone simplifié ne partage plus les limites avec ses polygones adjacents, comme il le devrait. Cet outil est donc mieux adapté aux entités autonomes.

Avant de continuer, remettez le polygone dans son état d'origine en annulant le dernier changement.

5.2.4 Try Yourself Outil: Ajouter un anneau

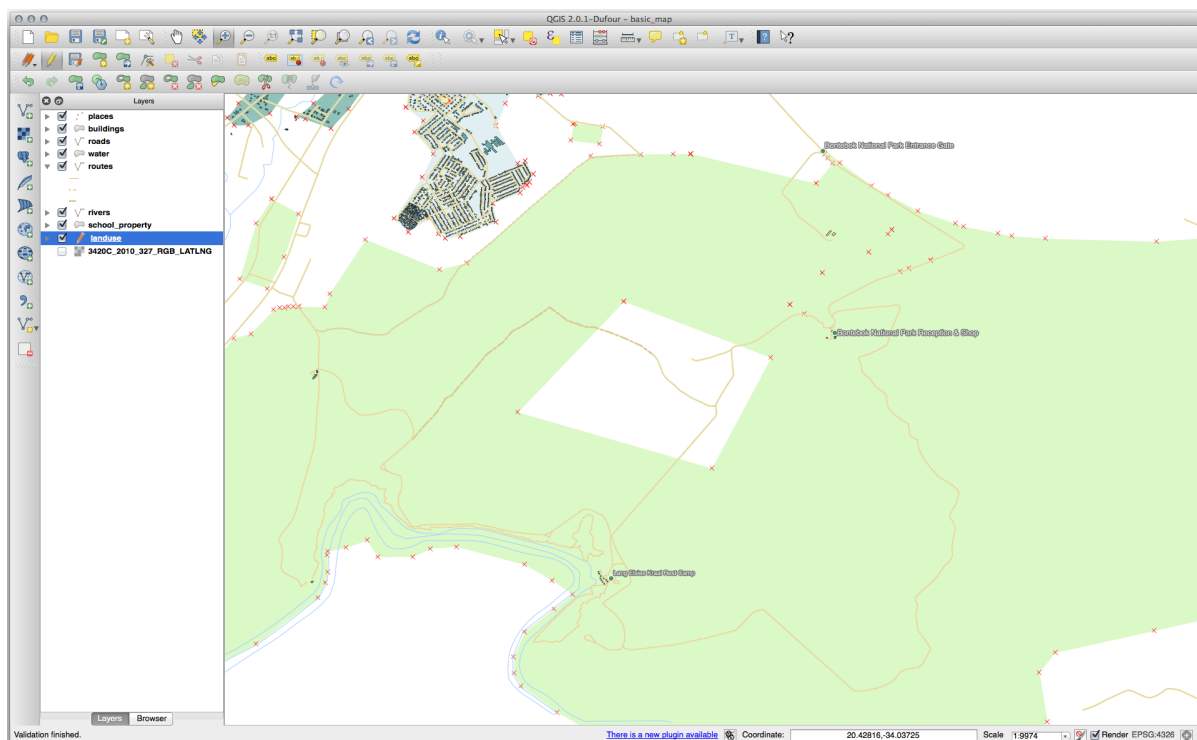
L'outil  Ajouter anneau vous permet d'ajouter un anneau intérieur à un élément de polygone (couper un trou dans le polygone), à condition que le trou soit complètement contenu dans le polygone (toucher la limite est OK). Par exemple, si vous avez numérisé les limites extérieures de l'Afrique du Sud et que vous devez ajouter un trou pour le Lesotho, vous utiliserez cet outil.

Si vous expérimentez avec cet outil, vous remarquerez peut-être que les options d'accrochage peuvent vous empêcher de créer un anneau à l'intérieur d'un polygone. Il vous est donc conseillé de désactiver l'option d'accrochage avant de découper un trou.

1. Désactivez l'accrochage pour la couche `landuse` en utilisant le bouton  activer accrochage (ou utilisez le raccourci `s`).
2. Utilisez l'outil  ajouter anneau pour créer un trou au milieu d'une géométrie de polygone.
3. Dessinez un polygone sur l'entité cible, comme si vous utilisiez l'outil  Ajouter un polygone.
4. Lorsque vous cliquez avec le bouton droit de la souris, le trou est visible.
5. Remove the hole you just created using the  Delete Ring tool. Click inside the hole to delete it.


Réponse



The exact shape doesn't matter, but you should be getting a hole in the middle of your feature, like this one:



- Undo your edit before continuing with the exercise for the next tool.

5.2.5 Try Yourself Outil: Ajouter une partie

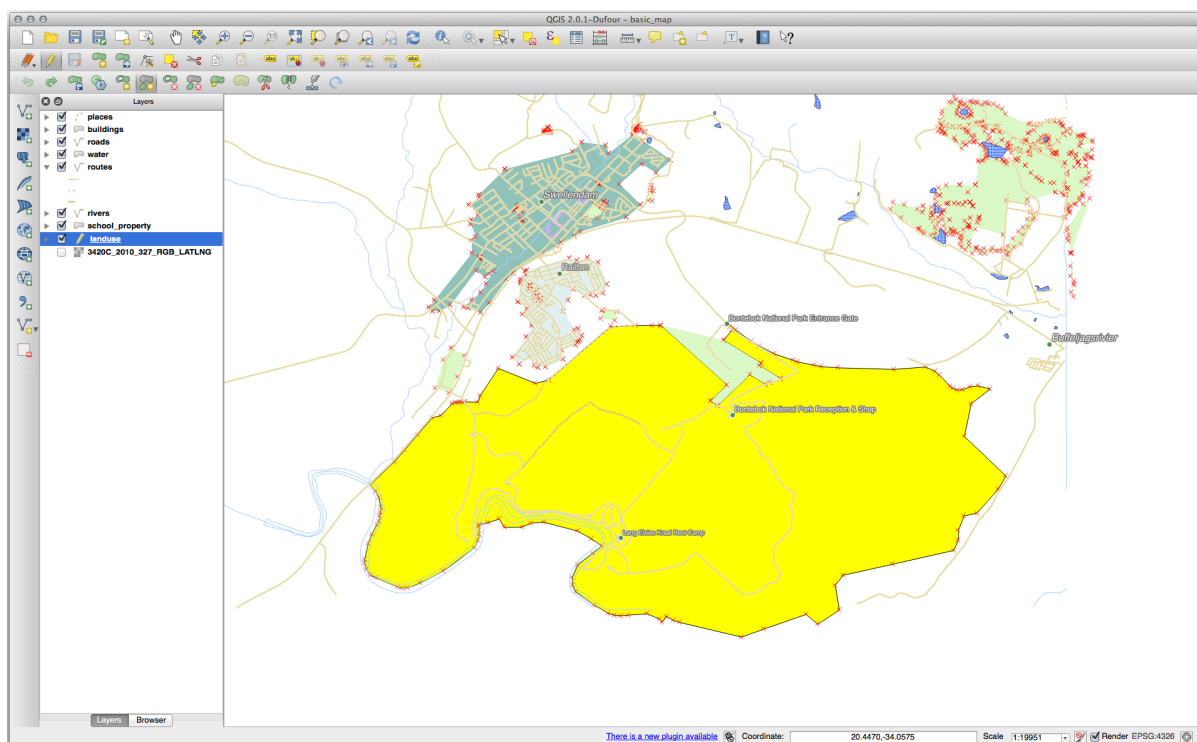
L'outil  Ajouter une partie vous permet d'ajouter une nouvelle partie à une entité, qui n'est pas en contact direct avec la géométrie existante de l'entité. Par exemple, si vous avez numérisé les limites de l'Afrique du Sud continentale, mais que vous n'avez pas encore ajouté les îles du Prince-Édouard, vous utiliserez cet outil pour les créer.

1. Sélectionnez le polygone auquel vous souhaitez ajouter la partie en utilisant l'outil  Sélectionner les entités par zone ou par clic simple.
2. Utilisez l'outil *ajouter partie* pour ajouter une zone périphérique.
3. Supprimez la partie que vous venez de créer à l'aide de l'outil  supprimer la partie.

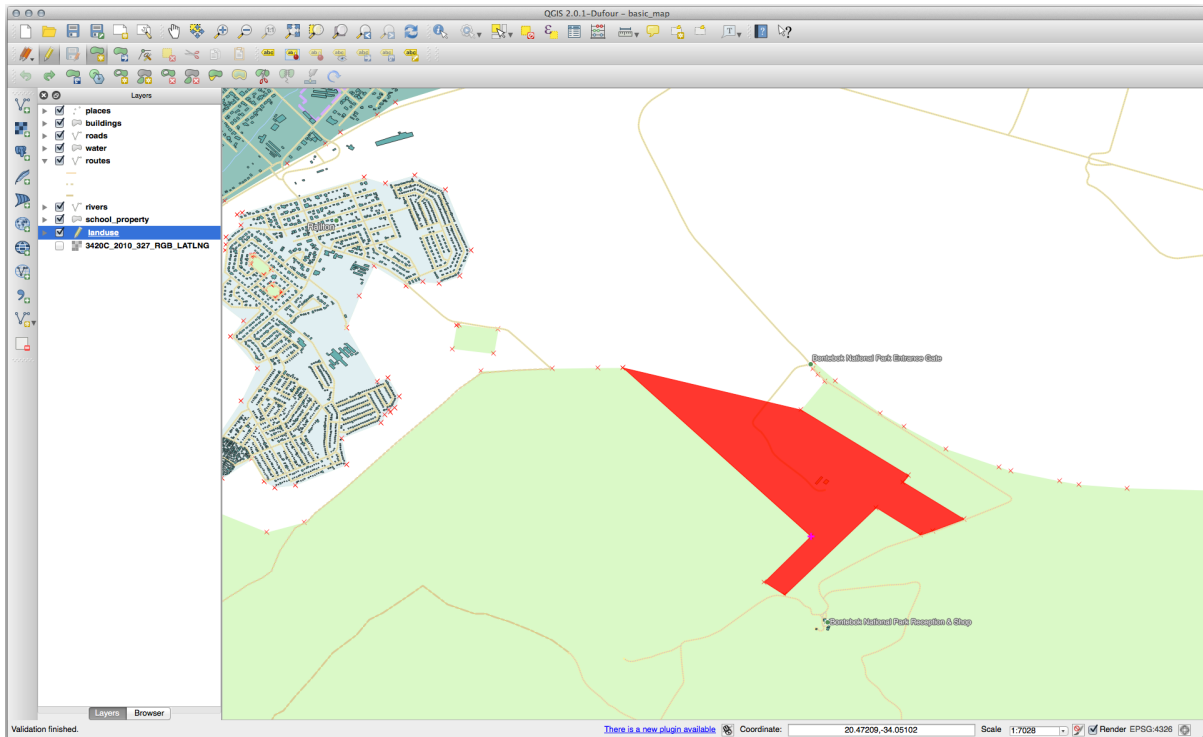
Note: Cliquez à l'intérieur de la partie pour la supprimer.

Réponse

1. First select the Bontebok National Park:




2. Now add your new part:




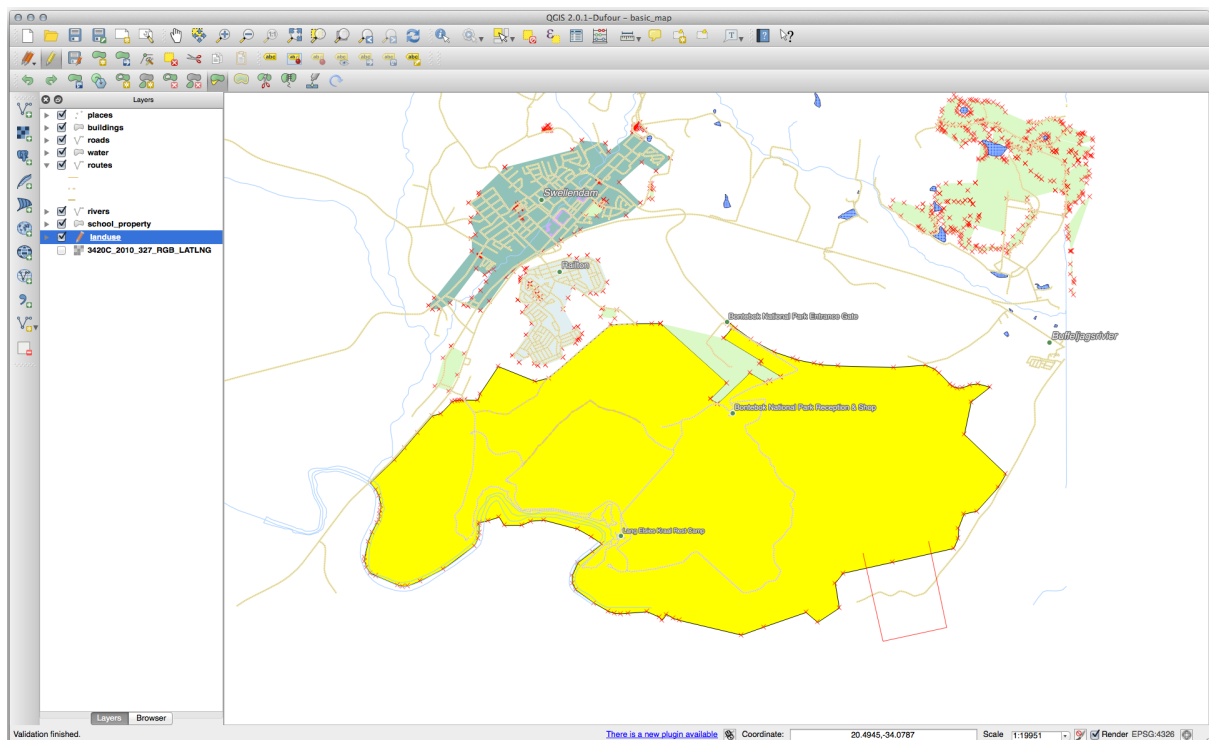
3. Undo your edit before continuing with the exercise for the next tool.

5.2.6 Follow Along: Outil: Remodeler les Entités

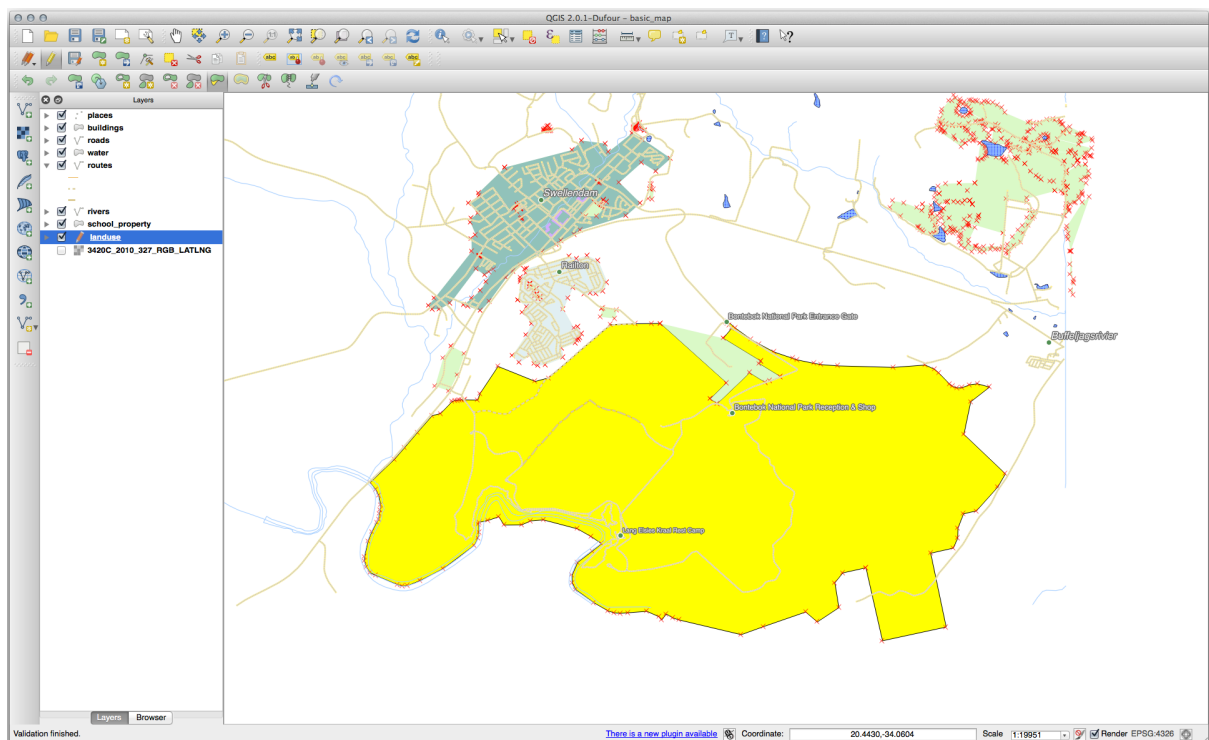
L'outil  Remodeler les entités est utilisé pour étendre un élément de polygone ou en couper une partie (le long de la limite).

Extension :


1. Sélectionnez le polygone à l'aide de l'outil  sélectionner les entités par surface ou par simple click .
2. Cliquez avec le bouton gauche de la souris à l'intérieur du polygone pour commencer à dessiner.
3. Dessinez une forme à l'extérieur du polygone. Le dernier sommet doit se trouver à l'intérieur du polygone.
4. Cliquez sur le bouton droit pour terminer la forme :



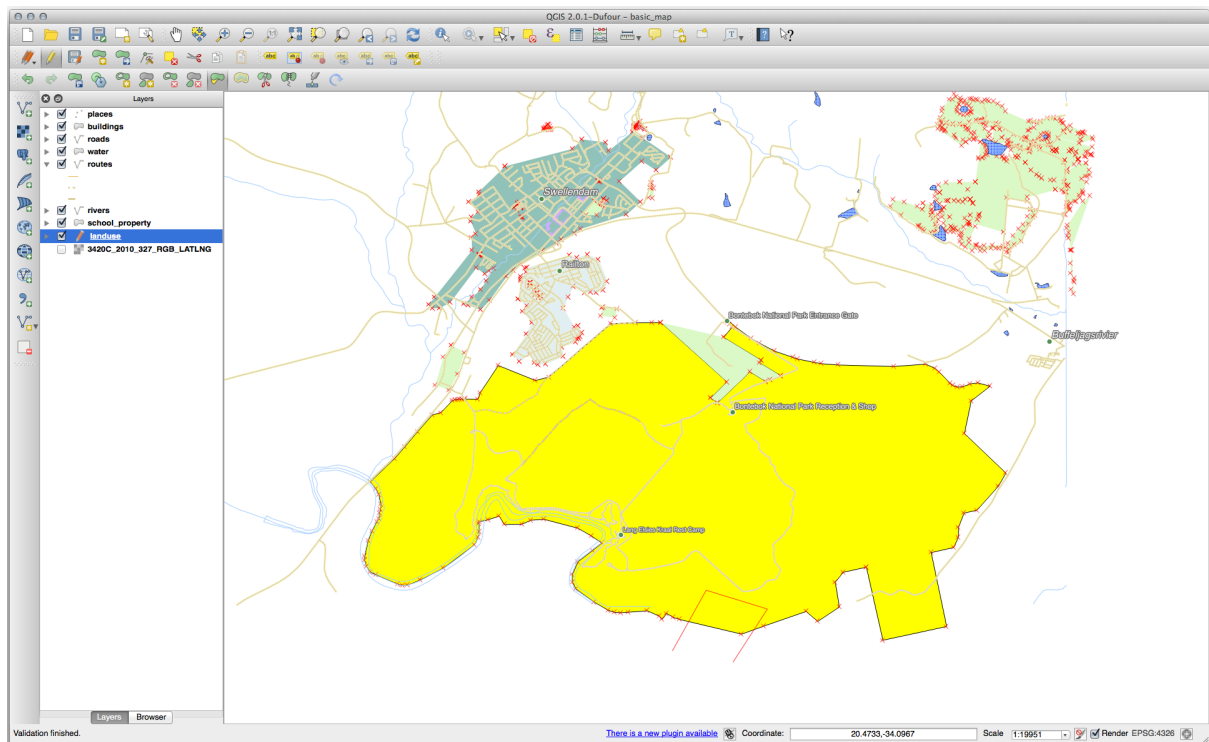
Cela doit donner un résultat similaire à ça :



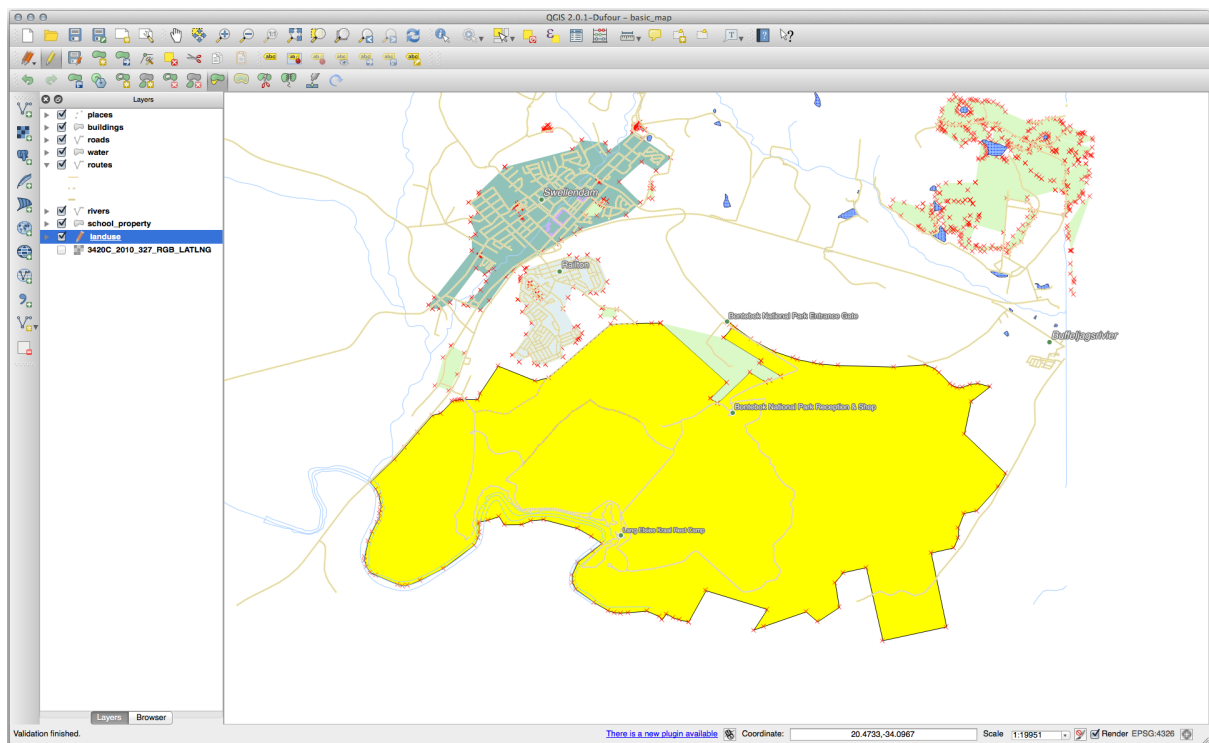
Coupez une partie :

1. Sélectionnez le polygone à l'aide de l'outil  sélectionner les entités par surface ou par simple click .
2. Cliquez à l'extérieur du polygone.
3. Dessinez une forme à l'intérieur du polygone. Le dernier sommet doit se trouver à l'extérieur du polygone.



4. Cliquez avec le bouton droit de la souris à l'extérieur du polygone :




Le résultat de ce qui précède :

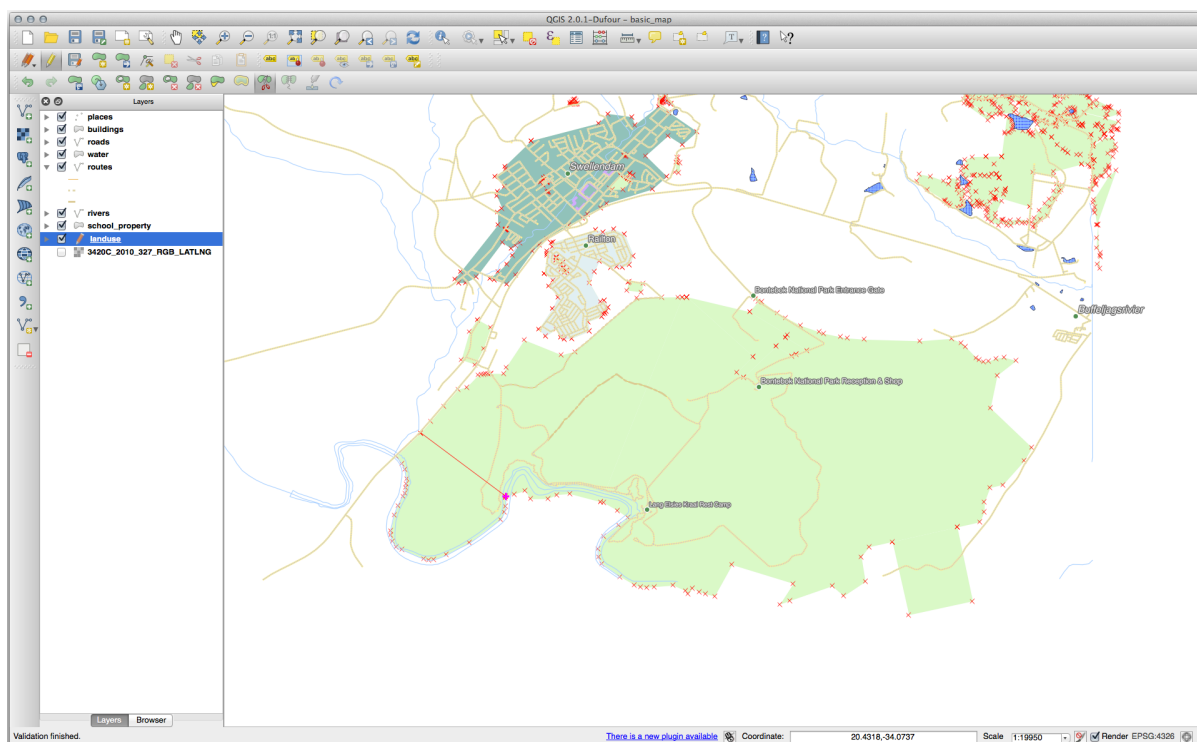



5.2.7 Try Yourself Outil: Séparer les entités

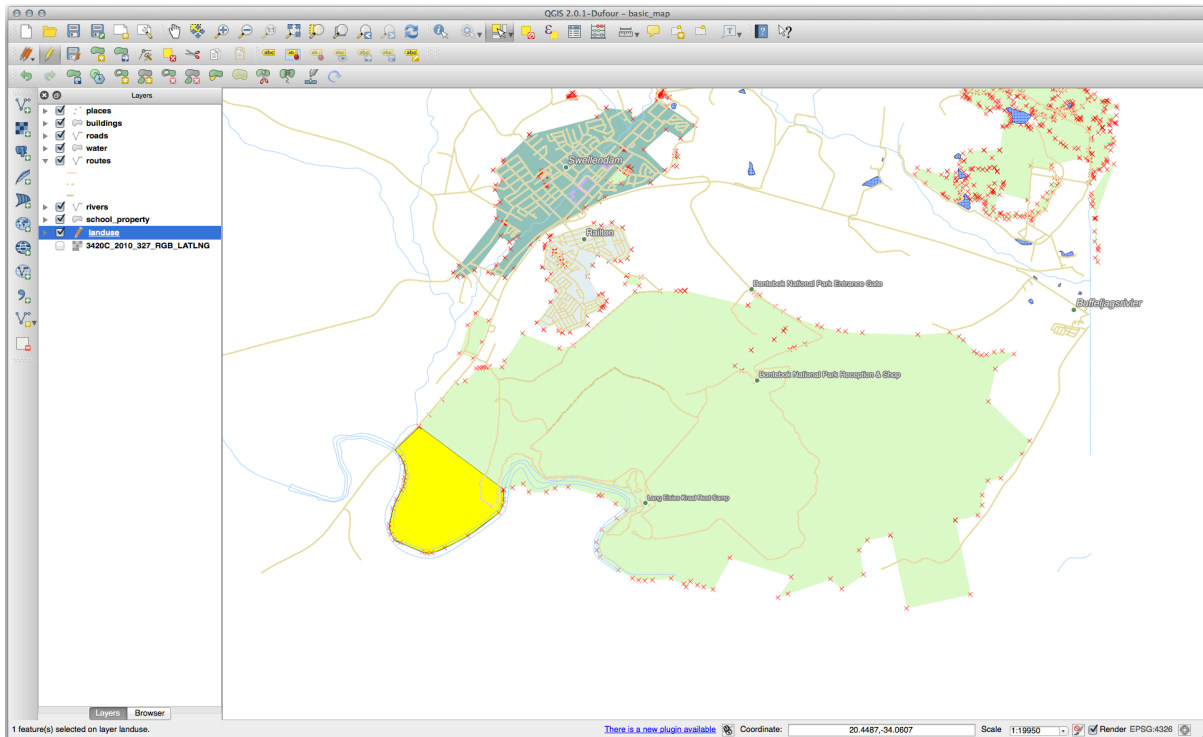
L'outil  Couper les entités est similaire à l'outil  Remodeler les entités, sauf qu'il ne supprime aucune des deux parties. Au lieu de cela, il les conserve toutes les deux.

Nous utiliserons cet outil pour séparer un coin d'un polygone.

1. Tout d'abord, sélectionnez la couche « landuse » et réactivez la fonction d'accrochage pour celle-ci.
2. Sélectionnez l'outil  couper entités et cliquez sur un sommet pour commencer à tracer une ligne.
3. Tracez la ligne de démarcation.
4. Cliquez sur un sommet du côté « opposé » du polygone que vous souhaitez diviser et faites un clic droit pour compléter la ligne :





5. À ce stade, il peut sembler que rien ne s'est passé. Mais n'oubliez pas que la couche landuse est rendue sans ligne de démarcation, de sorte que la nouvelle ligne de démarcation ne sera pas affichée.
6. Utilisez l'outil  Sélectionner les entités par surface ou par simple clic pour sélectionner la partie que vous venez de découper ; la nouvelle entité sera alors mise en évidence :



5.2.8 Try Yourself Outil: Fusionner les Entités

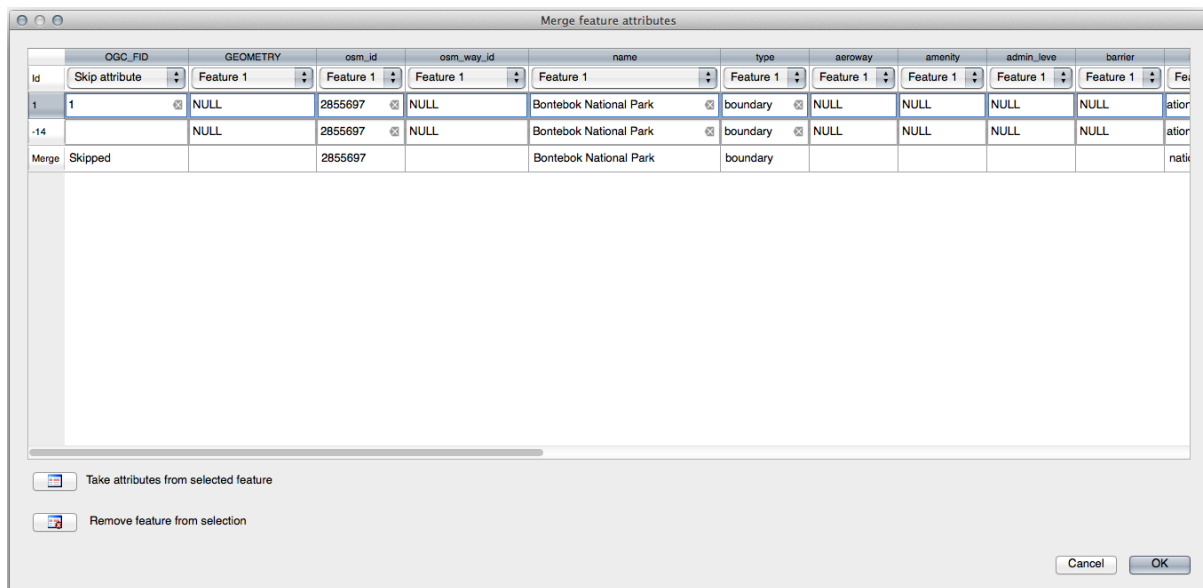
Nous allons maintenant réintégrer l'élément que vous venez de séparer dans la partie restante du polygone :

1. Testez donc les outils  Fusionner les entités sélectionnées et  Fusionner les attributs des entités sélectionnées.
2. Remarquez les différences.

Réponse

- Use the *Merge Selected Features* tool, making sure to first select both of the polygons you wish to merge.
- Use the feature with the *OGC_FID* of 1 as the source of your attributes (click on its entry in the dialog, then click the *Take attributes from selected feature* button):

If you're using a different dataset, it is highly likely that your original polygon's *OGC_FID* will not be 1. Just choose the feature which has an *OGC_FID*.



Using the *Merge Attributes of Selected Features* tool will keep the geometries distinct, but give them the same attributes.

5.2.9 In Conclusion

L'édition topologique est un outil puissant qui vous permet de créer et de modifier des objets rapidement et facilement, tout en veillant à ce qu'ils restent topologiquement corrects.

5.2.10 What's Next?

Vous savez maintenant comment numériser facilement la forme des objets, mais l'ajout d'attributs reste un peu un casse-tête ! Nous vous montrerons ensuite comment utiliser les formes, en rendant la modification des attributs plus simple et plus efficace.

5.3 Lesson: Formulaires

Quand vous ajoutez de nouvelles données via la numérisation, une boîte de dialogue vous est présentée pour vous permettre de remplir les attributs pour cette fonction. Cependant, cette boîte de dialogue n'est, par défaut, visuellement pas très agréable. Cela peut causer un problème d'utilisation, en particulier si vous avez de grands jeux de données à créer, ou si vous voulez que d'autres personnes vous aident à numériser et qu'elles trouvent les formulaires par défaut source de confusion.



Heureusement, QGIS vous laisse créer vos propres boîtes de dialogue personnalisées pour une couche. Cette leçon vous montre comment.

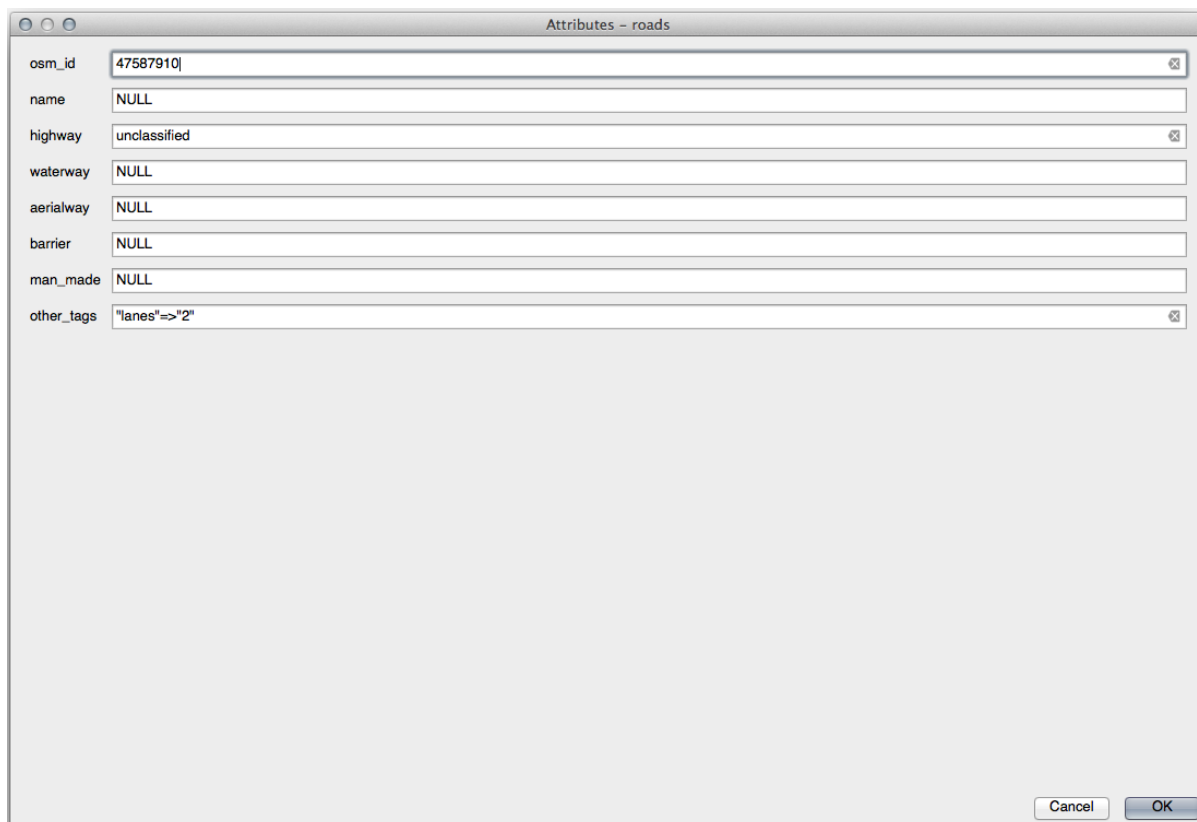
Objectifs de cette leçon : Créer un formulaire pour une couche.

5.3.1 Follow Along: Utilisation de la Conception de Formulaire avec QGIS

1. Sélectionnez la couche `roads` dans le panneau *Couches*.
2. Entrez comme avant en *Mode d'édition*.
3. Ouvrez la table attributaire de la couche `roads`.
4. Faites un clic-droit sur une cellule dans la table. Un petit menu apparaîtra, avec l'entrée *Ouvrir formulaire*.
5. Cliquez dessus pour voir le formulaire que QGIS génère pour cette couche.

Évidemment, il serait bien de pouvoir faire cela tout en regardant la carte, plutôt que d'avoir besoin de chercher une rue spécifique dans la table d'attribut tout le temps.

1. Sélectionnez la couche `roads` dans le panneau *Couches*.
2. En utilisant l'outil  *Identifier*, cliquez sur une rue dans la carte.
3. Le panneau *Résultats identifiés* s'ouvre et affiche une arborescence montrant les valeurs des champs et d'autres informations générales sur l'entité cliquée.
4. At the top of the panel, check the *Auto open form for single feature results* checkbox in the  *Identify Settings* menu.
5. Cliquez maintenant sur une des rues de la carte. À côté du dialogue *Résultats Identité* vous verrez la forme maintenant familière :




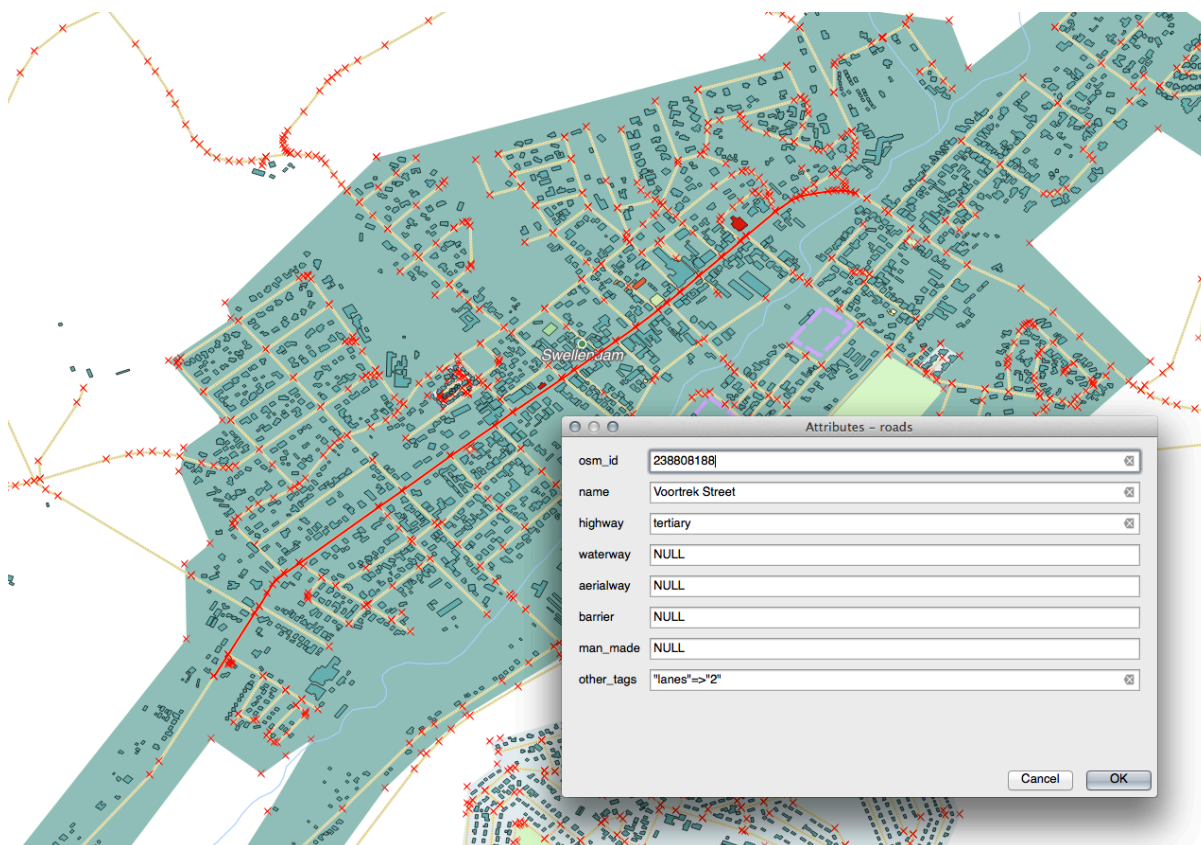
osm_id	47587910
name	NULL
highway	unclassified
waterway	NULL
aerialway	NULL
barrier	NULL
man_made	NULL
other_tags	"lanes"=>"2"

6. Chaque fois que vous cliquez sur un élément avec l'outil *Identifier*, sa forme apparaît tant que la case *Formulaire d'ouverture automatique* est activée

5.3.2 Try Yourself Utilisation du formulaire pour modifier des valeurs

Si vous êtes en mode d'édition, vous pouvez utiliser ce formulaire pour modifier les entités des attributs.

1. Activez le mode d'édition (si ce n'est déjà fait).
2. En utilisant l'outil  identifier des entités, cliquez sur la rue principale qui traverse Swellendam :

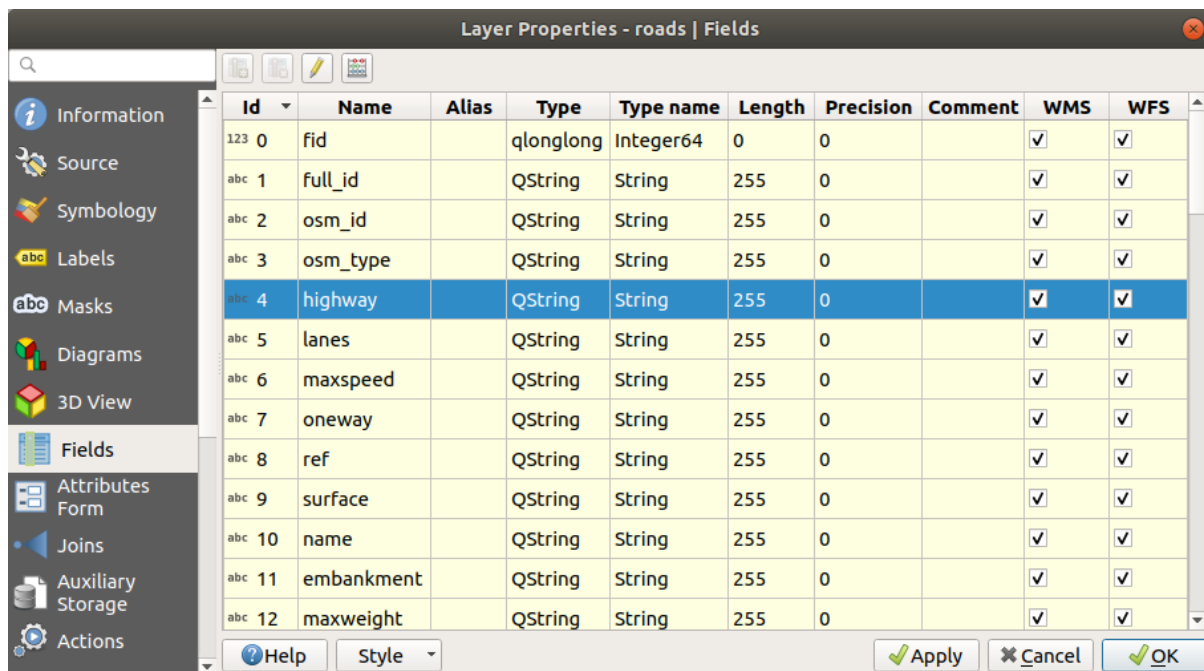


3. Modifier sa valeur *highway* pour qu'elle soit *secondary*.
4. Quitter le mode édition et enregistrer vos modifications
5. Ouvrez la *Table attributaire* et notez que la valeur a été mise à jour dans la table des attributs et donc dans les données sources

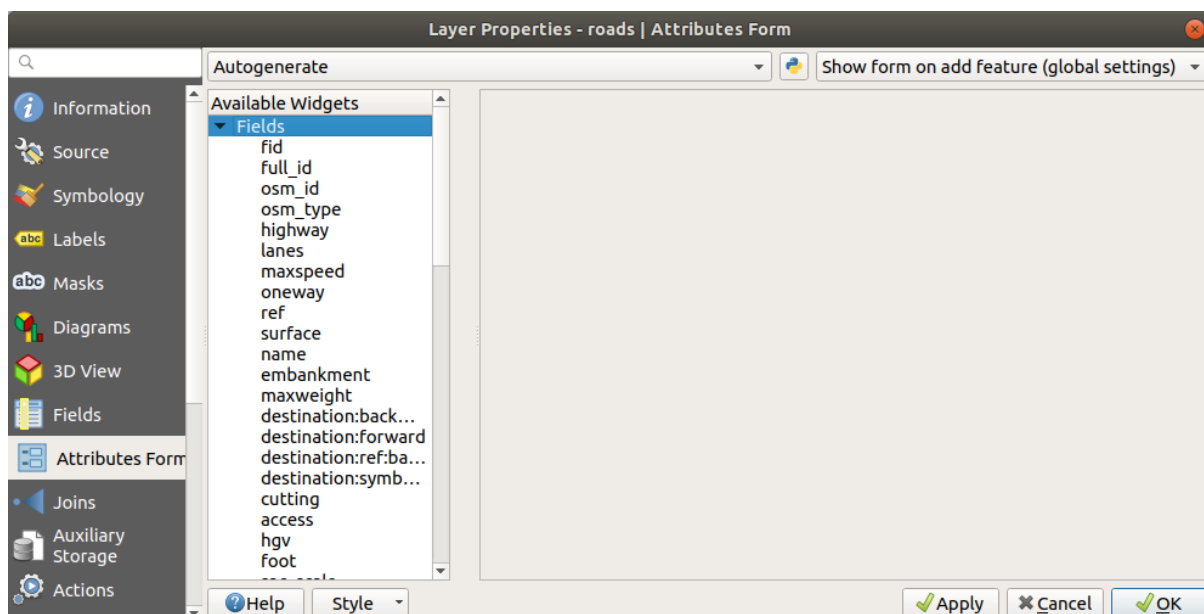
5.3.3 Follow Along: Configuration des types de champs du formulaire

C'est bien de modifier les choses en utilisant un formulaire, mais vous devez encore tout entrer à la main. Heureusement, les formulaires ont différentes sortes de soi-disant *outils* qui vous permettent de modifier les données de différentes manières.

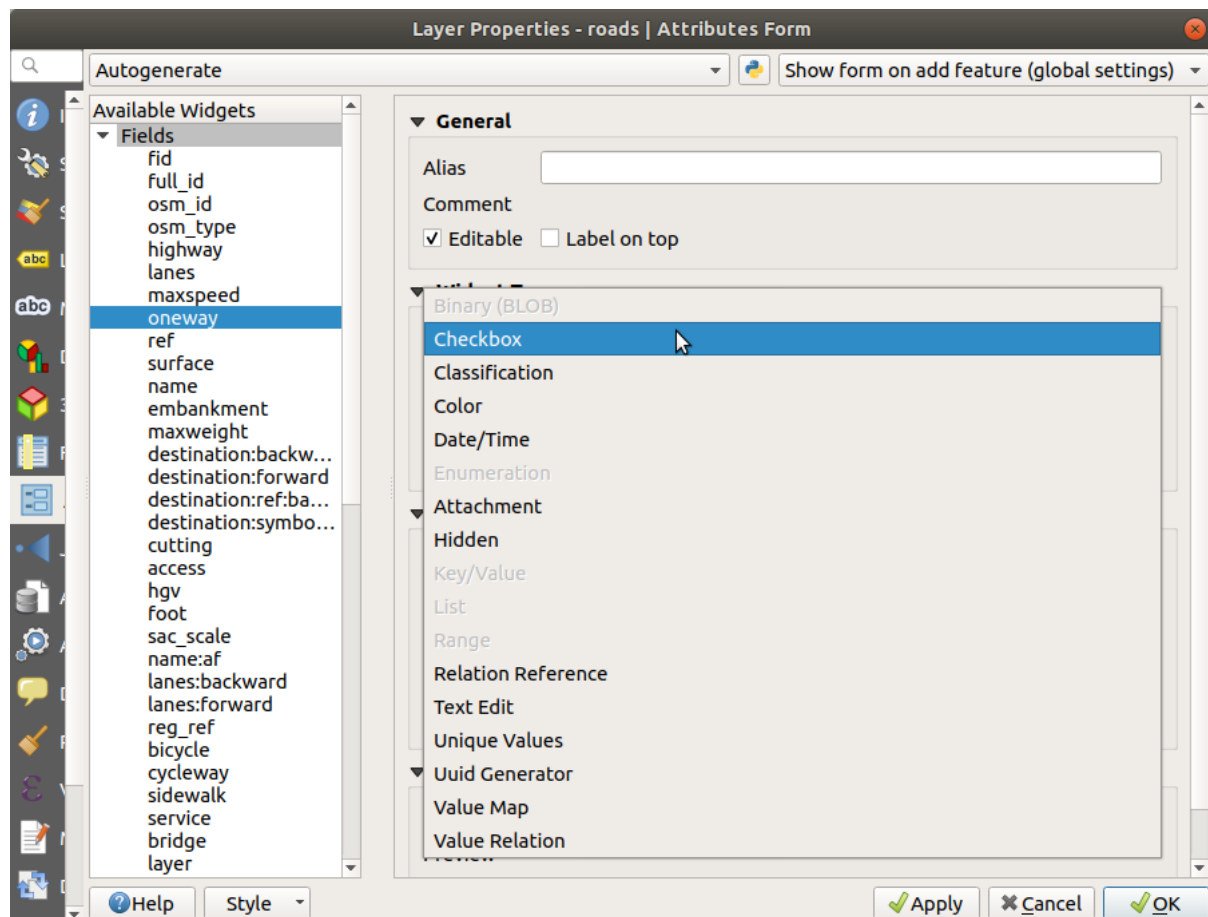
1. Ouvrez les *Propriétés...* de la couche *roads*
2. Basculez sur l'onglet *Champs*. Vous verrez ceci :




3. Passez à l'onglet *Formulaire d'attributs*. Vous verrez ceci :



4. Cliquez sur la ligne *oneway* et choisissez *Case à cocher* comme *Type de widget* dans la liste des options :



5. Cliquez sur *OK*
6. Entrez en mode édition (si la couche `roads` n'est pas déjà en mode édition)
7. Cliquez sur l'outil  Identifier des entités
8. Cliquez sur la même route principale que vous avez choisie précédemment

Vous verrez maintenant que l'attribut `oneway` a une case à cocher à côté de lui indiquant `true` (coché) ou `false` (non coché).

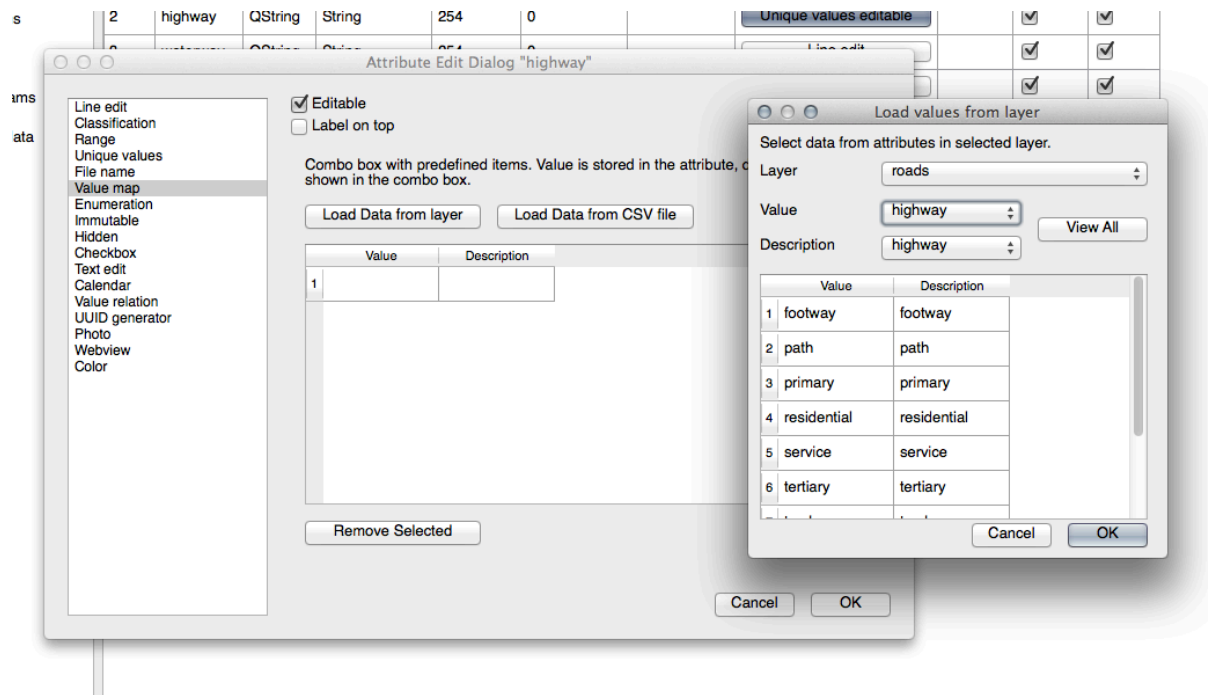
5.3.4 Try Yourself

Définissez un outil de formulaire plus approprié pour le champ `highway`.

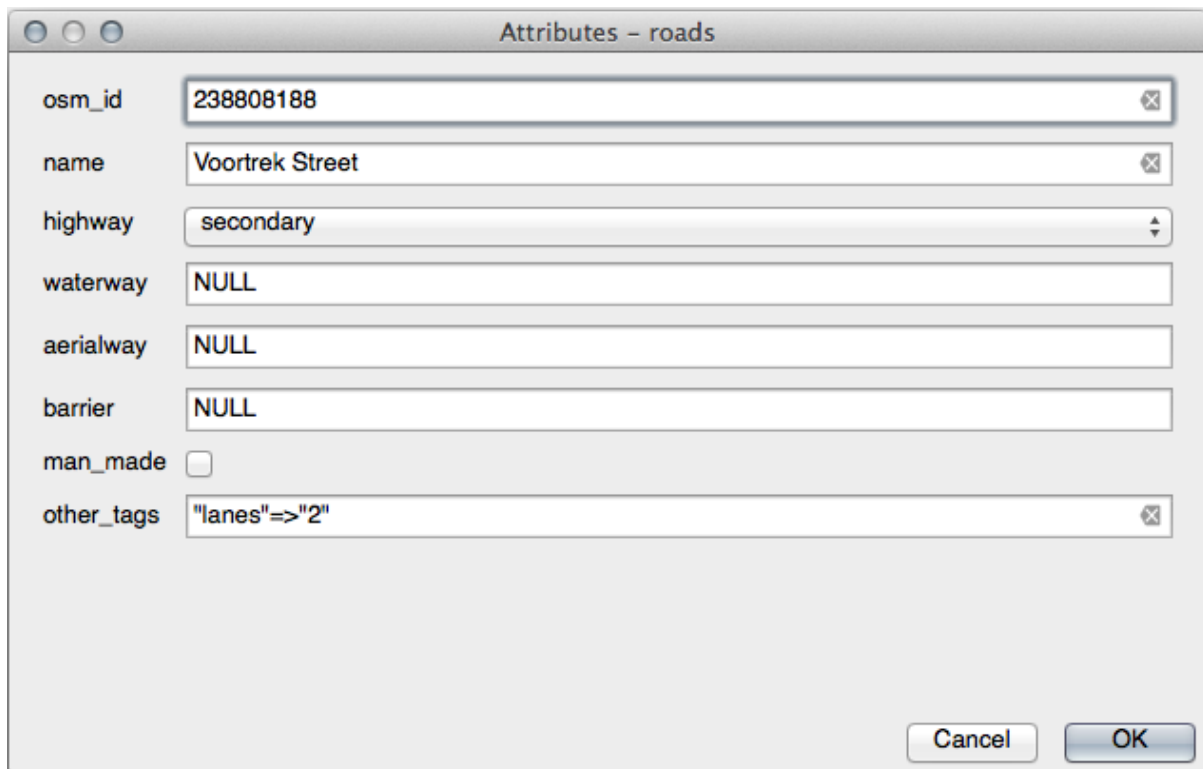
Réponse

For the *TYPE*, there is obviously a limited amount of types that a road can be, and if you check the attribute table for this layer, you'll see that they are predefined.

1. Set the widget to *Value Map* and click *Load Data from Layer*.
2. Select `roads` in the *Label* dropdown and `highway` for both the *Value* and *Description* options:



3. Cliquez sur *OK* trois fois.
4. If you use the *Identify* tool on a street now while edit mode is active, the dialog you get should look like this:



5.3.5 Try Yourself Création d'un test de données

Vous pouvez également concevoir votre propre formulaire personnalisé en partant de zéro.

1. Créez une simple couche de points appelé « test-data » avec deux attributs :
 - name (text)
 - age (entier)

New GeoPackage Layer

Database: training_data.gpkg

Table name: test-data

Geometry type: Point

☐ Include Z dimension ☐ Include M values

EPSG:4326 - WGS 84

New Field

Name:

Type: 123 Whole Number (integer)

Maximum length:

Add to Fields List

Fields List

Name	Type	Length
name	text	80
age	integer	

Remove Field

Advanced Options

Layer identifier: test-data

Layer description:

Feature id column: fid

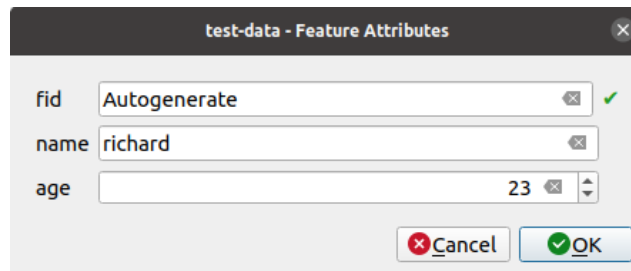
Geometry column: geometry

☒ Create a spatial index

Help Cancel OK

2. Capturez quelques points sur votre nouvelle couche en utilisant les outils de numérisation afin que vous ayez un peu de données pour jouer avec. Il se peut qu'on vous présente le formulaire de capture d'attribut généré par défaut par QGIS chaque fois que vous capturez un nouveau point.

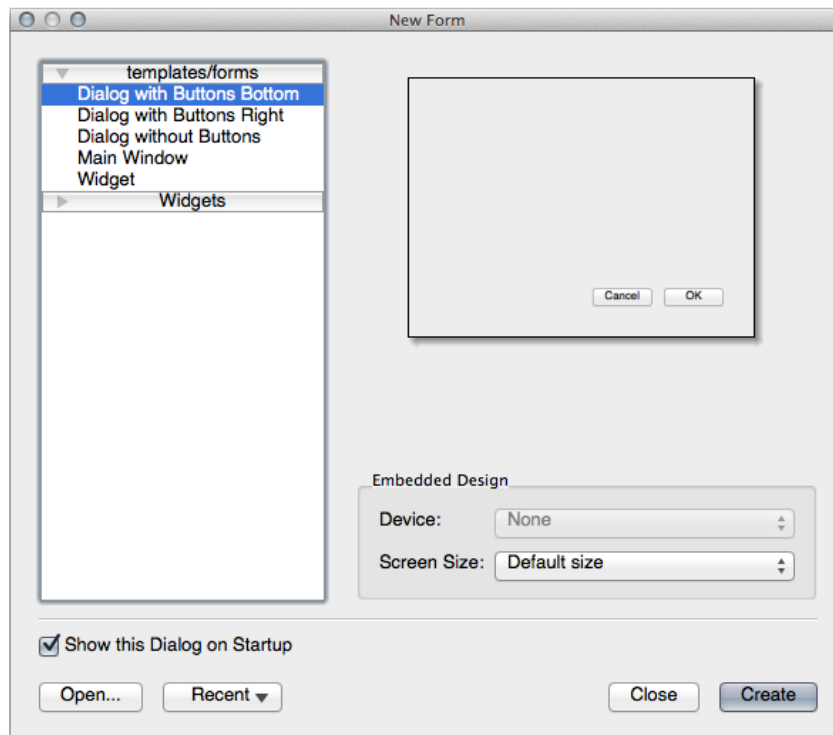
Note: Vous pouvez devoir désactiver l'Accrochage s'il est encore activé des tâches précédentes.



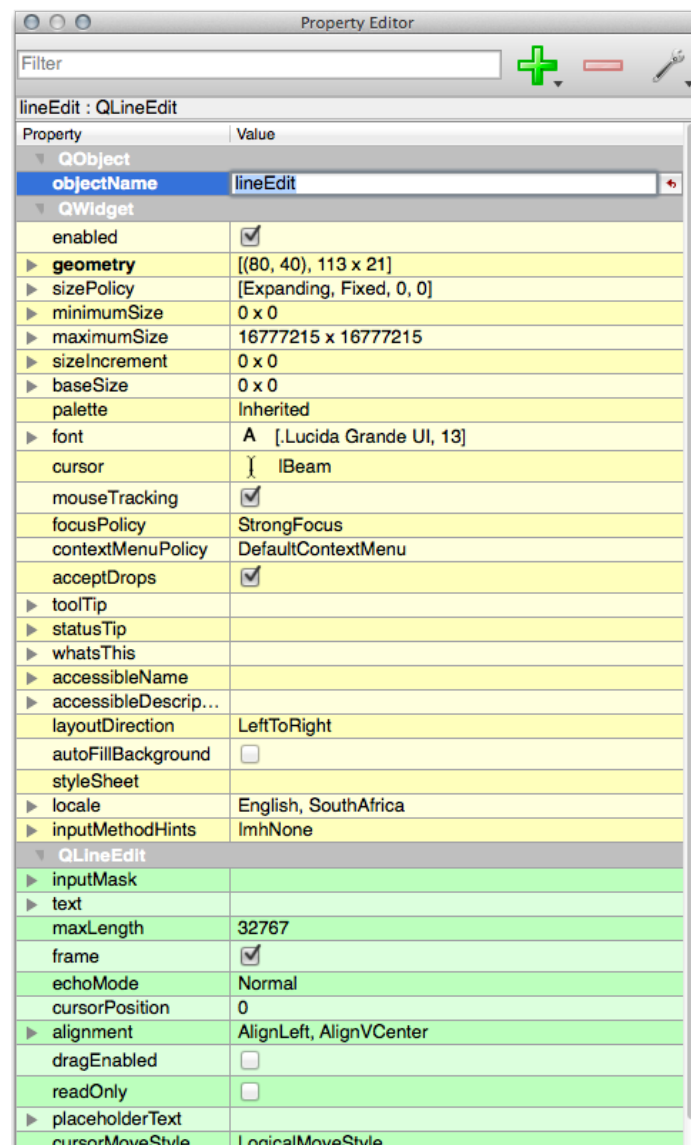
5.3.6 Follow Along: Création d'un Nouveau Formulaire

Nous voulons maintenant créer notre propre formulaire personnalisé pour la phase de saisie des données attributaire. Pour ce faire, vous devez avoir installé *QT Designer* (nécessaire uniquement pour la personne qui crée les formulaires).

1. Démarrer *QT Designer*.
2. Dans la boîte de dialogue qui apparaît, créez une nouvelle boîte de dialogue :



3. Cherchez l'*Outil boîte* sur le côté gauche de votre écran (par défaut). Il contient un élément appelé *Édition de ligne*.
4. Cliquez sur cet élément et faites-le glisser dans votre formulaire. Cela crée une nouvelle *Édition de ligne* dans le formulaire.
5. Avec le nouvel élément d'édition de ligne sélectionné, vous verrez ses *propriétés* le long du côté de votre écran (par défaut sur la droite) :



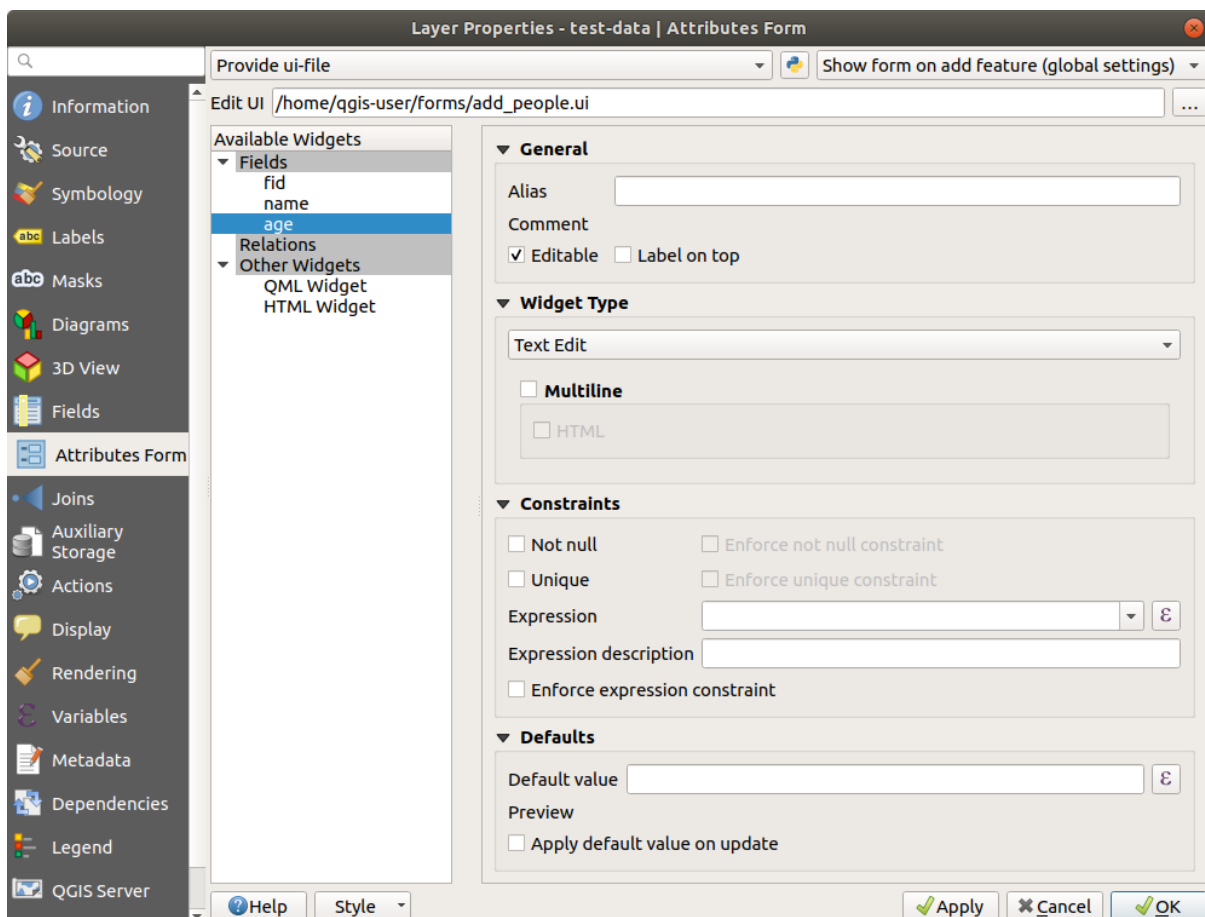
6. Appelez-le name
7. En utilisant la même approche, créez une nouvelle spinbox et donnez-lui le nom age.
8. Ajoutez une *Etiquette* intitulée *Ajouter une nouvelle personne en caractères gras* (regardez dans les *propriétés* de l'objet pour savoir comment la définir). Vous pouvez également définir le titre du dialogue lui-même (plutôt que d'ajouter un label).
9. Ajoutez un *Label* à chacun de vos widgets *Line Edit* et *Spin Box*.
10. Organisez les éléments comme bon vous semble.
11. Cliquez n'importe où dans votre boîte de dialogue.
12. Trouvez le bouton *Mettre en page dans un layout de formulaire* (dans une barre d'outils le long du bord supérieur de l'écran, par défaut). Votre dialogue s'affichera alors automatiquement.
13. Définissez la taille maximale du dialogue (dans ses propriétés) à 200 (largeur) par 150 (hauteur).
14. Votre formulaire devrait maintenant ressembler à ça:




15. Enregistrez votre nouveau formulaire sous le nom de `exercise_data/forms/add_people.ui`
16. Lorsque l'enregistrement est terminé, vous pouvez fermer *Qt Designer*.

5.3.7 Follow Along: Associer un Formulaire à une Couche

1. Retour à QGIS
2. Double-cliquez sur la couche *test-data* dans la liste des couches pour accéder à ses propriétés.
3. Cliquez sur l'onglet *Formulaire d'attributs* dans la fenêtre *Propriétés de la couche*.
4. Dans la liste déroulante *Mise en page de l'éditeur d'attribut*, sélectionnez *Fournir un fichier-ui*.
5. Cliquez sur le bouton avec les trois points et choisissez le fichier `add_people.ui` que vous venez de créer :



6. Cliquez sur *OK* dans la boîte de dialogue *Propriétés de la couche*
7. Passer en mode édition et capturer un nouveau point
8. Lorsque vous faites cela, on vous présentera votre boîte de dialogue personnalisée (à la place de la boîte de dialogue générique que QGIS crée habituellement).

9. Si vous cliquez sur un de vos points en utilisant l'outil  Identifier les entités, vous pouvez maintenant faire apparaître le formulaire en faisant un clic droit dans la fenêtre des résultats d'identification et en choisissant *Voir le formulaire des entités* dans le menu.
10. Si vous êtes en mode édition pour cette couche, ce menu contextuel affichera plutôt *modifier le formulaire d'attribut*, et vous pourrez alors ajuster les attributs dans la nouvelle forme même après la capture initiale.

5.3.8 In Conclusion

En utilisant des formulaires, vous vous facilitez la vie lorsque vous modifiez ou créez des données. En modifiant des types d'outil ou en créant entièrement un nouveau formulaire à partir de rien, vous pouvez contrôler l'expérience de quelqu'un qui numérise des nouvelles données pour cette couche, en minimisant les malentendus et les erreurs inutiles.

5.3.9 Further Reading

Si vous avez complété la section avancée ci-dessus et avez des connaissances en Python, vous voudrez peut-être consulter [cette entrée de blog](#) sur la création de formulaires d'entités personnalisées avec la logique Python, qui permet des fonctions avancées, notamment la validation des données, l'autocomplétion, etc.

5.3.10 What's Next?

L'ouverture d'un formulaire pour l'identification d'une entité est une des actions standards que QGIS effectue. Cependant, vous pouvez également le diriger pour effectuer des actions personnalisées que vous définissez. C'est le sujet de la prochaine leçon.

5.4 Lesson: Actions

Maintenant que vous avez vu une action par défaut dans la leçon précédente, il est temps de définir vos propres actions.

Une action est une chose qui se produit lorsque vous cliquez sur une entité. Elle peut ajouter beaucoup de fonctionnalités supplémentaires à votre carte, vous permettant de récupérer des informations supplémentaires sur un objet, par exemple. L'attribution d'actions peut ajouter une toute nouvelle dimension à votre carte !

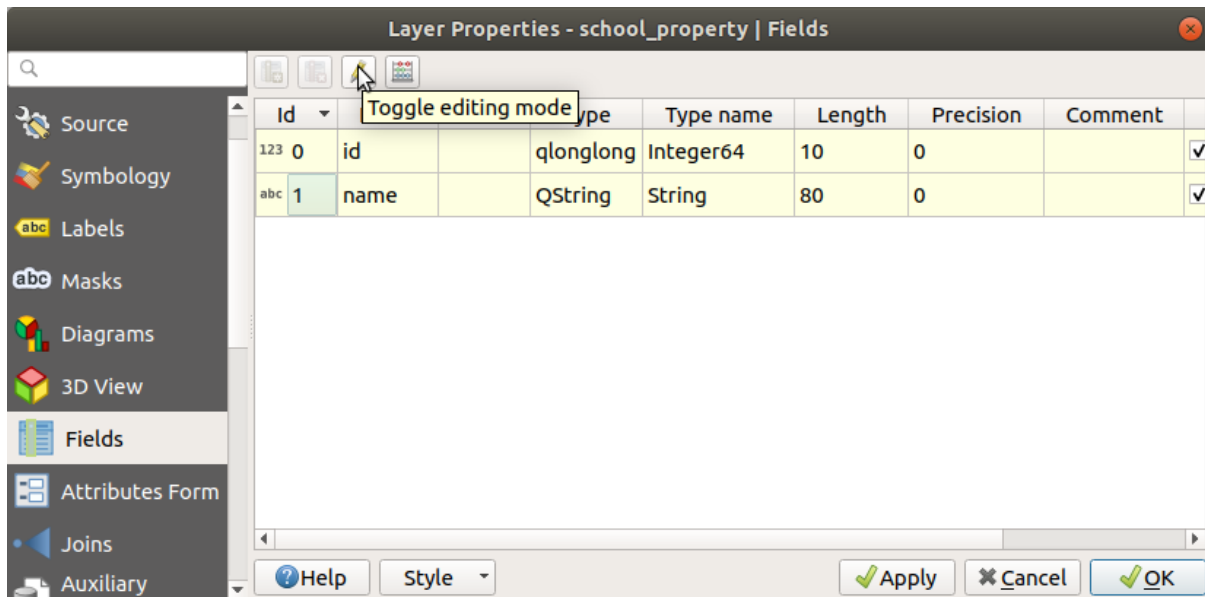
Objectif de cette leçon : Apprendre à ajouter des actions personnalisées.

Dans cette leçon, vous utiliserez la couche *school_property* que vous avez créé précédemment. Les exemples de données comprennent des photos de chacune des trois propriétés que vous avez numérisées. Ce que nous allons faire, c'est associer chaque propriété à son image. Ensuite, nous allons créer une action qui ouvrira l'image d'une propriété en cliquant sur celle-ci.

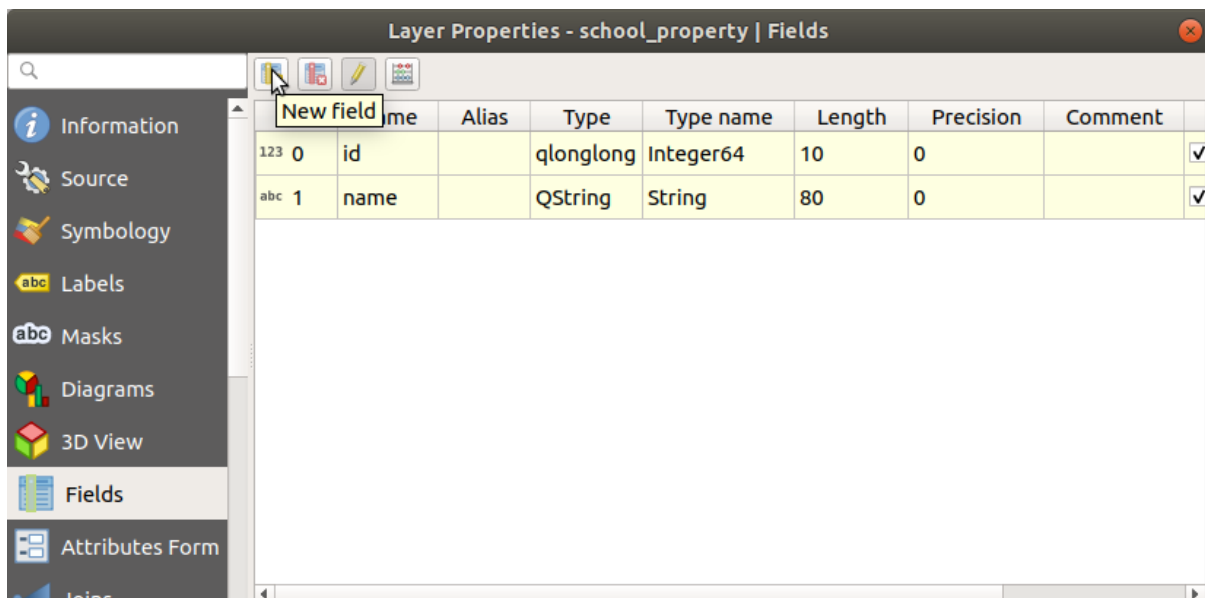
5.4.1 Follow Along: Ajouter un champ pour images

La couche *school_property* n'a pas encore la possibilité d'associer une image à une propriété. Nous allons d'abord créer un champ à cet effet.

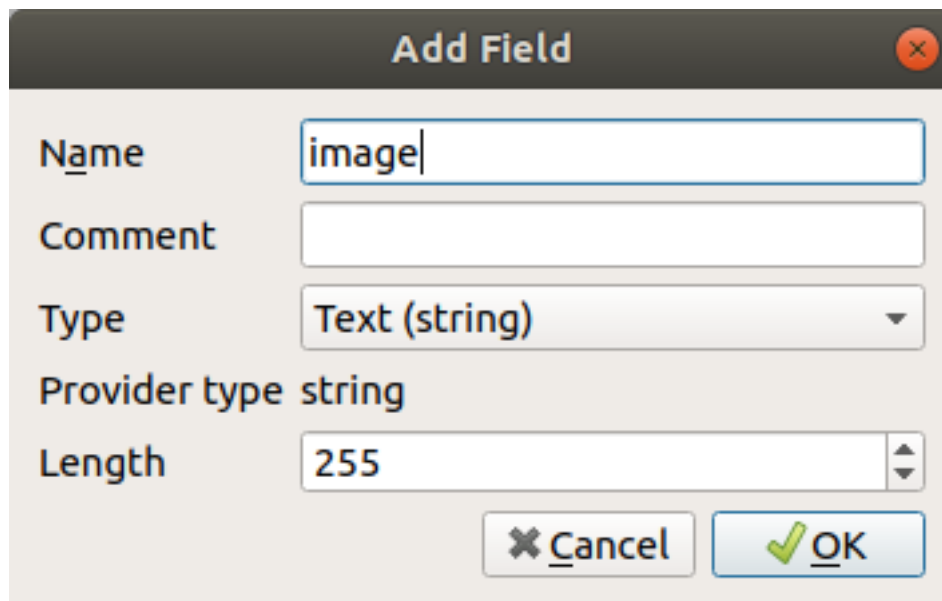
1. Ouvrez la fenêtre *Propriétés de la couche*.
2. Cliquez sur l'onglet *Champs*.
3. Basculez en mode édition :



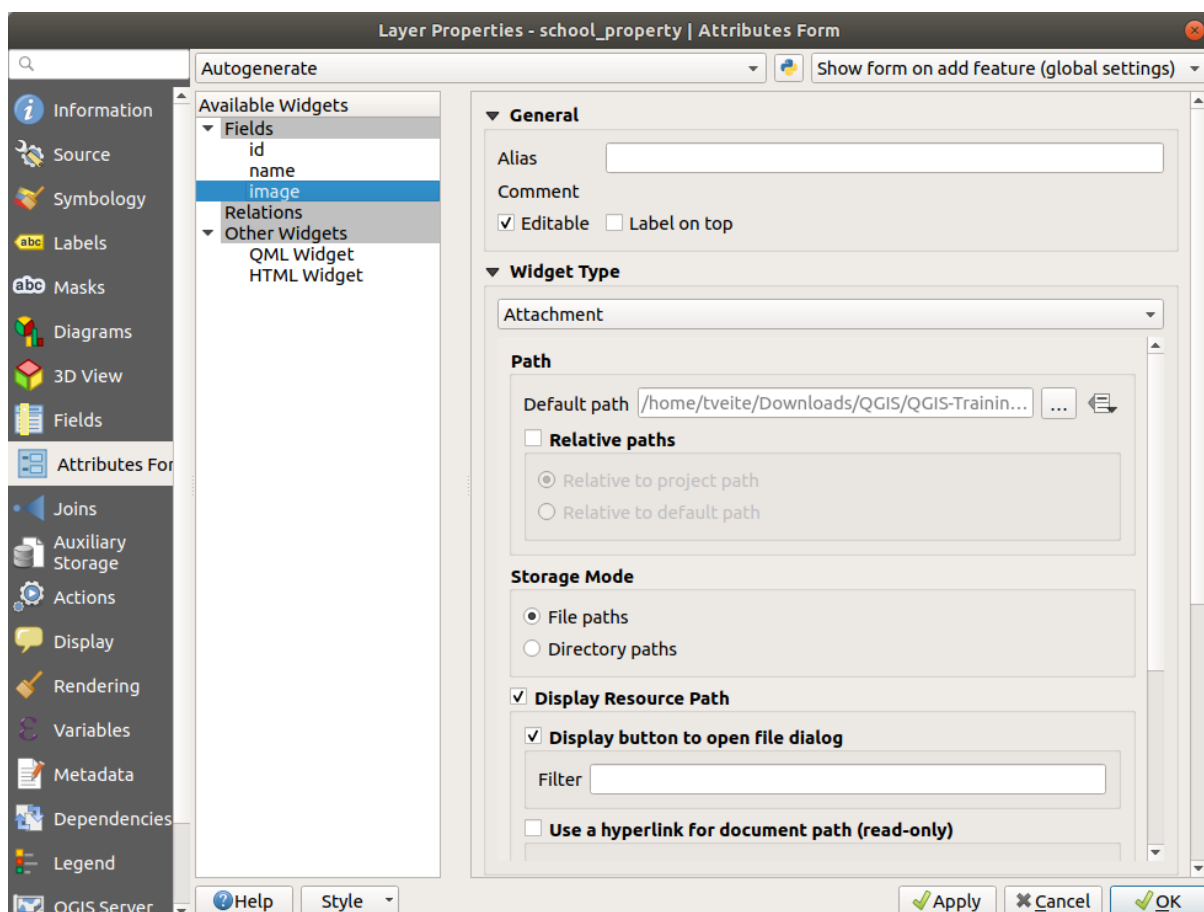
4. Ajoutez une nouvelle colonne :



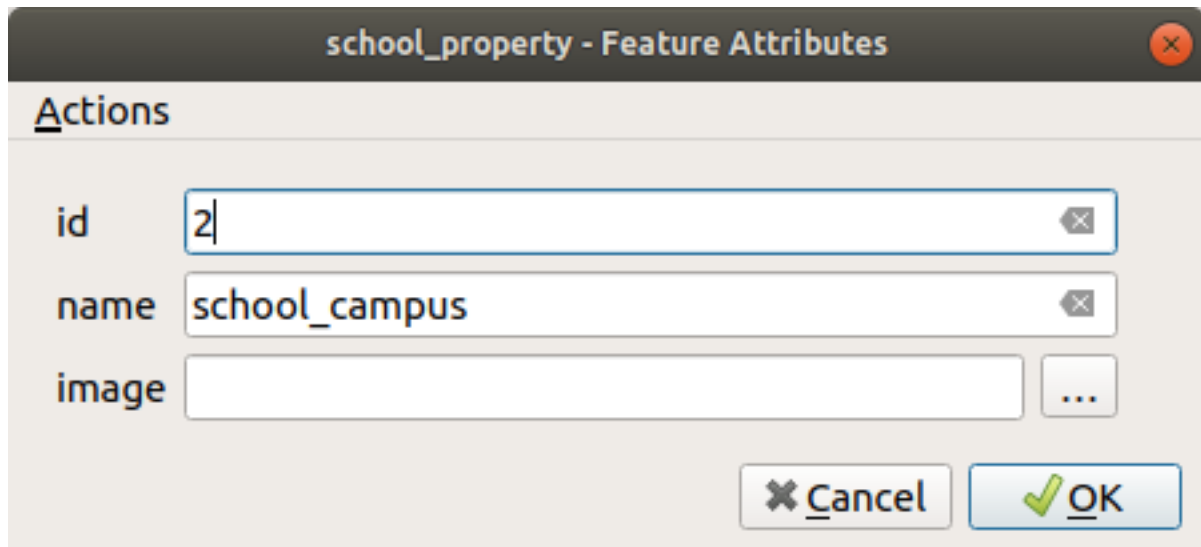
5. Entrez les valeurs ci-dessous :



6. Une fois le champ créé, allez dans l'onglet *formulaire d'attribut* et sélectionnez le champ *image*.
7. Définissez *type widget* à *pièce jointe* :




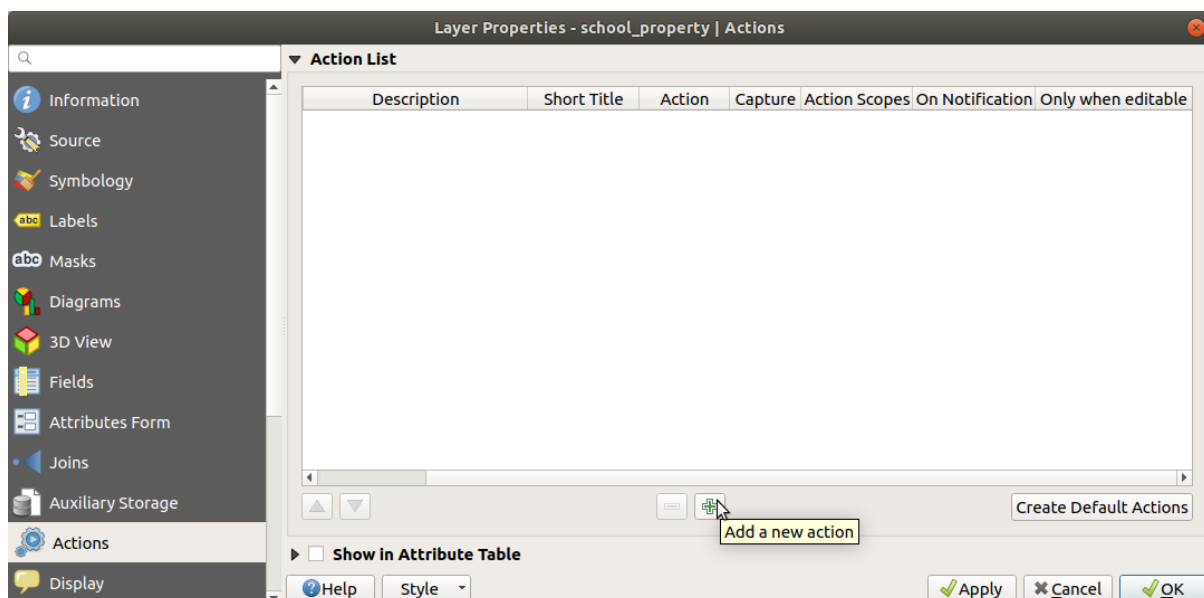
8. Cliquez sur *OK* dans la boîte de dialogue *proprietes couche*.
 9. Utilisez l'outil *Identifier* pour cliquer sur une des trois entités dans la couche *school_property*.
- Puisque vous êtes toujours en mode édition, le dialogue devrait être actif et ressembler à ceci :



10. Cliquez sur le bouton parcourir (le ... à côté du champ *image*).
11. Sélectionnez le chemin d'accès de votre image. Les images se trouvent dans `exercice_data/school_property_photos/` et portent le même nom que les entités auxquelles elles doivent être associées.
12. Cliquez *OK*.
13. Associez toutes les images avec les bonnes entités en utilisant cette méthode :
14. Sauvegardez vos modifications et sortez du mode d'édition.

5.4.2 Follow Along: Création d'une Action

1. Ouvrez l'onglet *Actions* pour la couche *school_property*, et cliquez sur le bouton  Ajouter nouvelle action.



2. Dans le dialogue *Ajouter une nouvelle action*, entrez les mots `Show Image` dans le champ *Description* :

Add New Action

TypeGenericCapture outputDescriptionMandatory descriptionShort NameLeave empty to use only iconIconAction ScopesField ScopeLayer ScopeCanvasFeature ScopeAction TextThe action text defines what happens if the action is triggered. The content depends on the type. For the type Python the content should be python code For other types it should be a file or application with optional parameters1InsertExecute if notification matchesEnable only when editableHelpCancelOK

Ce qui faut ensuite faire varie selon votre système d'exploitation, ainsi choisissez la ligne de conduite appropriée à suivre :

- Windows

Cliquez sur le menu déroulant *Type* et choisissez *Ouvrir*.

- Ubuntu Linux

Sous *Action*, écrivez `eog` pour le *Gnome Image Viewer*, ou écrivez `display` pour utiliser *ImageMagick*. N'oubliez pas de mettre un espace après la commande !

- macOS

1. Cliquez sur le menu déroulant *Type* et choisissez *Mac*.

2. Sous *Action*, écrivez `open`. N'oubliez pas de mettre un espace après la commande !

Vous pouvez maintenant continuer à écrire la commande.

Vous souhaitez ouvrir l'image, et QGIS connaît son emplacement. Il ne reste plus qu'à renseigner le *Action* où l'image est.

3. Sélectionnez *image* dans la liste :

Add New Action

Type: Generic ☐ Capture output

Description: Mandatory description

Short Name: Leave empty to use only icon

Icon:

Action Scopes

☐ Field Scope

☐ Layer Scope

☒ Canvas

☒ Feature Scope

Action Text

The action text defines what happens if the action is triggered.
The content depends on the type.
For the type *Python* the content should be python code
For other types it should be a file or application with optional parameters

1 eog [%image%]

abc image Insert

123 id

abc name


abc image

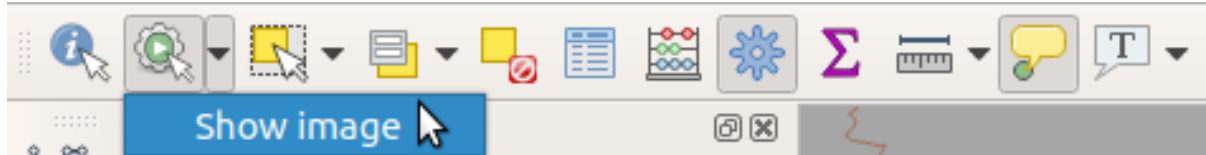
Help Cancel OK

4. Cliquez sur le bouton *Insérer un champ*. QGIS ajoutera la phrase [% "image" %] dans le champ *Action Text*.
5. Cliquez sur le bouton *OK* pour fermer le dialogue *Ajouter une nouvelle action*.

6. Cliquez sur *OK* pour fermer la boîte de dialogue *Propriétés couche*

Il est maintenant temps de tester la nouvelle action :


1. Cliquez sur la couche *school_property* dans le panneau *couches* afin qu'elle soit mise en évidence.
2. Trouvez le bouton  Exécuter action d'entité (dans la barre d'outils *Attributs*).
3. Cliquez sur la flèche vers le bas à droite de ce bouton. Une seule action a été définie pour cette couche jusqu'à présent, celle que vous venez de créer.



4. Cliquez sur le bouton pour activer l'outil.
5. En utilisant cet outil, cliquez sur une des trois propriétés de l'école.
L'image de cette propriété doit s'ouvrir.

5.4.3 Follow Along: Recherche sur Internet

Disons que nous regardons la carte et que nous voulons en savoir plus sur la région où se trouve une ferme. Supposons que vous ne connaissez rien de la zone en question et que vous vouliez trouver des informations générales à son sujet. Votre première action, si l'on considère que vous utilisez un ordinateur en ce moment, serait probablement de chercher sur Google le nom de la zone. Alors disons à QGIS de le faire automatiquement pour nous !

1. Ouvrez la table d'attribut pour la couche *landuse*.
Nous utiliserons le champ *name* pour chacune de nos zones d'utilisation des terres pour effectuer des recherches sur Google.
2. Fermez la table d'attribut.
3. Retournez à *Actions* dans *Propriétés des couches*.
4. Cliquez sur le bouton *créer l'action par défaut* pour ajouter un certain nombre d'actions prédéfinies.
5. Supprimez toutes les actions sauf l'action *ouvrir l'URL* avec le nom court *Search Web* en utilisant le bouton ci-dessous.  supprimez l'action sélectionnée
6. Double-cliquez sur l'action restante pour la modifier
7. Remplacez le champ *Description* par *Google Search*, et supprimez le contenu du champ *nom court*.
8. Assurez-vous que le *Canevas* figure parmi les champs d'action de *Action*.

Ce qui faut ensuite faire varie selon votre système d'exploitation, ainsi choisissez la ligne de conduite appropriée à suivre :

- Windows

Sous *Type*, choisissez *Ouvrir*. Cela va dire à Windows d'ouvrir une adresse internet dans votre navigateur par défaut, tel qu'Internet Explorer.

- Ubuntu Linux

Sous *Action*, écrivez *xdg-open*. Cela indiquera à Ubuntu d'ouvrir une adresse Internet dans votre navigateur par défaut, tel que Chrome ou Firefox.

- macOS

Under *Action*, write *open*. This will tell macOS to open an Internet address in your default browser, such as Safari.

Vous pouvez maintenant continuer à rédiger la commande

Quelle que soit la commande que vous avez utilisée en-dessus, vous devez dire quelle adresse internet ouvrir après. Vous voulez visiter Google, et rechercher automatiquement une phrase.

En général, lorsque vous utilisez Google, vous entrez votre phrase de recherche dans la barre de recherche Google. Mais dans ce cas, vous voulez que votre ordinateur le fasse pour vous. La façon dont vous dites à Google de rechercher quelque chose (si vous ne voulez pas utiliser directement sa barre de recherche) est de donner à votre navigateur Internet l'adresse « https://www.google.com/search?q=SEARCH_PHRASE », où « SEARCH_PHRASE » est ce que vous voulez rechercher. Comme nous ne savons pas encore quelle phrase rechercher, nous ne saisisons que la première partie (sans la phrase de recherche).

9. Dans le champ *Action*, écrivez `https://www.google.com/search?q=`. N'oubliez pas d'ajouter un espace après votre commande initiale avant d'écrire ceci !

Maintenant, vous voulez que QGIS dise au navigateur d'indiquer à Google de rechercher la valeur de `name` pour toute entité sur laquelle vous pourriez cliquer.

10. Sélectionnez le champ *name*.
11. Cliquez sur le bouton *Insérer* :

Edit Action
✕

Type

Generic ▾

Description

Google Search

Short Name

Leave empty to use only icon

Icon

Action Scopes

☐ Field Scope

☐ Layer Scope

☒ Canvas

☐ Feature Scope

Action Text

The action text defines what happens if the action is triggered.
The content depends on the type.
For the type *Python* the content should be python code
For other types it should be a file or application with optional parameters

```
1 xdg-open http://www.google.com/search?q=[%name%]
```

⌘

Insert

Execute if notification matches

☐ Enable only when editable

? Help

✕ Cancel

✔ OK

Cela signifie que QGIS va ouvrir le navigateur et l'envoyer à l'adresse `https://www.google.com/search?q=[% « name » %]`. L'adresse `[% "name" %]` indique à QGIS d'utiliser le contenu du champ `name` comme expression à rechercher.


Ainsi, si, par exemple, la zone d'utilisation des terres sur laquelle vous cliquez est appelée Réserve naturelle de Marloth, QGIS va envoyer le navigateur à `https://www.google.com/search?q=Marloth%20Nature%20Reserve`, ce qui amènera votre navigateur à visiter Google, qui à son tour cherchera « Réserve naturelle de Marloth ».

12. Si vous ne l'avez pas encore fait, mettez tout en place comme expliqué ci-dessus.

13. Cliquez sur le bouton *OK* pour fermer le dialogue *Ajouter une nouvelle action*.

14. Cliquez sur *OK* pour fermer la boîte de dialogue *Propriétés couche*

Il est maintenant temps de tester la nouvelle action.

1. Avec la couche *landuse* active dans le panneau *Couches*, cliquez sur la flèche vers le bas à droite du bouton  Exécuter action entité, et sélectionnez la seule action (Google Search) définie pour cette couche.
2. Cliquez sur n'importe quelle zone d'utilisation des terres que vous pouvez voir sur la carte. Votre navigateur s'ouvre alors et lance une recherche sur Google pour trouver le lieu qui est enregistré comme la valeur *name* de cette zone.

Note: Si votre action ne fonctionne pas, vérifiez que tout a été correctement entré ; les fautes de frappe sont communes avec ce genre de travail !

5.4.4 Follow Along: Ouvrir une page web directement dans QGIS

Ci-dessus, vous avez vu comment ouvrir une page web dans un navigateur externe. Cette approche présente quelques inconvénients en ce sens qu'elle ajoute une dépendance inconnaisable : l'utilisateur final disposera-t-il du logiciel nécessaire pour exécuter l'action sur son système ? Comme vous l'avez vu, ils n'ont pas nécessairement le même type de commande de base pour le même type d'action, si vous ne savez pas quel système d'exploitation ils utiliseront. Avec certaines versions de systèmes d'exploitation, les commandes ci-dessus pour ouvrir le navigateur peuvent ne pas fonctionner du tout. Cela peut être un problème insurmontable.

Cependant, QGIS se trouve au-dessus de la bibliothèque Qt, incroyablement puissante et polyvalente. De plus, les actions de QGIS peuvent être arbitraires, tokenisées (c'est-à-dire utilisant des informations variables basées sur le contenu d'un attribut de champ), des commandes Python !

Vous allez maintenant voir comment utiliser une action python pour afficher une page web. C'est la même idée générale que l'ouverture d'un site dans un navigateur externe, mais elle ne nécessite pas de navigateur sur le système de l'utilisateur puisqu'elle utilise la classe Qt `QWebView` (qui est un widget html basé sur un webkit) pour afficher le contenu dans une fenêtre pop-up.

Cette fois, utilisons Wikipédia. L'URL que vous demandez ressemblera donc à ceci :

`https://wikipedia.org/wiki/SEARCH_PHRASE`

Créer l'action associée à la couche:

1. Ouvrez la boîte de dialogue *Propriétés de la couche* et rendez-vous sur l'onglet *Actions*.
2. Paramétrez une nouvelle action en utilisant les propriétés suivantes:
 - *Type*: Python
 - *Description*: Wikipedia
 - *Scope*: Feature, Canvas
 - *Action Text*:

```
from qgis.PyQt.QtCore import QUrl
from qgis.PyQt.QtWebKitWidgets import QWebView

myWV = QWebView(None)
```

(suite sur la page suivante)

(suite de la page précédente)

```
myWV.load(QUrl('https://wikipedia.org/wiki/%name%'))
myWV.show()
```

Edit Action

Type: Python ☐ Capture output

Description: Wikipedia

Short Name: Leave empty to use only icon

Icon:

Action Scopes:

- ☐ Layer
- ☒ Feature
- ☒ Canvas
- ☐ Field
- ☐ Form

Action Text:

The action text defines what happens if the action is triggered.
The content depends on the type.
For the type *Python* the content should be Python code, if the action is triggered from a button widget embedded in a drag and drop designer form, the form instance is exposed to Python as the *form* variable.
For other types it should be a file or application with optional parameters.

```
1 from qgis.PyQt.QtCore import QUrl
2 from qgis.PyQt.QtWebKitWidgets import QWebView
3
4 myWV = QWebView(None)
5 myWV.load(QUrl('https://wikipedia.org/wiki/%name%'))
6 myWV.show()
7
```

123 Insert

Execute if notification matches:

☐ Enable only when editable

Help Cancel OK

Il y a quelques choses qui se passent par ici :

- [%name%] sera remplacé par la valeur réelle de l'attribut lorsque l'action est invoquée (comme précédemment).
- Le code crée simplement une nouvelle instance de `QWebView`, définit son URL, puis appelle `show()` sur celle-ci pour la rendre visible comme une fenêtre sur le bureau de l'utilisateur.

Vous pouvez également utiliser cette approche pour afficher une image sans exiger que les utilisateurs disposent d'un visualiseur d'images particulier sur leur système.

3. Essayez d'utiliser les méthodes décrites ci-dessus pour charger une page Wikipédia en utilisant l'action Wikipédia que vous venez de créer.

5.4.5 In Conclusion

Les actions vous permettent de donner à votre carte des fonctionnalités supplémentaires, utiles à l'utilisateur final qui visualise la même carte dans le QGIS. Étant donné que vous pouvez utiliser des commandes shell pour n'importe quel système d'exploitation, ainsi que pour Python, les fonctions que vous pourriez incorporer sont illimitées !

5.4.6 What's Next?

Maintenant que vous avez créé toutes sortes de données vecteur, vous allez apprendre à analyser les données pour résoudre les problèmes. C'est le sujet du prochain module.

Module: Analyse vectorielle

Maintenant que vous avez modifié quelques entités, vous souhaitez sûrement savoir ce que l'on peut faire d'autre avec elles. Avoir des entités avec des attributs, c'est bien, mais une fois finie, la carte ne vous apprendra rien de plus qu'une carte non-SIG.

Le principal avantage d'un SIG est qu'un *SIG peut répondre à des questions*.

Pour les trois prochains modules, nous nous efforcerons de répondre à une *question de recherche* en utilisant des fonctions SIG. Par exemple, vous êtes un agent immobilier recherchant une propriété résidentielle dans Swellendam pour des clients ayant comme critères :

1. La propriété doit être dans Swellendam.
2. Elle doit être à une distance correcte en voiture (disons 1km) d'une école.
3. Sa taille doit être supérieure à 100 m².
4. Être située à moins de 50 m de la route principale.
5. Être située à moins de 500 m d'un restaurant.

Dans les prochains modules, nous allons exploiter la puissance des outils d'analyses SIG pour localiser les terrains adaptés pour ce nouveau quartier résidentiel.

6.1 Lesson: Reprojecter et transformer des données

Parlons à nouveau des systèmes de référence de coordonnées (CRS). Nous en avons déjà parlé brièvement, mais nous n'avons pas discuté de ce que cela signifie concrètement.

Le but de cette leçon : Reprojecter et transformer des jeux des données.

6.1.1 Follow Along: Projections

Le CRS dans lequel se trouvent actuellement toutes les données, ainsi que la carte elle-même, s'appelle *WGS84*. Il s'agit d'un système de coordonnées géographiques (GCS) très courant pour représenter les données. Mais il y a un problème, comme nous allons le voir.

1. Enregistrez votre carte actuelle
2. Ensuite, ouvrez la carte du monde que vous trouverez sous `exercise_data/world/world.qgs`
3. Zoomez sur l'Afrique du Sud à l'aide de l'outil *Zoom +*
4. Essayez de définir une échelle dans le champ *echelle*, qui se trouve dans la *barre de statut* en bas de l'écran. Lors de votre passage en Afrique du Sud, réglez cette valeur sur « 1:5 000 000 » (un à cinq millions).
5. Parcourez la carte tout en gardant un œil sur le champ *échelle*

Vous avez remarqué que l'échelle change ? C'est parce que vous vous éloignez du point sur lequel vous avez zoomé à « 1:5 000 000 », qui était au centre de votre écran. Tout autour de ce point, l'échelle est différente.


Pour comprendre pourquoi, pensez au globe terrestre. Il y a des lignes imaginaires s'étendant du Nord au Sud. Ce sont les lignes de longitude qui sont éloignées à l'équateur, mais qui se rejoignent aux pôles.

Dans un GCS, vous travaillez sur cette sphère, mais votre écran est plat. Lorsque vous essayez de représenter la sphère sur une surface plane, il se produit une distorsion, semblable à ce qui se produirait si vous coupiez une balle de tennis et essayiez de l'aplatir. Cela signifie que sur une carte, les lignes de longitude restent à égale distance les unes des autres, même aux pôles (où elles sont censées se rencontrer). Cela signifie qu'à mesure que vous vous éloignez de l'équateur sur votre carte, l'échelle des objets que vous voyez devient de plus en plus grande. Ce que cela signifie pour nous, en pratique, c'est qu'il n'y a pas d'échelle constante sur notre carte !

Pour résoudre ce problème, utilisons à la place un Système de Coordonnées Projeté (SCP). Un SCP « projette » ou convertit la donnée de manière à prendre en compte les changements d'échelle et de les corriger. Par conséquent, pour garder une échelle constante, nous devons reprojetter nos données et utiliser un SCP.

6.1.2 Follow Along: La reprojection “à la volée”

Par défaut, QGIS reprojete les données « à la volée ». Cela signifie que même si les données elles-mêmes se trouvent dans un autre CRS, QGIS peut les projeter comme si elles se trouvaient dans un CRS de votre choix.

Vous pouvez changer le CRS du projet en cliquant sur le bouton  Projection courante dans le coin inférieur droit de QGIS.

1. Dans la boîte de dialogue qui apparaît, tapez le mot « global » dans le champ *Filtre*. Quelques CRS devraient apparaître dans le champ *Systèmes de référence prédéfinis* ci-dessous.
2. Sélectionnez l'entrée *WGS 84 / NSIDC EASE-Grid 2.0 Global | EPSG:6933* en cliquant dessus, puis cliquez sur *OK*.

Remarquez comment la forme de l'Afrique du Sud change. Toutes les projections fonctionnent en modifiant la forme apparente des objets sur Terre.

3. Zoomez à nouveau à l'échelle 1:5 000 000, comme précédemment.
4. Déplacez vous sur la carte.

Notez que l'échelle reste fixe !

La reprojection “à la volée” est également utilisée pour visualiser des jeux de données ayant des SCR différents.

1. Ajoutez une autre couche vecteur à votre carte qui contient les données pour l'Afrique du Sud uniquement. Vous la trouverez sous la forme `exercise_data/world/RSA.shp`.
2. Chargez-le. Un moyen rapide de voir son CRS est de passer la souris sur la couche de la légende. Il s'agit de « EPSG:3410 ».

Que remarquez-vous ?


La couche est visible même si elle a un CRS différent de celui de *continents*.

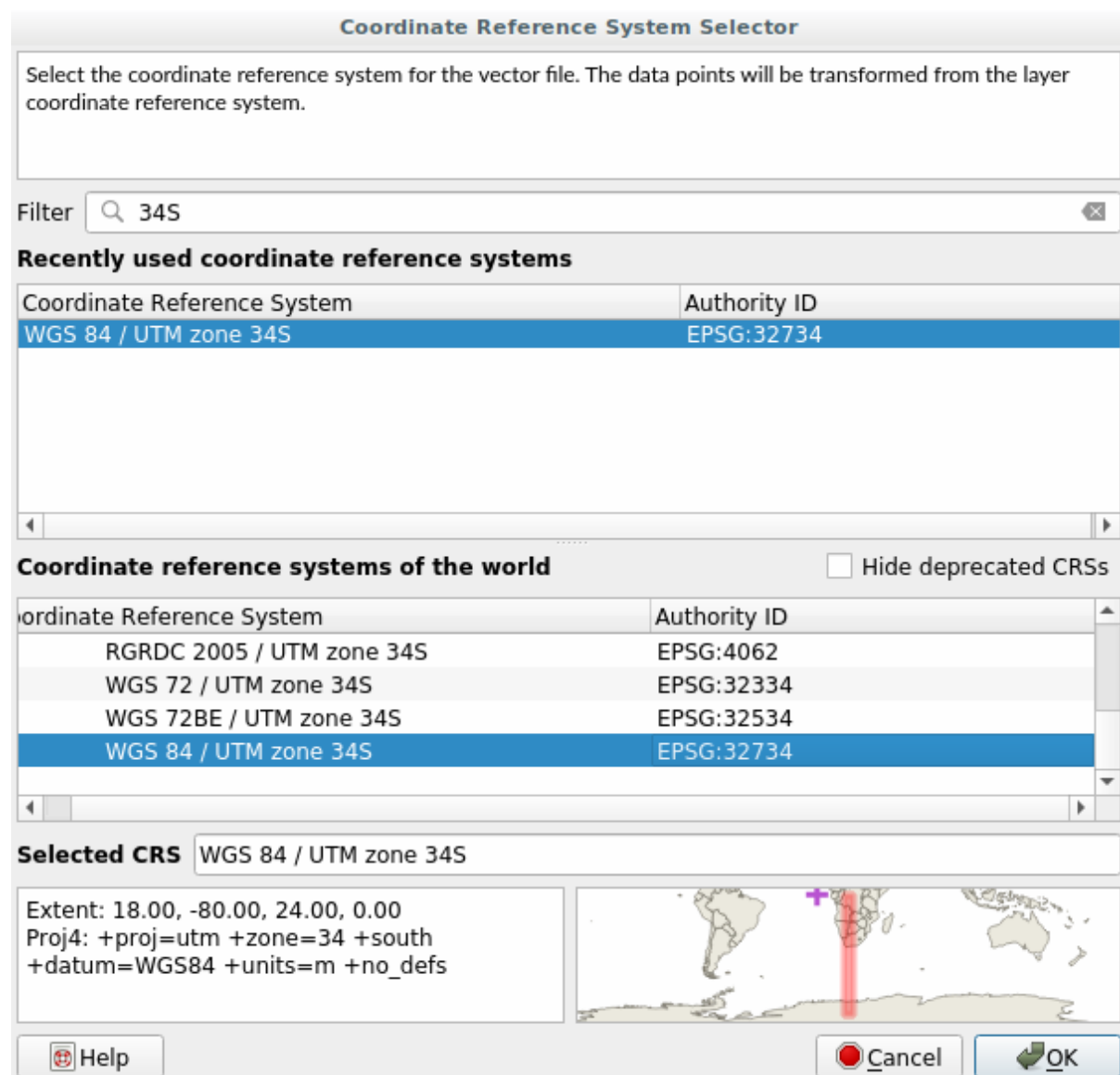
6.1.3 Follow Along: Enregistrer un jeu de données dans un autre SCR

Parfois, vous devez exporter un ensemble de données existant avec un autre CRS. Comme nous le verrons dans la prochaine leçon, si vous devez faire des calculs de distance sur une couche, il est toujours préférable d'avoir la couche dans un système de coordonnées projetées.

Sachez que la reprojection « à la volée » est liée au **projet** et non à des couches individuelles. Cela signifie qu'une couche peut avoir un CRS différent du projet même si vous le voyez dans la position *correcte*.

Vous pouvez facilement exporter la couche avec un autre CRS.

1. Ajoutez le jeu de données `buildings` à partir de `training_data.gpkg`
2. Cliquez avec le bouton droit sur la couche `buildings` dans le panneau *Couches*
3. Sélectionnez *Exporter ► Sauvegarder les entités sous ...* dans le menu qui apparaît. La boîte de dialogue *Enregistrer la couche vecteur sous ...* s'affiche.
4. Cliquez sur le bouton *Parcourir* à côté du champ *Nom de fichier*
5. Naviguez vers `exercise_data/` et spécifiez le nom de la nouvelle couche comme `buildings_reprojected.shp`.
6. Changez la valeur du *CRS*. Seuls les CRS récents utilisés seront affichés dans le menu déroulant. Cliquez sur le bouton  Sélectionner la projection à côté du menu déroulant.
7. Le dialogue *Sélecteur de système de référence de coordonnées* apparaîtra. Dans son champ *filtre*, recherchez `34S`.
8. Sélectionnez *WGS 84 / UTM zone 34S | EPSG:32734* dans la liste



9. Laissez les autres options inchangées. La boîte de dialogue *Enregistrer la couche vecteur sous ...* ressemble maintenant à ceci :

Save Vector Layer as...

Format: ESRI Shapefile

File name: ome/matteo/exercise_data/exercise_data/buildings_reprojected.shp ...

Layer name:

CRS: EPSG:32734 - WGS 84 / UTM zone 34S

Encoding: UTF-8

☐ Save only selected features

☒ Add saved file to map

► **Select fields to export and their export options**

▼ **Geometry**

Geometry type: Automatic

☐ Force multi-type

☐ Include z-dimension

► ☐ **Extent (current: layer)**

► **Layer Options**

► **Custom Options**

Help Cancel OK

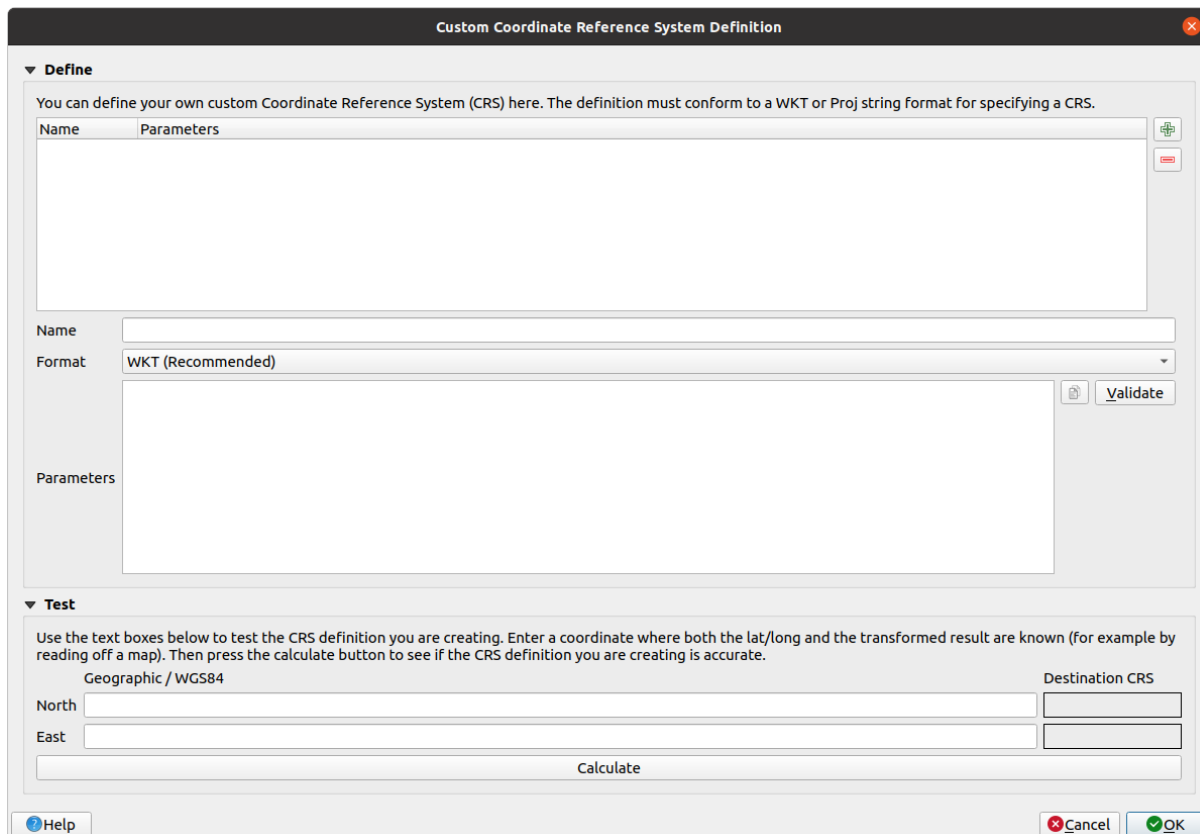
10. Cliquer *OK*


Vous pouvez maintenant comparer les anciennes et les nouvelles projections de la couche et voir qu'elles sont dans deux CRS différents mais qu'elles se chevauchent toujours.

6.1.4 Follow Along: Créez votre propre projection

Il existe beaucoup plus de projections que celles incluses dans QGIS par défaut. Vous pouvez également créer vos propres projections.

1. Commencer une nouvelle carte
2. Chargez le fichier `world/oceans.shp`
3. Allez à *Paramètres ► Projection personnalisée...* et vous verrez ce dialogue.



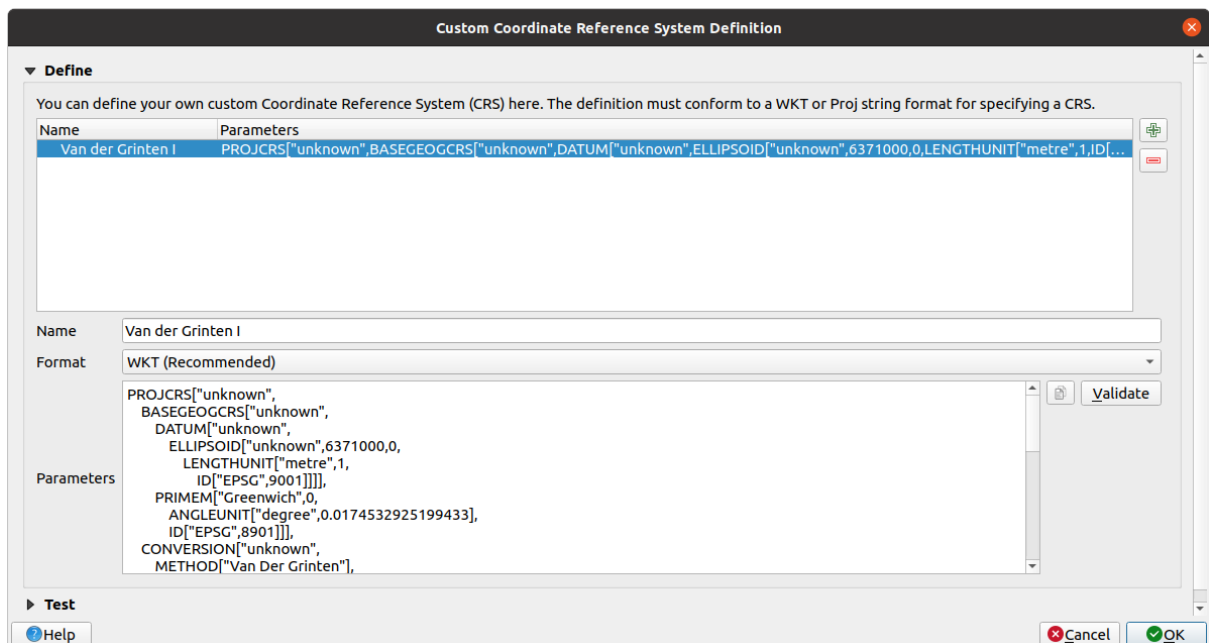
4. Cliquez sur le bouton  ajouter nouveau CRS pour créer une nouvelle projection
5. Une projection intéressante à utiliser s'appelle Van der Grinten I. Entrez son nom dans le champ *Nom*.
Cette projection représente la Terre dans un champ circulaire plutôt que rectangulaire, comme la plupart des autres projections.
6. Dans *Format*, sélectionnez *WKT (Recommandé)*
7. Ajoutez la chaîne suivante dans le champ *Paramètres*


```
PROJCRS["unknown",
  BASEGEOGCRS["unknown",
    DATUM["unknown",
      ELLIPSOID["unknown",6371000,0,
        LENGTHUNIT["metre",1,
          ID["EPSG",9001]]]],
    PRIMEM["Greenwich",0,
      ANGLEUNIT["degree",0.0174532925199433],
      ID["EPSG",8901]]],
  CONVERSION["unknown",
    METHOD["Van Der Grinten"],
    PARAMETER["Longitude of natural origin",0,
```

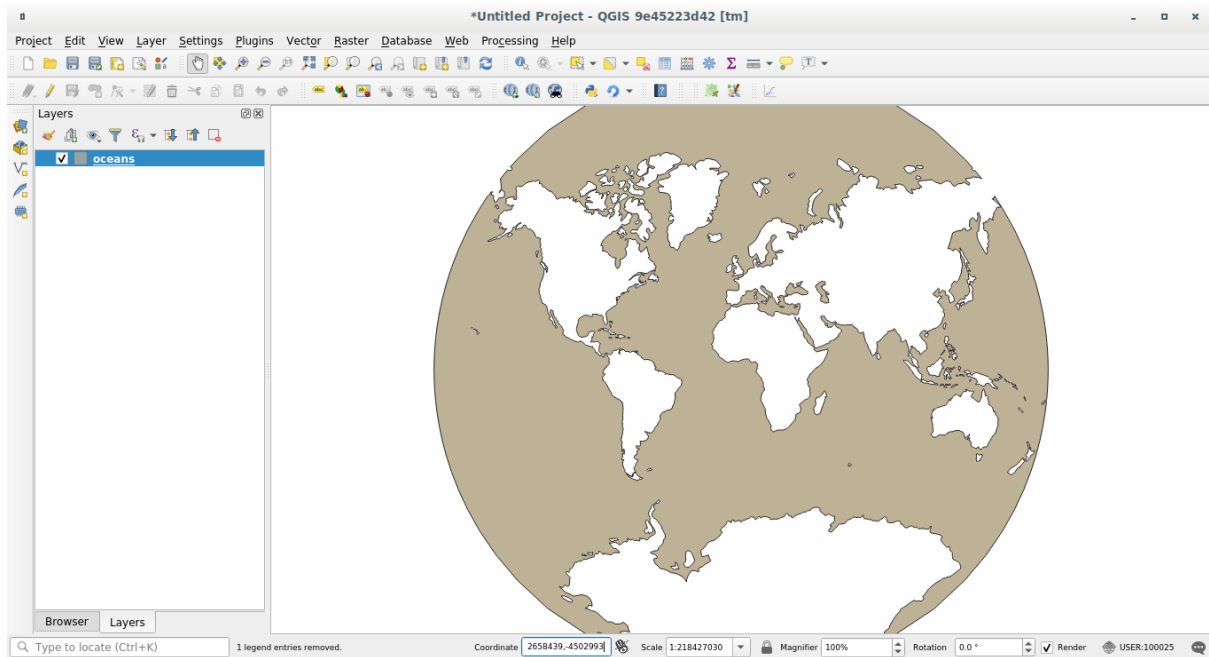
(suite sur la page suivante)

(suite de la page précédente)

```
ANGLEUNIT["degree",0.0174532925199433],
ID["EPSG",8802]],
PARAMETER["False easting",0,
LENGTHUNIT["metre",1],
ID["EPSG",8806]],
PARAMETER["False northing",0,
LENGTHUNIT["metre",1],
ID["EPSG",8807]]],
CS[Cartesian,2],
  AXIS["(E)",east,
    ORDER[1],
    LENGTHUNIT["metre",1,
      ID["EPSG",9001]]],
  AXIS["(N)",north,
    ORDER[2],
    LENGTHUNIT["metre",1,
      ID["EPSG",9001]]]]
```



8. Cliquer *OK*
9. Cliquez sur le bouton  CRS courant à droite de la barre d'état pour modifier le CRS du projet
10. Choisissez votre projection nouvellement définie (recherchez son nom dans le champ *Filtre*)
11. En appliquant la projection, voici ce à quoi doit ressembler la carte :



6.1.5 In Conclusion

Différentes projections sont utiles à différentes fins. En choisissant une projection correcte, vous vous assurez que les entités de votre carte seront représentées de manière précise.

6.1.6 Further Reading

Le matériel de la section *Avancé* de cette leçon est tiré de *cet article* <<https://anitagraser.com/2012/03/18/beautiful-global-projections-adding-custom-projections-to-qgis/>> _ .

Pour plus d'informations, lire *Système de Coordonnées de Référence*.

6.1.7 What's Next?

Dans la prochaine leçon, vous apprendrez comment analyser des données vecteur en utilisant les différents outils d'analyse vecteur de QGIS.

6.2 Lesson: Analyse Vectorielle

Les données vecteur peuvent également être analysées pour révéler comment différentes entités interagissent les unes avec les autres dans l'espace. Il existe de nombreuses fonctions différentes liées à l'analyse, nous ne les passerons donc pas toutes en revue. Nous allons plutôt poser une question et essayer de la résoudre à l'aide des outils que fournit le QGIS.

Objectif de cette leçon : Poser une question et la résoudre en utilisant les outils d'analyse.

6.2.1 Le processus SIG

Avant de commencer, il serait utile de donner un bref aperçu d'un processus qui peut être utilisé pour résoudre un problème. La marche à suivre est la suivante :

1. Énoncer le problème
2. Obtenir les données
3. Analyser le problème
4. Présenter les résultats

6.2.2 Le problème

Nous allons commencer le processus en décidant d'un problème à résoudre. Par exemple, vous êtes un agent immobilier et vous recherchez une propriété résidentielle à Swellendam pour des clients dont les critères sont les suivants:

1. Il doit être dans Swellendam
2. Elle doit se trouver à une distance raisonnable d'une école (disons 1 km)
3. Il doit avoir une taille supérieure à 100 mètres carrés
4. A moins de 50m d'une route principale
5. A moins de 500m d'un restaurant

6.2.3 Les données

Pour répondre à ces questions, nous allons avoir besoin des données suivantes :

1. Les propriétés résidentielles (bâtiments) dans la région
2. Les routes dans et autour de la ville
3. L'emplacement des écoles et des restaurants
4. La taille des bâtiments

Ces données sont disponibles par le biais d'OSM, et vous devriez constater que l'ensemble de données que vous avez utilisé tout au long de ce manuel peut également être utilisé pour cette leçon.

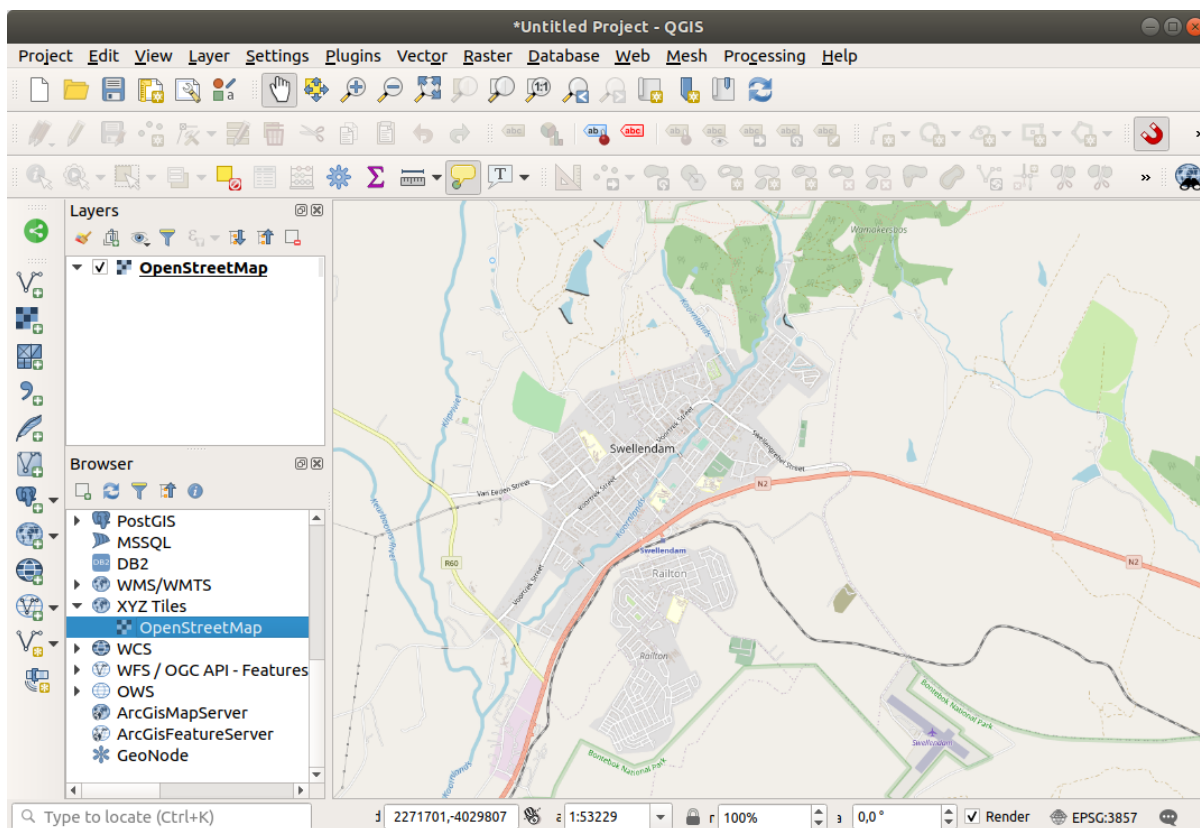
Si vous souhaitez télécharger des données à partir d'une autre zone, passez au [Introduction Chapter](#) pour lire comment le faire.

Note: Bien que les données OSM en téléchargement ont des champs cohérentes, la couverture et le détail varie. Si vous trouvez que votre région choisie ne contient pas d'informations sur les restaurants, par exemple, vous devriez peut-être choisir une région différente.

6.2.4 Follow Along: Démarrer un projet et obtenir les données

Nous devons d'abord charger les données pour travailler.

1. Démarrer un nouveau projet QGIS
2. Si vous le souhaitez, vous pouvez ajouter un fond de carte. Ouvrez le *Navigateur* et chargez le fond de carte OSM dans le menu *tuiles XYZ*.



3. Dans la base de données `training_data.gpkg` Geopackage, vous trouverez la plupart des jeux de données que nous utiliserons dans ce chapitre :

1. buildings
2. roads
3. restaurants
4. schools

Chargez-les, et aussi `landuse.sqlite`.

4. Zoomer sur l'étendue de la couche pour voir Swellendam, South Africa

Avant de poursuivre, nous allons filtrer la couche `roads`, afin de n'avoir que quelques types de routes spécifiques avec lesquelles travailler.

Certaines routes dans les ensembles de données OSM sont répertoriées comme `unclassified`, `tracks`, `path` et `footway`. Nous voulons les exclure de notre ensemble de données et nous concentrer sur les autres types de routes, plus appropriés pour cet exercice.


De plus, les données OSM pourraient ne pas être mises à jour partout, et nous excluons également les valeurs `NULL`.

5. Faites un clic droit sur la couche `roads` et choisissez *Filtre...*
6. Dans le dialogue qui s'affiche, nous filtrons ces entités avec l'expression suivante :

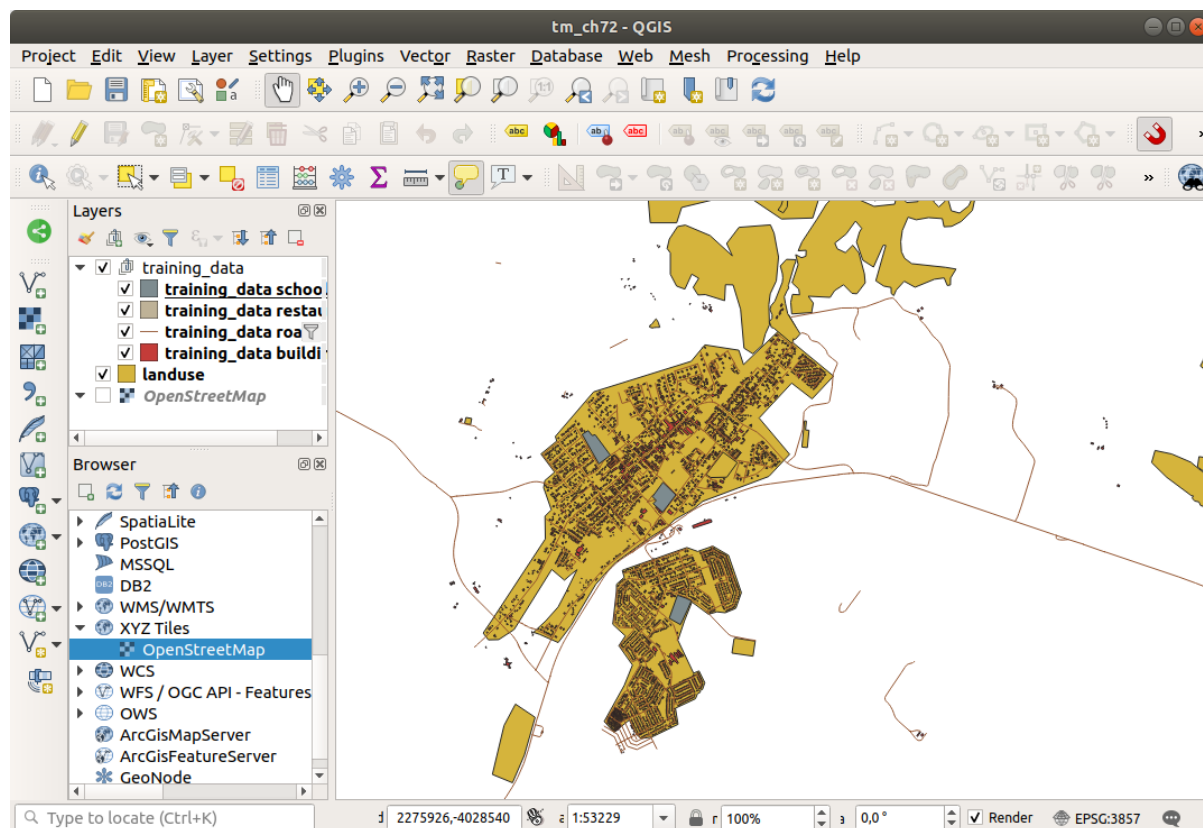

```
"highway" NOT IN ('footway', 'path', 'unclassified', 'track') AND "highway" IS_
↪ NOT NULL
```

La concaténation des deux opérateurs NOT et IN exclut toutes les entités qui ont ces valeurs d'attribut dans le champ highway.

IS NOT NULL combiné avec l'opérateur AND exclut les routes sans valeur dans le champ highway.

Notez l'icône  à côté de la couche *roads*. Elle vous aide à vous rappeler que cette couche a un filtre activé, de sorte que certaines entités peuvent ne pas être disponibles dans le projet.

La carte avec toutes les données doit ressembler à la suivante :



6.2.5 Try Yourself Convertir le SCR des couches

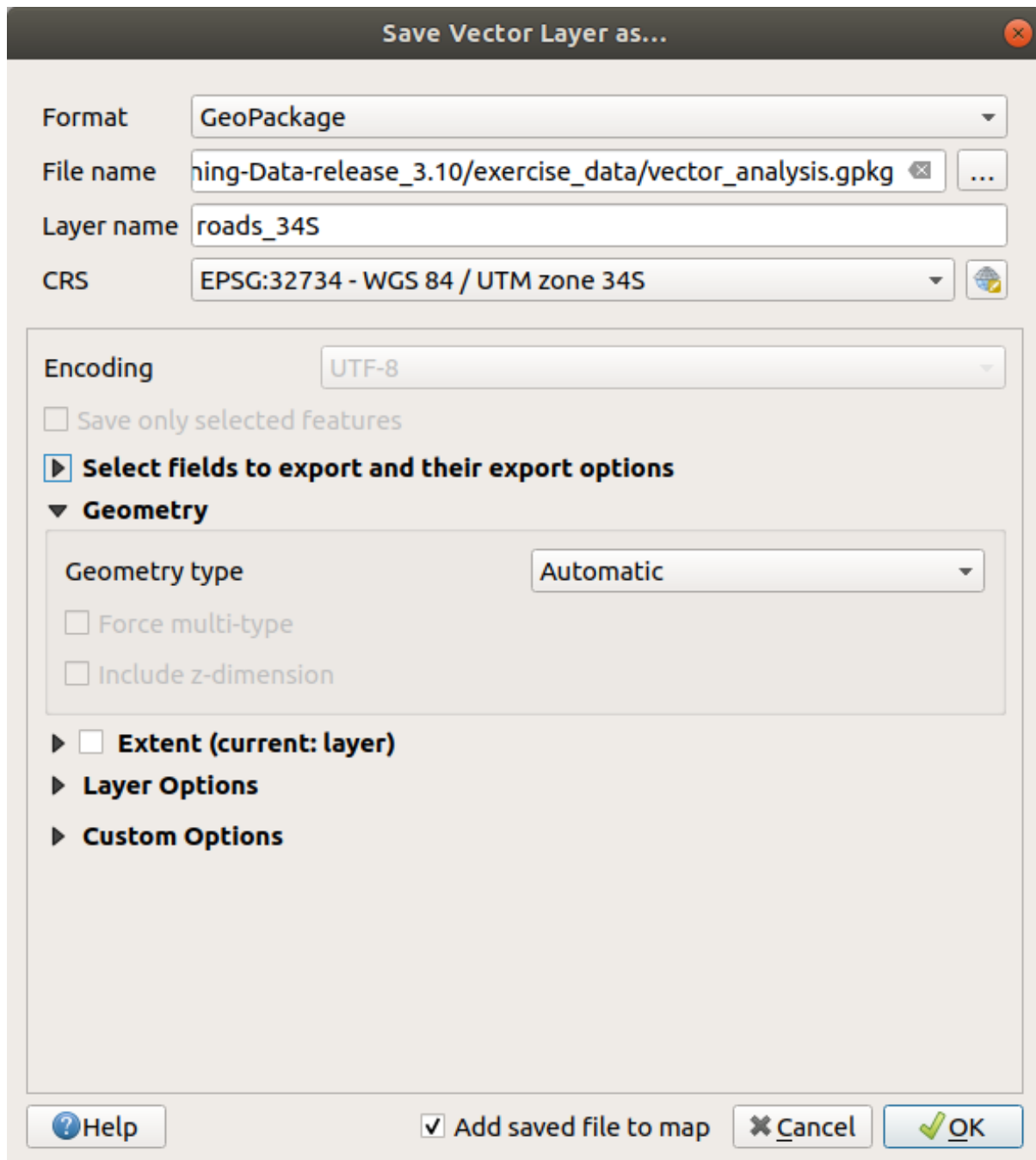
Comme nous allons mesurer des distances à l'intérieur de nos couches, nous devons changer le CRS des couches. Pour ce faire, nous devons sélectionner chaque couche à tour de rôle, enregistrer la couche dans une nouvelle couche avec notre nouvelle projection, puis importer cette nouvelle couche dans notre carte.

Vous disposez de nombreuses options différentes, par exemple vous pouvez exporter chaque couche comme un jeu de données au format ESRI Shapefile, vous pouvez ajouter les couches à un fichier GeoPackage existant, ou vous pouvez créer un autre fichier GeoPackage et le remplir avec les nouvelles couches reprojetées. Nous allons montrer la dernière option, de sorte que le fichier `training_data.gpkg` restera propre. N'hésitez pas à choisir le meilleur flux de travail pour vous-même.

Note: Dans cet exemple, nous utilisons le CRS *WGS 84 / UTM zone 34S*, mais vous devriez utiliser un CRS UTM qui est plus approprié pour votre région.

1. Cliquez avec le bouton droit sur la couche *roads* dans le panneau *couches*
2. Cliquez sur *Exporter* → *Sauvegarder les entités sous...*

3. Dans le dialogue *sauvegarder les couches sous*, choisissez *GeoPackage* comme *Format*.
4. Cliquez sur ... pour le *Nom du fichier*, et nommez le nouveau GeoPackage `vector_analysis`.
5. Changer le *Nom de la couche* en `roads_34S`.
6. Remplacer le CRS par *WGS 84 / UTM zone 34S*
7. Cliquez sur *OK* :



Cela va créer la nouvelle base de données GeoPackage et ajouter la couche `roads_34S`.

8. Repeat this process for each layer, creating a new layer in the `vector_analysis.gpkg` GeoPackage file with `_34S` appended to the original name.

On macOS, press the *Replace* button in the dialog that pops up to allow QGIS to overwrite the existing GeoPackage.

Note: When you choose to save a layer to an existing GeoPackage, QGIS will **add** that layer next to the existing layers in the GeoPackage, if no layer of the same name already exists.

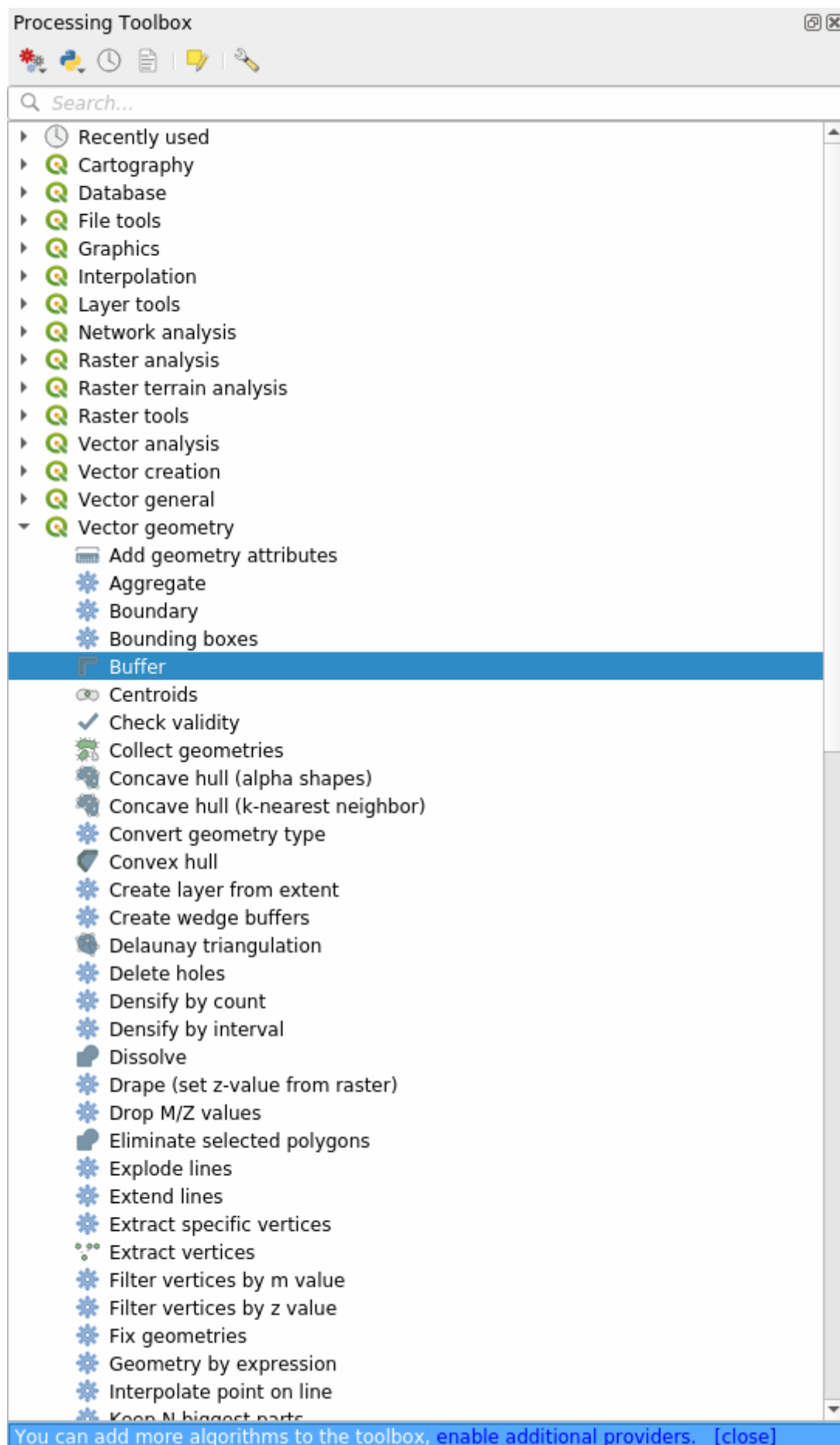
9. Remove each of the old layers from the project
10. Une fois que vous avez terminé le processus pour toutes les couches, faites un clic droit sur n'importe quelle couche et cliquez sur *zoomer jusqu'à l'étendue de la couche* pour centrer la carte sur la zone d'intérêt.

Maintenant que nous avons converti les données OSM en une projection UTM, nous pouvons commencer nos calculs.

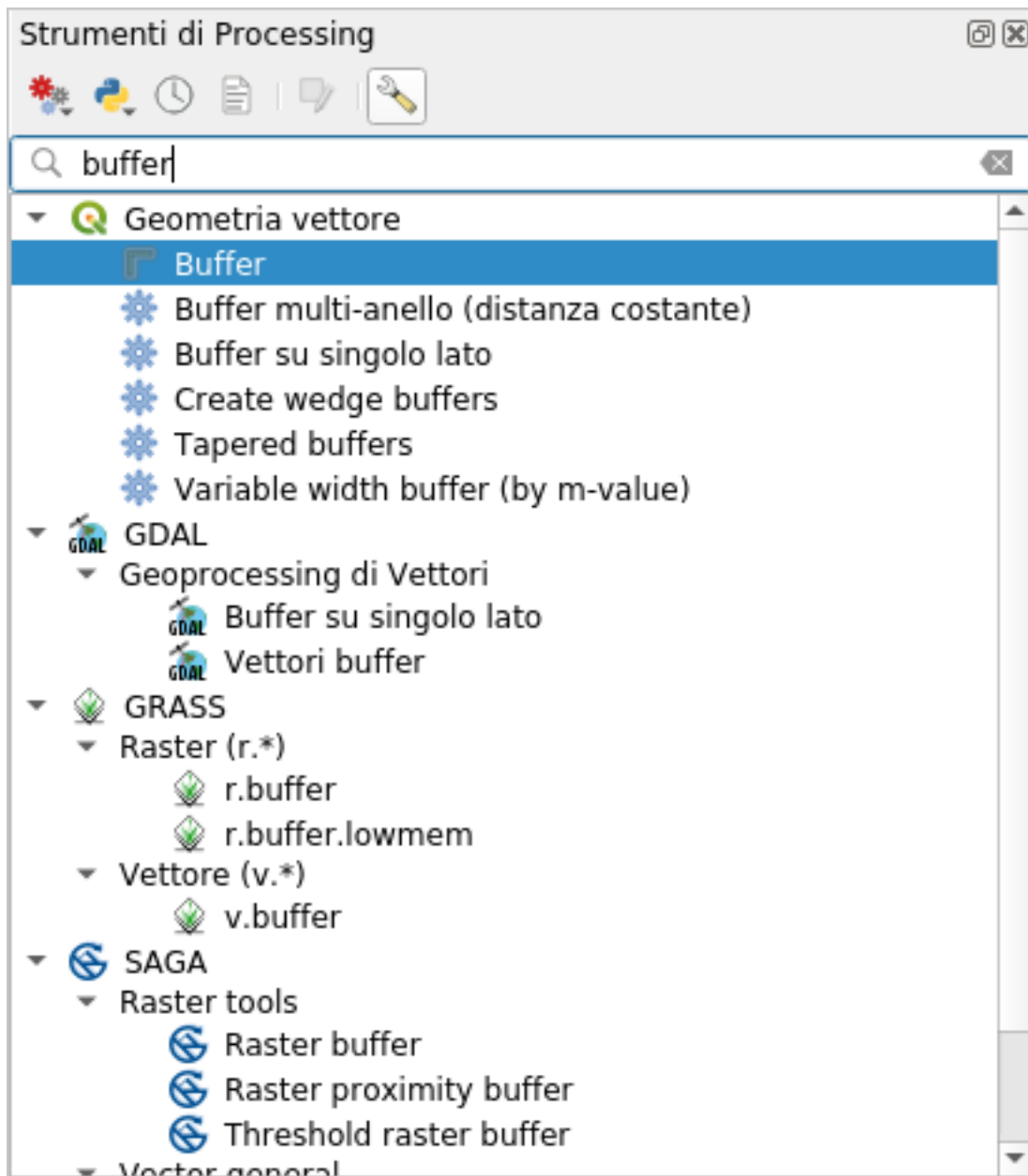
6.2.6 Follow Along: Analyse du problème : Distances des écoles aux routes

QGIS vous permet de calculer les distances entre n'importe quel objet vecteur.

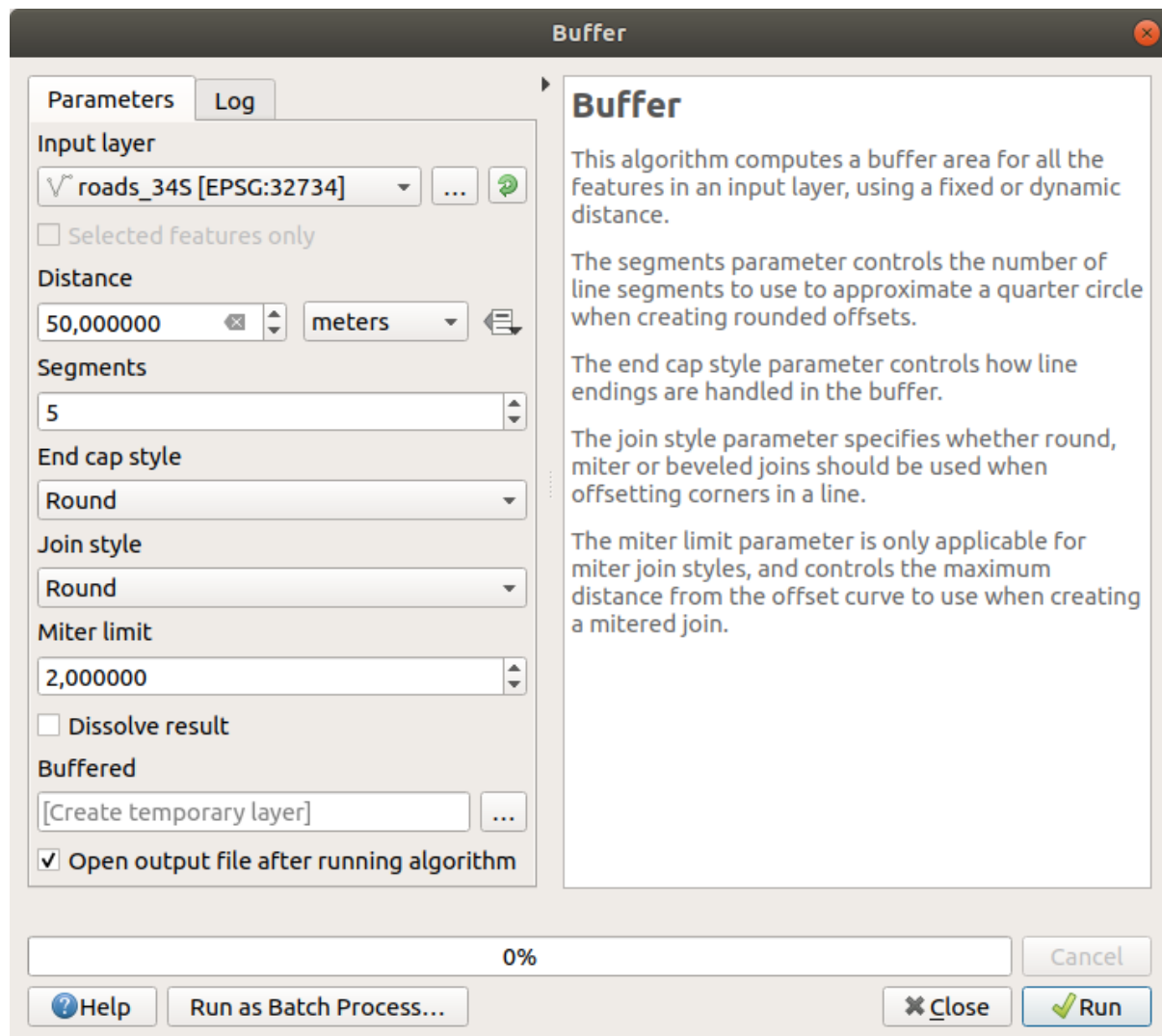
1. Assurez-vous que seules les couches `routes_34S` et `buildings_34S` sont visibles (pour simplifier la carte pendant que vous travaillez)
2. Cliquez sur le lien *traitement ► boîte outils* pour ouvrir le *cœur analytique* de QGIS. Fondamentalement, **tous** les algorithmes (pour l'analyse vecteur **et** raster) sont disponibles dans cette boîte à outils.
3. Nous commençons par calculer la zone autour de `roads_34S` en utilisant l'algorithme *tampon*. Vous pouvez le trouver dans le groupe *Géométrie vecteur*.



Vous pouvez également taper `tampon` dans le menu de recherche situé dans la partie supérieure de la boîte à outils :



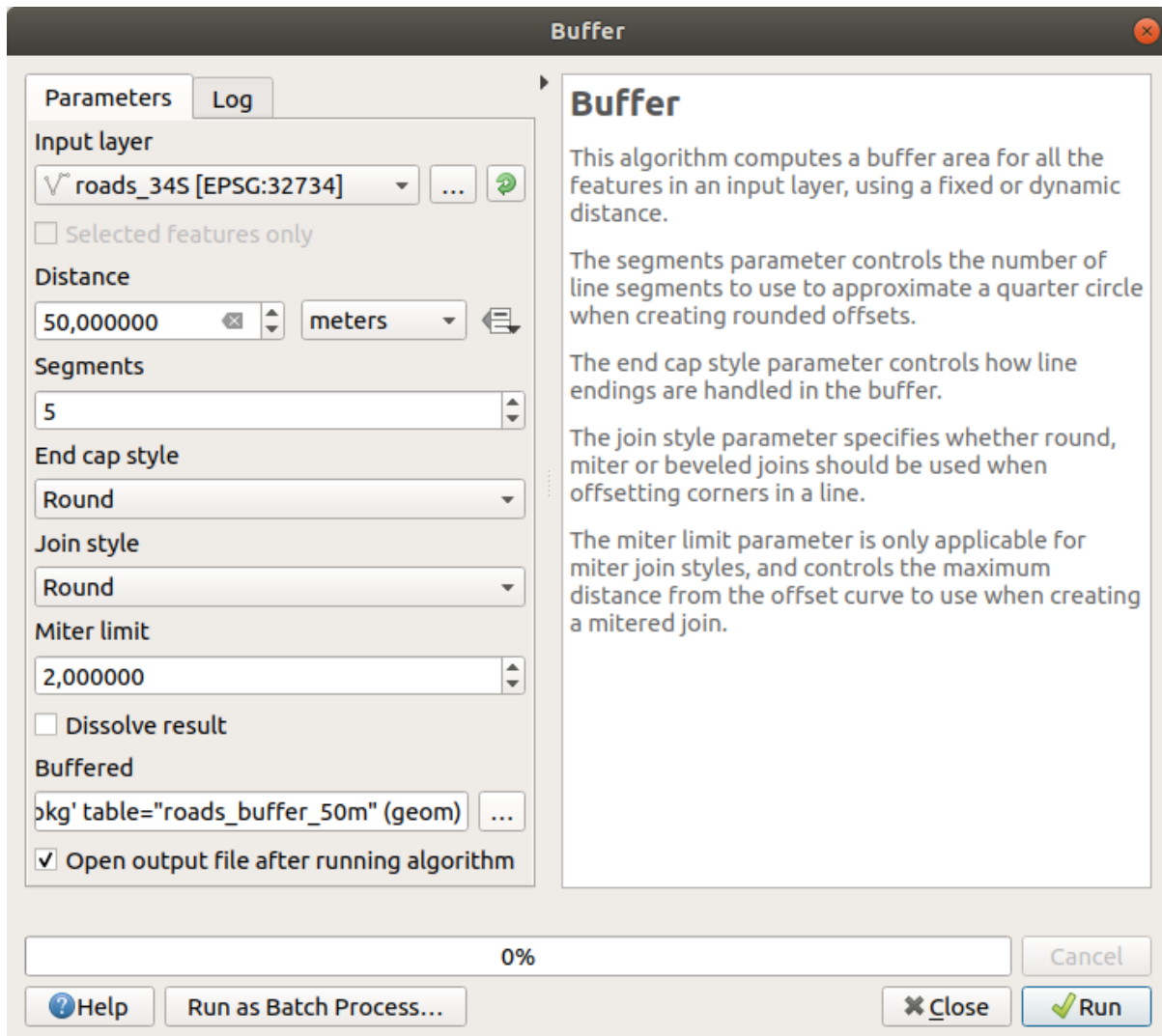
4. Double-cliquez dessus pour ouvrir le dialogue de l'algorithme
5. Sélectionnez `roads_34S` comme *couche entrée*, mettez *Distance`* à 50 et utilisez les valeurs par défaut pour le reste des paramètres.



6. La valeur par défaut de *Distance* est en mètres car notre jeu de données d'entrée est dans un système de coordonnées projetées qui utilise le mètre comme unité de mesure de base. Vous pouvez utiliser la boîte combinée pour choisir d'autres unités de projection comme les kilomètres, les yards, etc.

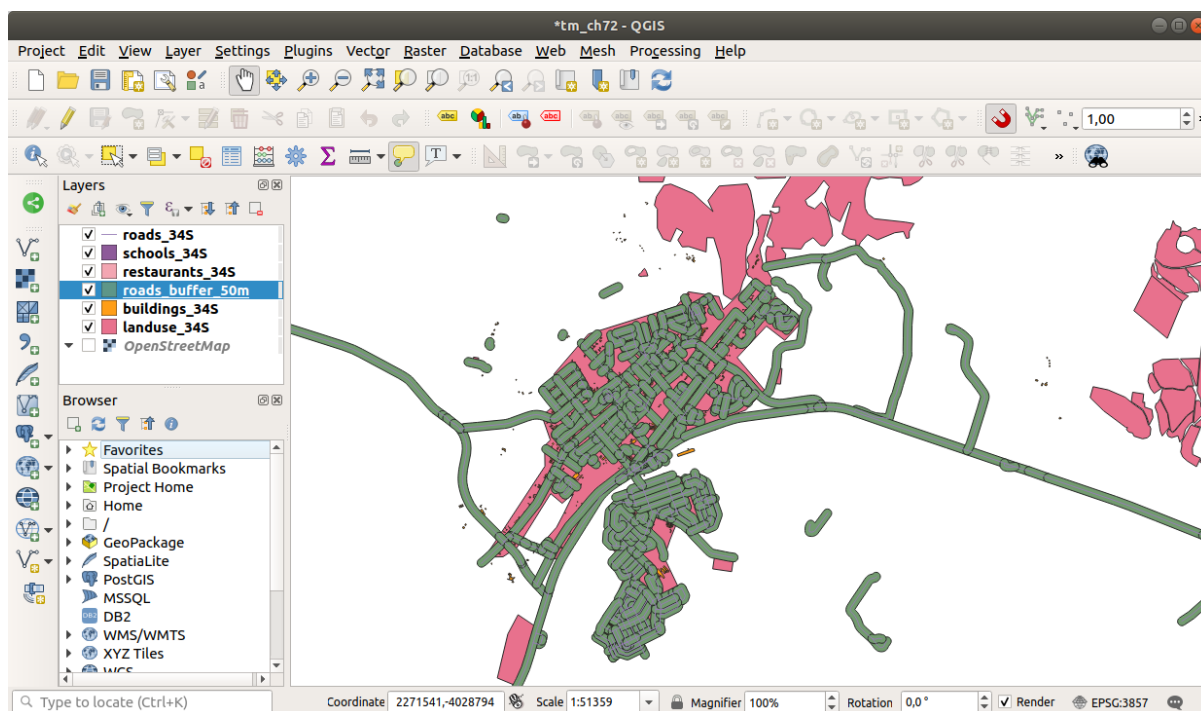
Note: Si vous essayez de créer un tampon sur une couche avec un système de coordonnées géographiques, Processing vous avertira et vous proposera de reprojeter la couche dans un système de coordonnées métriques.

7. Par défaut, *traitement* crée des couches temporaires et les ajoute au panneau *Couches*. Vous pouvez également ajouter le résultat à la base de données GeoPackage en
1. Cliquant sur le bouton ... et choisir *sauvegarder GeoPackage...*
 2. Nommer la nouvelle couche « roads_buffer_50m ».
 3. Enregistrez-le dans le fichier `vector_analysis.gpkg`



8. Cliquez sur *Exécuter*, puis fermez le dialogue *tampon*.

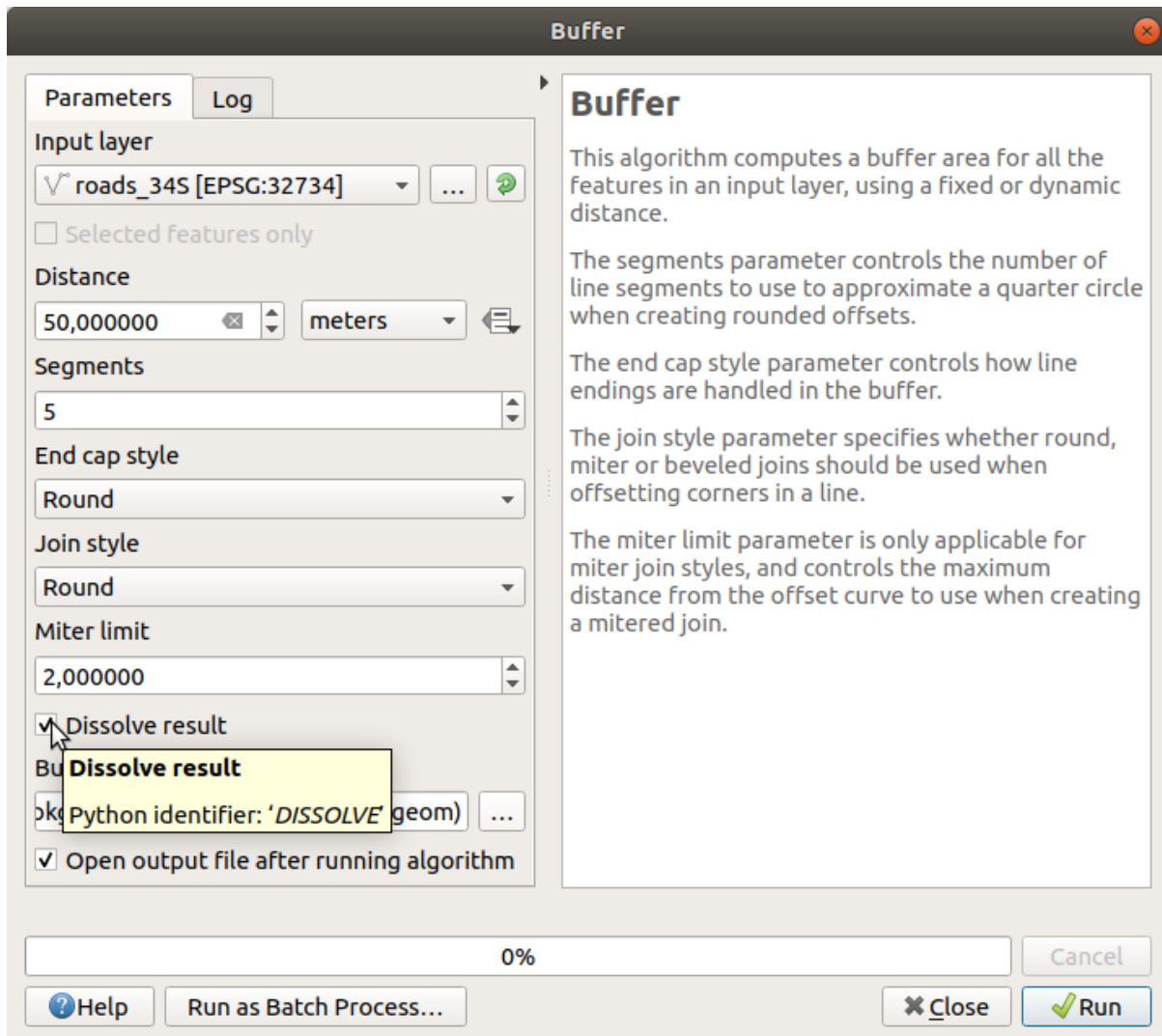
Maintenant, votre carte devrait ressembler à peu près à ceci:



Si votre nouvelle couche se trouve en haut de la liste *couches*, elle obscurcira probablement une grande partie de votre carte, mais cela vous donne toutes les zones de votre région qui se trouvent à moins de 50m d'une route.

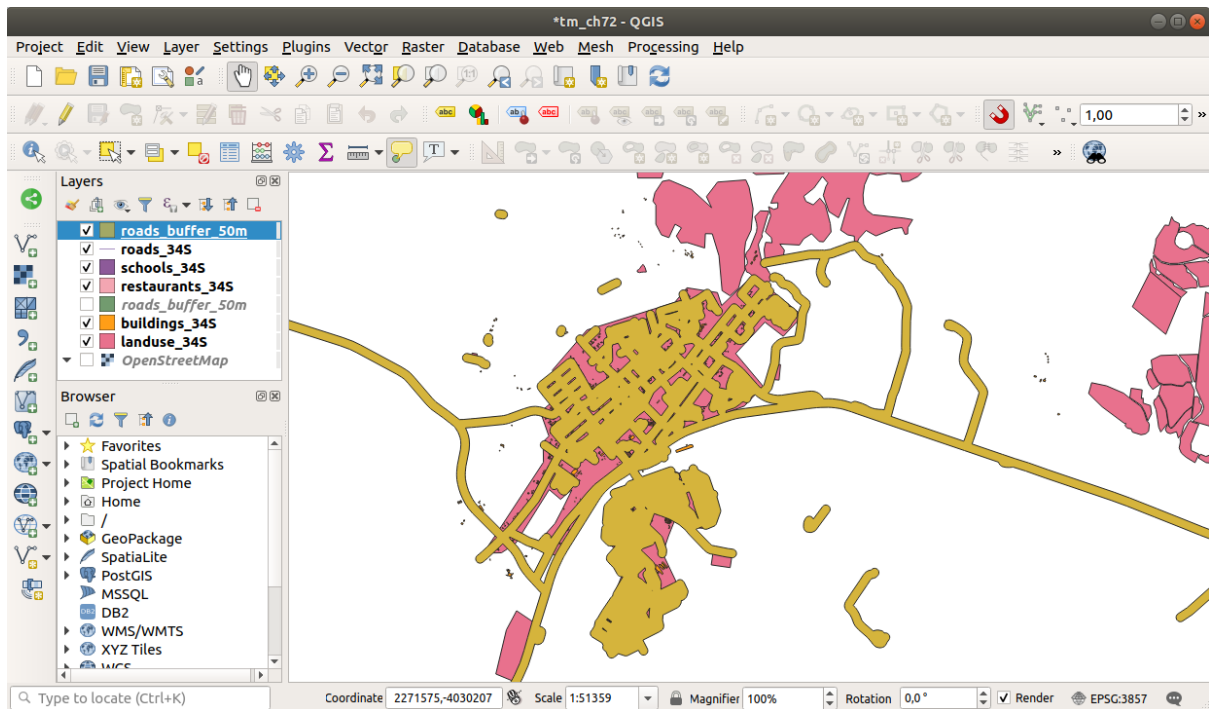
Remarquez qu'il existe des zones distinctes dans votre zone tampon, qui correspondent à chaque route individuelle. Pour vous débarrasser de ce problème :

1. Décochez la couche *roads_buffer_50m* et recréez le tampon avec *dissoudre résultat* activé.



2. Enregistrez la sortie sous le nom de *roads_buffer_50m_dissolved*.
3. Cliquez sur *executer* et fermez le dialogue *tampon*.

Une fois que vous avez ajouté la couche au panneau *couches*, il ressemblera à ceci :



Il n'y a maintenant plus de subdivisions inutiles.

Note: La brève aide sur le côté droit du dialogue explique comment l'algorithme fonctionne. Si vous avez besoin de plus d'informations, il vous suffit de cliquer sur le bouton *aide* dans la partie inférieure pour ouvrir un guide plus détaillé de l'algorithme.

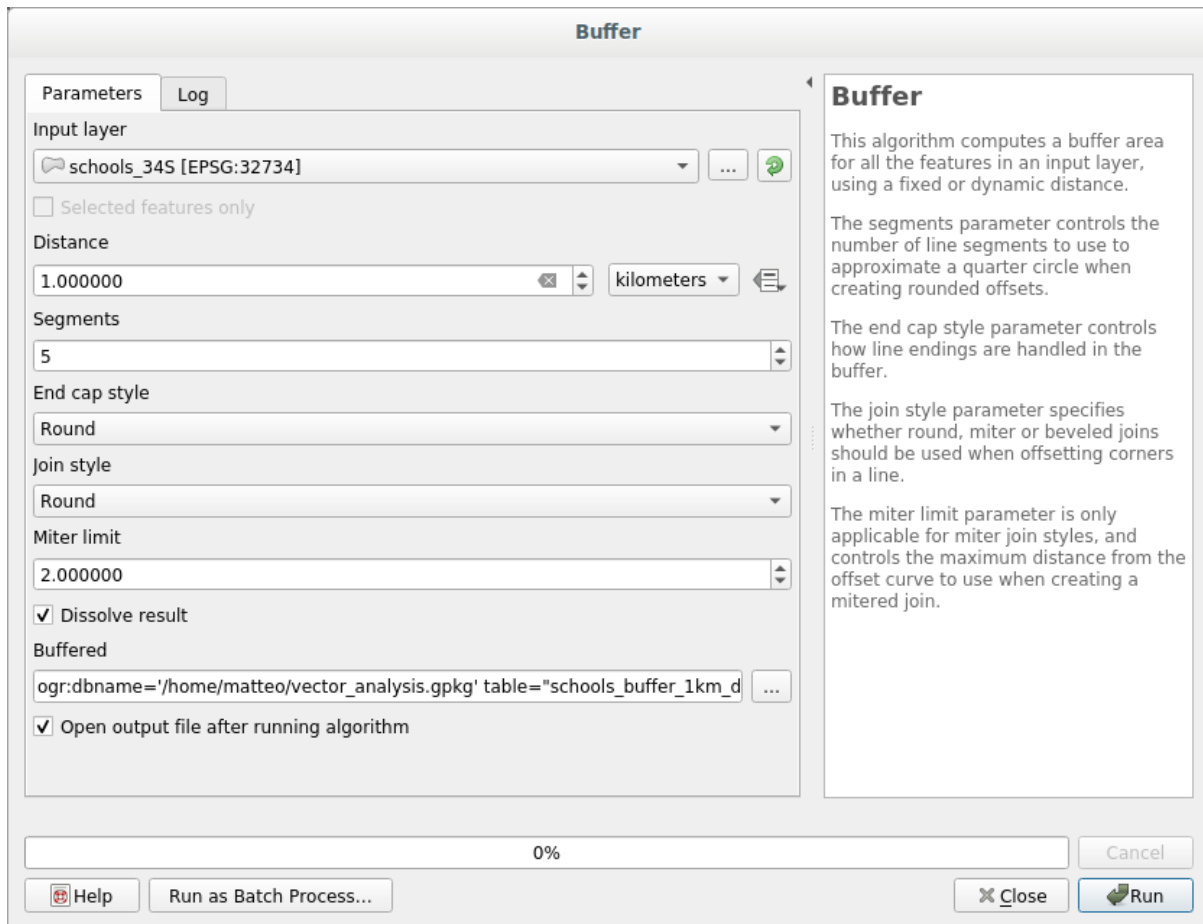
6.2.7 Try Yourself Distance depuis les écoles

Utilisez la même approche qu'en haut et créez un tampon pour vos écoles.

It shall be 1 km in radius. Save the new layer in the `vector_analysis.gpkg` file as `schools_buffer_1km_dissolved`.

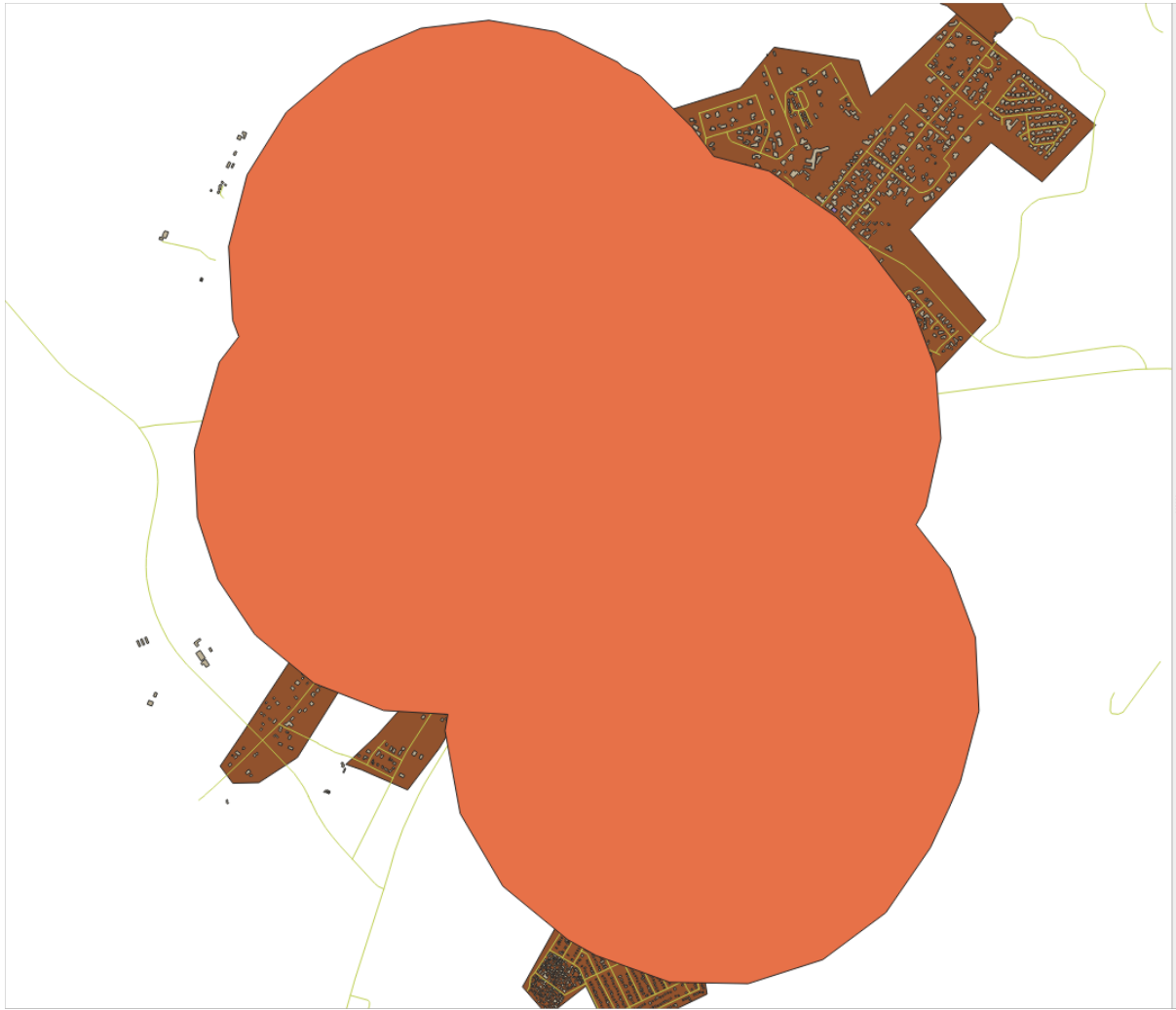
Réponse

- Your buffer dialog should look like this:

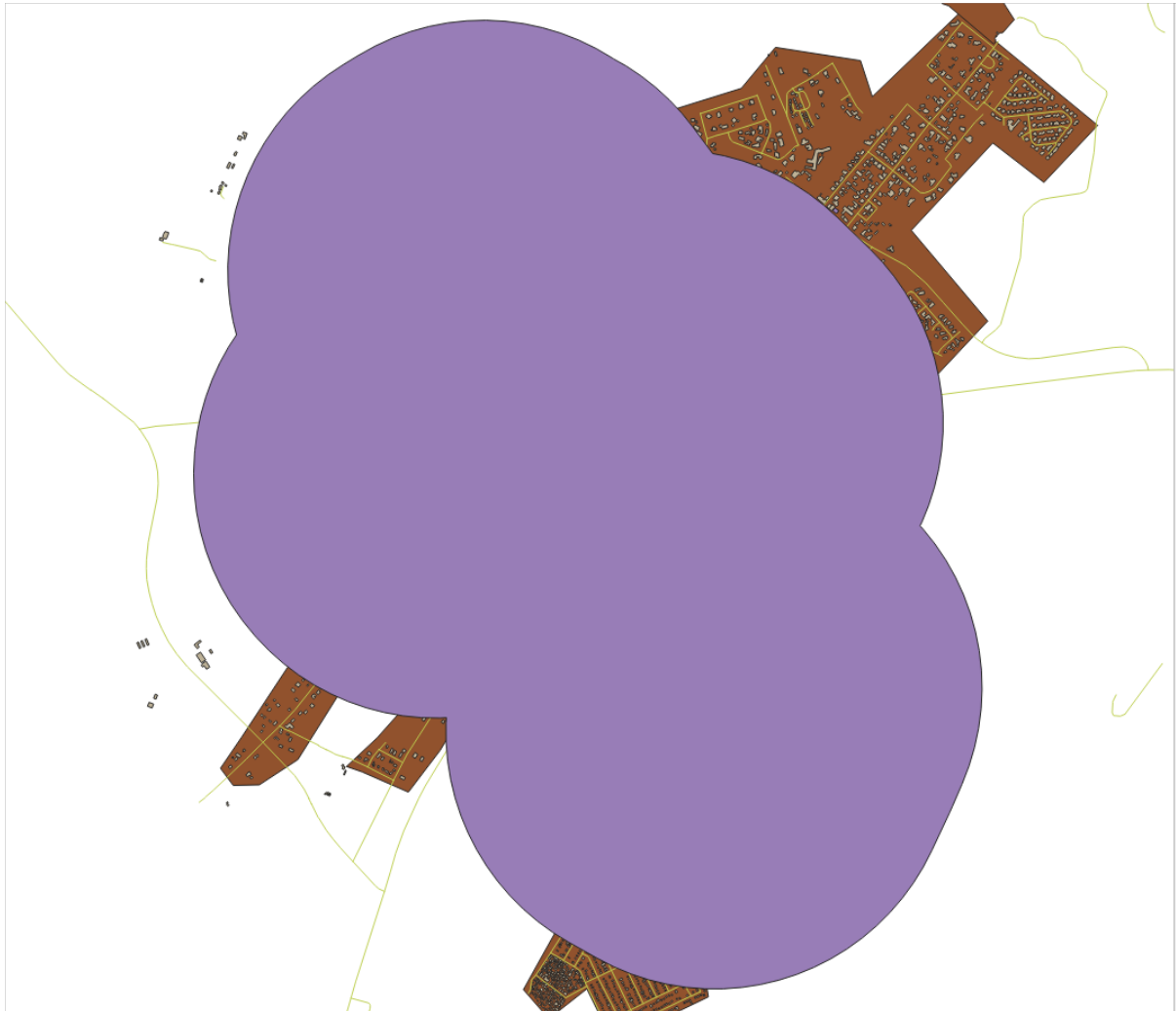


The *Buffer distance* is 1 kilometer.

- The *Segments to approximate* value is set to 20. This is optional, but it's recommended, because it makes the output buffers look smoother. Compare this:



To this:

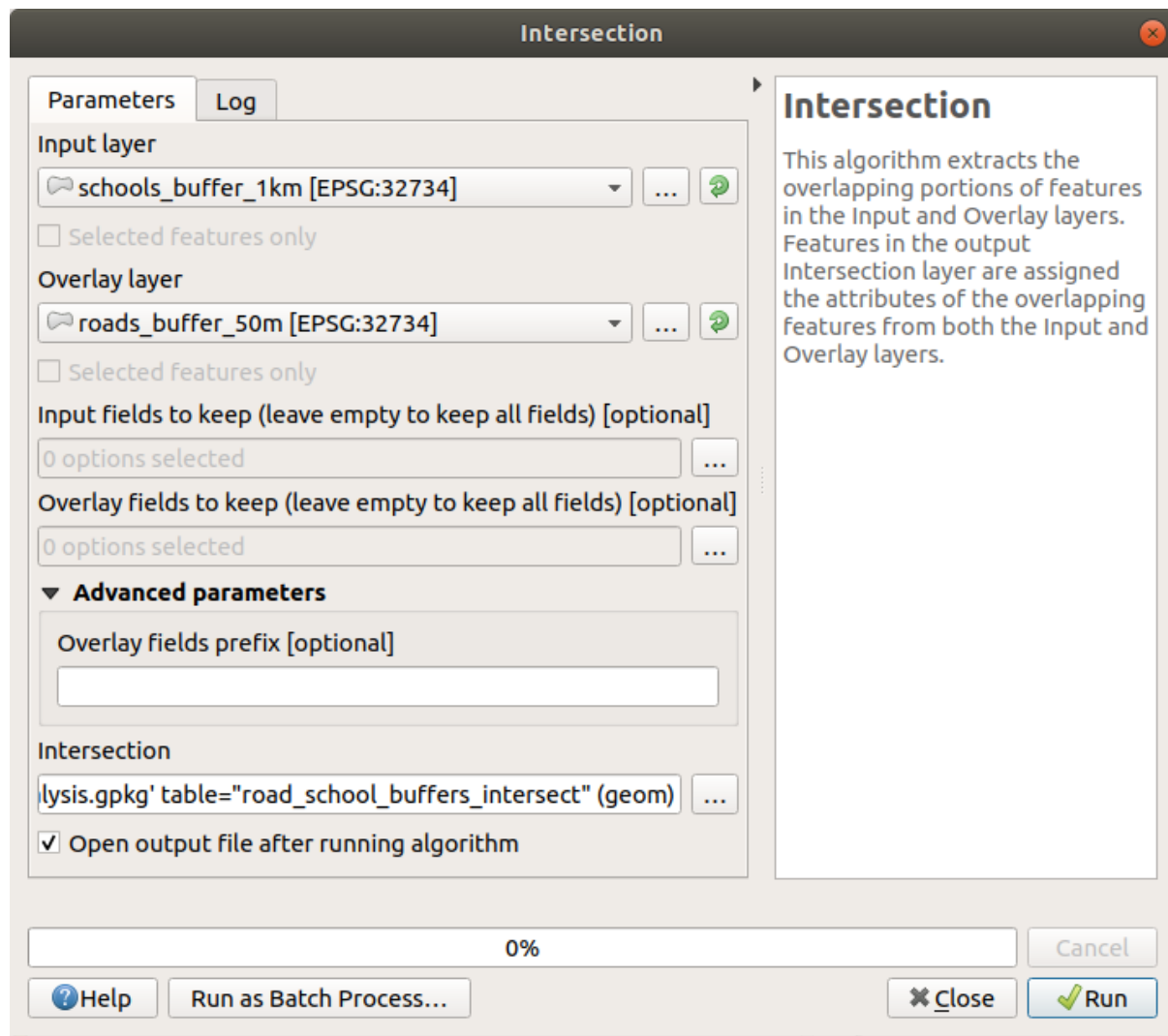


The first image shows the buffer with the *Segments to approximate* value set to 5 and the second shows the value set to 20. In our example, the difference is subtle, but you can see that the buffer's edges are smoother with the higher value.

6.2.8 Follow Along: Chevauchement des zones

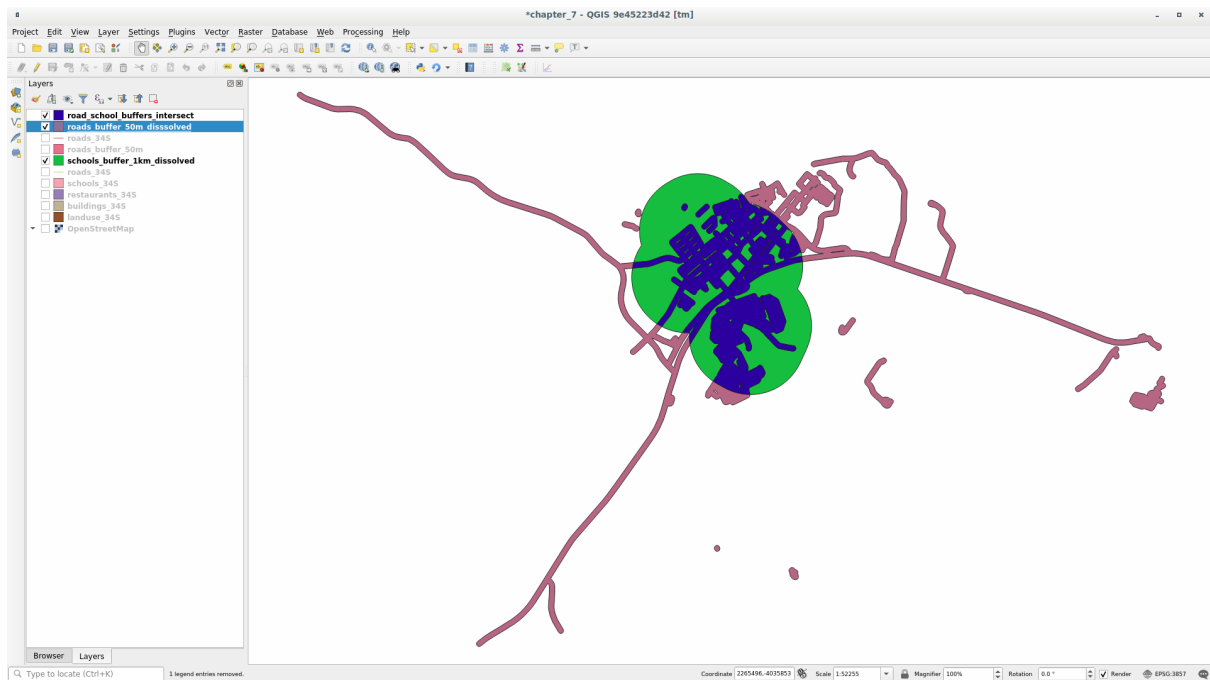
Nous avons maintenant identifié les zones où la route est à moins de 50 mètres et les zones où il y a une école dans un rayon de 1 km (ligne directe, pas de route). Mais évidemment, nous ne voulons que les zones où ces deux critères sont satisfaits. Pour ce faire, nous devons utiliser l'outil *Intersection*. Vous pouvez le trouver dans le groupe *superposition vecteur* dans la *boîte à outils traitement*.

1. Utilisez les deux couches tampons comme *Couche d'entrée* et *Couche de recouvrement*, choisissez `analyse_vectorielle.gpkg` GeoPackage dans *Intersection* avec *Nom de la couche* `road_school_buffers_intersect`. Laissez le reste comme suggéré (par défaut).

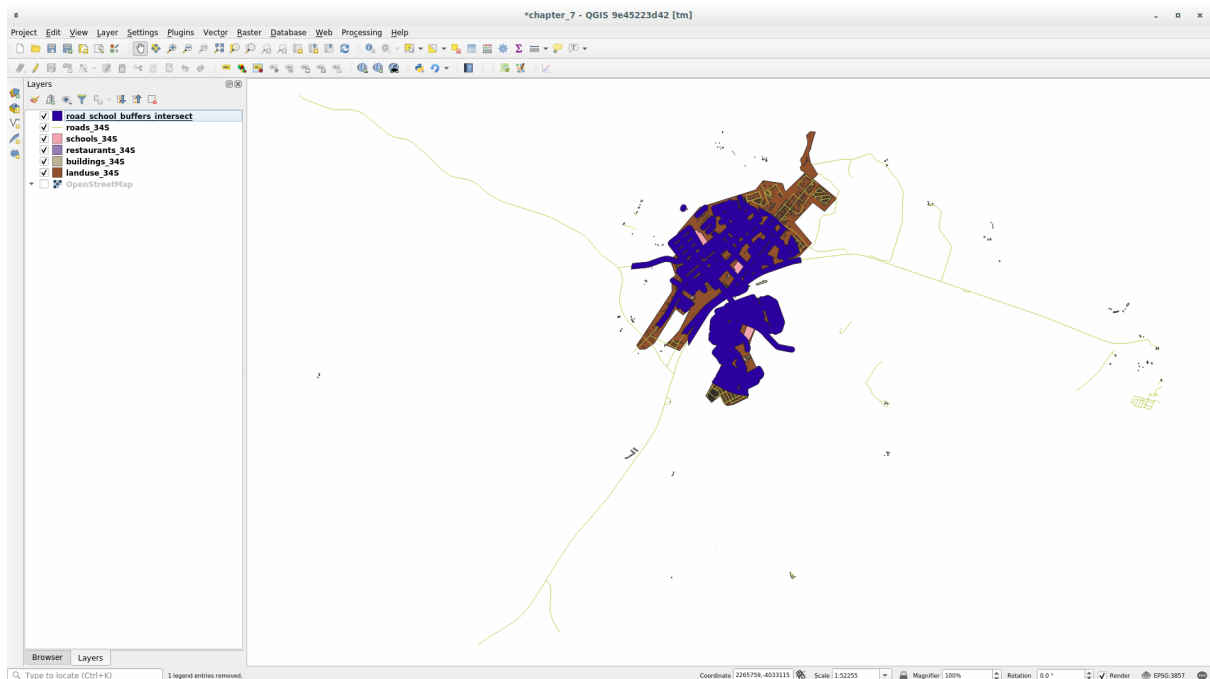


2. Cliquez sur *Exécuter*.

Dans l'image ci-dessous, les zones bleues correspondent aux endroits où les deux critères de distance sont satisfaits.



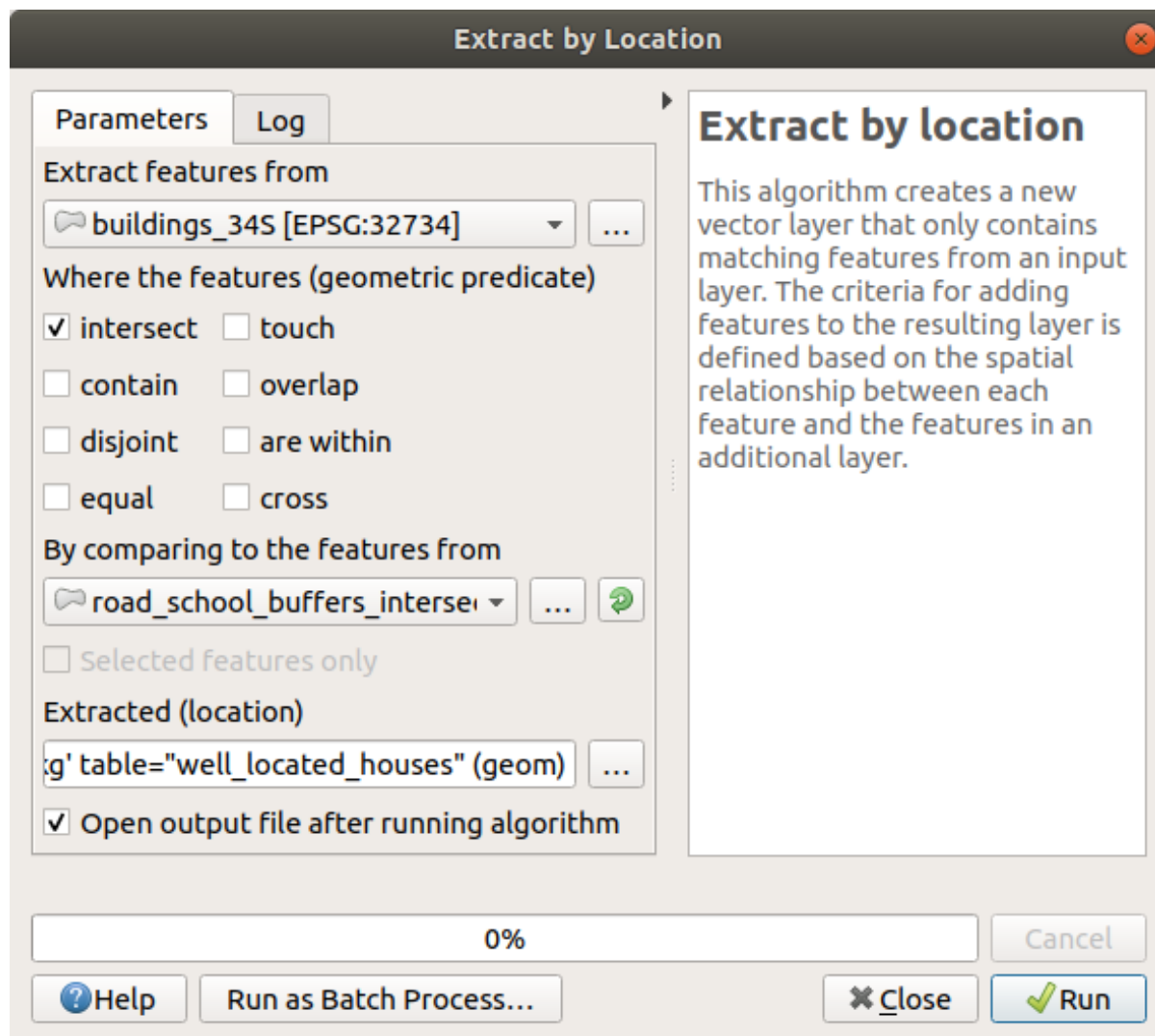
3. Vous pouvez enlever les deux couches de tampon et garder seulement celle qui montre où elles se croisent, étant donné que c'est ce que nous voulons vraiment savoir en premier lieu :



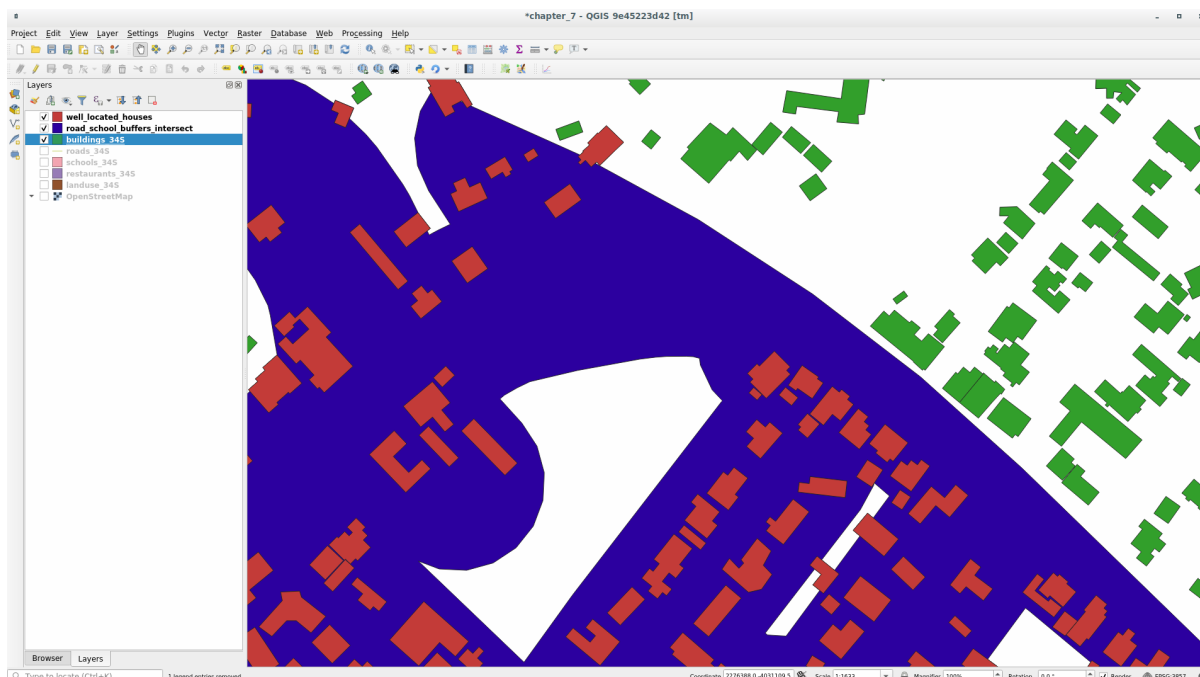
6.2.9 Follow Along: Extraire les bâtiments

Maintenant, vous avez la zone où les bâtiments doivent se chevaucher. Ensuite, vous voulez extraire les bâtiments dans cette zone.

1. Cherchez l'entrée de menu *Sélection de vecteurs ► Extraction par emplacement* dans la *Boîte à outils traitement*
2. Sélectionnez `buildings_34S` dans *Extrayez les entités de*. Vérifiez *intersection* dans *Où les éléments (prédicat géométrique)*, sélectionnez la couche d'intersection tampon dans *En comparant avec les éléments de*. Enregistrez dans le fichier `:file:`vector_analysis.gpkg`, et nommez la couche `well_located_houses`.



3. Cliquez sur *Executer* et fermez le dialogue
4. Vous constaterez probablement que peu de choses semblent avoir changé. Si c'est le cas, déplacez la couche `well_located_houses` en haut de la liste des couches, puis zoomez.



Les bâtiments en rouge sont ceux qui correspondent à nos critères, tandis que les bâtiments en vert sont ceux qui n'y correspondent pas.

5. Vous avez maintenant deux couches séparées et vous pouvez supprimer `buildings_34S` de la liste des couches.

6.2.10 Try Yourself Filtrer davantage nos bâtiments

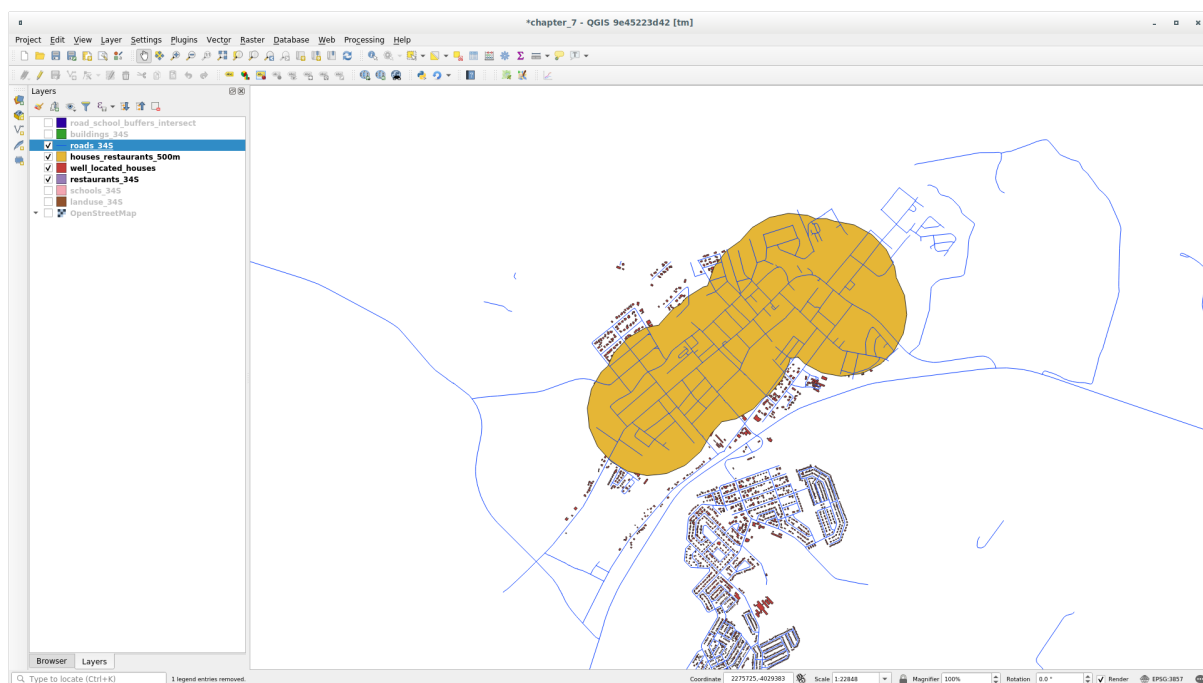
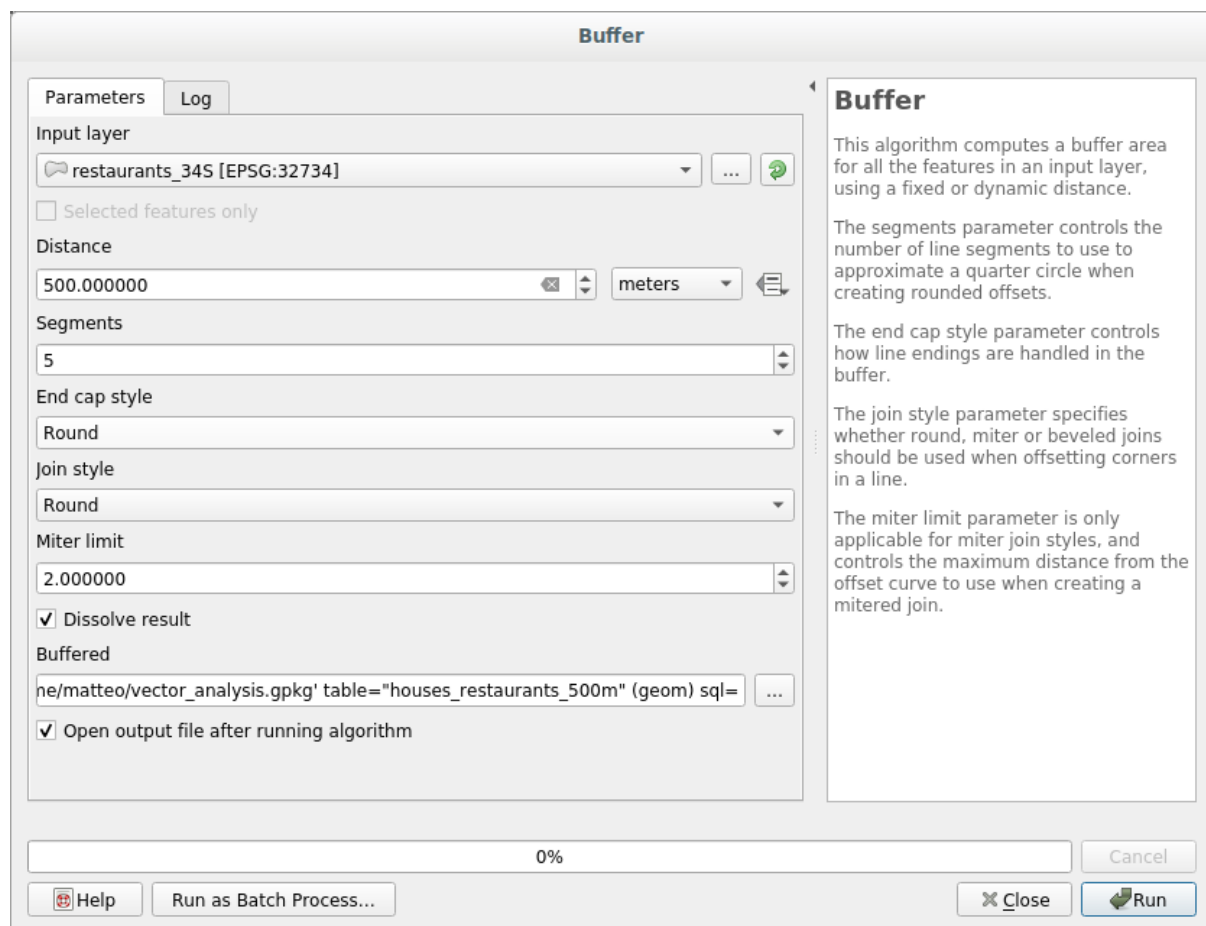
Nous avons maintenant une couche qui nous montre tous les bâtiments à 1km d'une école et à 50m d'une route. Nous devons maintenant réduire la sélection pour ne montrer que les bâtiments qui sont à 500m d'un restaurant.

En utilisant les processus décrits ci-dessus, créez une nouvelle couche appelée `houses_restaurants_500m` qui filtre davantage votre couche `well_located_houses` pour ne montrer que celles qui sont à moins de 500m d'un restaurant.

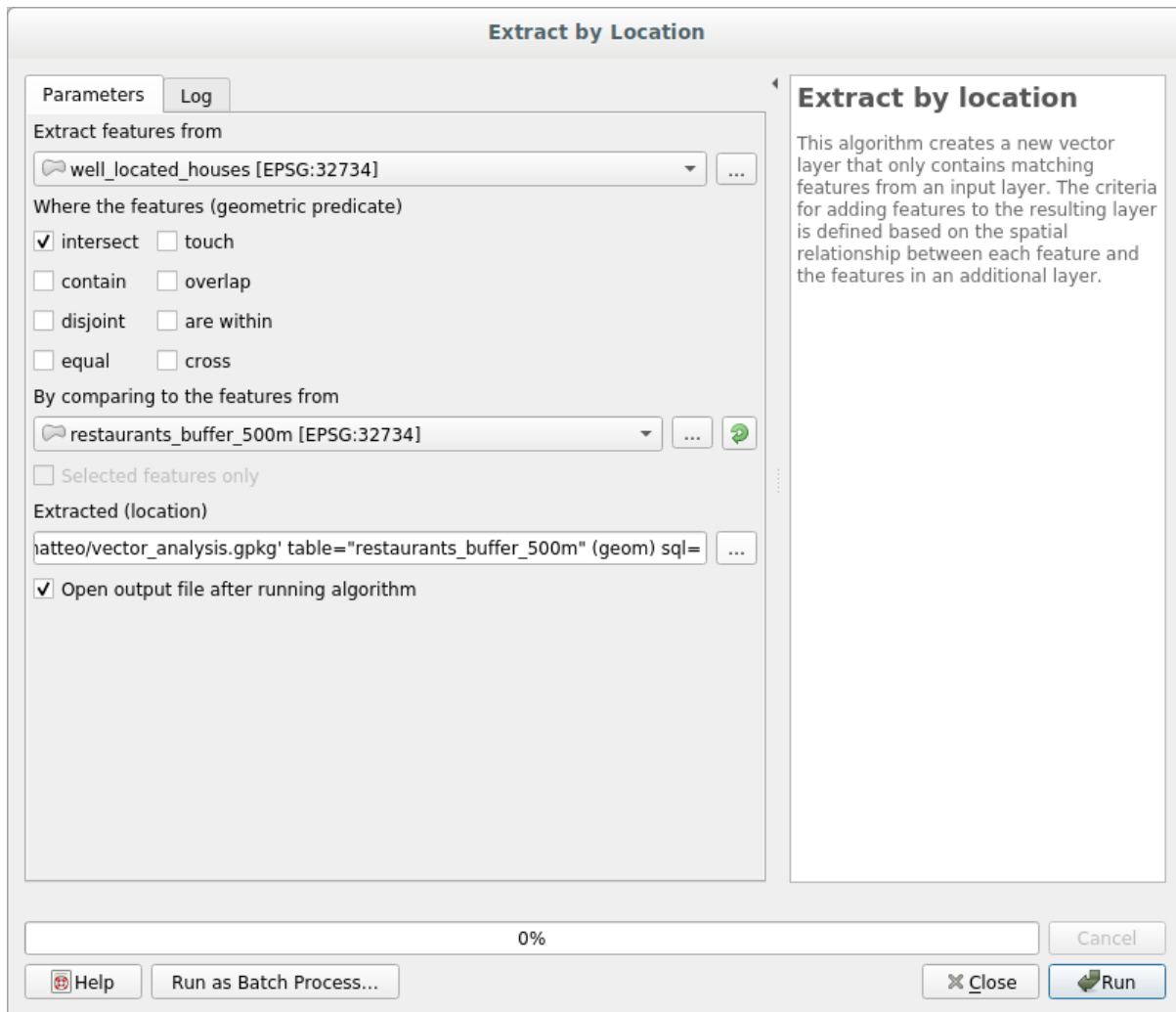
Réponse

To create the new `houses_restaurants_500m` layer, we go through a two step process:

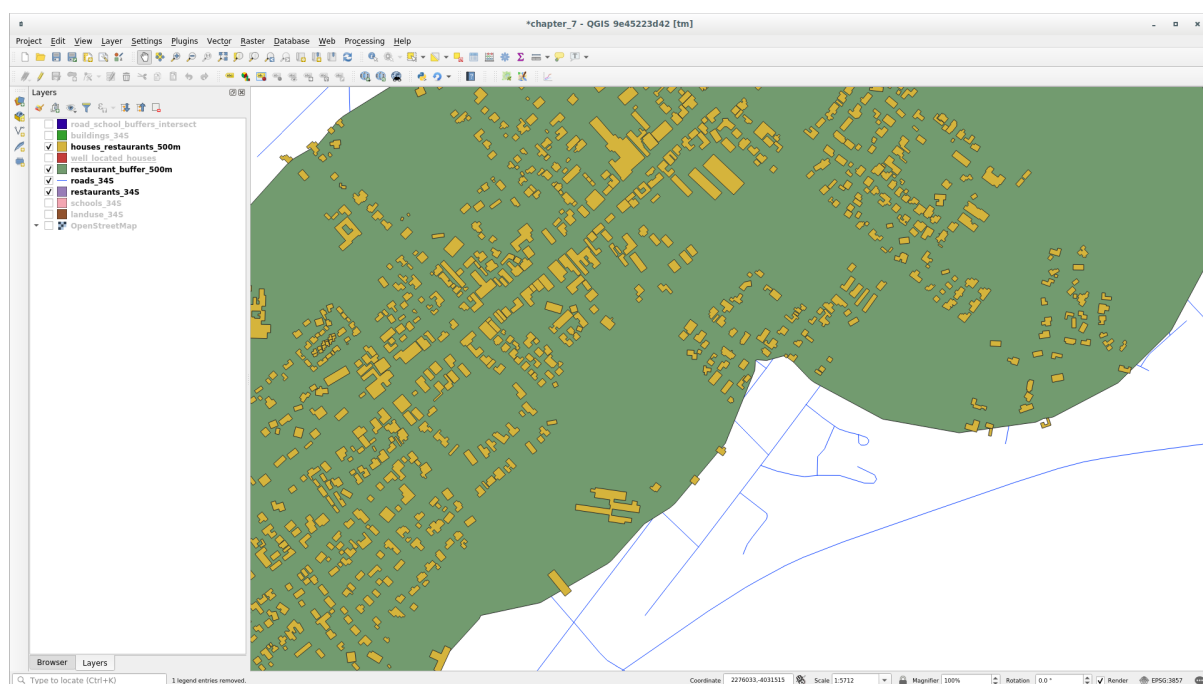
1. First, create a buffer of 500m around the restaurants and add the layer to the map:



- Next, extract buildings within that buffer area:




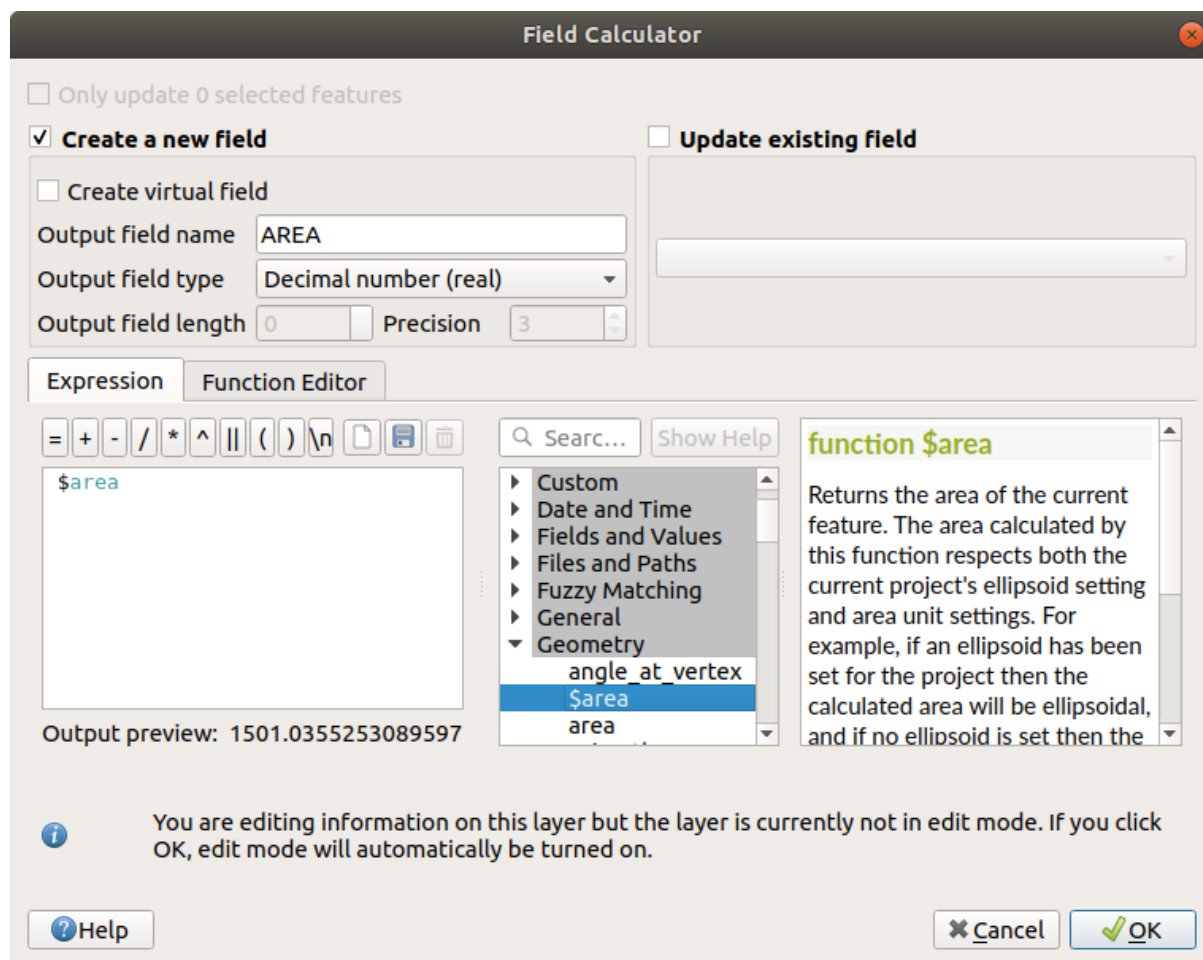
Your map should now show only those buildings which are within 50m of a road, 1km of a school and 500m of a restaurant:




6.2.11 Follow Along: Sélection des bâtiments de la bonne taille

Pour savoir quels bâtiments sont de la bonne taille (plus de 100 mètres carrés), nous devons calculer leurs dimensions.

1. Sélectionnez la couche *houses_restaurants_500m* et ouvrez la *Calculatrice de champs* en cliquant sur le bouton  Ouvrir calculatrice champs dans la barre d'outils principale ou dans la fenêtre de la table d'attributs
2. Sélectionnez *créer un nouveau champs*, mettez le *nom de champ de sortie* à AREA, choisissez *nombre decimal (real)* as *type de champ sortie*, et choisissez \$area dans le groupe *Geometry*.



Le nouveau champ AREA contiendra la superficie de chaque bâtiment en mètres carrés.

3. Cliquez sur *OK*. Le champ AREA a été ajouté à la fin de la table d'attributs.
4. Cliquez sur le bouton  basculer en mode edition pour terminer l'édition, et enregistrez vos modifications lorsque vous y êtes invité.
5. Dans l'onglet *Source* des propriétés de la couche, réglez le filtre *Provider Feature Filter* à "AREA >= 100".

Query Builder

Set provider filter on houses_restaurants_500m

Fields	Values
old_name	Search...
addr:erf	
internet_access	
level	
sport	
man_made	
layer	
height	
AREA	

Operators

=	<	>	LIKE	%	IN	NOT IN
<=	>=	!=	ILIKE	AND	OR	NOT

Provider specific filter expression

"AREA" >= 100

Help Test Clear Cancel OK

6. Cliquez sur *OK*.

Votre carte ne doit maintenant vous montrer que les bâtiments qui correspondent à nos critères de départ et qui ont une superficie de plus de 100 mètres carrés.

6.2.12 Try Yourself

Sauvegardez votre solution comme une nouvelle couche, en utilisant pour ce faire l'approche que vous avez apprise ci-dessus. Le fichier doit être enregistré dans la même base de données GeoPackage, sous le nom de *solution*.

6.2.13 In Conclusion

En utilisant l'approche de résolution de problèmes des SIG avec les outils d'analyse vecteur de QGIS, vous avez pu résoudre un problème à critères multiples rapidement et facilement.

6.2.14 What's Next?

Dans la prochaine leçon, nous verrons comment calculer la distance la plus courte le long des routes d'un point à un autre.

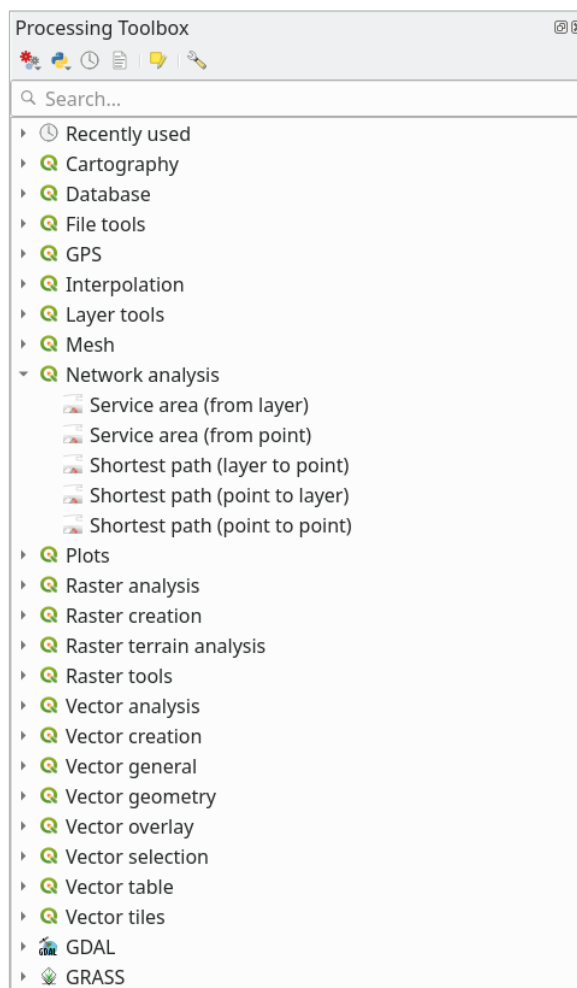
6.3 Lesson: Analyse de réseau

La recherche de la plus petite distance entre deux points est une des utilisations récurrente d'un SIG. Les outils pour réaliser cette tâche se trouvent dans la *Boîte à outils de Traitements*.

Objectif de cette leçon: apprendre à utiliser l'algorithme *Network analysis*.

6.3.1 Follow Along: Les outils et les données

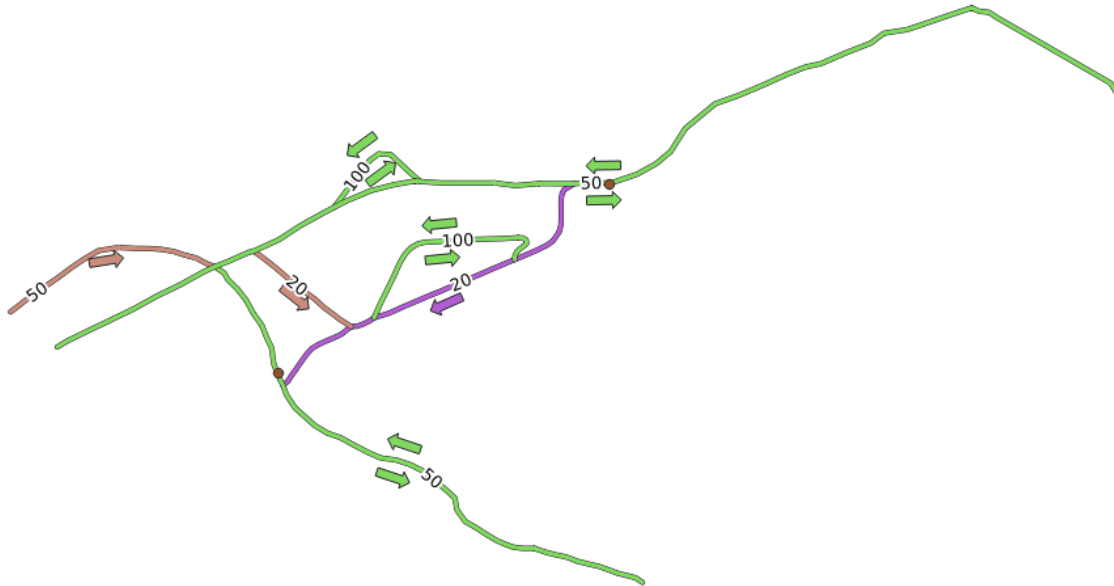
Vous pouvez trouver tous les algorithmes d'analyse de réseau dans le menu *traitement ► analyse réseau*. Vous pouvez constater que de nombreux outils sont disponibles :



Ouvrez le fichier de projet `exercise_data/network_analysis/network.qgz`. Il contient deux couches :

- `network_points`
- `network_lines`

La couche `network_lines` a déjà un style qui aide à comprendre le réseau routier.



Les outils de calcul du chemin le plus court permettent de calculer le chemin le plus court ou le plus rapide entre deux points d'un réseau donné :

- points de départ et d'arrivée sélectionnés sur la carte
- point de départ sélectionné sur la carte et points d'arrivée pris dans une couche de points
- points de départ pris à partir d'une couche de points et point final sélectionné sur la carte

Commençons.

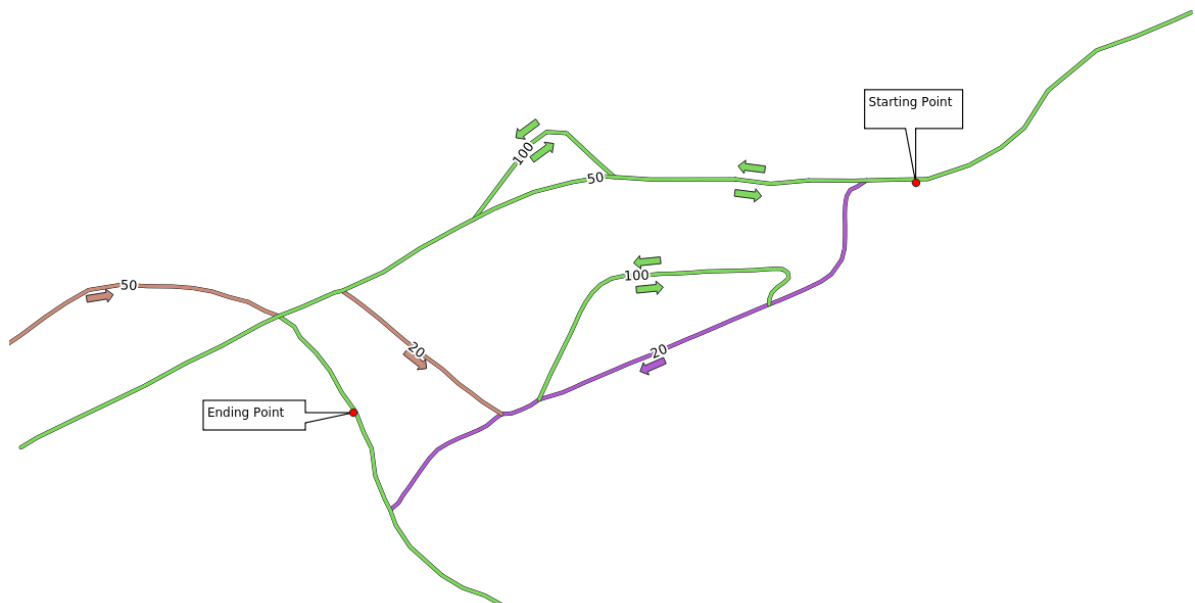
6.3.2 Calculer le chemin le plus court (de point à point)

Analyse réseau ► Chemin le plus court (point à point) vous permet de calculer la plus courte distance entre deux points sélectionnés manuellement sur la carte.

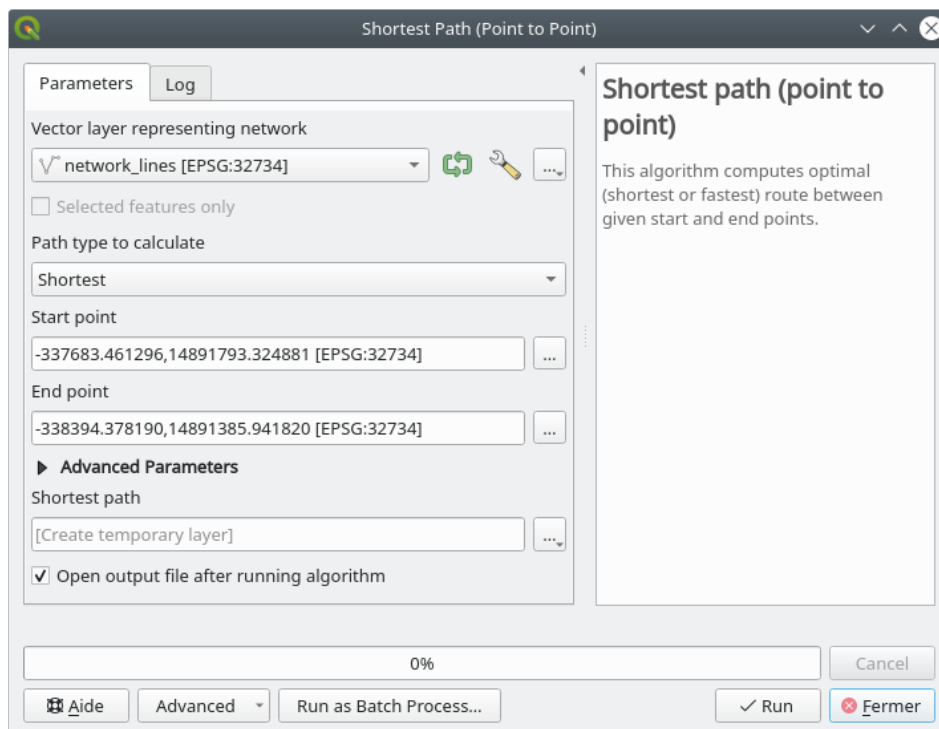
Dans cet exemple, nous allons calculer le **plus court** chemin (et non le plus rapide) entre deux points.

1. Ouvrez l'algorithme *Le plus court chemin (point à point)*.
2. Sélectionnez `network_lines` pour *Couche vecteur représentant le réseau*.
3. Utilisez le `plus court` pour *Type de chemin pour calculer*.

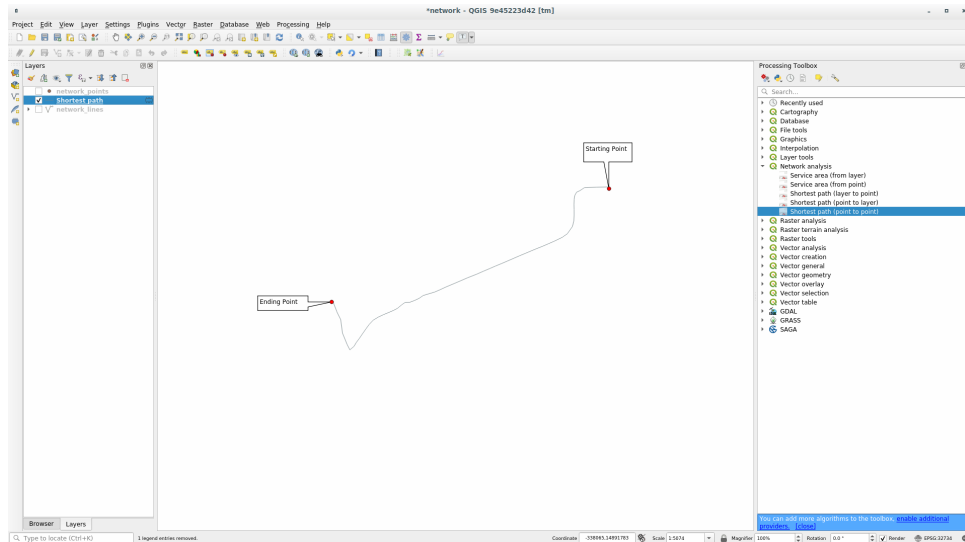
Utilisez ces deux points comme points de départ et d'arrivée pour l'analyse :



4. Click on the ... button next to *Start point* (x, y) and choose the location tagged with *Starting Point* in the picture. Enable the snapping options for an accurate selection. The coordinates of the clicked point are added.
5. Faites la même chose, mais en choisissant l'emplacement marqué avec *point final* pour *End point* (x, y).
6. Cliquez sur le bouton *executer* :



7. Une nouvelle couche de lignes est créée, représentant le chemin le plus court entre les points choisis. Décochez la couche `network_lines` pour mieux voir le résultat :



8. Ouvrez la table des attributs de la couche de sortie. Elle contient trois champs, représentant les coordonnées des points de départ et d'arrivée et le **coût**.

Nous avons choisi le plus court comme *Type de chemin à calculer*, donc le **coût** représente la **distance**, en unités de couche, entre les deux endroits.

Dans notre cas, la distance *la plus courte* entre les points choisis est d'environ « 1000` mètres :

Shortest path — Features Total: 1, Filtered: 1, Selected: 0

	start	end	cost
1	-337683.461296, 14891793.3249	-338394.37819, 14891385.9418	906,4072543701861

Show All Features

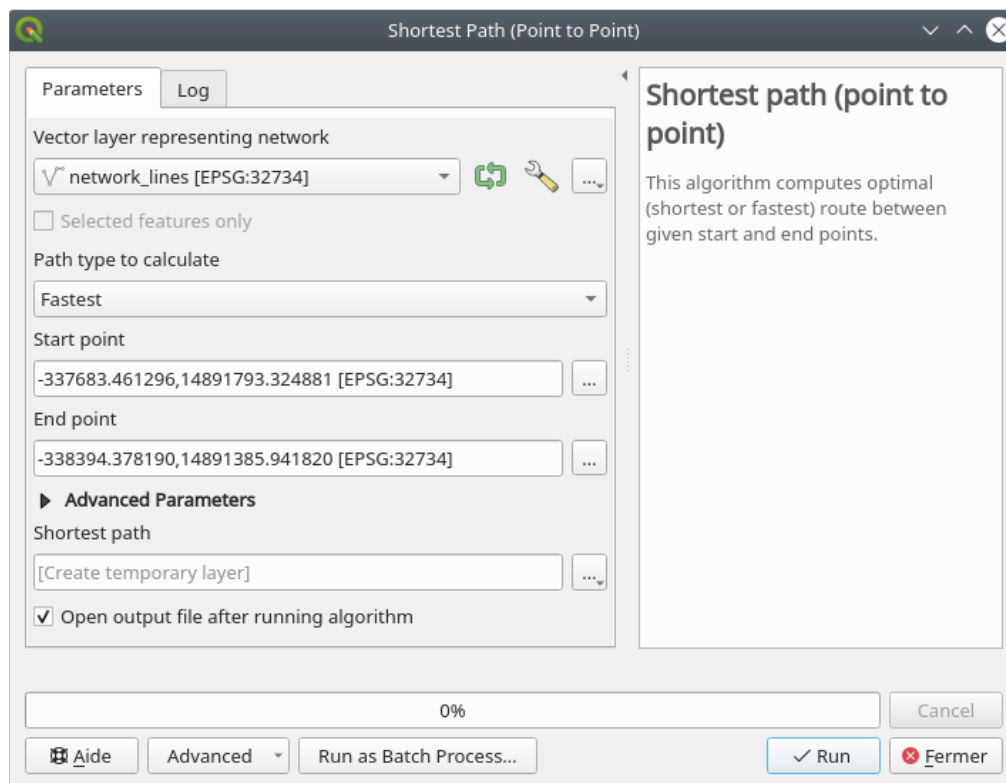
Maintenant que vous savez comment utiliser l'outil, n'hésitez pas à tester d'autres lieux.

6.3.3 Try Yourself Chemin le plus rapide

Avec les mêmes données de l'exercice précédent, essayez de calculer le chemin le plus rapide entre les deux points. De combien de temps avez-vous besoin pour passer du début à la fin ?

Answer

1. Open *Network Analysis ► Shortest Path (Point to Point)* and fill the dialog as:



2. Make sure that the *Path type to calculate* is *Fastest*.
3. Cliquez sur *Exécuter* et fermez le dialogue.
4. Open now the attribute table of the output layer. The *cost* field contains the travel time between the two points (as fraction of hours):

	start	end	cost
1	-337683.461296, 14891793.3249	-338394.37819, 14891385.9418	0,018128145087403721

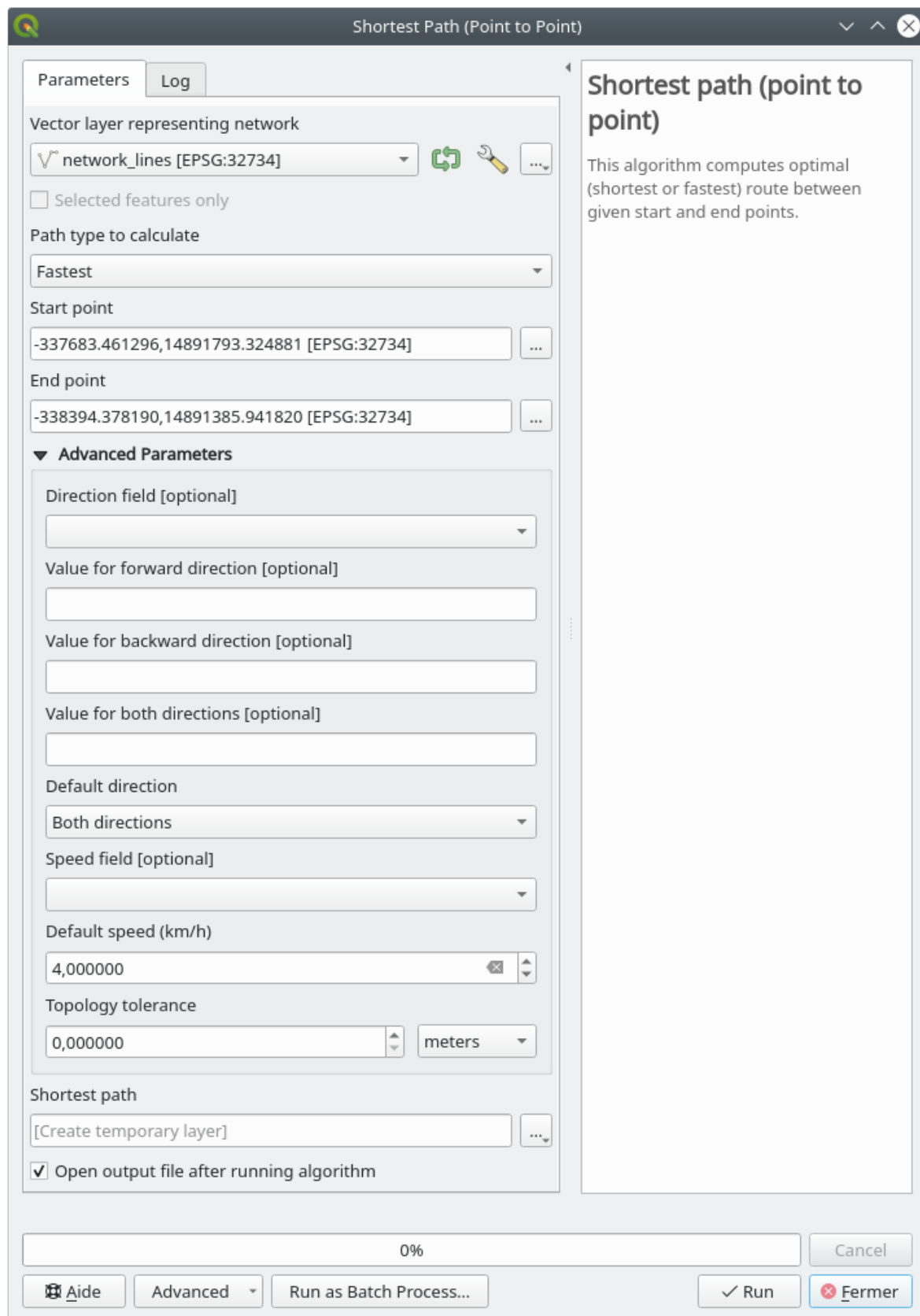
6.3.4 Follow Along: Options avancées

Let us explore some more options of the Network Analysis tools. In the *previous exercise* we calculated the **fastest** route between two points. As you can imagine, the time depends on the travel **speed**.

Nous utiliserons les mêmes couches et points de départ et d'arrivée des exercices précédents.


1. Ouvrez l'algorithme *Le plus court chemin (point à point)*.
2. Remplissez les paramètres *Couche en entrée*, *Point de départ (x, y)* et *Point d'arrivée (x, y)* comme nous l'avons fait auparavant

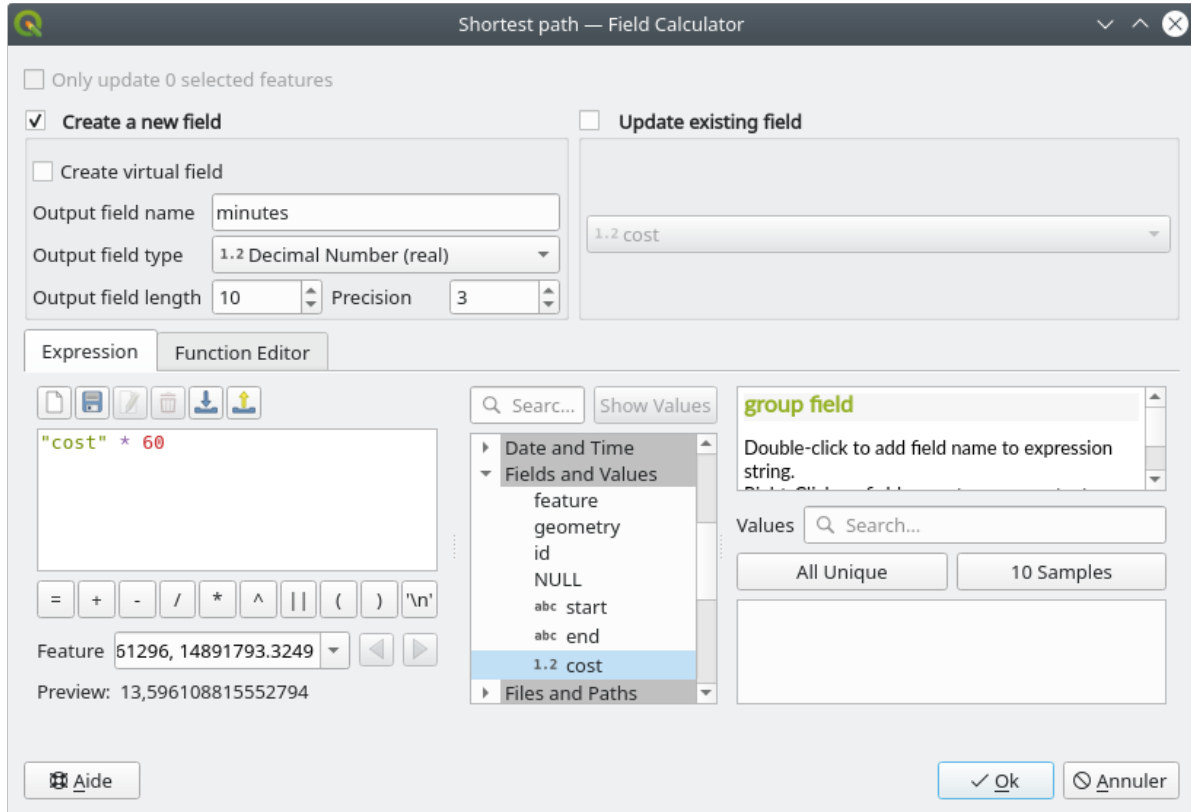
3. Choisissez le plus rapide comme *Type de chemin à calculer*
4. Ouvrez le menu *Paramètres avancés*.
5. Changez la *Vitesse par défaut (km/h)* de la valeur par défaut 50 à 4.



6. Cliquez sur *executer*.
7. Une fois l'algorithme terminé, fermez le dialogue et ouvrez la table d'attributs de la couche de sortie.

Le champ *coût* contient la valeur en fonction du paramètre de vitesse que vous avez choisi. Nous pouvons convertir le champ *coût* des heures avec fractions en valeurs *minutes* plus lisibles.

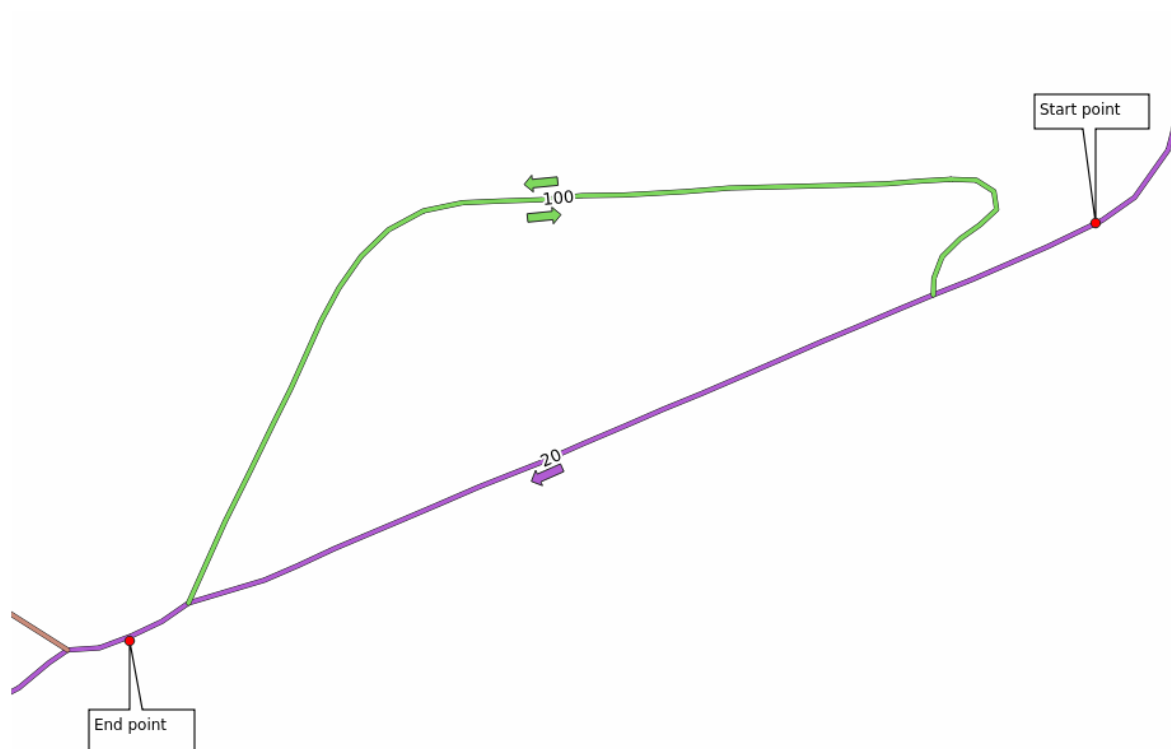
8. Open the field calculator by clicking on the  icon
9. Add a new field to store the path cost in *minutes*.



That's it! Now you know how many minutes it will take to get from one point to the other one if the whole network speed is at 4 km/h.

6.3.5 Le plus court chemin avec limitation de vitesse

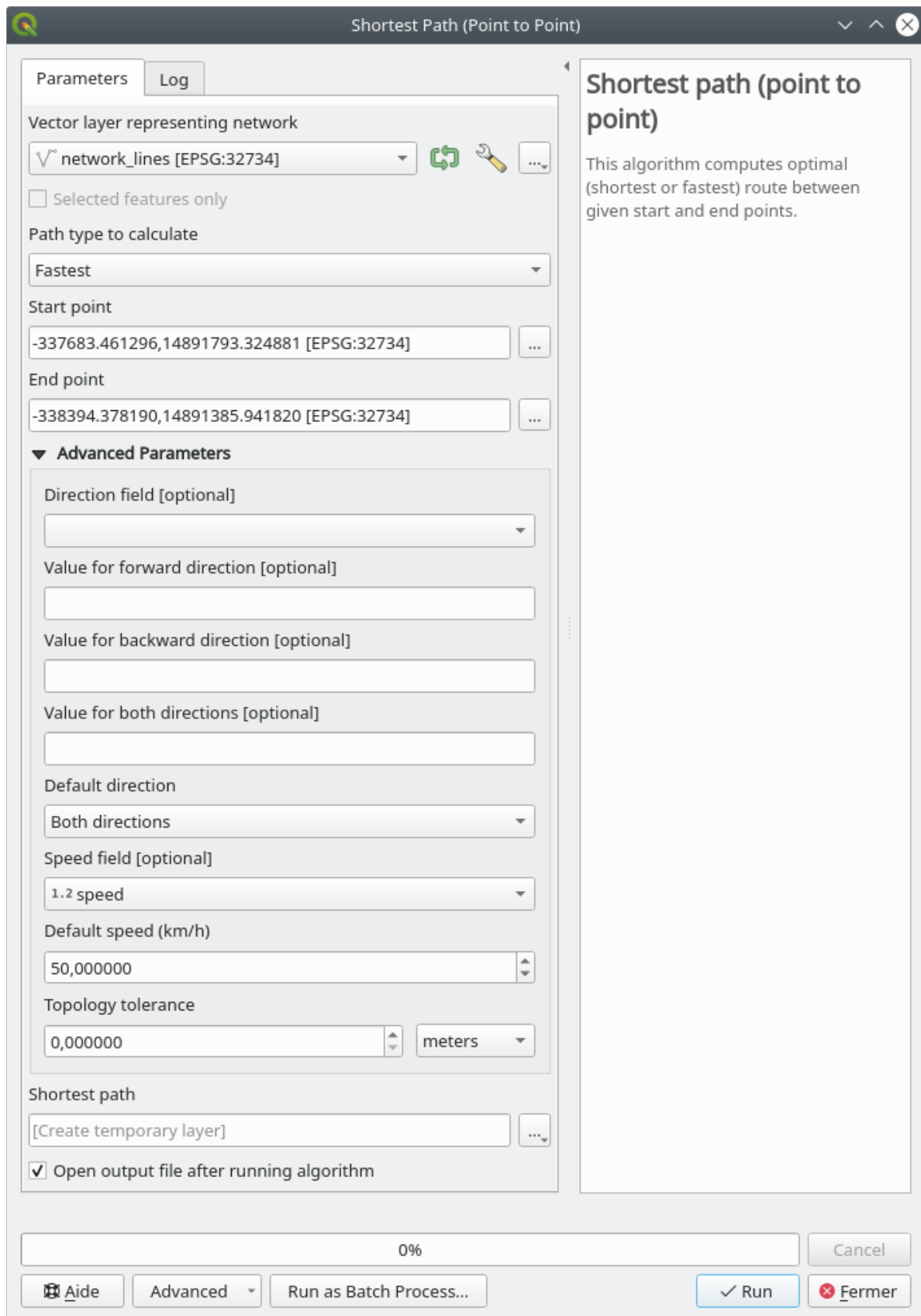
La boîte à outils d'analyse du réseau propose d'autres options intéressantes. Regardez la carte suivante :



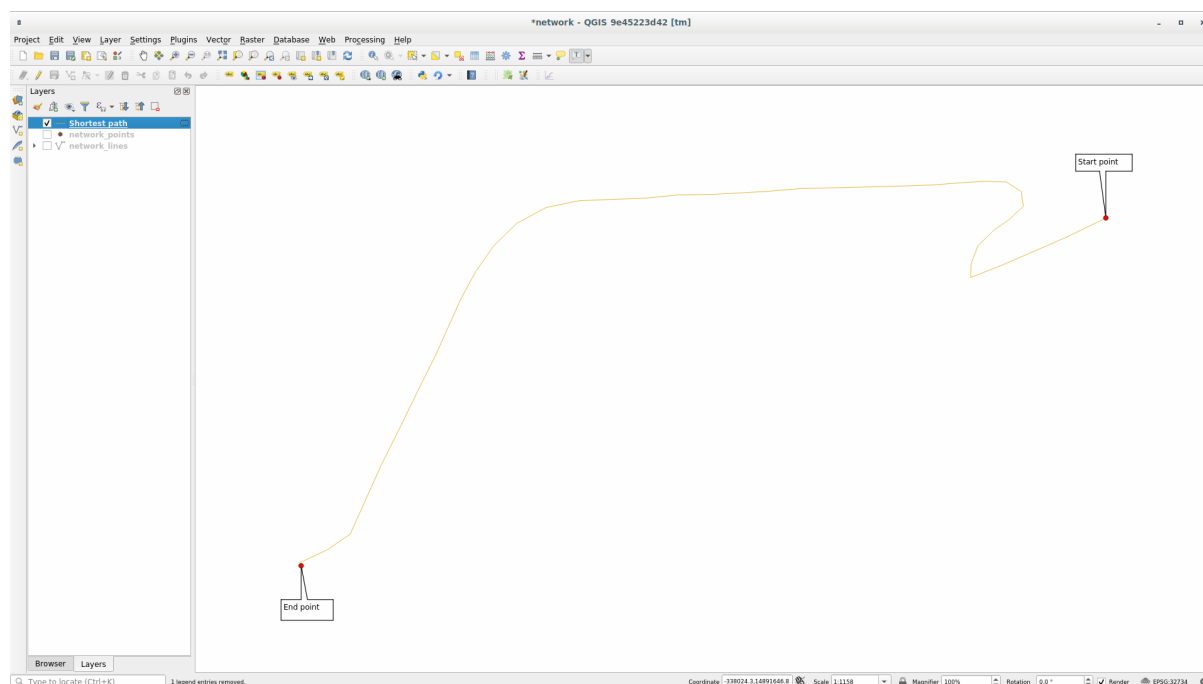
nous aimerions connaître l'itinéraire **le plus rapide** compte tenu des **limites de vitesse** de chaque route (les étiquettes représentent les limites de vitesse en km/h). Le chemin le plus court sans tenir compte des limitations de vitesse serait bien sûr le chemin violet. Mais sur cette route, la limite de vitesse est de 20 km/h, alors que sur la route verte, vous pouvez aller à 100 km/h !

Comme nous l'avons fait dans le premier exercice, nous utiliserons le *Analyse de réseau ► Chemin le plus court (point à point)* et nous choisirons manuellement les points de départ et d'arrivée.

1. Ouvrez l'algorithme *Analyse du réseau ► Chemin le plus court (point à point)*.
2. Sélectionnez *network_lines* pour le paramètre *Couche vecteur représentant le réseau*.
3. Choisissez *le plus rapide* comme *Type de chemin à calculer*
4. Select the *Start point (x, y)* and *End point (x, y)* as we did before
5. Ouvrez le menu *Paramètres avancés*.
6. Choisissez le champ *vitesse* comme paramètre *Champ de vitesse*. Avec cette option, l'algorithme prendra en compte les limites de vitesse pour chaque route.



7. Cliquez sur le bouton *Exécuter*.
8. Désactivez la couche `network_lines` pour mieux voir le résultat



Comme vous pouvez le constater, l'itinéraire le plus rapide ne correspond pas au plus court.

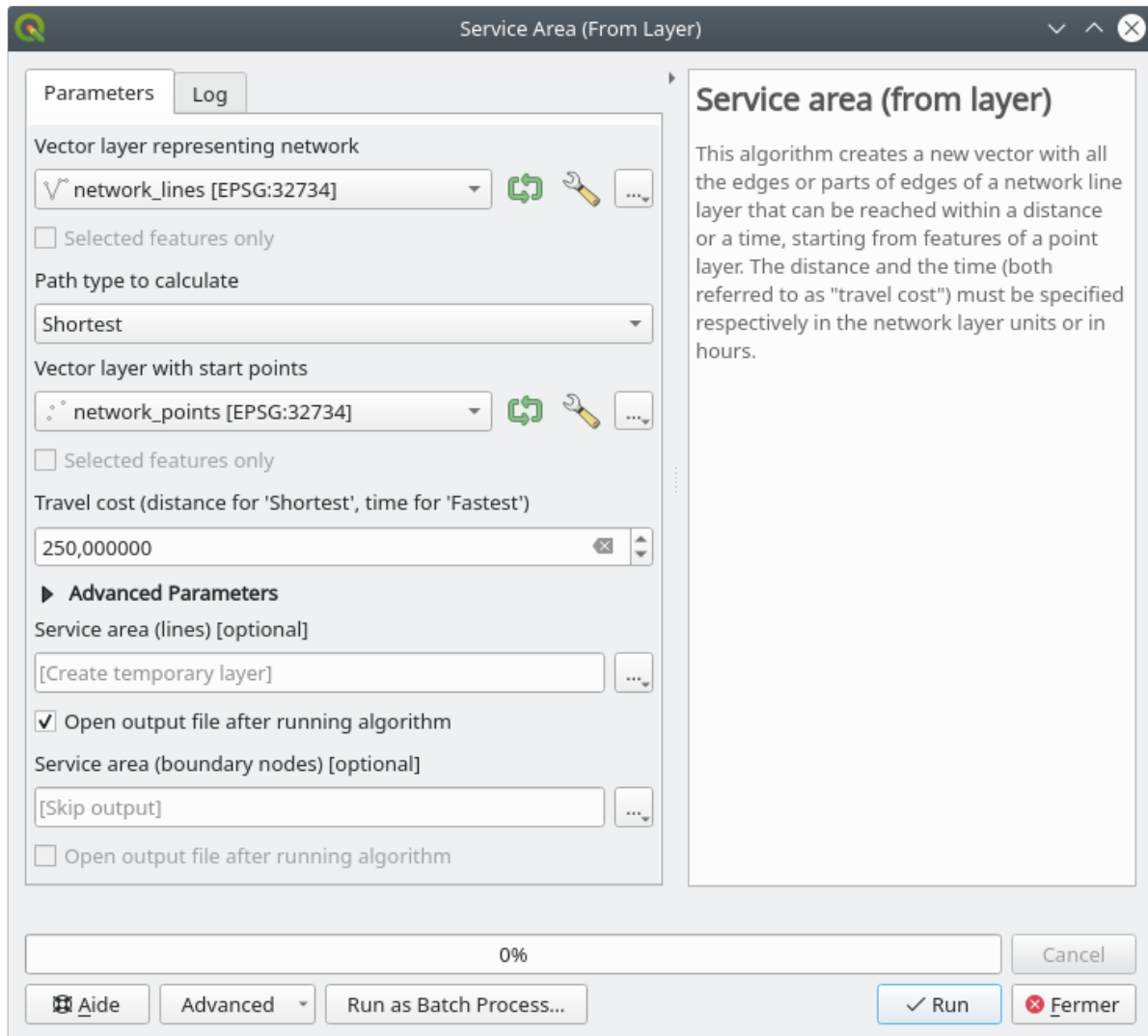
6.3.6 Zone de service (à partir de la couche)

L'algorithme *analyse réseau ► zone service (depuis la couche)* peut répondre à la question : étant donné une couche de points, quelles sont toutes les zones atteignables en fonction d'une distance ou d'une valeur temporelle ?

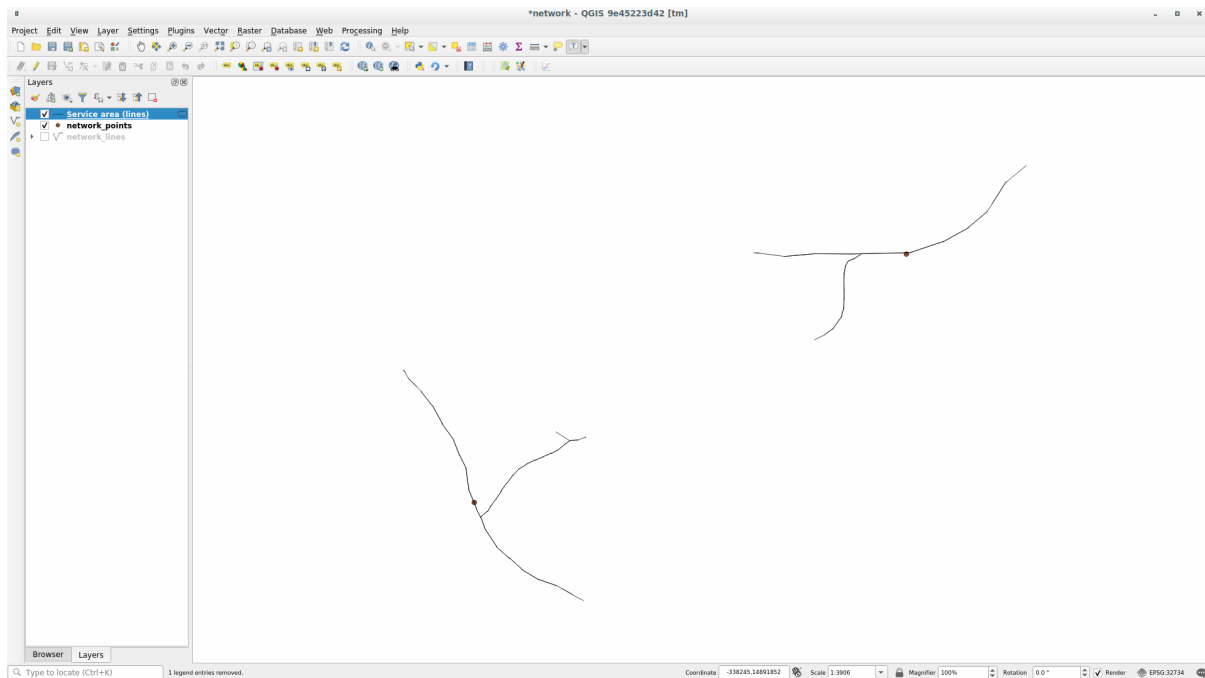
Note: Le *analyse réseau ► zone service (depuis point)* est le même algorithme, mais il vous permet de choisir manuellement le point sur la carte.

Étant donné une distance de 250 mètres, nous voulons savoir jusqu'où nous pouvons aller sur le réseau à partir de chaque point de la couche *network_points*.

1. Décochez toutes les couches sauf *network_points*.
2. Ouvrez l'algorithme *analyse réseau ► zone service (depuis couche)*.
3. Choisissez *network_lines* pour *Couche vecteur représentant le réseau*.
4. Choisissez *network_points* pour *Couche vecteur avec points de départ*.
5. Choisissez le *plus court* dans *Type de chemin à calculer*.
6. Entrez 250 pour le paramètre *Coût du voyage*.
7. Cliquez sur *executer* et fermez le dialogue.



La couche de sortie représente le chemin maximum que vous pouvez atteindre à partir des caractéristiques du point étant donné une distance de 250 mètres :



C'est cool, n'est-ce pas ?

6.3.7 In Conclusion

Vous savez maintenant comment utiliser l'algorithme *analyse réseau* pour résoudre les problèmes de chemin le plus court et le plus rapide.

Nous sommes maintenant prêts à effectuer des statistiques spatiales sur les données de la couche vectorielle. Allons-y !

6.3.8 What's Next?

Vous verrez ensuite comment exécuter des algorithmes de statistiques spatiales sur des jeux de données vectorielles.

6.4 Lesson: Statistiques Spatiales

Note: Leçon développée par Linfiniti et S Motala (Cape Peninsula University of Technology)

Les statistiques spatiales vous permettent d'analyser et de comprendre ce qui se passe dans un ensemble de données vecteur donné. QGIS comprend de nombreux outils utiles pour l'analyse statistique.

Le but de cette leçon: Savoir comment utiliser les outils de statistiques spatiales de QGIS dans la *boîte à outils traitement*.

6.4.1 Follow Along: Créer un jeu de données test

Nous allons créer un ensemble de points aléatoires, pour obtenir un ensemble de données avec lesquelles travailler.

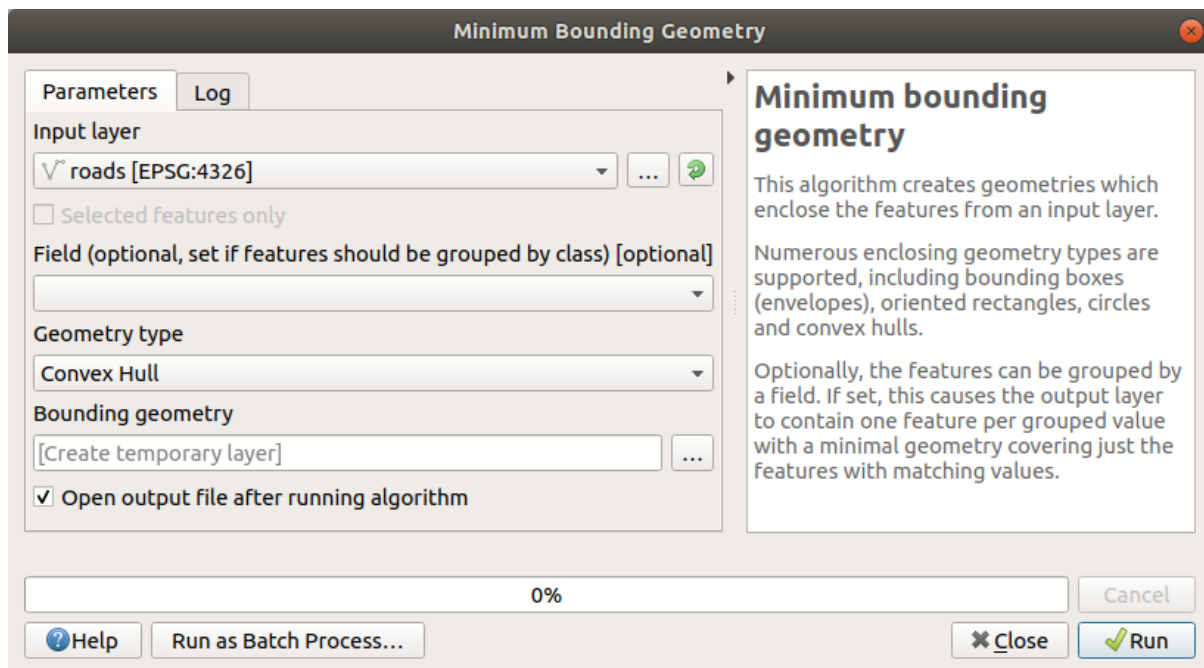
Pour ce faire, vous aurez besoin d'un ensemble de données polygonales pour définir la zone dans laquelle vous souhaitez créer les points.

Nous utiliserons la zone couverte par les rues.

1. Démarrer un nouveau projet
2. Ajoutez votre jeu de données `roads`, ainsi que `srtm_41_19` (données d'élévation) qui se trouve dans le fichier `exercise_data/raster/SRTM/`.

Note: Vous constaterez peut-être que la couche SRTM DEM a un CRS différent de celui de la couche des routes. QGIS reprojette les deux couches dans un seul CRS. Pour les exercices suivants, cette différence n'a pas d'importance, mais n'hésitez pas à faire des reprojections (comme indiqué plus haut dans ce module).

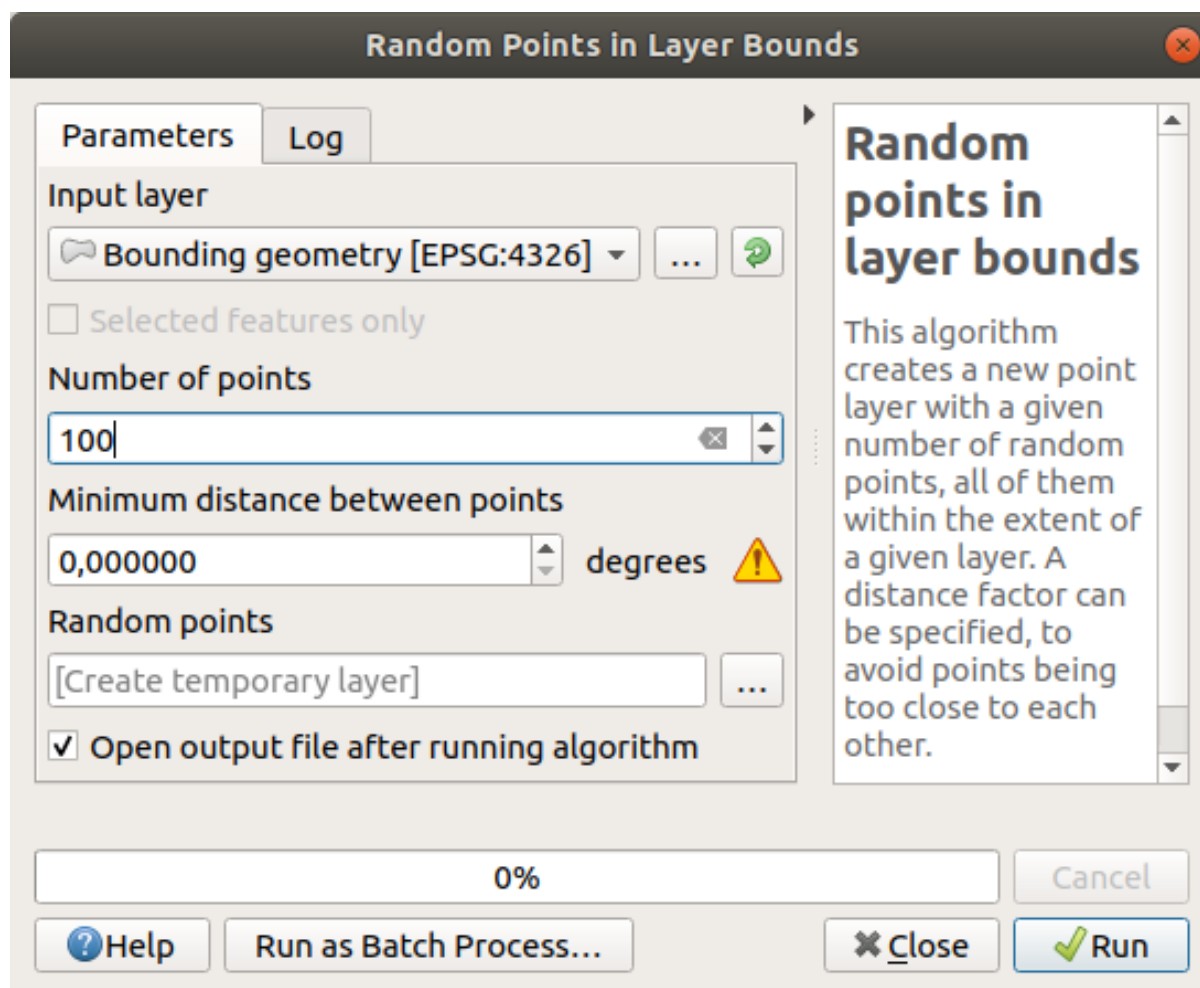
3. Ouvrir la boîte d'outils *Traitement*
4. Utilisez l'outil *Géométrie vecteur ► Etendue minimum de la géométrie* pour générer une zone englobant toutes les routes en sélectionnant `Convex Hull` comme *Type de géométrie* :



Comme vous le savez, si vous ne spécifiez pas la sortie, *Traitement* crée des couches temporaires. C'est à vous de sauvegarder les couches immédiatement ou à un stade ultérieur.

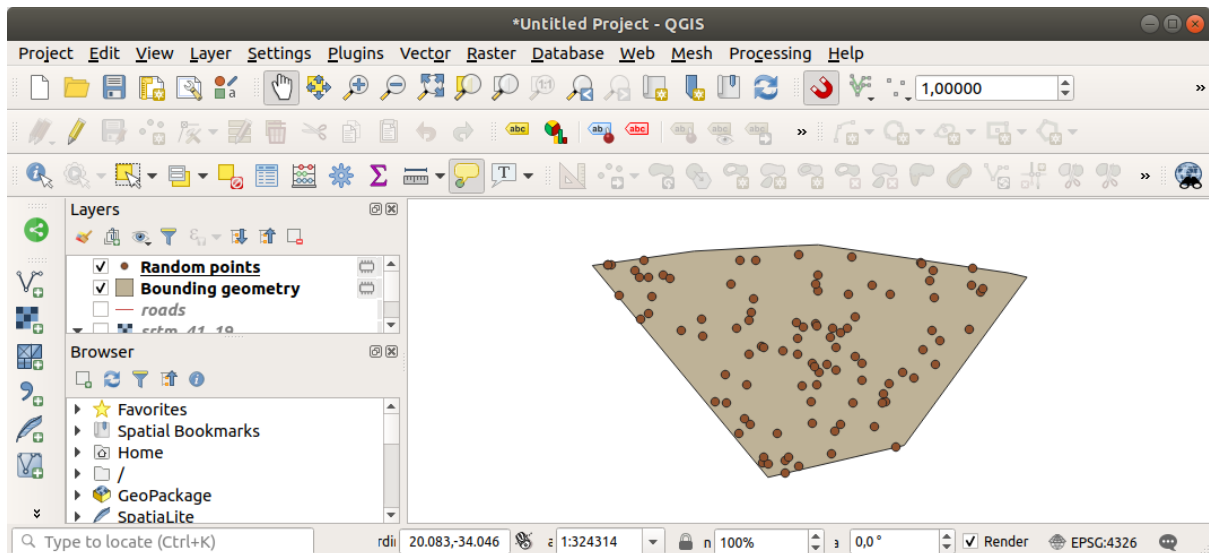
Création de points aléatoires

- Créez 100 points aléatoires dans cette zone en utilisant l'outil *Création de vecteur ► Points aléatoires dans les limites de la couche*, avec une distance minimale de 0.0 :



Note: Le panneau d'avertissement jaune vous indique que ce paramètre concerne les distances. La couche *Emprise de la géométrie* se trouve dans un système de coordonnées géographiques et l'algorithme ne fait que vous le rappeler. Pour cet exemple, nous n'utiliserons pas ce paramètre, vous pouvez donc l'ignorer.

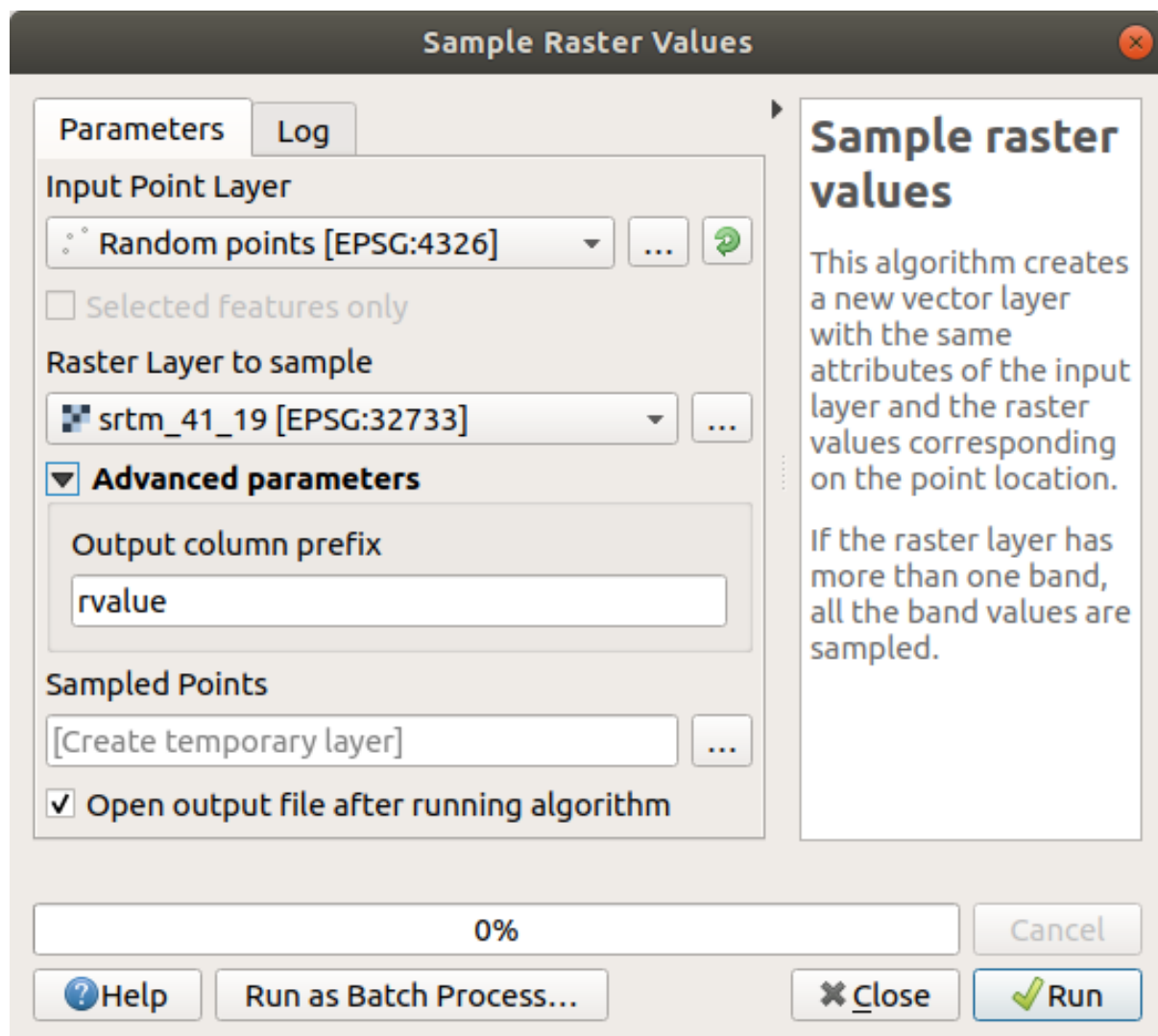
Si nécessaire, déplacez le point aléatoire généré vers le haut de la légende pour mieux les voir :



Échantillonnage des données

Pour créer un échantillon de données à partir du raster, vous devez utiliser l'algorithme *Analyse raster ► Exemple de valeur raster*. Cet outil échantillonne le raster à l'emplacement des points et ajoute les valeurs du raster dans de nouveaux champs en fonction du nombre de bandes du raster.

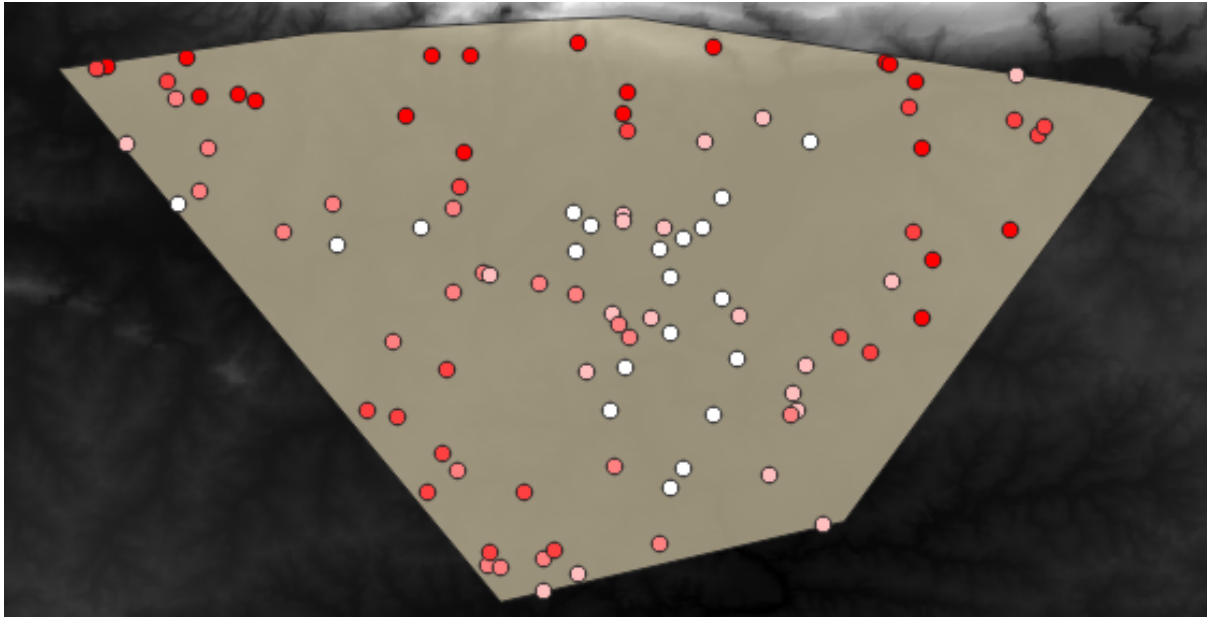
1. Ouvrez la boîte de dialogue de l'algorithme *Exemple de valeurs raster*
2. Sélectionnez `Points_aléatoires` comme couche contenant les points d'échantillonnage, et la trame SRTM comme bande à partir de laquelle obtenir les valeurs. Le nom par défaut du nouveau champ est `rvalue_N`, où N est le numéro de la bande du raster. Vous pouvez changer le nom du préfixe si vous le souhaitez.



3. Appuyez sur *Run*

Vous pouvez maintenant vérifier les données échantillonnées du fichier raster dans la table des attributs de la couche Points échantillonnés. Elles se trouveront dans un nouveau champ avec le nom que vous avez choisi.

Voici un exemple de représentation de la couche:




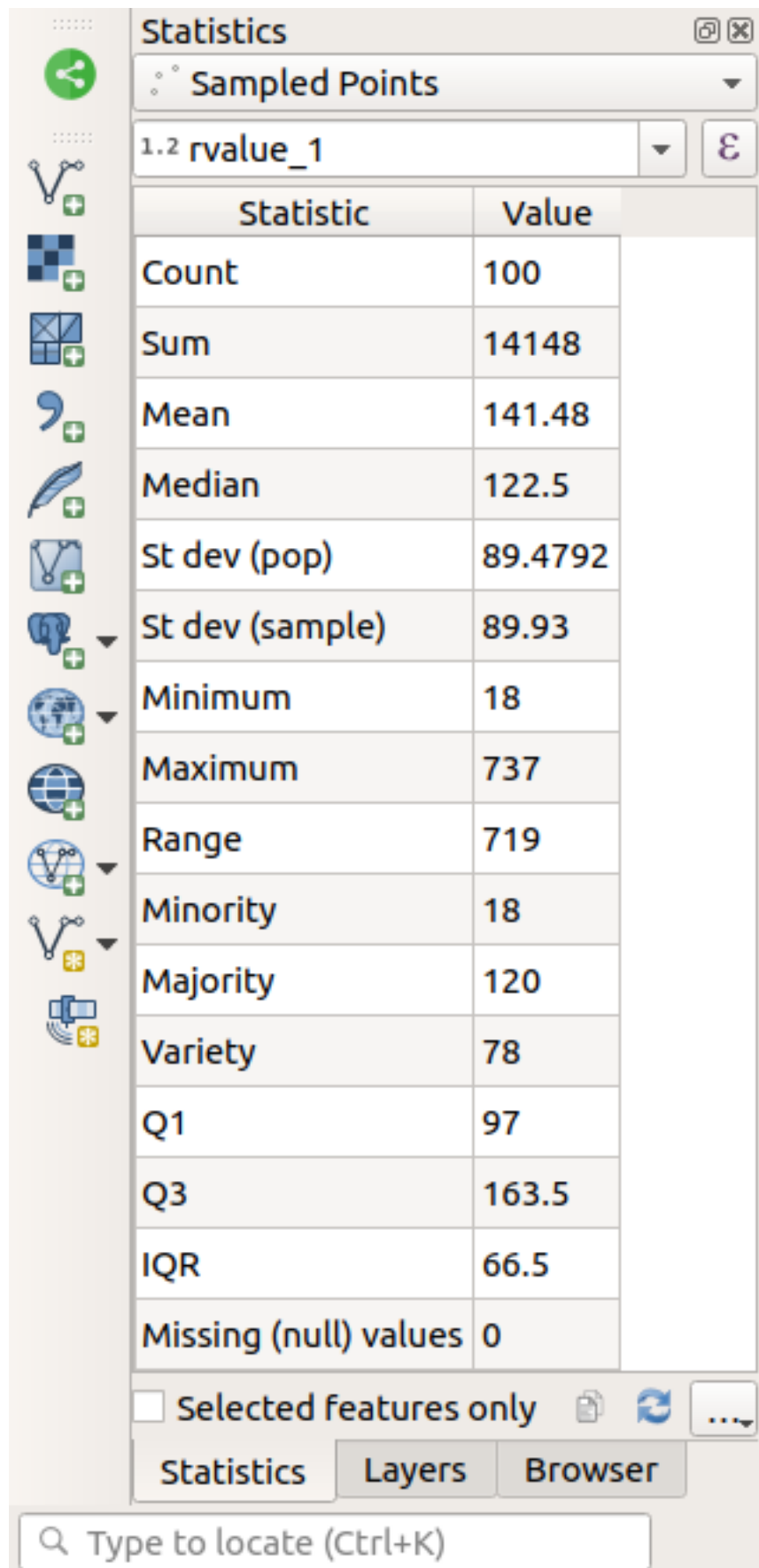
Les points d'échantillonnage sont classés à l'aide du champ « *rvalue_1* », de sorte que les points rouges se trouvent à une altitude plus élevée.

Vous utiliserez cette couche d'échantillonnage pour le reste des exercices statistiques.

6.4.2 Follow Along: Statistiques Basiques

Maintenant, récupérez les statistiques basiques de cette couche.

1. Cliquez sur l'icône  voir le résumé statistique dans la *barre d'outils attribut*. Un nouveau panneau apparaîtra.
2. Dans la boîte de dialogue qui apparaît, spécifiez la couche « Points échantillonnés » comme source.
3. Sélectionnez le champ *rvalue_1* dans la liste déroulante des champs. C'est le champ pour lequel vous allez calculer les statistiques.
4. Le panneau *Statistiques* sera automatiquement mis à jour avec les statistiques calculées:




The screenshot shows the QGIS Statistics panel. The layer selected is 'Sampled Points'. The field being analyzed is '1.2 rvalue_1'. The panel displays a table of statistics for this field. The statistics include Count, Sum, Mean, Median, St dev (pop), St dev (sample), Minimum, Maximum, Range, Minority, Majority, Variety, Q1, Q3, IQR, and Missing (null) values. The 'Selected features only' checkbox is unchecked. The panel also has tabs for 'Statistics', 'Layers', and 'Browser', and a search bar at the bottom.

Statistic	Value
Count	100
Sum	14148
Mean	141.48
Median	122.5
St dev (pop)	89.4792
St dev (sample)	89.93
Minimum	18
Maximum	737
Range	719
Minority	18
Majority	120
Variety	78
Q1	97
Q3	163.5
IQR	66.5
Missing (null) values	0

☐ Selected features only

Statistics Layers Browser

Type to locate (Ctrl+K)

Note: Vous pouvez copier les valeurs en cliquant sur le bouton  copier les statistiques dans le presse papier et coller les résultats dans une feuille de calcul.

5. Fermez le panneau *statistiques* quand vous aurez terminé

De nombreuses statistiques différentes sont disponibles :

Compte

Le nombre d'échantillons/valeurs.

Somme

Les valeurs ajoutées ensemble.

Moyenne

La valeur moyenne est simplement la somme des valeurs divisée par le nombre de valeurs.

Médiane

Si vous rangez toutes les valeurs de la plus petite à la plus grande, la valeur moyenne (ou la moyenne des deux valeurs moyennes, si N est un nombre pair) est la médiane des valeurs.

St Dev (pop)

La déviation standard. Donne une indication sur la manière dont les valeurs sont regroupées autour de la moyenne. Plus la déviation est faible, plus les valeurs tendent à se situer à la moyenne.

Minimum

La valeur minimale.

Maximum

La valeur maximale.

Portée

La différence entre les valeurs minimale et maximale.

Q1

Premier quartile des données.

Q3

Troisième quartile des données.

Valeurs (nulles) manquantes

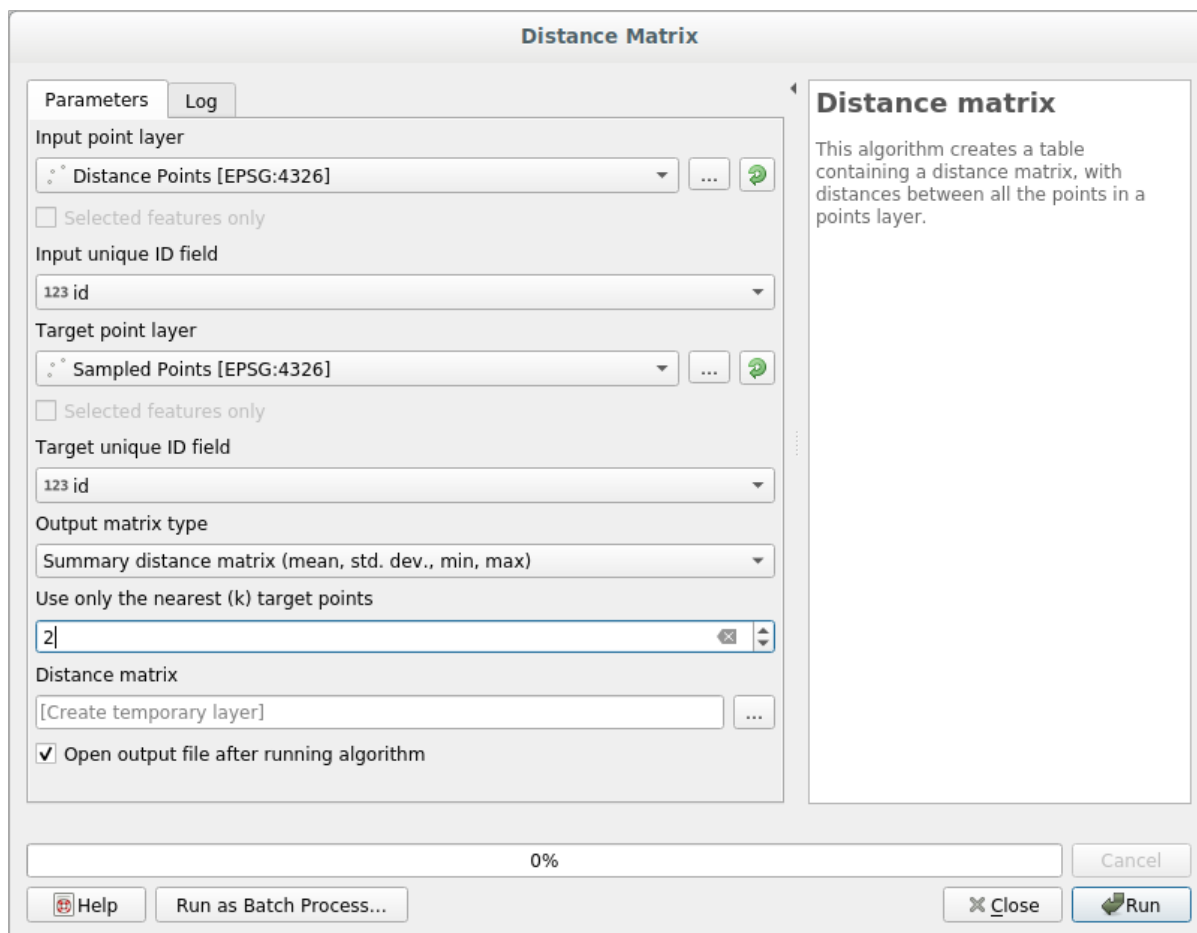
Le nombre de valeurs manquantes.

6.4.3 Follow Along: Calculer des statistiques sur les distances entre points

1. Créer une nouvelle couche de points temporaire.
2. Entrez en mode édition, et numérisez trois points parmi les autres points.
Alternativement, utilisez la même méthode de génération de points aléatoires que précédemment, mais spécifiez seulement **trois** points.
3. Enregistrez votre nouvelle couche sous *distance_points* dans le format que vous préférez.

Pour générer des statistiques sur les distances entre les points dans les deux couches:

1. Ouvrez l'outil *Analyse vecteur ► Matrice de distance*.
2. Sélectionnez la couche *distance_points* comme couche d'entrée, et la couche *Sampled Points* comme couche cible.
3. Définissez-le comme ceci:



4. Si vous le souhaitez, vous pouvez enregistrer la couche de sortie sous forme de fichier ou simplement exécuter l'algorithme et enregistrer la couche de sortie temporaire plus tard.
5. Cliquez sur *Exécuter* pour générer la couche de matrice de distance.
6. Ouvrez la table attributaire de la couche générée: les valeurs font référence aux distances entre les entités *distance_points* et leurs deux points les plus proches dans la couche *Sampled Points*:

	InputID	MEAN	STDDEV	MIN	MAX
1	1	401.87013	235.74757	166.12256	637.61770
2	2	653.19728	229.72430	423.47299	882.92158
3	0	1005.87036	296.03133	709.83903	1301.90169

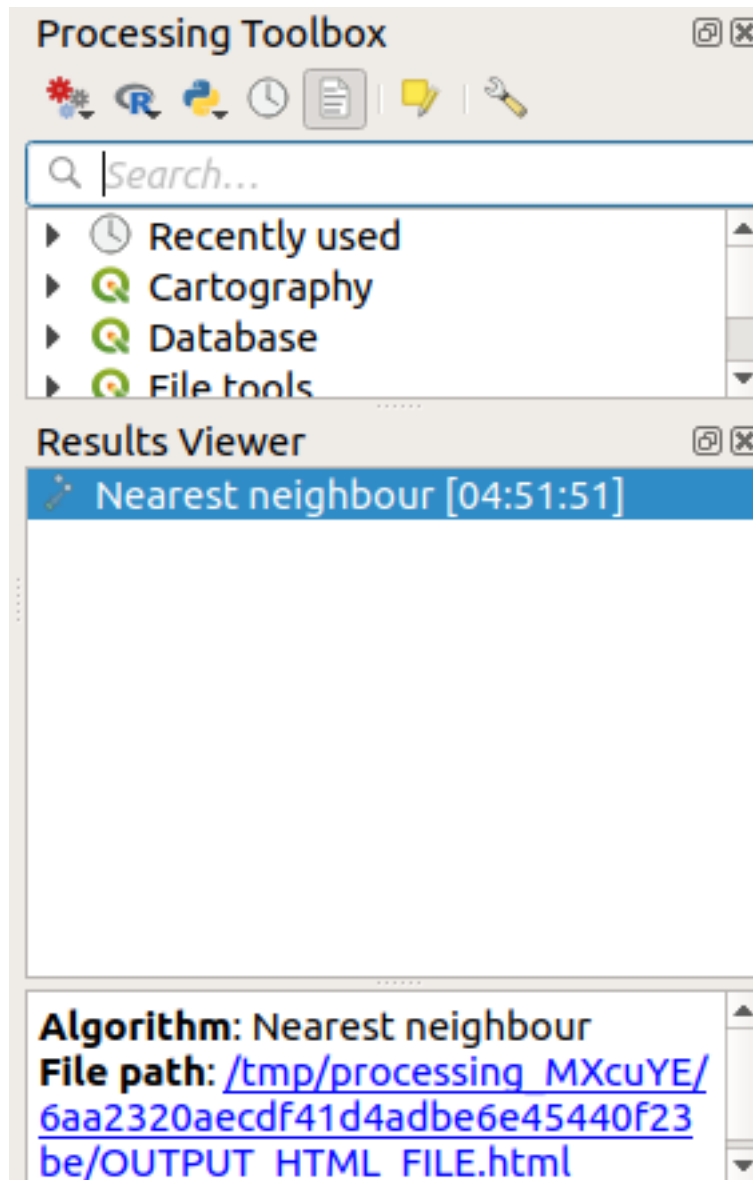
Avec ces paramètres, l'outil *Matrice de distance* calcule les statistiques de distance pour chaque point de la couche d'entrée par rapport aux points les plus proches de la couche cible. Les champs de la couche de sortie contiennent la

moyenne, l'écart-type, le minimum et le maximum des distances par rapport aux voisins les plus proches des points de la couche d'entrée.

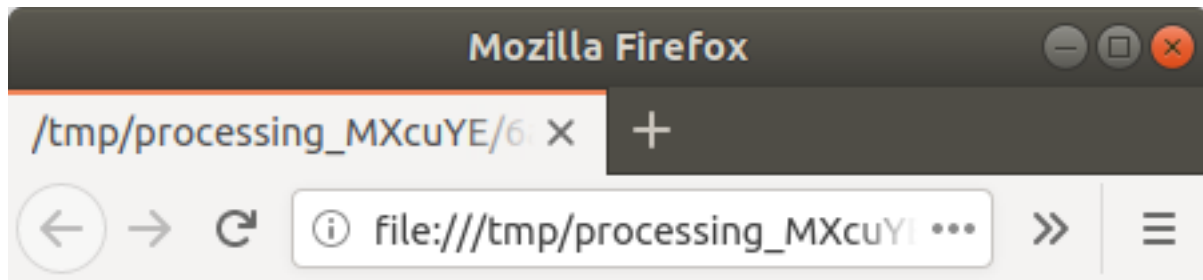
6.4.4 Follow Along: Analyse du plus proche voisin (dans la couche)

Pour effectuer une analyse du voisin le plus proche d'une couche de points:

1. Choisissez *Analyse vecteur* ► *Analyse du plus proche voisin*.
2. Dans la boîte de dialogue qui apparaît, sélectionnez la couche *Points aléatoires* et cliquez sur *Exécuter*.
3. Les résultats apparaîtront dans le panneau Processing *Visualiseur de résultats*.



4. Cliquez sur le lien bleu pour ouvrir la page `html` avec les résultats:



Observed mean distance: 1408.03338044153

Expected mean distance: 0.01577808561

Nearest neighbour index: 89239.81118148957

Number of points: 100

Z-Score: 1707201.00974689284

6.4.5 Follow Along: Coordonnées Moyennes

Pour obtenir les coordonnées moyennes d'un jeu de données:

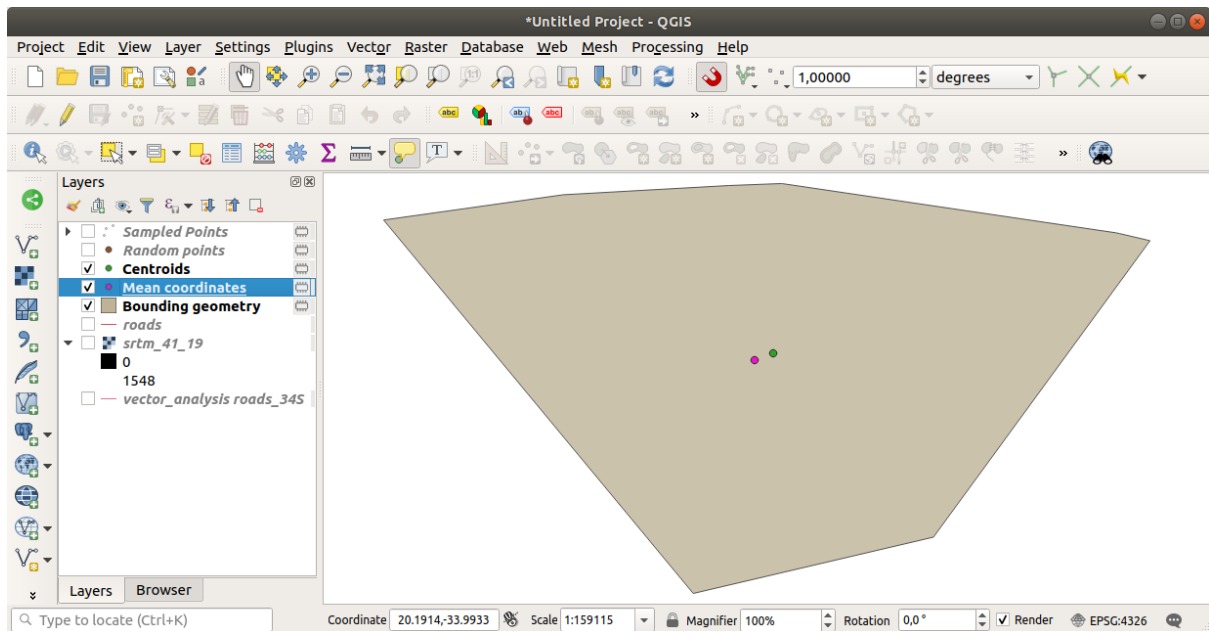
1. Démarrez *Analyse vecteur* ► *Coordonnée(s) moyenne(s)*
2. Dans le dialogue qui apparaît, spécifiez *Random points* comme *couche entrée*, et laissez les choix optionnels inchangés.
3. Cliquez sur *Exécuter*.

Comparons cela à la coordonnée centrale du polygone qui a été utilisée pour créer l'échantillon aléatoire.

1. Démarrer *Géométrie vecteur* ► *Centroïdes*
2. Dans la boîte de dialogue qui apparaît, sélectionnez la *géométrie limite* comme couche d'entrée.

Comme vous pouvez le voir, les coordonnées moyennes (point rose) et le centre de la zone d'étude (en vert) ne coïncident pas nécessairement.

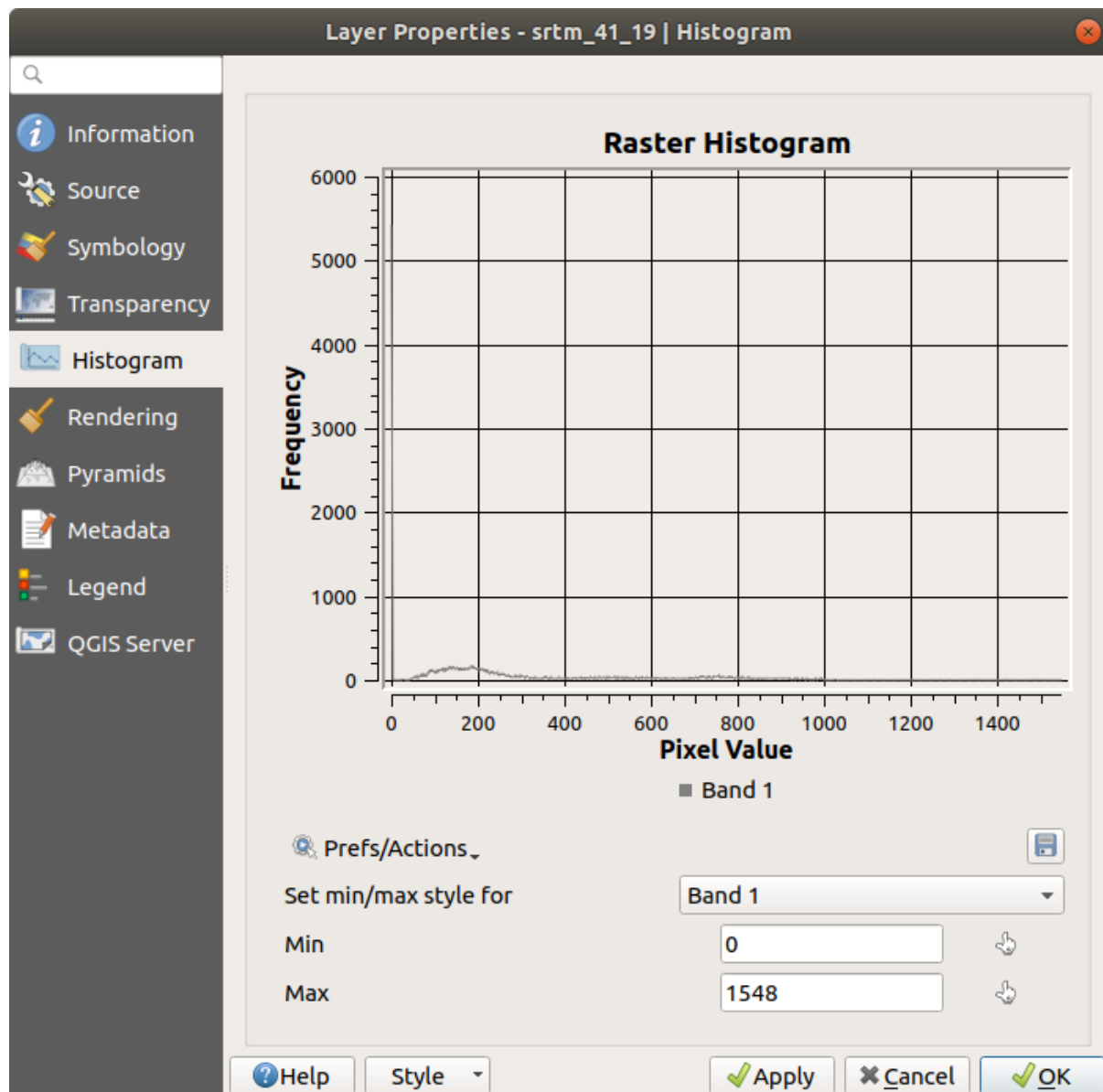
Le centroïde est le barycentre de la couche (le barycentre d'un carré est le centre du carré) tandis que les coordonnées moyennes représentent la moyenne de toutes les coordonnées des nœuds.




6.4.6 Follow Along: Histogrammes d'image

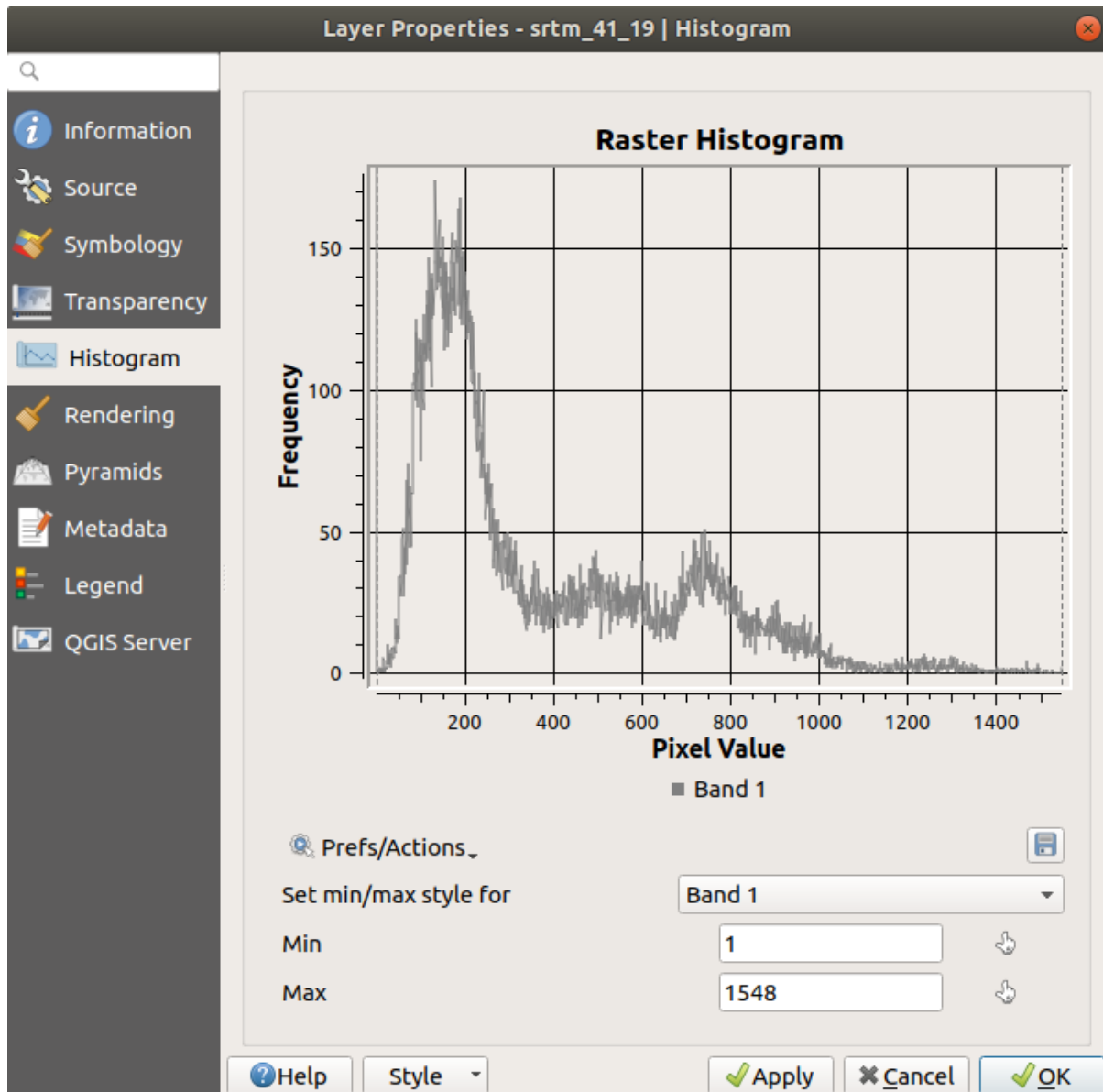
L'histogramme d'un jeu de données montre la distribution de ses valeurs. Le moyen le plus simple de le démontrer dans QGIS est via l'histogramme d'image, disponible dans la boîte de dialogue *Propriétés de la couche* de n'importe quelle couche d'image (jeu de données raster).

1. Dans votre panneau *couches*, faites un clic droit sur la couche `srtm_41_19`
2. Sélectionnez *Propriétés*
3. Choisissez l'onglet *Histogramme*. Vous devrez peut-être cliquer sur le bouton *Calculer l'histogramme* pour générer le graphique. Vous verrez un graphique qui montre la distribution des fréquences pour les valeurs de raster.



4. Le graphique peut être exporté comme image à l'aide du bouton  Enregistrer le graphique
5. Vous pouvez voir des informations plus détaillées sur la couche dans l'onglet *Information* (les valeurs moyennes et maximales sont estimées, et peuvent ne pas être exactes).

La valeur moyenne est de 332,8 (estimée à 324,3), et la valeur maximale est de 1699 (estimée à 1548) ! Vous pouvez zoomer dans l'histogramme. Comme il y a beaucoup de pixels de valeur 0, l'histogramme semble compressé verticalement. En zoomant pour couvrir tout sauf le pic à 0, vous verrez plus de détails :



Note: Si les valeurs moyennes et maximales ne sont pas les mêmes que celles indiquées ci-dessus, cela peut être dû au calcul de la valeur min/max. Ouvrez l'onglet *Symbologie* et développez le menu *Paramètres des valeurs Min / Max*. Choisissez ☒ *Min / max* et cliquez sur *Appliquer*.

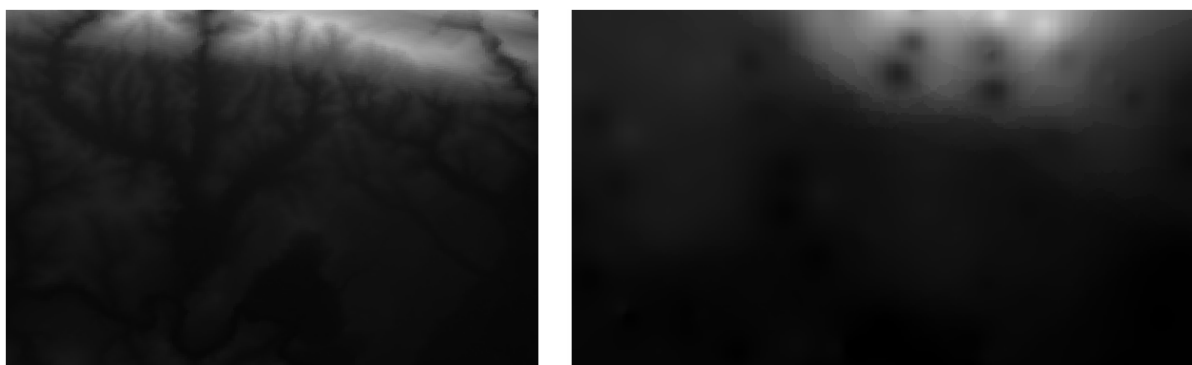
N'oubliez pas qu'un histogramme vous montre la distribution des valeurs, et que toutes les valeurs ne sont pas nécessairement visibles sur le graphique.

6.4.7 Follow Along: Interpolation Spatiale

Supposons que vous ayez une collection d'exemples de points à partir desquels vous souhaitez extrapoler des données. Par exemple, vous pourriez avoir accès au jeu de données *Sampled points* que nous avons créé plus tôt, et vous souhaitez avoir une idée de l'apparence du terrain.

1. Pour commencer, lancez l'outil *GDAL ► Analyse raster ► Grid (IDW avec recherche du plus proche voisin)* dans la *Boîte à outils Traitement*.
2. Pour *Couche de points*, sélectionnez *Points échantillonnés*.
3. Réglez *Pouvoir de pondération* sur *5.0*.
4. Dans *Paramètres avancés*, mettez *Valeur Z depuis le champ* à *rvalue_1*
5. Enfin, cliquez sur *Exécuter* et attendez la fin du traitement
6. Fermez la boîte de dialogue

Voici une comparaison entre l'ensemble de données original (à gauche) et celui construit à partir de nos points d'échantillonnage (à droite). Les vôtres peuvent sembler différentes en raison de la nature aléatoire de l'emplacement des points d'échantillonnage.



Comme vous pouvez le voir, 100 points d'échantillonnage ne sont pas vraiment suffisants pour obtenir une impression détaillée du terrain. Cela donne une idée très générale, mais elle peut aussi être trompeuse.

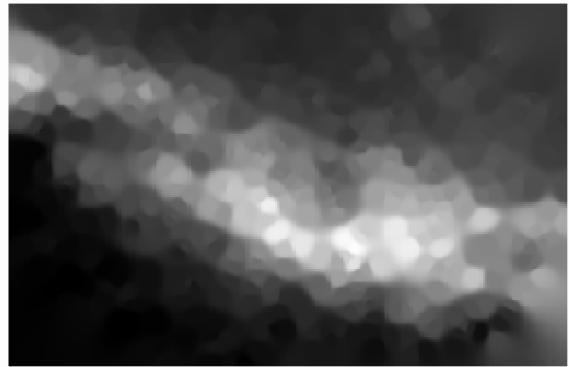
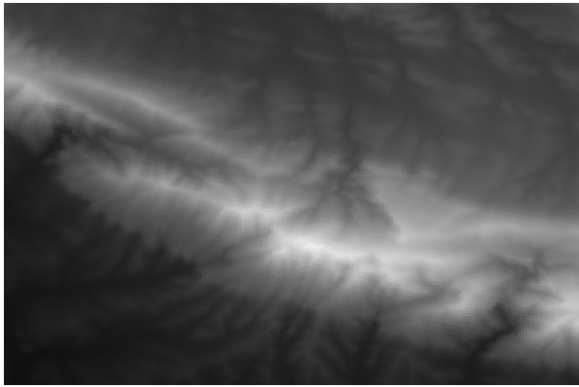
6.4.8 Try Yourself Différentes méthodes d'interpolation

1. Utilisez les processus indiqués ci-dessus pour créer un ensemble de 10 000 points aléatoires

Note: Si le nombre de points est vraiment important, le temps de traitement peut être long.

2. Utilisez ces points pour échantillonner le DEM original
3. Utilisez l'outil *Grid (IDW avec recherche du plus proche voisin)* sur cet ensemble de données.
4. Réglez *Power* et *Smoothing* sur *5.0* et *2.0*, respectivement.

Les résultats (dépendamment de la position de vos points aléatoires) ressembleront plus ou moins à cela :



C'est une meilleure représentation du terrain, en raison de la plus grande densité des points d'échantillonnage. N'oubliez pas que des échantillons plus grands donnent de meilleurs résultats.

6.4.9 In Conclusion

QGIS dispose d'un certain nombre d'outils pour analyser les propriétés statistiques spatiales des ensembles de données.

6.4.10 What's Next?

Maintenant que nous avons couvert l'analyse des vecteurs, pourquoi ne pas voir ce que l'on peut faire avec les rasters ? C'est ce que nous ferons dans le prochain module !

Nous avons précédemment utilisé des rasters pour la digitalisation, mais les données raster peuvent aussi être utilisées directement. Dans ce module, vous verrez comme cela est fait dans QGIS.

7.1 Lesson: Les données raster

Les données raster sont très différentes des données vecteur. Les données vecteur ont des caractéristiques discrètes avec des géométries construites à partir de sommets, et peut-être reliées à des lignes et/ou des zones. Les données raster, cependant, sont comme n'importe quelle image. Bien qu'elles puissent représenter diverses propriétés des objets dans le monde réel, ces objets n'existent pas en tant qu'objets séparés. Ils sont plutôt représentés à l'aide de pixels de valeurs différentes.

Au cours de ce module, vous allez utiliser des données raster pour compléter votre analyse SIG existante.

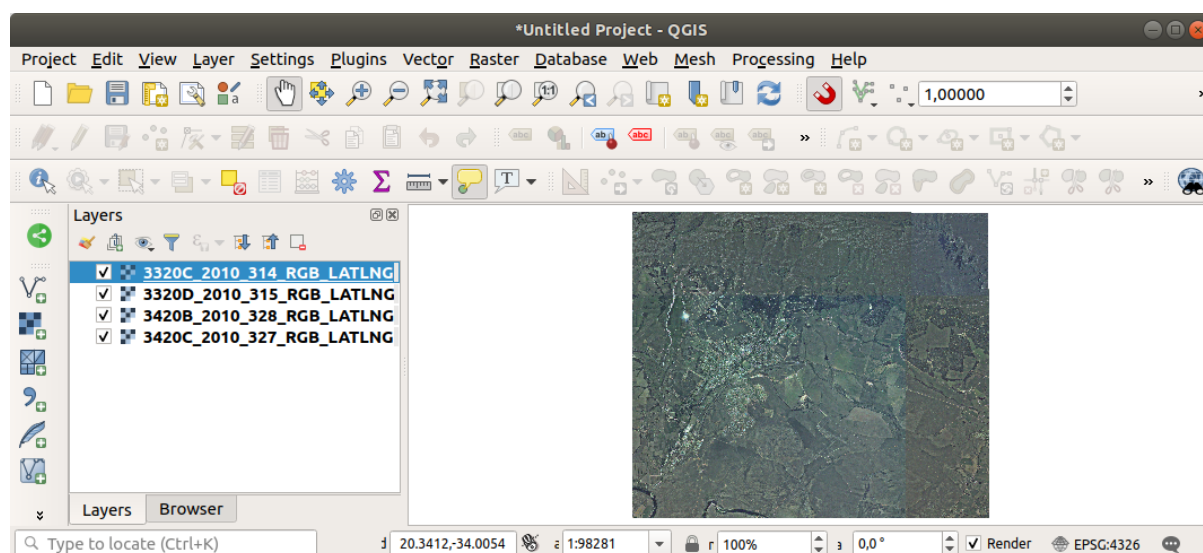
Le but de cette leçon: Apprendre à travailler avec des données raster dans QGIS.

7.1.1 Follow Along: Chargement de Données Raster

Les données raster peuvent être chargées avec les mêmes méthodes que celles que nous avons utilisées pour les données vecteur. Cependant, nous suggérons d'utiliser le panneau *navigateur*.

1. Ouvrez le panneau *Navigateur* et développez le dossier `exercise_data/raster`.
2. Chargez toutes les données dans ce dossier :
 - 3320C_2010_314_RGB_LATLNG.tif
 - 3320D_2010_315_RGB_LATLNG.tif
 - 3420B_2010_328_RGB_LATLNG.tif
 - 3420C_2010_327_RGB_LATLNG.tif

Vous devriez voir la carte suivante :



Nous l'avons ici - quatre images aériennes couvrant notre zone d'étude.

7.1.2 Follow Along: Créer un Raster Virtuel

Comme vous pouvez le voir, votre couche de solution se trouve sur les quatre images. Cela signifie que vous allez devoir travailler avec quatre raster tout le temps. Ce n'est pas l'idéal. Il serait préférable d'avoir un seul fichier pour travailler.

Heureusement, QGIS vous permet de faire exactement cela, et sans avoir besoin de créer un nouveau fichier raster. Vous pouvez créer un **Raster virtuel**. On l'appelle aussi souvent *Catalogue*, ce qui explique sa fonction. Ce n'est pas vraiment un nouveau raster. C'est plutôt un moyen d'organiser vos rasters existants en un seul catalogue : un seul fichier pour un accès facile.

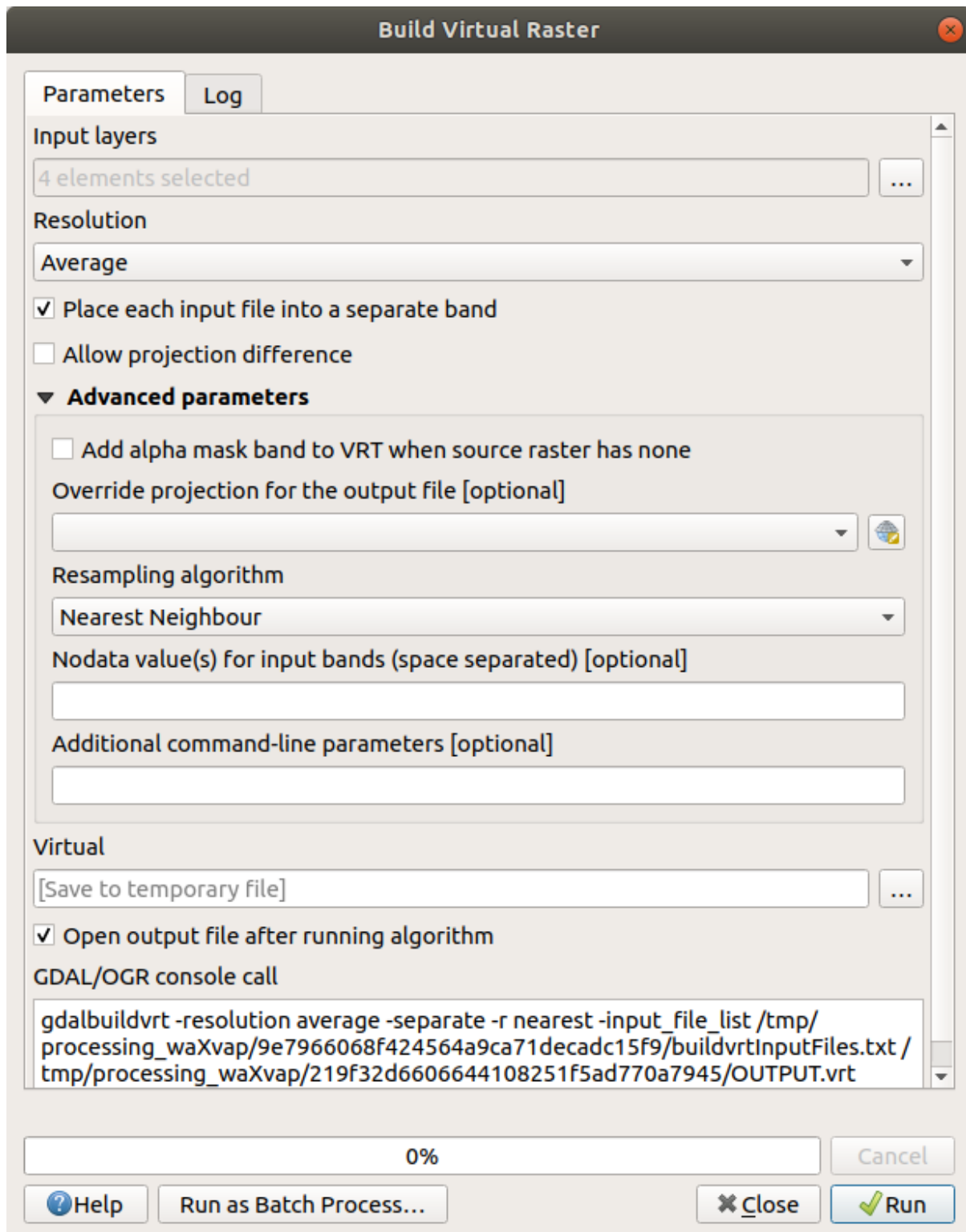
Pour faire un catalogue, nous utiliserons *traitement ► boîte à outils*.

1. Ouvrez l'algorithme *construire raster virtuel* du menu *GDAL ► Raster miscellaneous* ;
2. Dans la boîte de dialogue qui apparaît, cliquez sur le bouton ... à côté du paramètre *couche en entree* et vérifiez toutes les couches ou utilisez le bouton *sélectionner tous* ;
3. Uncheck *Place each input file into a separate band*. Notice the code that is generated at the bottom of the dialog under *GDAL/OGR console call*. This is the command that will be executed when you click *Run*. The text updates as you change different options in the dialog.

Note: N'oubliez pas que vous pouvez copier et coller le texte dans le « OSGeo Shell » (utilisateur Windows) ou le « Terminal » (utilisateurs Linux et OSX) pour exécuter la commande. Vous pouvez également créer un script pour chaque commande GDAL. C'est très pratique lorsque la procédure prend beaucoup de temps ou lorsque vous souhaitez programmer des tâches spécifiques. Utilisez le bouton *Help* pour obtenir plus d'aide sur la syntaxe de la commande.

4. Pour finir, cliquez sur *Exécuter*

Note: As you know from the previous modules, *Processing* creates temporary layers by default. To save the file, click on the ... button under *Virtual*.



Vous pouvez maintenant supprimer les quatre raster originaux du panneau *couches* et ne laisser que le raster du catalogue virtuel de sortie.

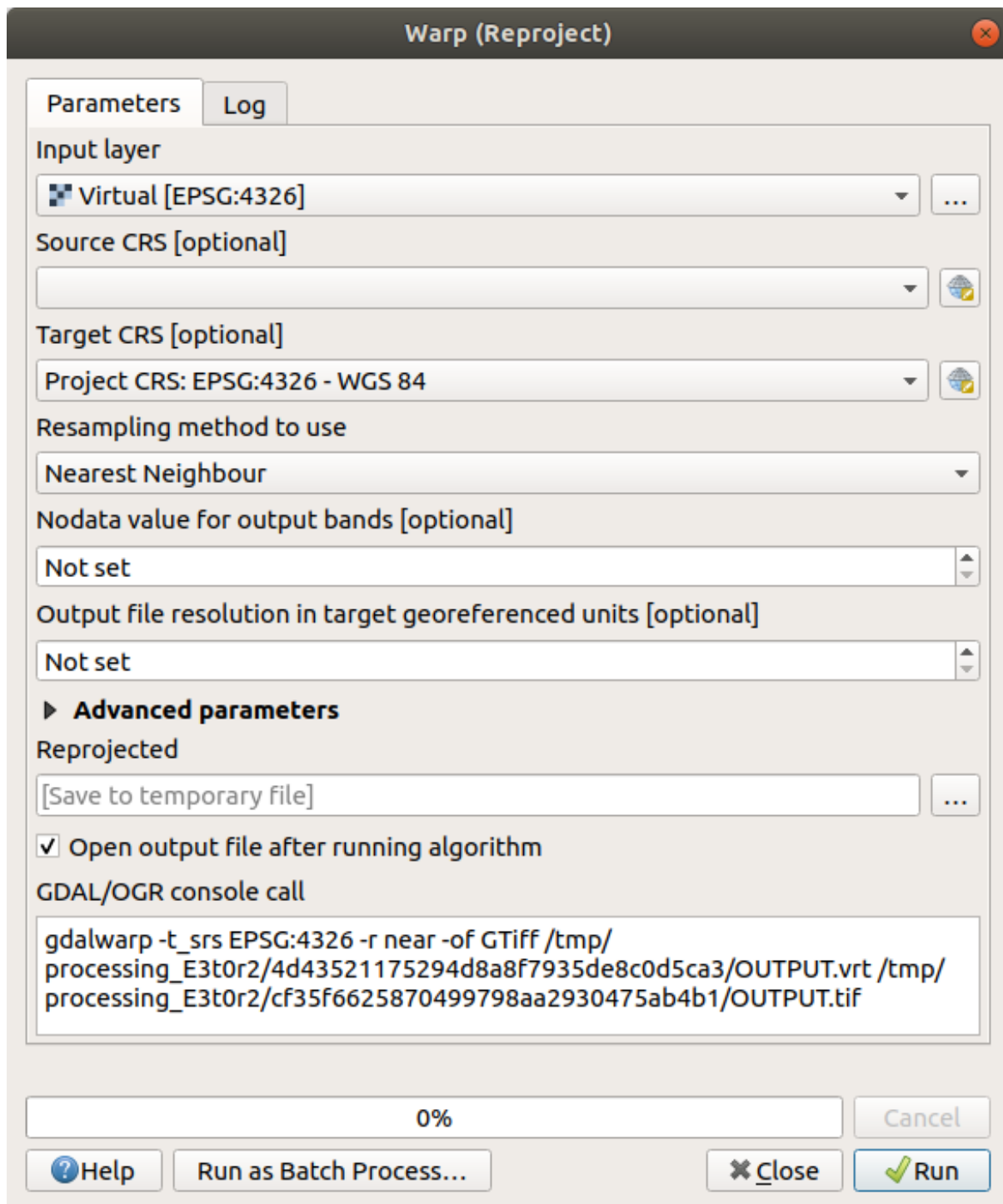
7.1.3 Transformation de données Raster

Les méthodes ci-dessus vous permettent de fusionner les jeux de données en utilisant un catalogue, et de les reprojeter « à la volée ». Cependant, si vous configurez les données que vous allez utiliser pendant un certain temps, il peut être plus efficace de créer de nouveaux rasters qui sont déjà fusionnés et reprojétés. Cela améliore les performances tout en utilisant les rasters dans une carte, mais cela peut prendre un certain temps à d'abord mettre en place.

Reprojection de rasters

Ouvrez *Warp (reproject)* du menu *GDAL ► Projection raster*.

Vous pouvez également reprojeter des rasters virtuels (catalogues), activer le traitement multithreading, etc.



Fusion de rasters

Si vous avez besoin de créer une nouvelle couche raster et de la sauvegarder sur le disque, vous pouvez utiliser l'algorithme de fusion.

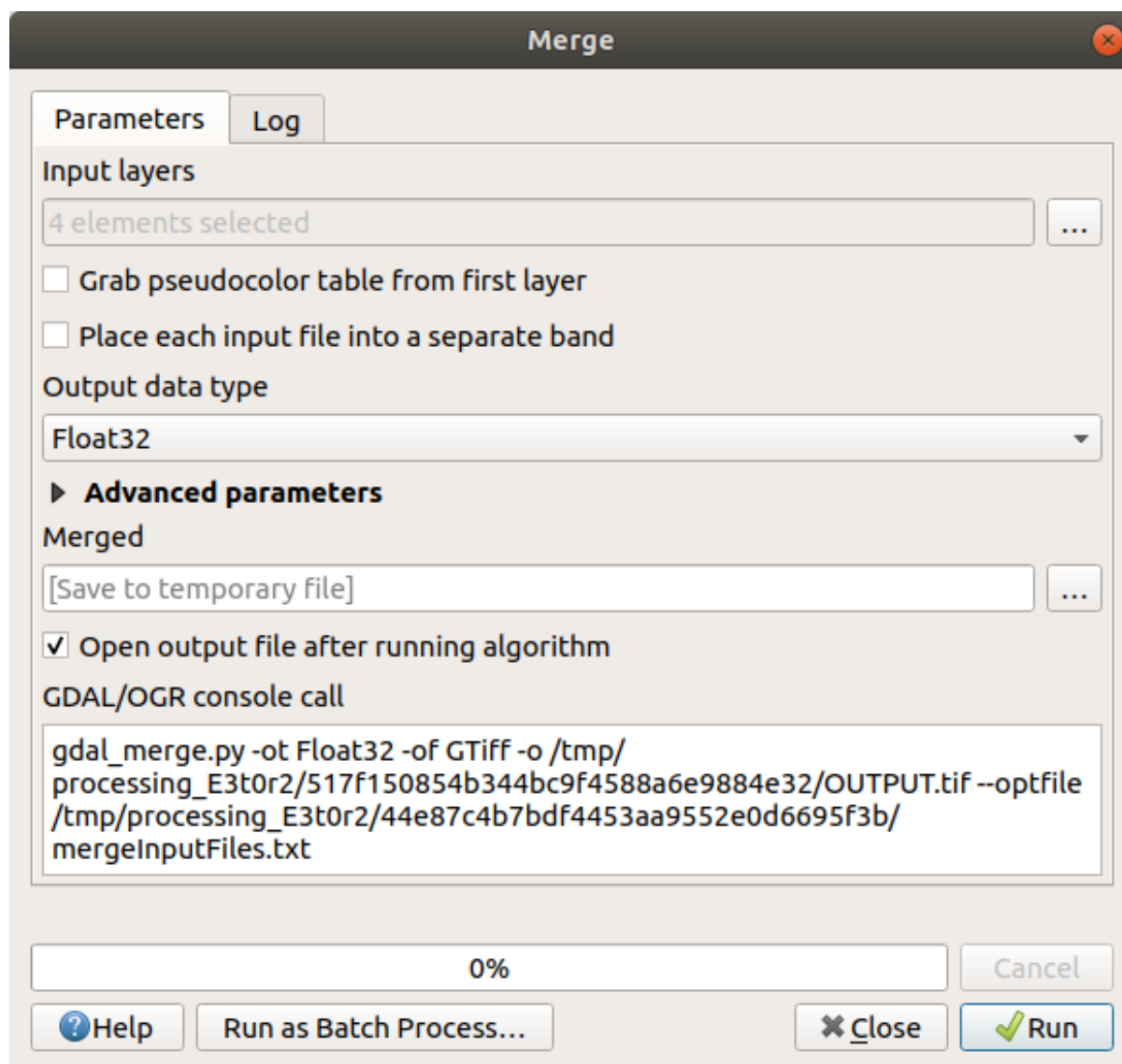
Note: Selon le nombre de fichiers raster que vous fusionnez et leur résolution, le nouveau fichier raster créé peut être très volumineux. Pensez plutôt à créer un catalogue raster comme décrit dans la section [Create a Virtual Raster](#).

1. Cliquez sur l'algorithme *fusionner* du menu *GDAL ► Raster miscellaneous*.

2. Comme nous l'avons fait pour la commande *Create a Virtual raster*, utilisez le bouton ... pour choisir les couches que vous voulez fusionner.

Vous pouvez également spécifier un raster virtuel comme entrée, puis tous les raster qui la composent seront traitées.

3. Si vous connaissez la bibliothèque GDAL, vous pouvez également ajouter vos propres options en ouvrant le menu *Advanced parameters*.



7.1.4 In Conclusion

Dans QGIS, il est facile d'inclure des données raster dans vos projets existants.

7.1.5 What's Next?

Ensuite, nous utiliserons les données raster qui ne sont pas de l'imagerie aérienne, et verrons comment la symbolisation est ainsi utile dans le cas des rasters.

7.2 Lesson: Modification de la symbologie des Raster

Toutes les données raster ne sont pas des photos aériennes. Il existe de nombreuses autres formes de données raster et, dans beaucoup de cas, il est essentiel de les symboliser pour qu'elles soient bien visibles et utiles.

Objectif de cette leçon : Changer la symbologie d'une couche raster.

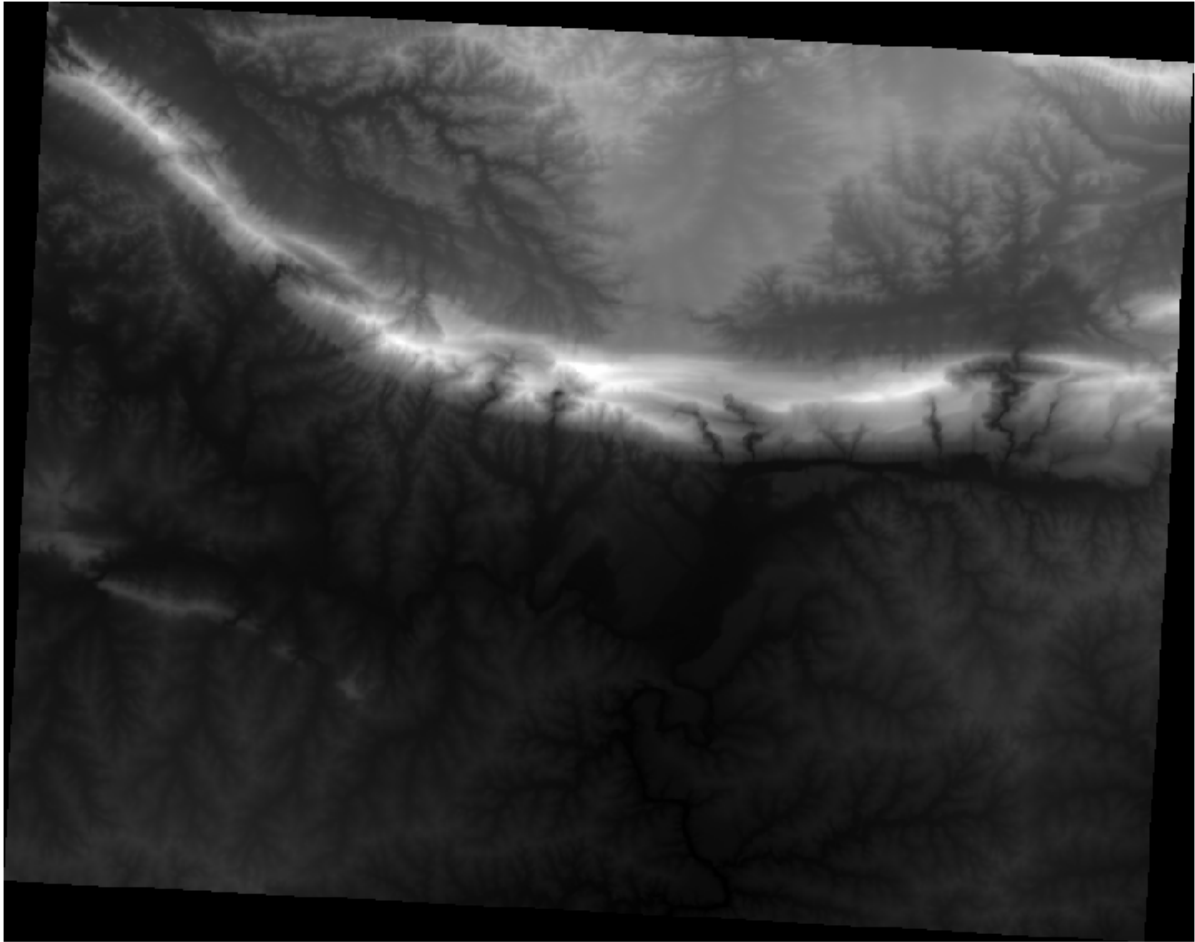
7.2.1 Try Yourself

1. Utilisez le panneau *navigateur* pour charger `srtm_41_19.tif`, qui se trouve sous `exercice_data/raster/SRTM/`
2. Zoomez sur l'étendue de cette couche en faisant un clic droit dessus dans le panneau *couches* et en sélectionnant *Zoomer sur couche*.

Cet ensemble de données est un *Modèle numérique d'élévation (MNE)*. Il s'agit d'une carte d'altitude du terrain, qui nous permet de voir où se trouvent les montagnes et les vallées, par exemple.

Alors que chaque pixel de l'ensemble de données de la section précédente contenait des informations sur les couleurs, dans un *DEM*, chaque pixel contient des valeurs d'élévation.

Une fois que le DEM est chargé, vous remarquerez qu'il s'agit d'une représentation en niveaux de gris :





QGIS a automatiquement appliqué un étirement aux valeurs des pixels de l'image à des fins de visualisation, et nous en apprendrons davantage sur la façon dont cela fonctionne au fur et à mesure.

7.2.2 Follow Along: Modification du style d'une couche Raster

Vous avez deux options différentes pour changer la symbologie raster :

1. Dans la boîte de dialogue *propriétés couche*, en faisant un clic droit sur la couche dans l'arbre des couches et en sélectionnant l'option *propriétés*. Ensuite, passez à l'onglet *Symbologie*.

2. En cliquant sur le bouton  ouvrir le panneau de style de la couche juste au-dessus du panneau *couches* (raccourci F7).

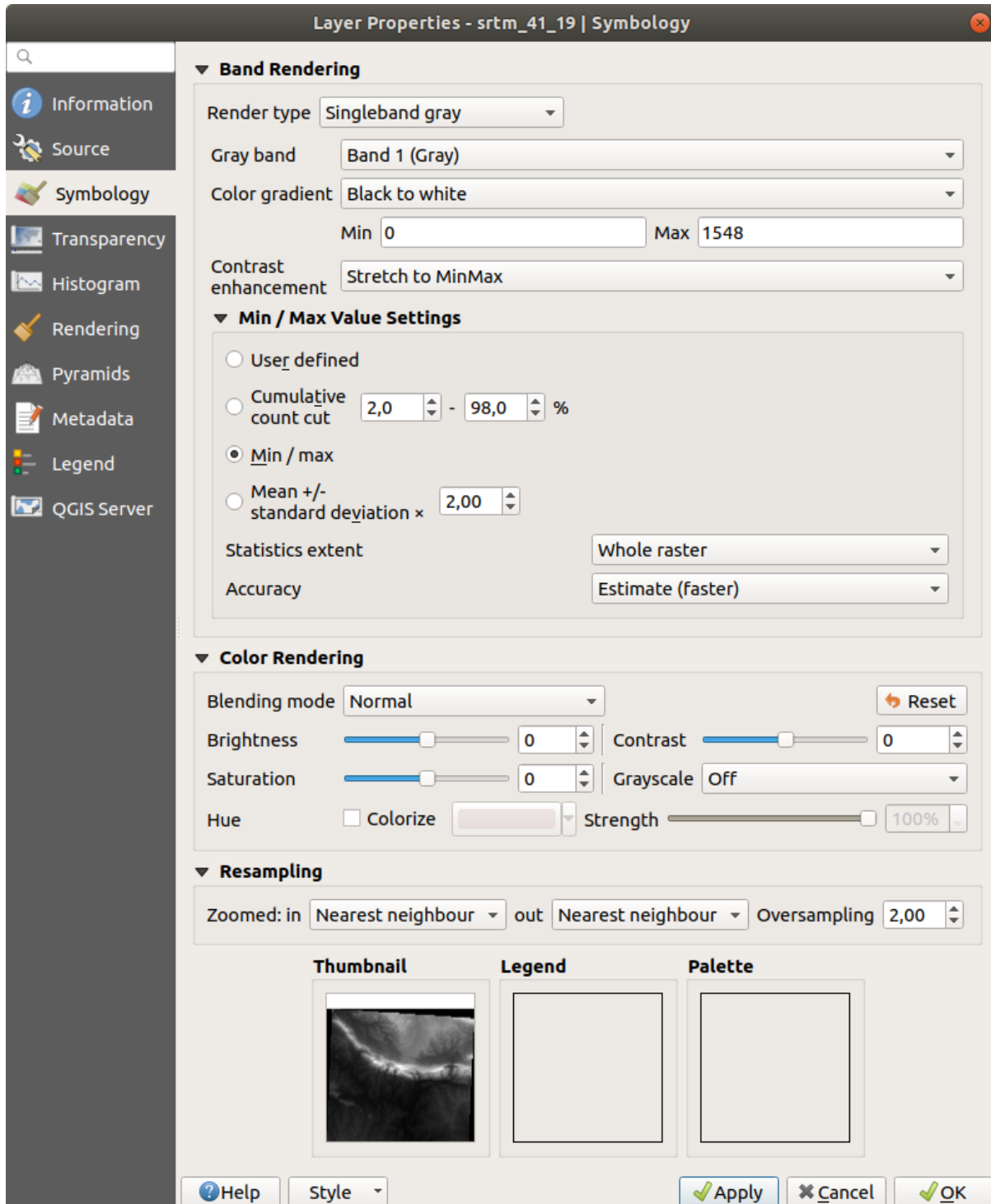
Cela ouvrira le panneau *style couche*, où vous pourrez passer à l'onglet  *Symbologie*.

Choisissez la méthode avec laquelle vous préférez travailler.

7.2.3 Follow Along: Bande grise unique

Lorsque vous chargez un fichier raster, s'il ne s'agit pas d'une image photo comme celles de la section précédente, le style par défaut est défini sur un dégradé de gris.

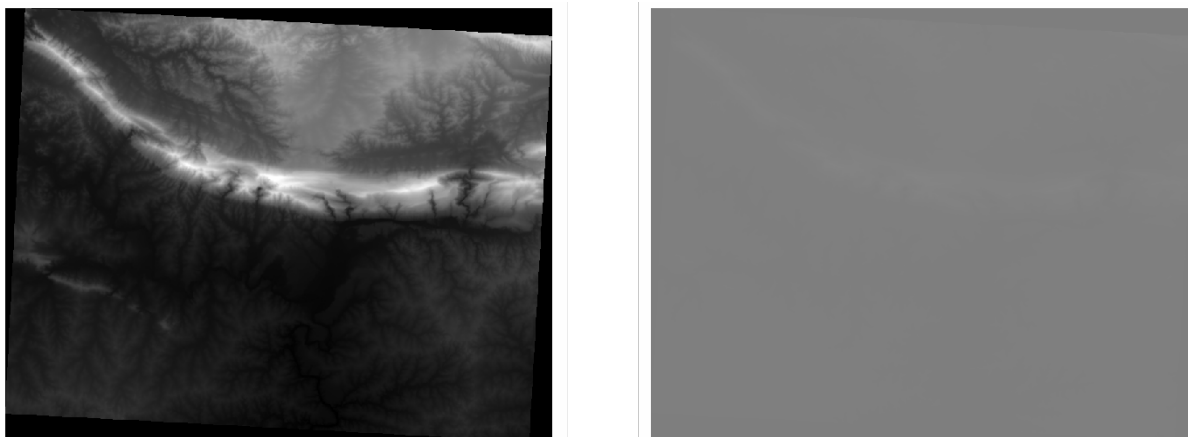
Examinons quelques-unes des caractéristiques de ce moteur de rendu.



La valeur par défaut de *Color gradient* est fixée à noir vers blanc, ce qui signifie que les valeurs de pixels faibles sont noires et que les valeurs élevées sont blanches. Essayez d'inverser ce paramètre en Blanc vers noir et voyez le résultat.

Le paramètre *amelioration contraste* est très important : par défaut, il est réglé sur *etirer* jusqu'au MinMax, ce qui signifie que les valeurs des pixels sont étirées aux valeurs minimales et maximales.

Regardez la différence avec l'amélioration (à gauche) et sans (à droite) :



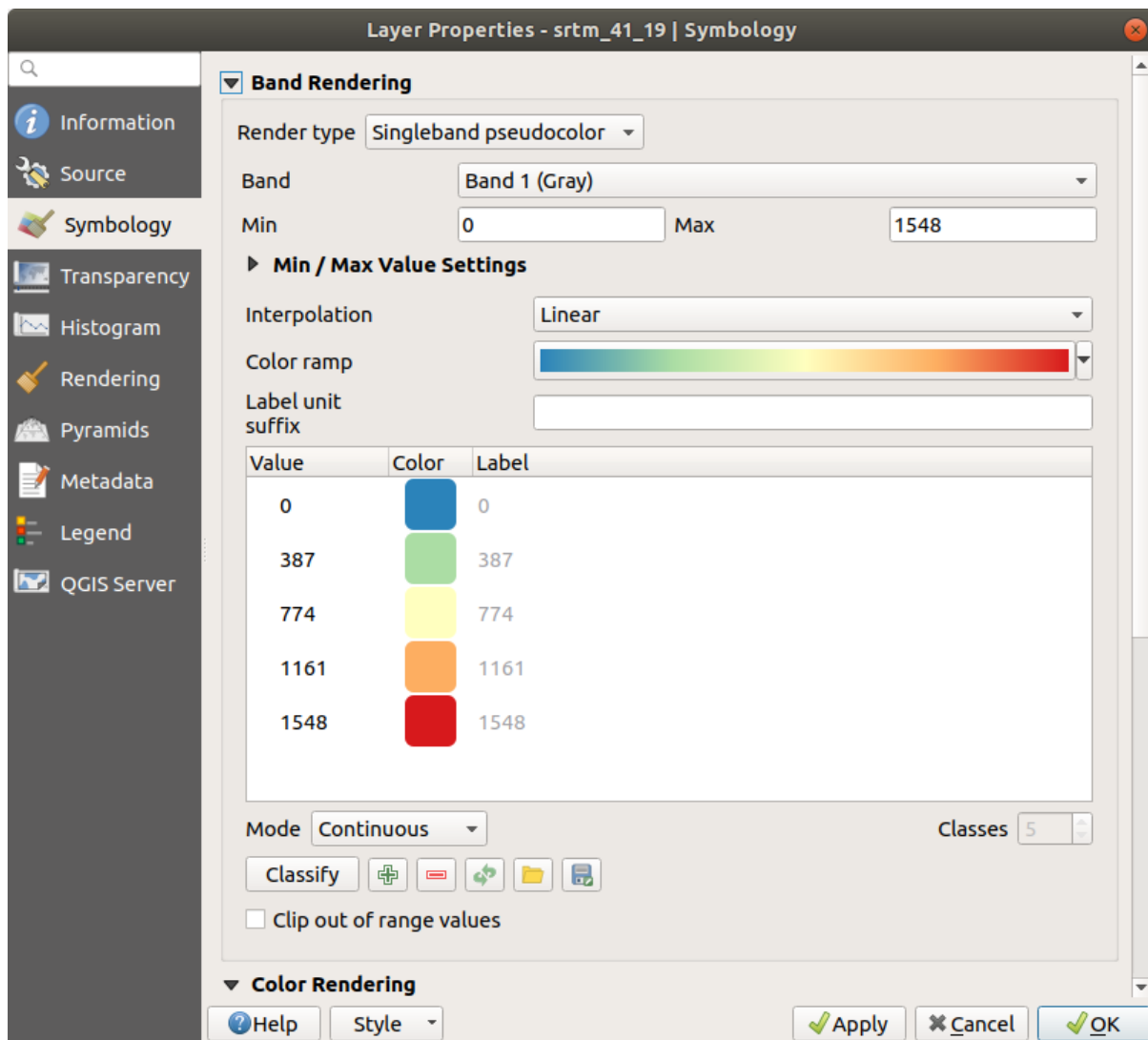
Mais quelles sont les valeurs minimales et maximales qui doivent être utilisées pour le tronçon ? Celles qui se trouvent actuellement sous *paramètre valeur Min / Max*. Il existe de nombreuses façons de calculer les valeurs minimales et maximales et de les utiliser pour étirer :

1. **défini par utilisateur** : vous entrez les valeurs *Min* et *Max* manuellement
2. **Coupure du comptage cumulatif** : c'est utile lorsque vous avez des valeurs extrêmement basses ou élevées. Il coupe 2 % (ou la valeur que vous choisissez) de ces valeurs
3. **Min / max** : les valeurs minimales et maximales *réelles* ou *estimées* du raster
4. **Moyenne +/- écart-type** : les valeurs seront calculées en fonction de la valeur moyenne et de l'écart-type

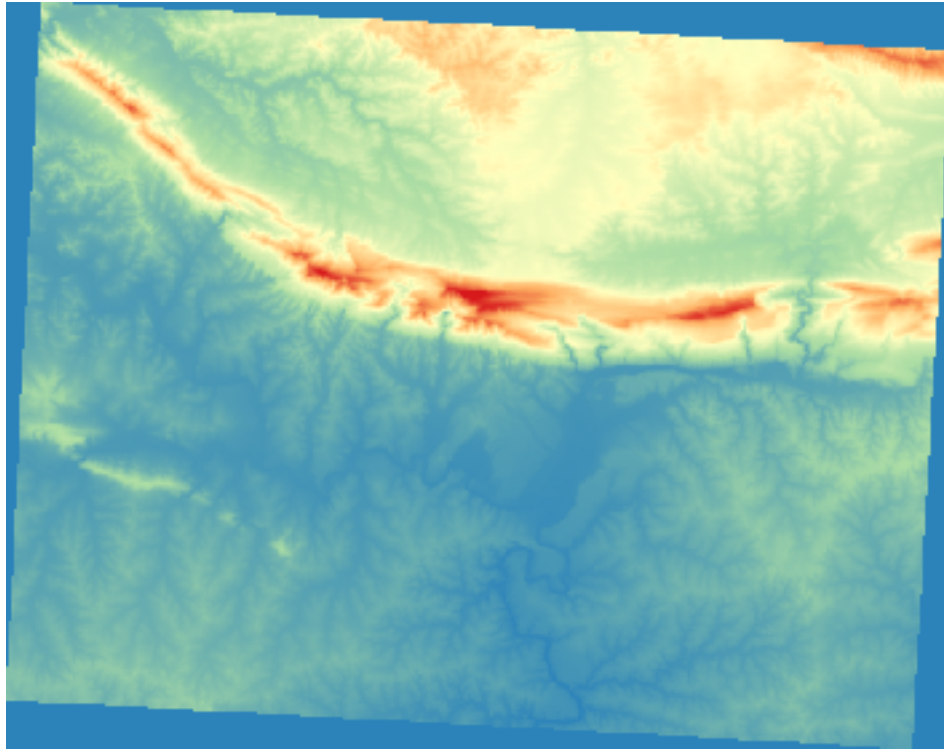
7.2.4 Follow Along: pseudocouleur - bande unique

Les niveaux de gris ne sont pas toujours de bons styles pour les couches rasters. Essayons de rendre le DEM plus coloré.

- Changez le *type de rendu* en *pseudocouleur bande unique*. Si vous n'aimez pas les couleurs chargées par défaut, sélectionnez une autre *rampe couleurs*.
- Cliquez sur le bouton *classer* pour générer une nouvelle classification des couleurs
- Si elle n'est pas générée automatiquement, cliquez sur le bouton *OK* pour appliquer cette classification au DEM



Vous verrez le raster qui ressemble à ceci :

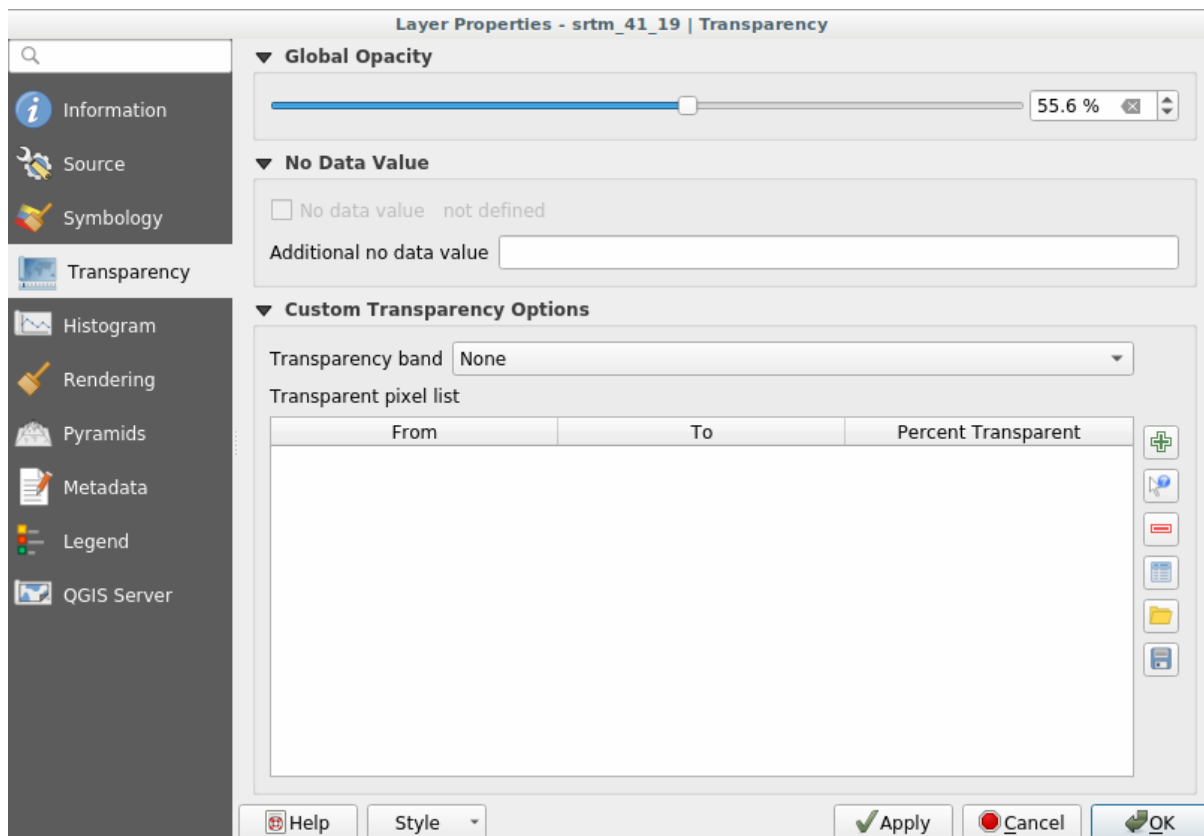


C'est une façon intéressante d'envisager le DEM. Vous verrez maintenant que les valeurs du raster sont à nouveau correctement affichées, passant du bleu pour les zones inférieures au rouge pour les zones supérieures.




7.2.5 Follow Along: Changer la transparence

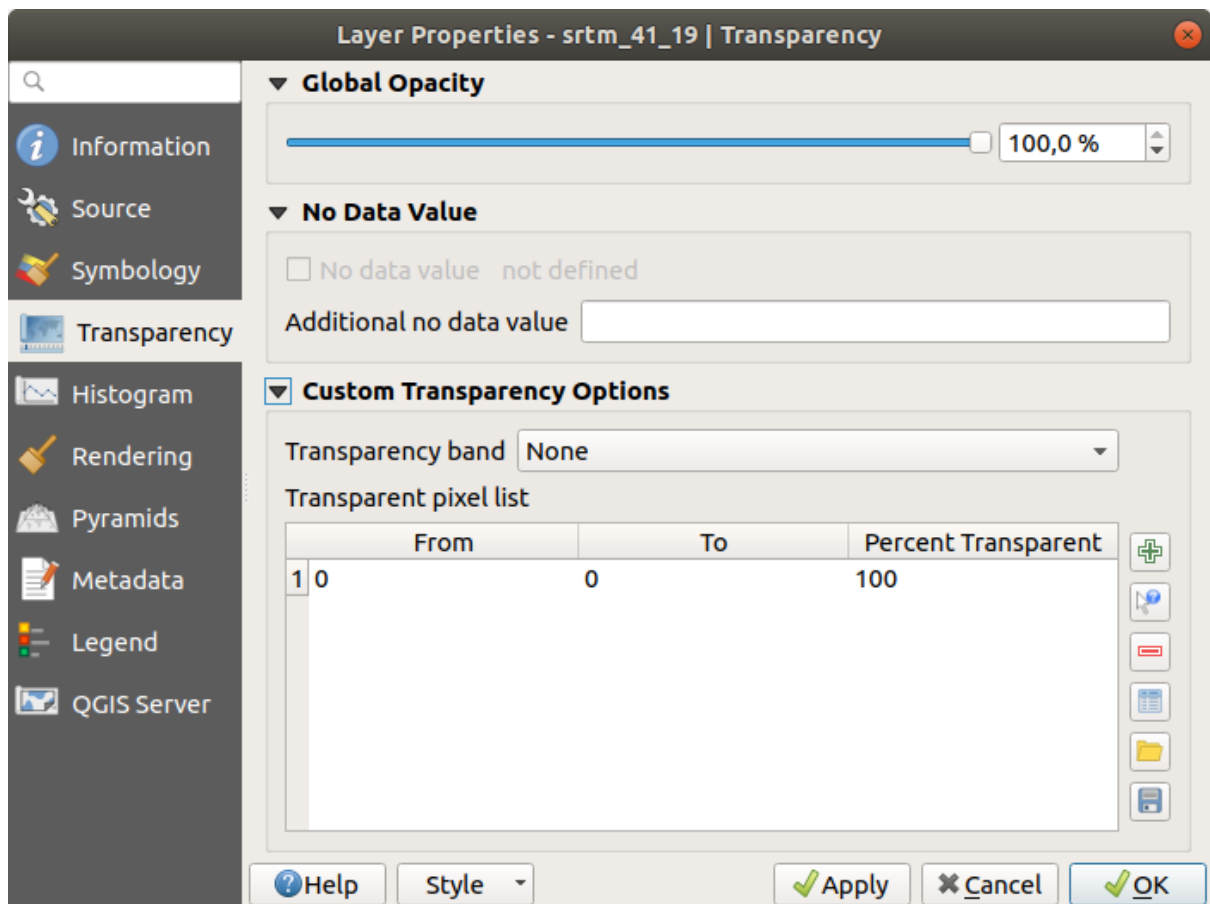
Parfois, changer la transparence de toute la couche raster peut vous aider à voir les autres couches couvertes par le raster lui-même et à mieux comprendre la zone d'étude.

Pour modifier la transparence de l'ensemble du raster passez à l'onglet *Transparence* et utilisez le curseur de l'onglet *Opacité globale* pour réduire l'opacité :

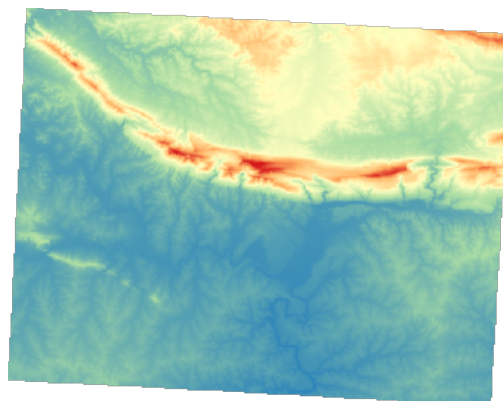


Il est plus intéressant de modifier la transparence pour certaines valeurs de pixels. Par exemple, dans le raster que nous avons utilisé, vous pouvez voir une couleur homogène aux coins. Pour définir ces pixels comme transparents, allez dans *Options de transparence personnalisées* dans l'onglet *Transparence*.

- En cliquant sur le bouton  ajouter valeur manuellement, vous pouvez ajouter une gamme de valeurs et définir leur pourcentage de transparence
- Pour les valeurs uniques, le bouton  ajouter des valeurs à partir d'affichage est plus utile
- Cliquez sur le bouton  ajouter des valeurs depuis l'affichage. La boîte de dialogue disparaît et vous pouvez interagir avec la carte.
- Cliquez sur la couleur homogène dans un coin du DEM
- Vous verrez que le tableau de transparence sera rempli avec les valeurs cliquées :



- Cliquez sur **OK** pour fermer le dialogue et voir les changements.



Vous voyez ? Les coins sont maintenant 100% transparents.

7.2.6 In Conclusion

Voici quelques-unes des fonctions de base pour vous permettre de vous familiariser avec la symbologie raster. QGIS vous offre également de nombreuses autres options, telles que la symbolisation d'une couche à l'aide de valeurs palette/unique, la représentation de différentes bandes avec différentes couleurs dans une image multispectrale, ou la création d'un effet d'ombrage automatique (utile uniquement avec les fichiers matriciels DEM).

7.2.7 Références

Le jeu de données SRTM a été obtenu depuis <http://srtm.csi.cgiar.org/>

7.2.8 What's Next?

Maintenant que nous pouvons voir nos données correctement affichées, étudions comment nous pouvons davantage les analyser.

7.3 Lesson: Analyse de terrain

Certains types de raster vous permettent de gagner plus de perspicacité dans le terrain que ce qu'ils représentent. Les Modèles Numériques d'Élévation (MNE) sont particulièrement utiles dans ce sens. Dans cette leçon, vous utiliserez les outils d'analyse de terrain pour en savoir plus sur la zone d'étude pour le développement résidentiel proposé plus tôt.

Objectif de cette leçon : Utiliser les outils d'analyse de terrain pour avoir plus d'information sur le terrain.

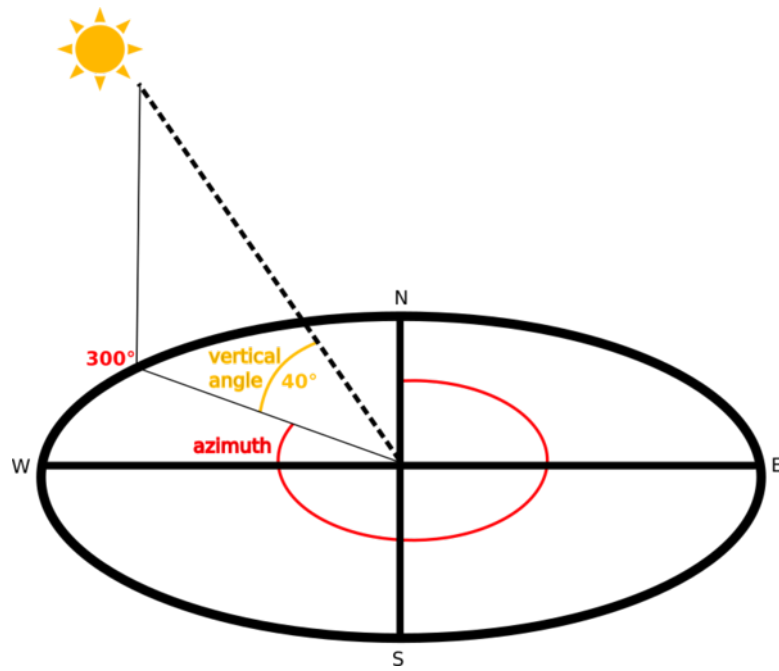
7.3.1 Follow Along: Calcul d'un Ombrage

Nous allons utiliser la même couche DEM que dans la leçon précédente. Si vous commencez ce chapitre à partir de zéro, utilisez le panneau *navigateur* et chargez le fichier `raster/SRTM/srtm_41_19.tif`.

La couche DEM vous montre l'élévation du terrain, mais elle peut parfois sembler un peu abstraite. Elle contient toutes les informations 3D sur le terrain dont vous avez besoin, mais elle ne ressemble pas à un objet 3D. Pour avoir une meilleure impression du terrain, il est possible de calculer un *ombrage*, qui est un raster qui cartographie le terrain en utilisant la lumière et les ombres pour créer une image d'aspect 3D.

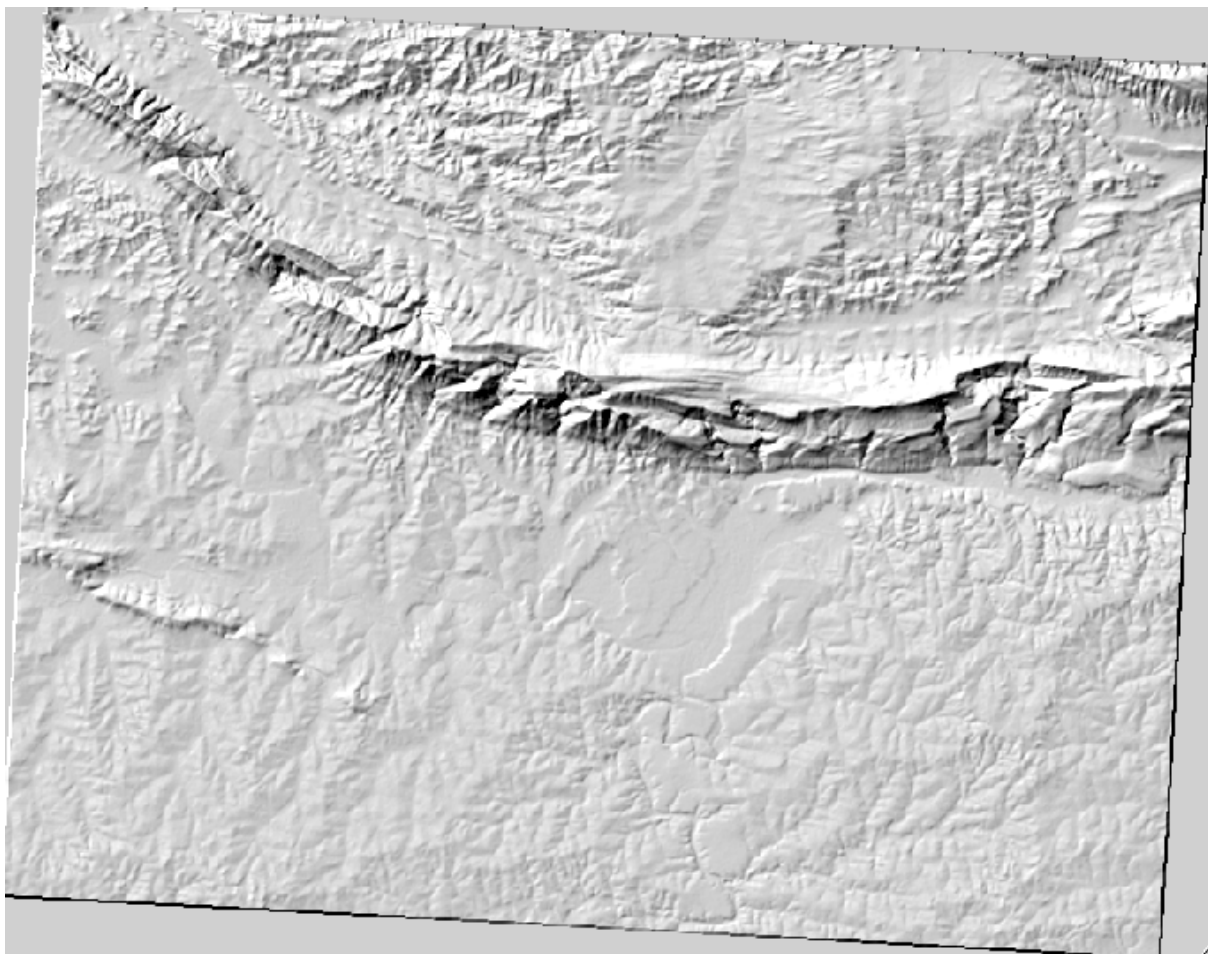
Nous allons utiliser des algorithmes du menu *Raster ► Analyse de terrain*.

1. Cliquez sur le menu *Ombrage*
2. L'algorithme vous permet de spécifier la position de la source lumineuse : *Azimuth* a des valeurs de 0 (Nord) à 90 (Est), 180 (Sud) et 270 (Ouest), tandis que *Angle vertical* définit la hauteur de la source lumineuse (0 à 90 degrés).
3. Nous utiliserons les valeurs suivantes :
 - *Facteur Z* de 1.0
 - *Azimuth (angle horizontal)* à 300.0°
 - *angle vertical* de 40.0°



4. Enregistrez le fichier dans un nouveau dossier `exercise_data/raster_analysis/` avec le nom `hillshade`.
5. Pour finir, cliquez sur *Exécuter*

Vous aurez maintenant une nouvelle couche appelée *hillshade* qui ressemble à cela :



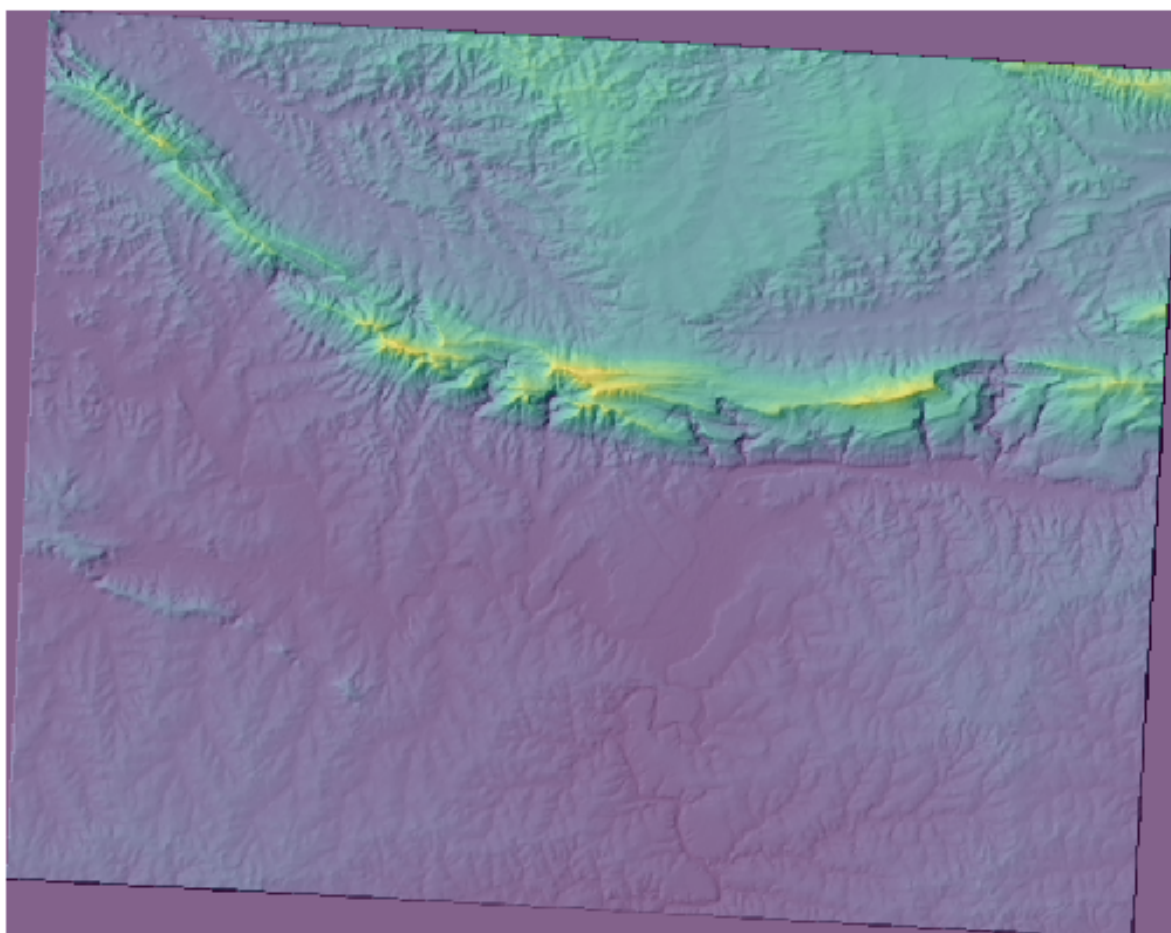
Le résultat semble sympathique et en 3D. Mais pouvons-nous l'améliorer ? L'ombrage semble un peu en plâtre. Pouvons-nous le combiner avec nos autres rasters plus colorés ? C'est effectivement possible en utilisant l'ombrage en tant que couverture.

7.3.2 Follow Along: Utilisation d'un ombrage comme une couverture

Un ombrage peut fournir des informations très utiles sur la lumière du soleil à un moment donné de la journée. Mais il peut aussi être utilisé à des fins esthétiques, pour donner à la carte une meilleure apparence. La clé pour cela est de configurer l'ombrage pour qu'il soit presque complètement transparent.

1. Changer la symbologie de la couche *srtm_41_19* originale pour utiliser le schéma *Pseudo-couleur* comme dans l'exercice précédent
2. Cacher toutes les couches sauf les couches *srtm_41_19* et *ombrage*
3. Cliquez et faites glisser le *srtm_41_19* pour qu'il se trouve sous la couche *ombrage* dans le panneau *Couches*
4. Réglez la couche *ombrage* pour qu'elle soit transparente en cliquant sur l'onglet *Transparence* dans les propriétés de la couche
5. Définissez l'"*Opacité globale*" à 50%.

Vous obtiendrez le résultat suivant :



6. Désactivez et réactivez la couche *ombrage* dans le panneau *Couches* pour voir la différence que cela fait.

En utilisant un ombrage de cette façon, il est possible d'améliorer la topographie du paysage. Si l'effet ne vous semble pas suffisamment fort, vous pouvez changer la transparence de la couche *hillshade* ; mais bien sûr que plus l'ombrage

devient brillant, plus les couleurs derrière lui seront sombres. Vous devrez trouver un équilibre qui fonctionne pour vous.

N'oubliez pas de sauvegarder le projet lorsque vous avez terminé.

7.3.3 Follow Along: Trouver les meilleures zones

Revenons au problème de l'agent immobilier, que nous avons abordé pour la dernière fois dans la leçon *Analyse vecteur*. Imaginons que les acheteurs souhaitent maintenant acheter un bâtiment et construire un petit chalet sur la propriété. Dans l'hémisphère sud, nous savons qu'une parcelle idéale pour le développement doit comporter des zones qui :

- sont orientés vers le nord
- dont la pente est inférieure à 5 degrés
- Mais si la pente est inférieure à 2 degrés, l'aspect n'a pas d'importance.

Trouvons les meilleures zones pour eux.

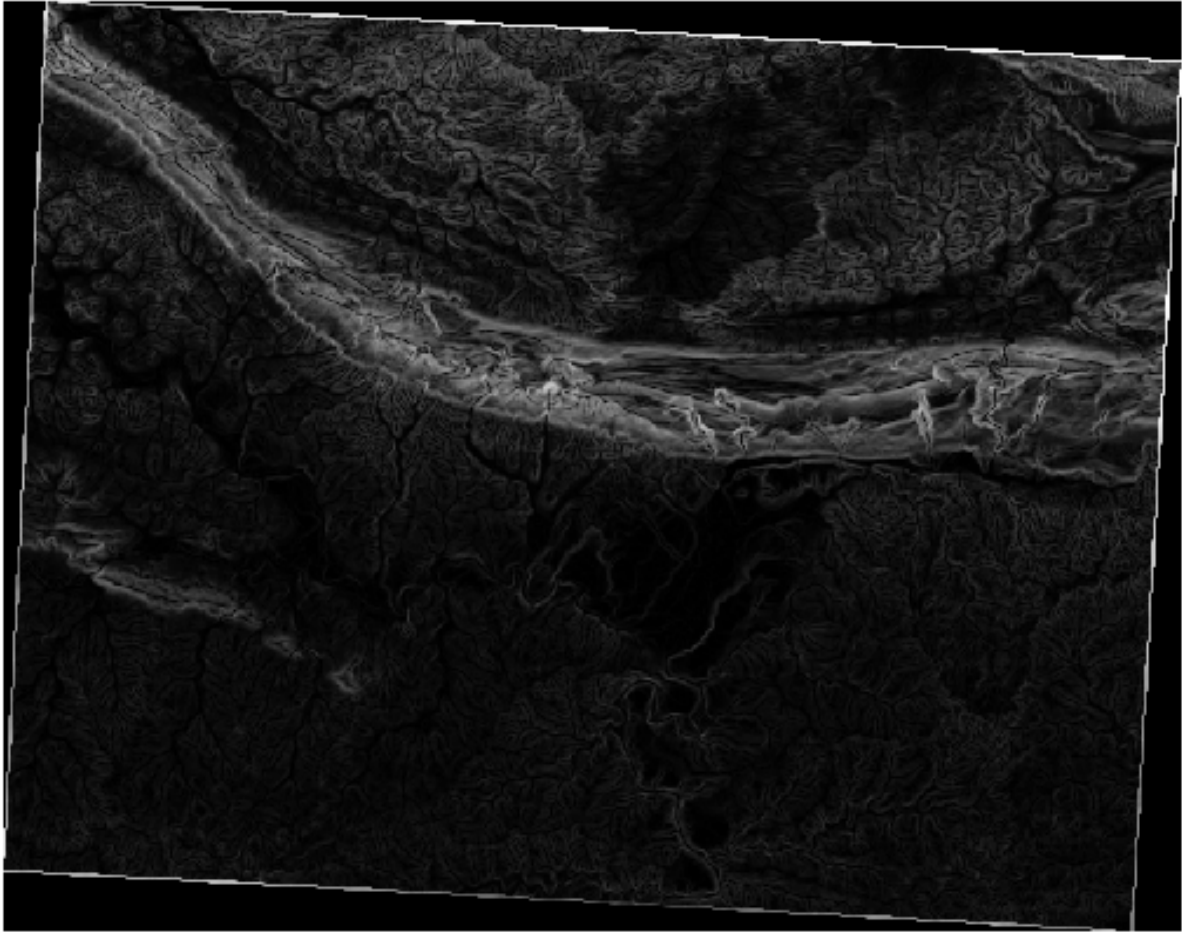
7.3.4 Follow Along: Calcul d'une Pente

La *pente* informe sur le degré d'inclinaison du terrain. Si, par exemple, vous voulez construire des maisons sur ce terrain, il vous faut un terrain relativement plat.

Pour calculer la pente, vous devez utiliser l'algorithme *pente de traitement* ► *analyse de terrain raster*.

1. Ouvrir l'algorithme
2. Choisissez *srtm_41_19* comme *Couche d'élévation*.
3. Gardez le *Facteur Z* à 1.0.
4. Enregistrez la sortie sous la forme d'un fichier portant le nom « pente » dans le même dossier que le « ombrage ».
5. Cliquez sur *Exécuter*

Vous voyez maintenant la pente du terrain, chaque pixel contenant la valeur de pente correspondante. Les pixels noirs indiquent un terrain plat et les pixels blancs un terrain escarpé.



7.3.5 Try Yourself Calculer l'aspect

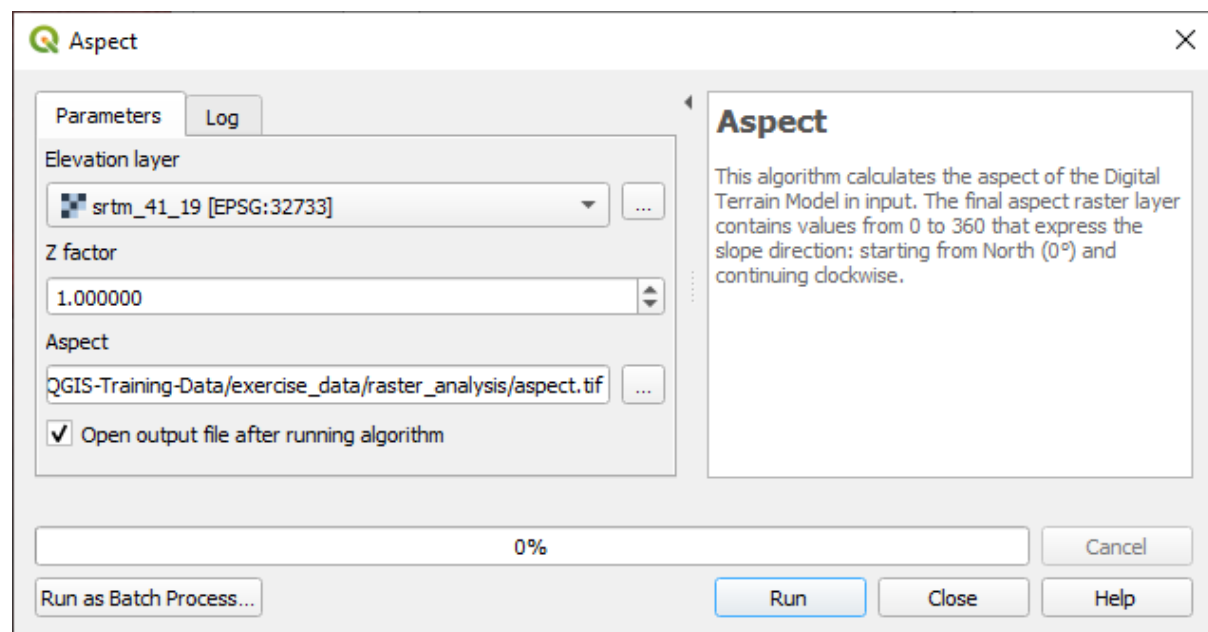
Aspect est la direction de la boussole à laquelle fait face la pente du terrain. Un aspect de 0 signifie que la pente est orientée vers le nord, 90 vers l'est, 180 vers le sud et 270 vers l'ouest.

Comme cette étude se déroule dans l'hémisphère sud, les propriétés devraient idéalement être construites sur une pente orientée vers le nord afin qu'elles puissent rester à la lumière du soleil.

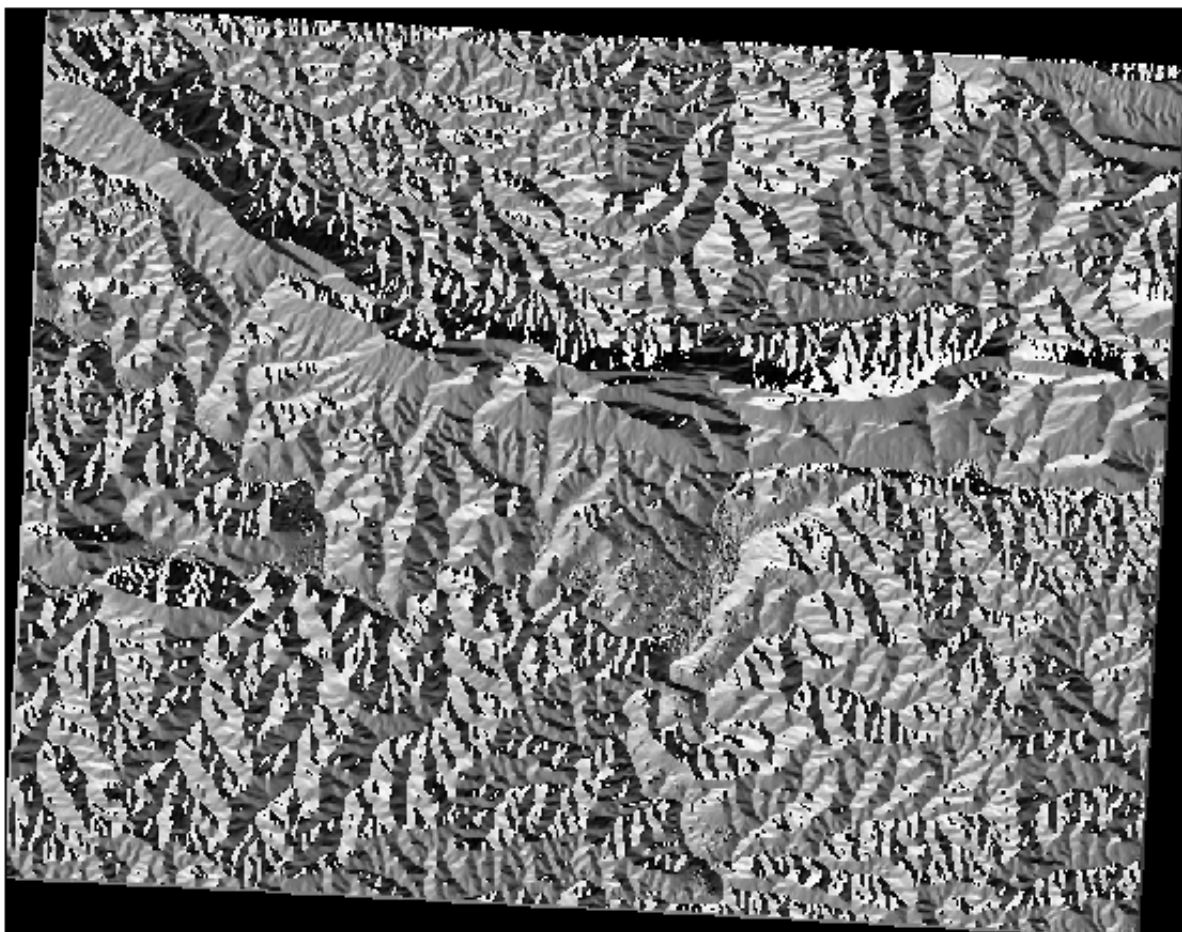
Utilisez l'algorithme *Aspect de traitement ► analyse terrain raster* pour obtenir la couche *aspect* sauvegardée avec la pente.

Réponse

Set your *Aspect* dialog up like this:



Your result:



7.3.6 Follow Along: Trouver l'orientation vers le nord

Maintenant, vous avez des rasters vous montrant la pente ainsi que l'aspect, mais vous n'avez aucun moyen de savoir où les conditions idéales sont satisfaites à la fois. Comment cette analyse pourrait-elle être effectuée ?

La réponse réside dans la *Calculatrice Raster*.

QGIS dispose de différents calculateurs rasters :

- *Raster* ► *Calculatrice Raster*
- Via le menu Traitement :
 - *Analyse raster* ► *Calculatrice raster*
 - *GDAL* ► *Raster miscellaneous* ► *calculatrice raster*
 - *SAGA* ► *Raster calculus* ► *calculatrice raster*

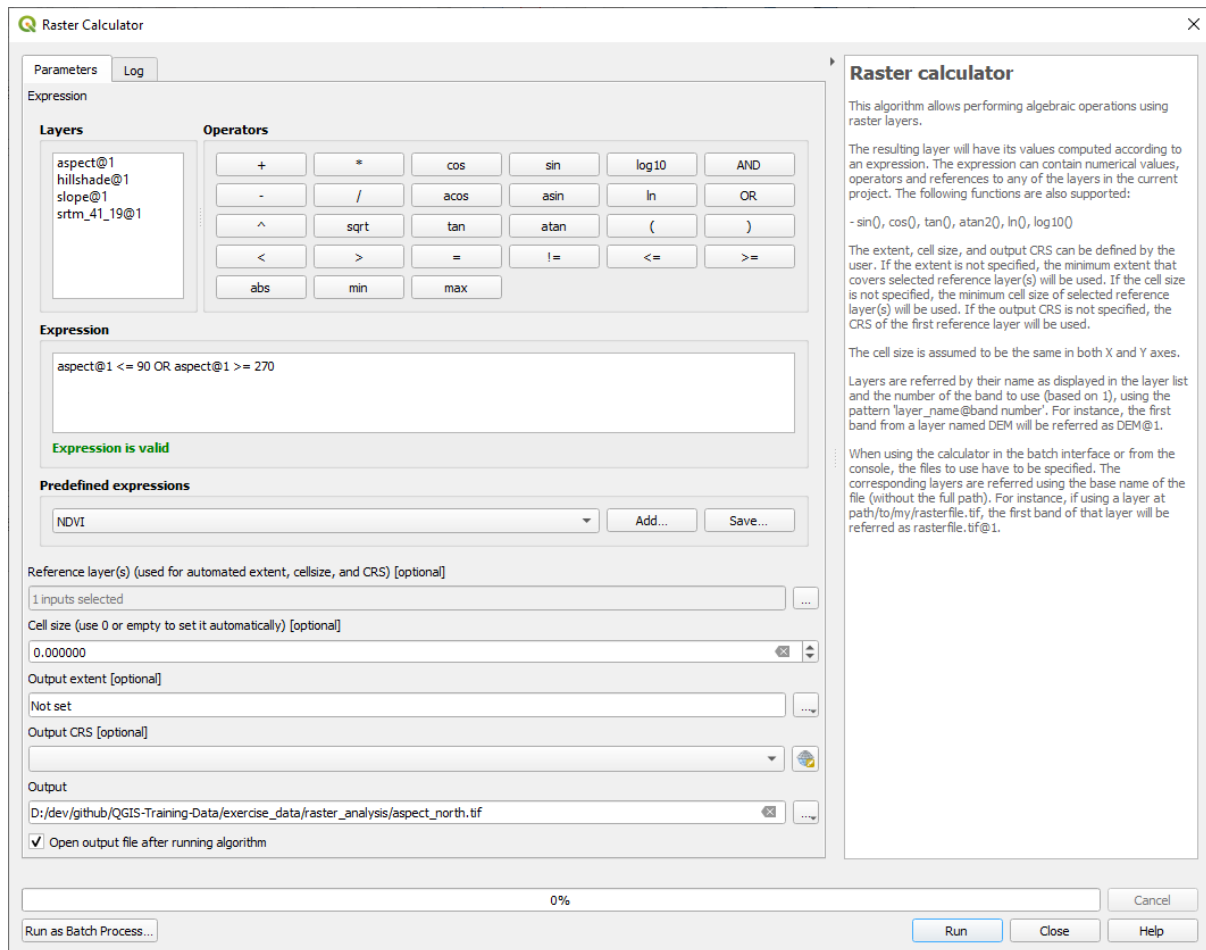
Chaque outil conduit aux mêmes résultats, mais la syntaxe peut être légèrement différente et la disponibilité des opérateurs peut varier.

Nous utiliserons *analyse raster* ► *calculatrice raster* dans la *boîte à outils traitement*

1. Ouvrez l'outil en double-cliquant dessus.
 - La partie supérieure gauche de la boîte de dialogue répertorie toutes les couches raster chargées sous la forme `name@N`, où `name` est le nom de la couche et `N` est la bande.
 - Dans la partie supérieure droite, vous verrez un grand nombre d'opérateurs différents. Arrêtez-vous un instant pour vous rappeler qu'un raster est une image. Vous devriez la voir comme une matrice 2D remplie de chiffres.
2. Le nord est à 0 (zéro) degré, donc pour que le terrain soit orienté vers le nord, son aspect doit être supérieur à 270 degrés ou inférieur à 90 degrés. La formule est donc:

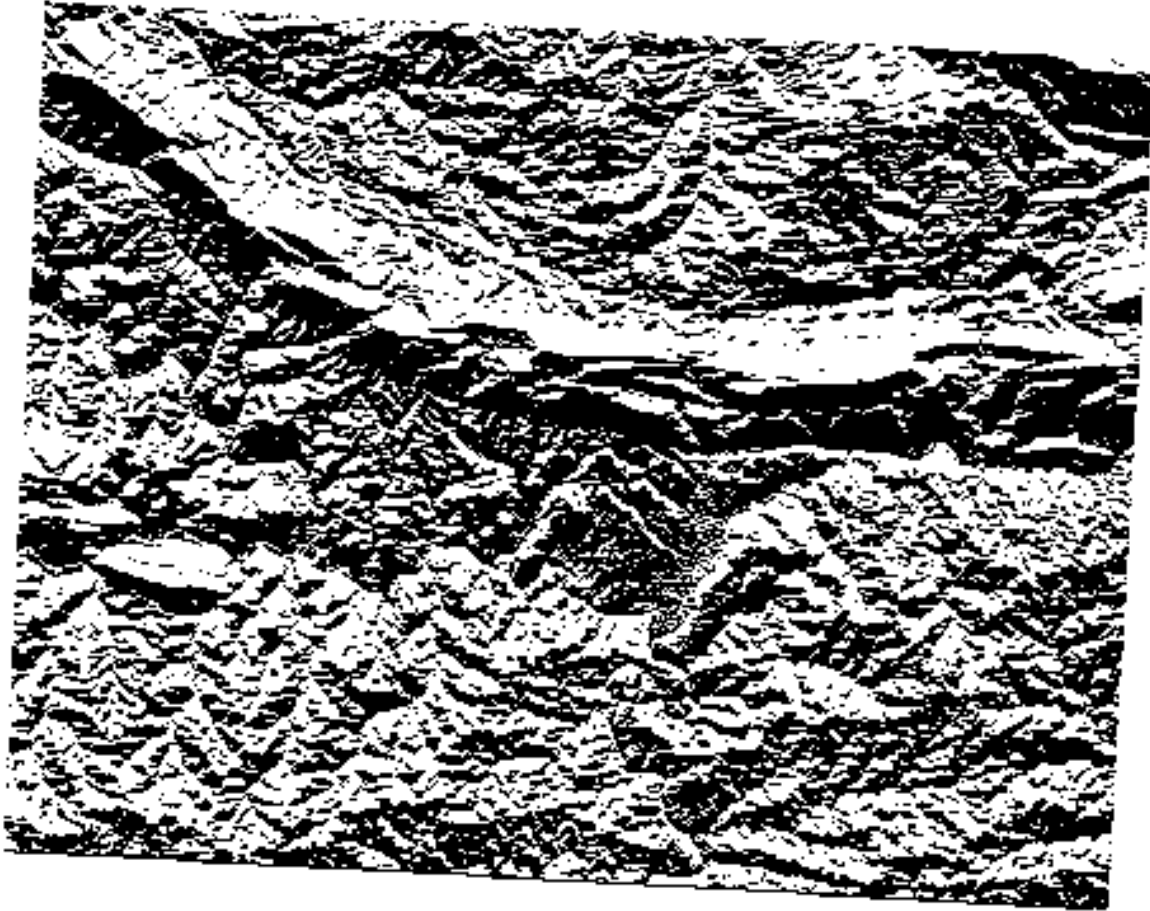
`aspect@1 <= 90 OR aspect@1 >= 270`
3. Vous devez maintenant configurer les détails du raster, comme la taille de la cellule, l'étendue et le CRS. Cela peut être fait manuellement ou automatiquement en choisissant une *couche de référence*. Choisissez cette dernière option en cliquant sur le bouton ... à côté du paramètre *couche de référence*.
4. Dans le dialogue, choisissez la couche *aspect*, car nous voulons obtenir une couche avec la même résolution.
5. Sauvegardez la couche sous `aspect_north`.

Le dialogue devrait ressembler à :



6. Pour finir, cliquez sur *Exécuter*

Votre résultat doit être cela :



Les valeurs de sortie sont 0 ou 1. Qu'est-ce que cela signifie ? Pour chaque pixel raster, la formule que nous avons écrite indique s'il correspond aux conditions ou non. Le résultat final sera donc **Faux** (0) et **Vrai** (1).

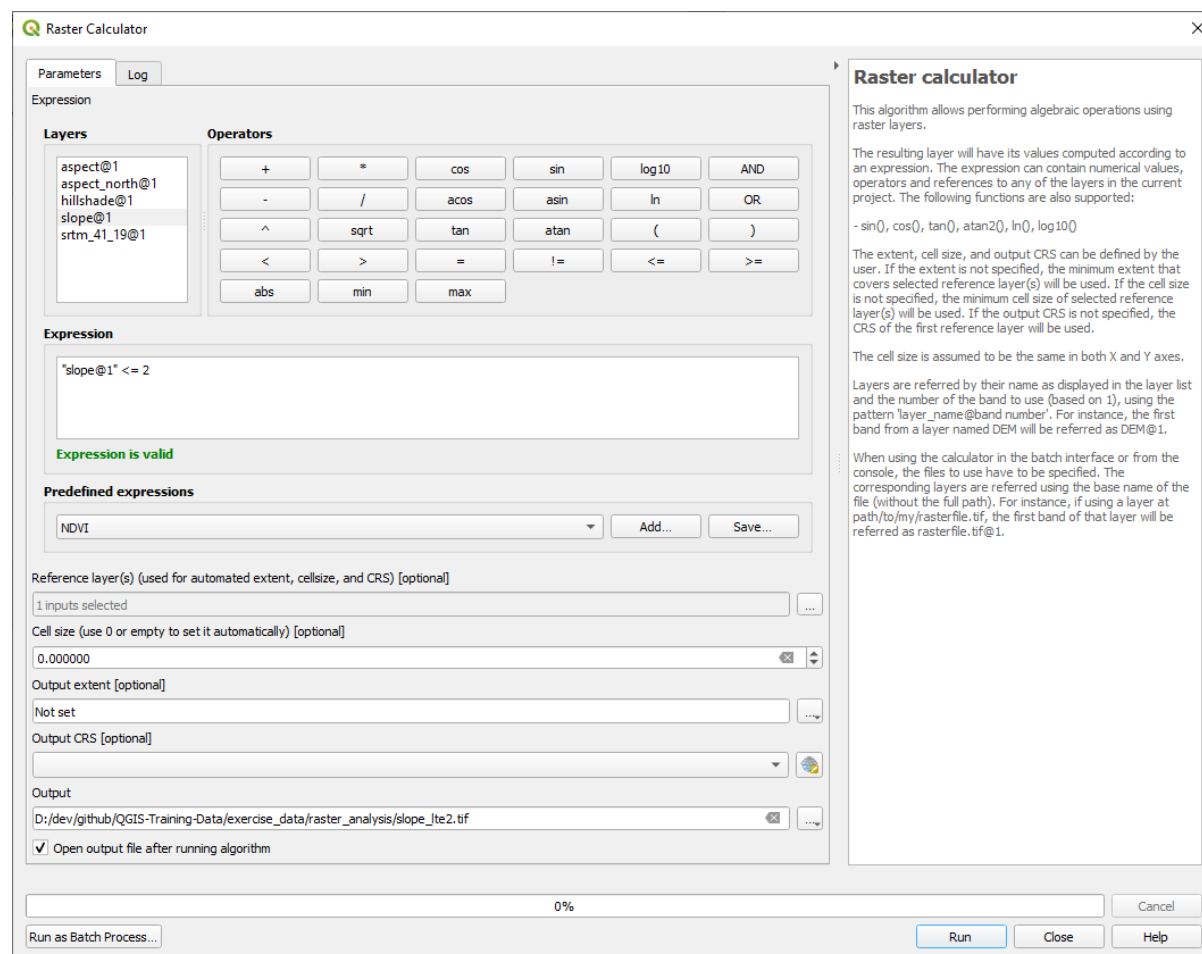
7.3.7 Try Yourself Plus de critères

Maintenant que vous avez fait l'aspect, créez deux nouvelles couches à partir du DEM.

- La première identifie les zones où la pente est inférieure ou égale à 2 degrés
- La seconde est similaire, mais la pente doit être inférieure ou égale à 5 degrés.
- Enregistrez-les sous `exercice_data/raster_analysis` sous les noms `slope_lte2.tif` et `slope_lte5.tif`.

Réponse

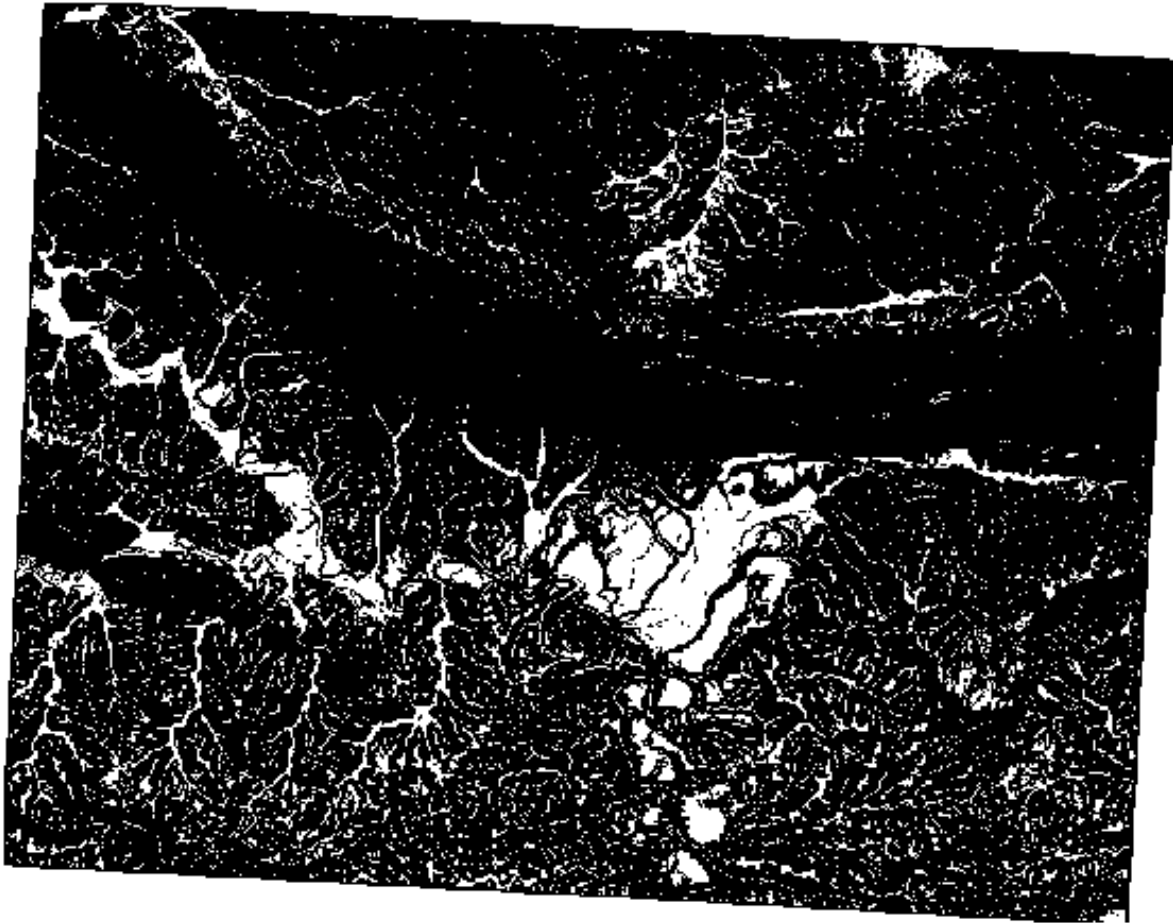
- Set your *Raster calculator* dialog up with:
- the following expression: `slope@1 <= 2`
- the `slope` layer as the *Reference layer(s)*



- For the 5 degree version, replace the 2 in the expression and file name with 5.

Your results:

- 2 degrees:



- 5 degrees:



7.3.8 Follow Along: Combinaison des résultats de l'analyse raster

Vous avez maintenant généré trois couches raster à partir du DEM :

- *aspect_north* : terrain orienté au nord
- *slope_lte2* : pente égale ou inférieure à 2 degrés
- *slope_lte5* : pente égale ou inférieure à 5 degrés

Lorsque la condition est remplie, la valeur du pixel est 1. Ailleurs, elle est de 0. Par conséquent, si vous multipliez les rasters, les pixels qui ont une valeur de 1 pour tous les rasters auront une valeur de 1 (les autres auront 0).

Les conditions à remplir sont les suivantes :

- à 5 degrés de pente ou moins, le terrain doit être orienté vers le nord
- à 2 degrés de pente ou en dessous, la direction à laquelle le terrain fait face n'a pas d'importance.

Par conséquent, vous devez trouver des zones où la pente est égale ou inférieure à cinq degrés AND le terrain est orienté vers le nord, OR la pente est égale ou inférieure à 2 degrés. Un tel terrain serait propice au développement.

Pour calculer les zones qui satisfont ces critères :

1. Ouvrir à nouveau la *Calculatrice raster*.
2. Utilisez cette expression dans *Expression*: :

```
( aspect_north@1 = 1 AND slope_lte5@1 = 1 ) OR slope_lte2@1 = 1
```

3. Définissez le paramètre *couche reference* à *aspect_north* (peu importe si vous en choisissez un autre - ils ont tous été calculés à partir de *srtm_41_19*)
4. Enregistrez le résultat sous *exercice_data/raster_analysis/* sous *all_conditions.tif*
5. Cliquez sur *Exécuter*

Le résultat :



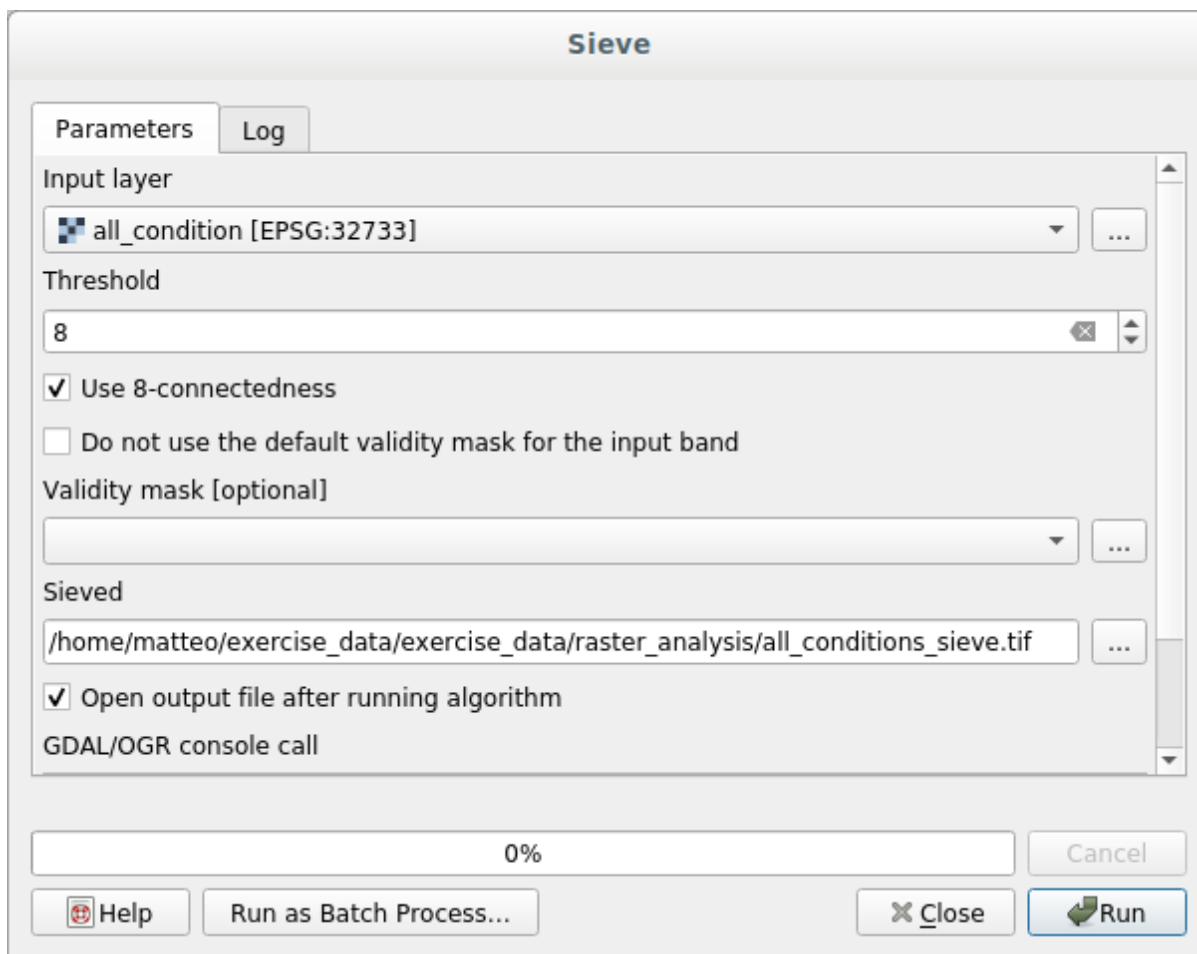
Indication: Les étapes précédentes auraient pu être simplifiées en utilisant la commande suivante :

```
((aspect@1 <= 90 OR aspect@1 >= 270) AND slope@1 <= 5) OR slope@1 <= 2
```

7.3.9 Follow Along: Simplification du Raster

Comme vous pouvez le voir sur l'image ci-dessus, l'analyse combinée nous a laissé de nombreuses et très petites zones où les conditions sont remplies (en blanc). Mais ces zones ne sont pas vraiment utiles pour notre analyse, car elles sont trop petites pour qu'on puisse y construire quoi que ce soit. Débarrassons-nous de toutes ces petites zones inutilisables.

1. Ouvrez l'outil *tamis* (GDAL ► *Analyse raster* dans la *boîte à outil traitement*)
2. Mettez le fichier *Input* à `all_conditions`, et le fichier *tamis* à `all_conditions_sieve.tif` (sous `exercise_data/raster_analysis/`).
3. Réglez le *Threshold* à 8 (minimum huit pixels contigus), et vérifiez le *Use 8-connectedness*.

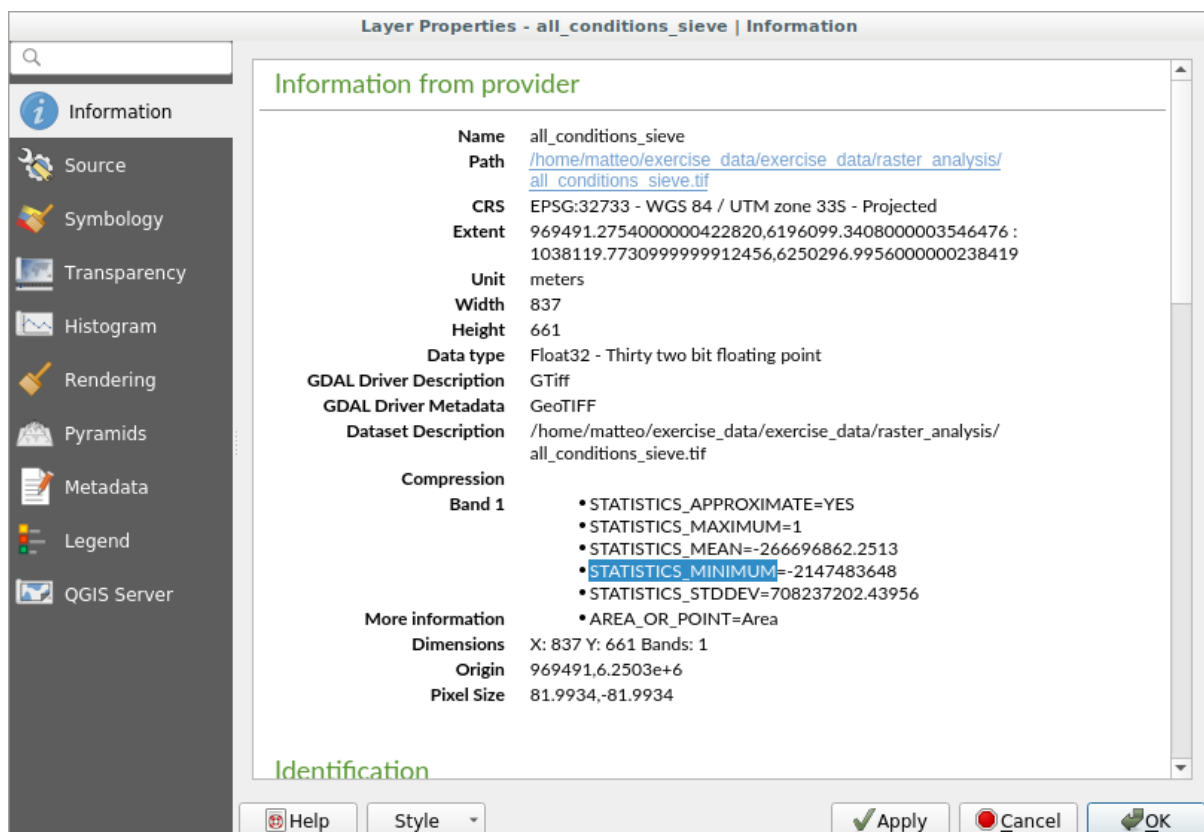


Une fois le traitement terminé, la nouvelle couche sera chargée.



Que se passe-t-il ? La réponse se trouve dans les métadonnées du nouveau fichier raster.

- Visualisez les métadonnées sous l'onglet *Information* du dialogue *propriétés couche*. Regardez la valeur `STATISTICS_MINIMUM` :



Ce raster, comme celui dont il est dérivé, ne doit comporter que les valeurs 1 et 0, mais il comporte également un très grand nombre de négatif. L'examen des données montre que ce nombre agit comme une valeur nulle. Puisque nous ne recherchons que les zones qui n'ont pas été filtrées, fixons ces valeurs nulles à zéro.

5. Ouvrez la *calculatrice raster*, et construire cette expression :

```
(all_conditions_sieve@1 <= 0) = 0
```

Cela permettra de maintenir toutes les valeurs non négatives, et de mettre les nombres négatifs à zéro, laissant toutes les zones avec la valeur 1 intactes.

6. Enregistrez le résultat sous `exercice_data/raster_analysis/` sous le nom de `all_conditions_simple.tif`.

Votre sortie ressemble à cela :



C'est ce qui était attendu : une version simplifiée des résultats précédents. Souvenez-vous que si les résultats que vous obtenez à partir d'un outil ne sont pas ceux que vous attendiez, visualiser les métadonnées (et les attributs vectoriels, si applicable) peut s'avérer essentiel pour résoudre le problème.

7.3.10 Follow Along: Reclassification raster

Nous avons utilisé la *calculatrice raster* pour effectuer des calculs sur des couches raster. Il existe un autre outil puissant que nous pouvons utiliser pour extraire des informations des couches existantes.

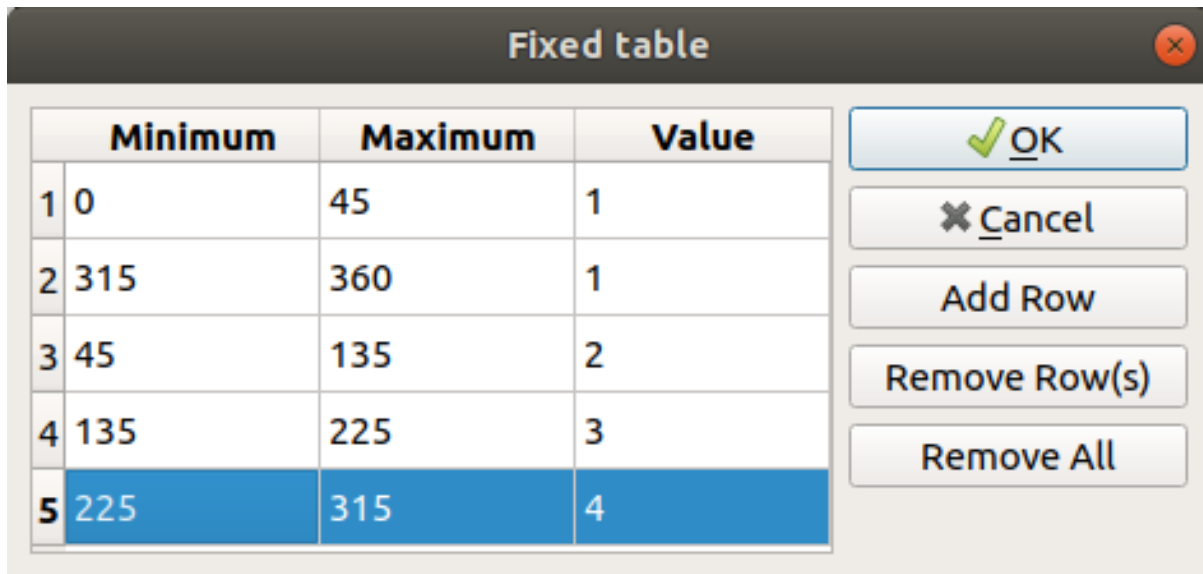
Retour à la couche « aspect ». Nous savons maintenant qu'elle a des valeurs numériques dans une fourchette de 0 à 360. Ce que nous voulons faire, c'est *reclasser* cette couche en d'autres valeurs discrètes (de 1 à 4), selon l'aspect :

- 1 = Nord (de 0 à 45 et de 315 à 360)
- 2 = Est (de 45 à 135)
- 3 = Sud (de 135 à 225)
- 4 = Ouest (de 225 à 315)

Cette opération peut être réalisée avec la calculatrice raster, mais la formule deviendrait très très grande.

L'outil alternatif est l'outil *reclassifier par table* dans le menu *analyse raster* dans la *boîte outils*.

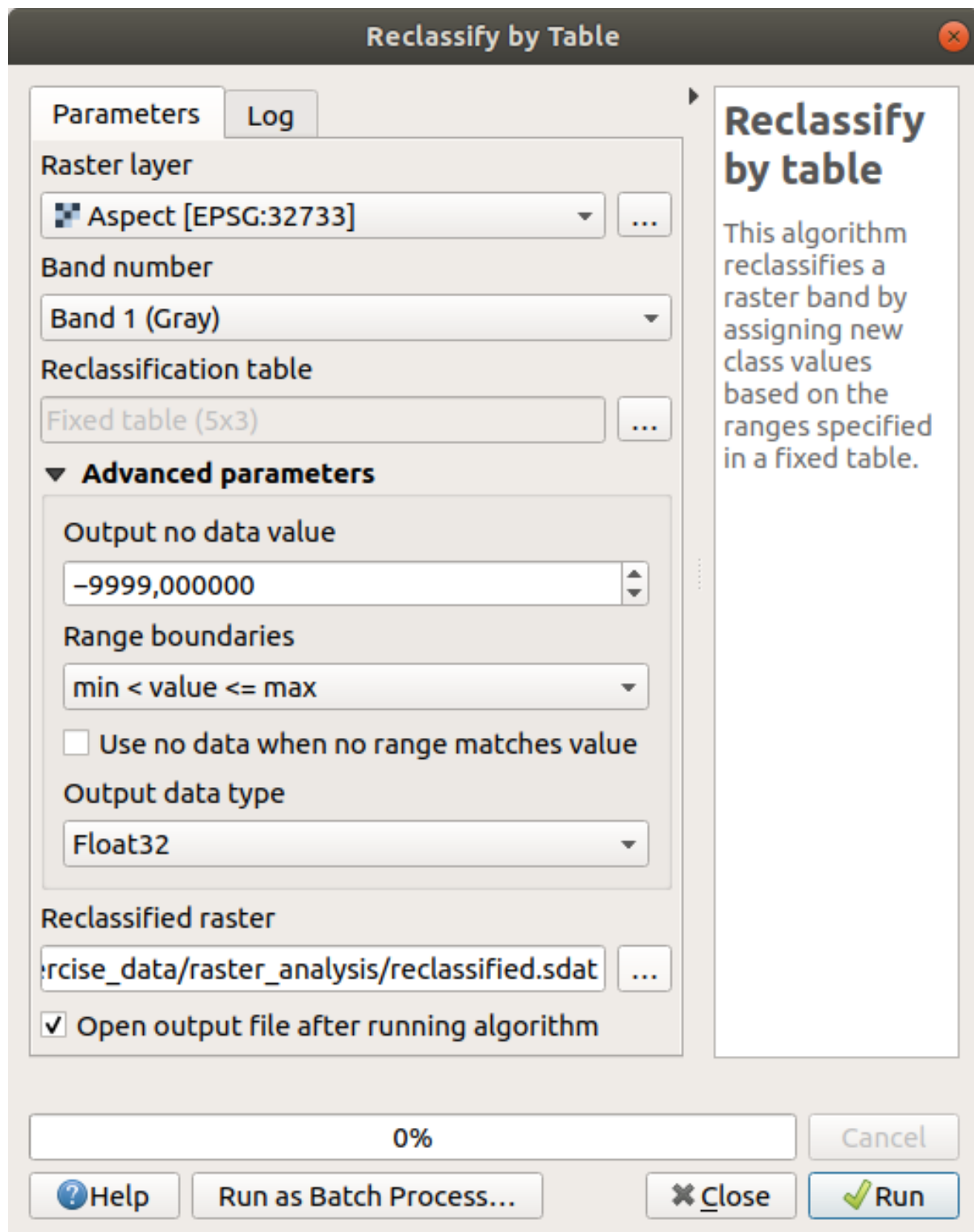
1. Lancez l'outil
2. Choisissez *aspect* comme *Couche raster d'entrée*.
3. Cliquez sur le ... de *Table de reclassement*. Un dialogue semblable à un tableau apparaîtra, dans lequel vous pourrez choisir les valeurs minimales, maximales et les nouvelles valeurs pour chaque classe.
4. Cliquez sur le bouton *Ajouter ligne* et ajoutez 5 lignes. Remplissez chaque rangée comme suit et cliquez sur *OK* :



	Minimum	Maximum	Value
1	0	45	1
2	315	360	1
3	45	135	2
4	135	225	3
5	225	315	4

La méthode utilisée par l'algorithme pour traiter les valeurs seuils de chaque classe est définie par la *limite de gamme*.

5. Enregistrez la couche comme `reclassified.tif` dans le dossier `exercise_data/raster_analysis/`.



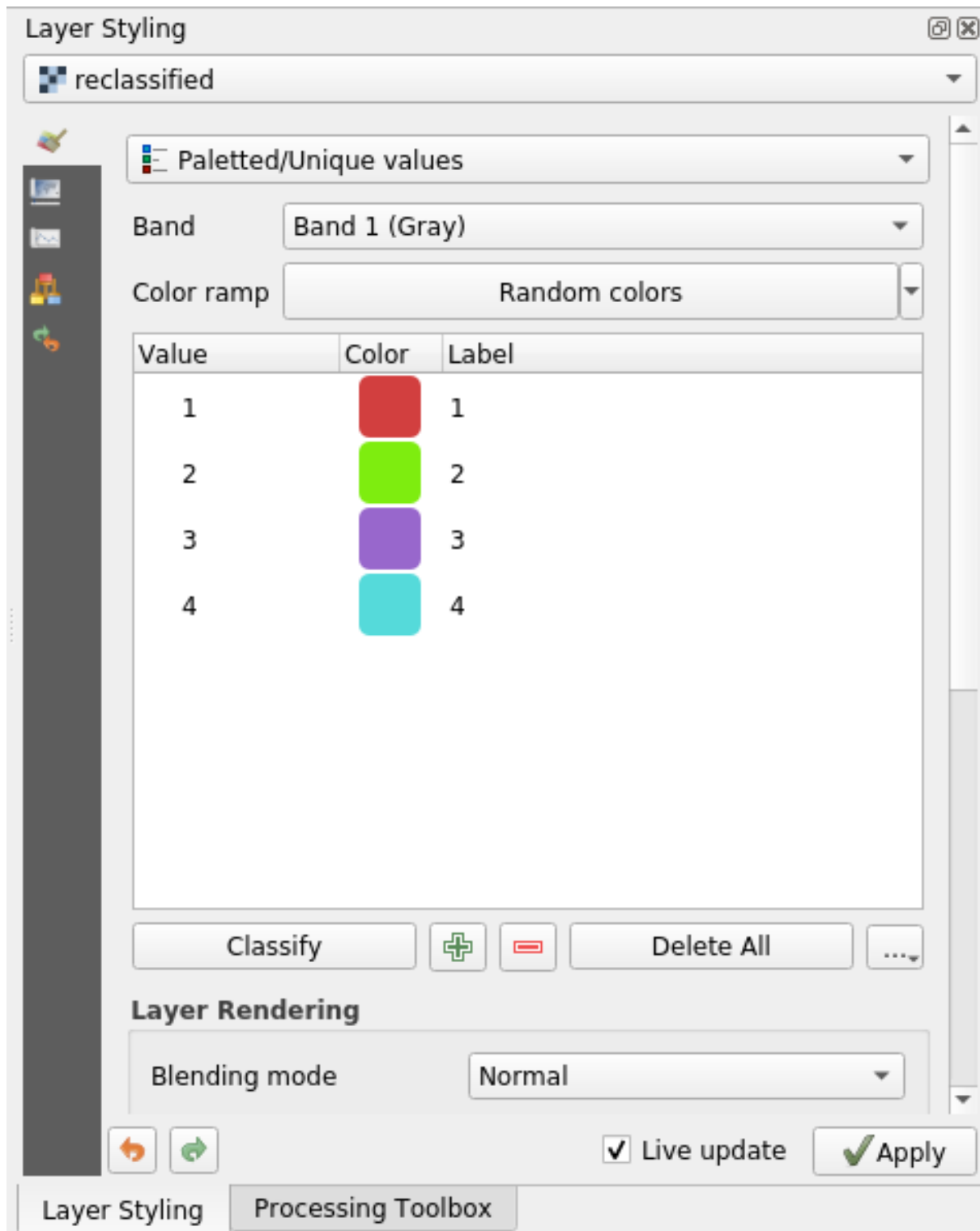
6. Cliquez sur *Exécuter*

Si vous comparez la couche native *aspect* avec celle *reclassifiée*, il n'y a pas de grandes différences. Mais en regardant la légende, vous pouvez voir que les valeurs vont de 1 à 4.

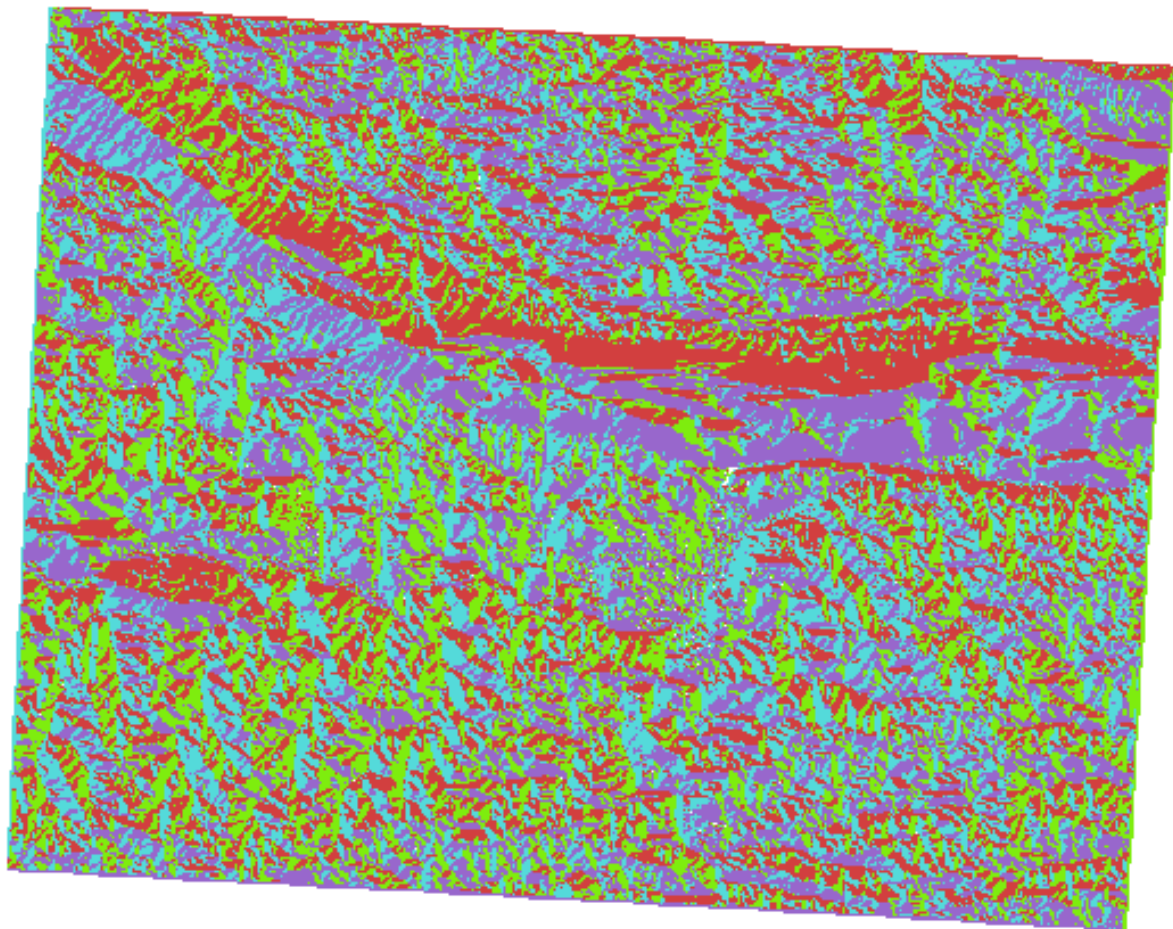
Donnons à cette couche un meilleur style.

1. Ouvrez le panneau *style couches*
2. Choisissez *Paletted/Unique values*, au lieu de *Singleband gray*.

3. Cliquez sur le bouton *classer* pour récupérer automatiquement les valeurs et leur attribuer des couleurs aléatoires :



La sortie doit ressembler à ceci (vous pouvez avoir différentes couleurs étant donné qu'elles ont été générées de manière aléatoire) :



Grâce à cette reclassification et au style palettisé appliqué à la couche, vous pouvez immédiatement différencier les zones d'aspect.

7.3.11 Follow Along: Interroger raster

Contrairement aux couches vecteur, les couches raster n'ont pas de table d'attributs. Chaque pixel contient une ou plusieurs valeurs numériques (rasters à bande unique ou multibandes).

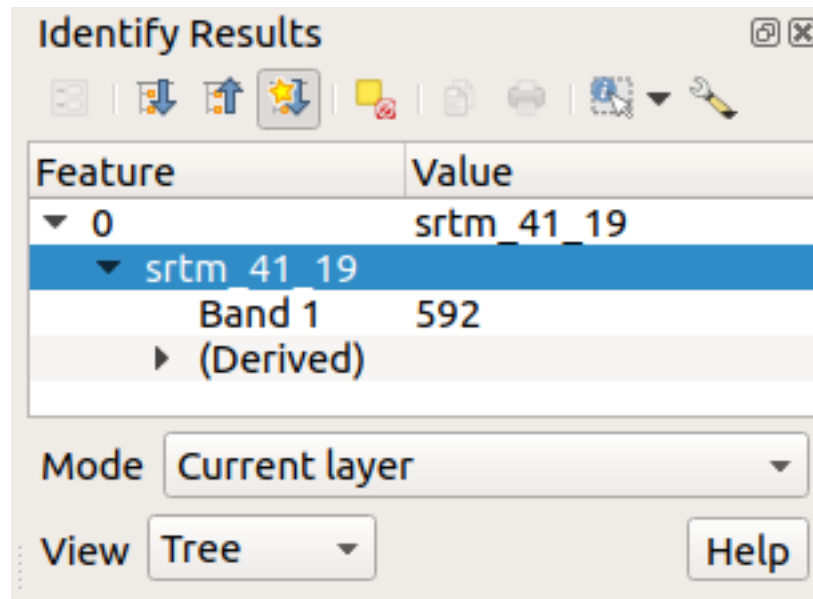
Toutes les couches rasters que nous avons utilisées dans cet exercice ne consistent qu'en une seule bande. Selon la couche, les valeurs des pixels peuvent représenter des valeurs d'élévation, d'aspect ou de pente.

Comment pouvons-nous interroger la couche raster pour obtenir la valeur d'un pixel ? Nous pouvons utiliser le bouton

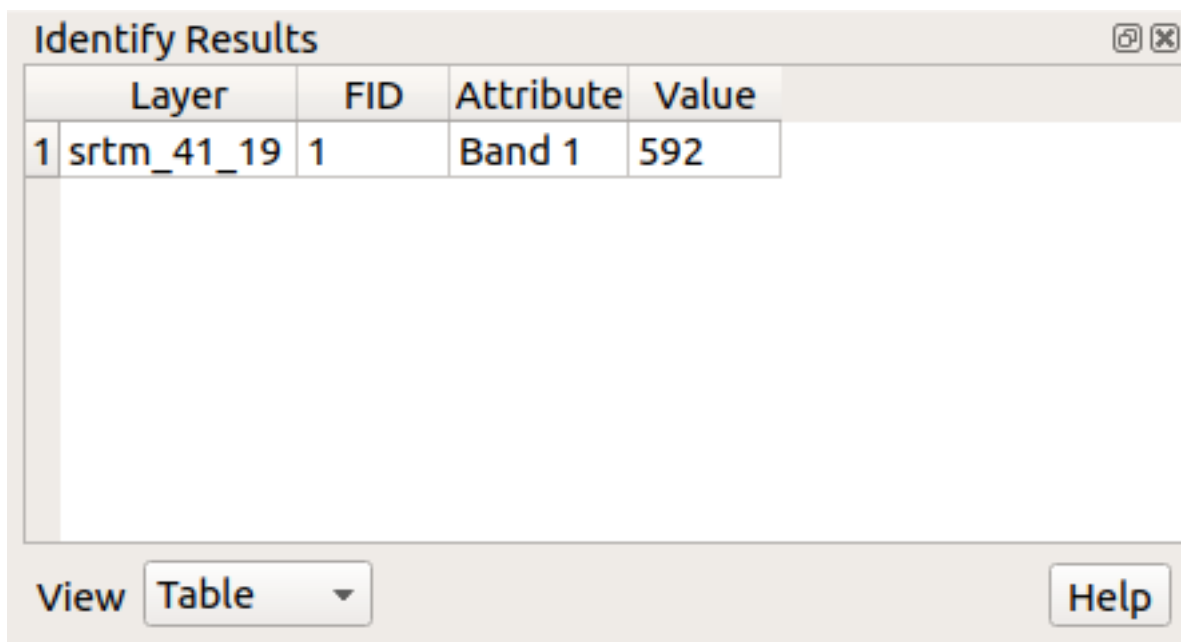


Identifier des entités !

1. Sélectionnez l'outil dans la barre d'outils Attributs.
2. Cliquez sur un emplacement aléatoire de la couche *srtm_41_19*. *identifier résultat* apparaîtra avec la valeur de la bande à l'emplacement cliqué :

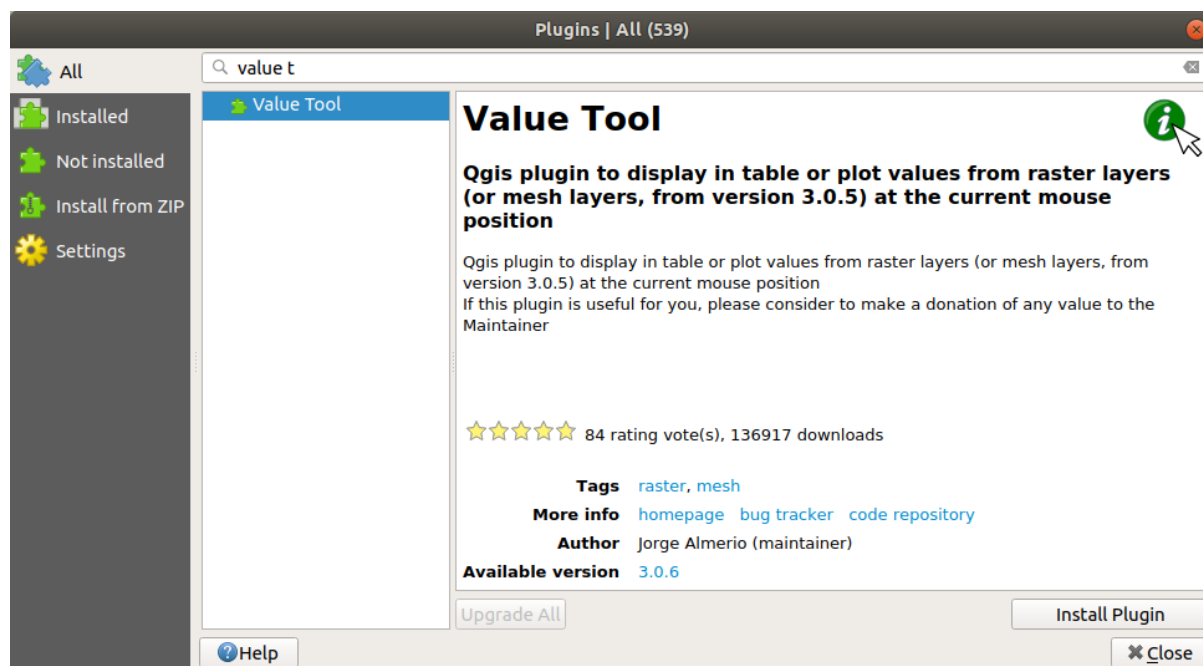


3. Vous pouvez changer la sortie du panneau *Résultat de l'identification* du mode *arbre* actuel à un mode *table* en sélectionnant *Table* dans le menu *Vue* en bas du panneau :



Cliquer sur chaque pixel pour obtenir la valeur du raster pourrait devenir ennuyeux après un certain temps. Nous pouvons utiliser le plugin *outil valeur* pour résoudre ce problème.

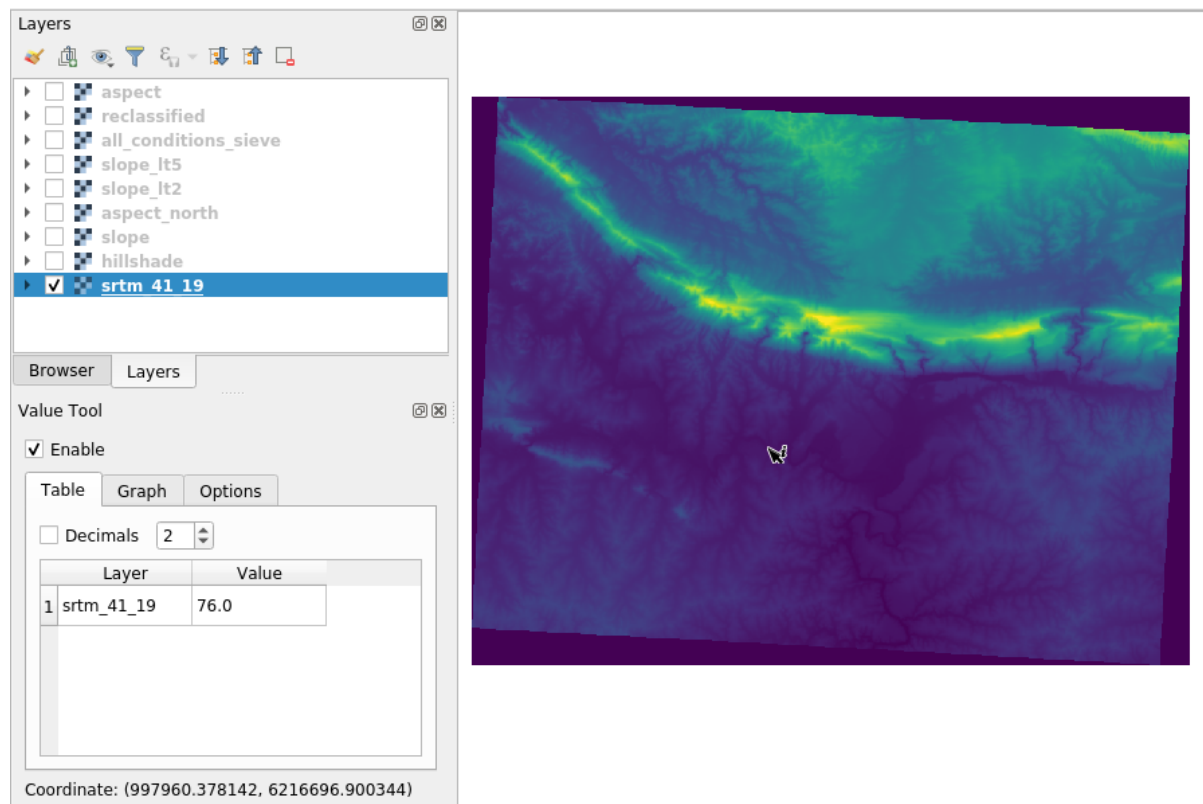
1. Allez à *Extensions ► Gérer/Installer des extensions...*
2. Dans l'onglet *tous*, tapez *valeur t* dans la zone de recherche
3. Sélectionnez l'extension *Value Tool*, appuyez sur *Installer l'extension* et ensuite *Fermer* la fenêtre.



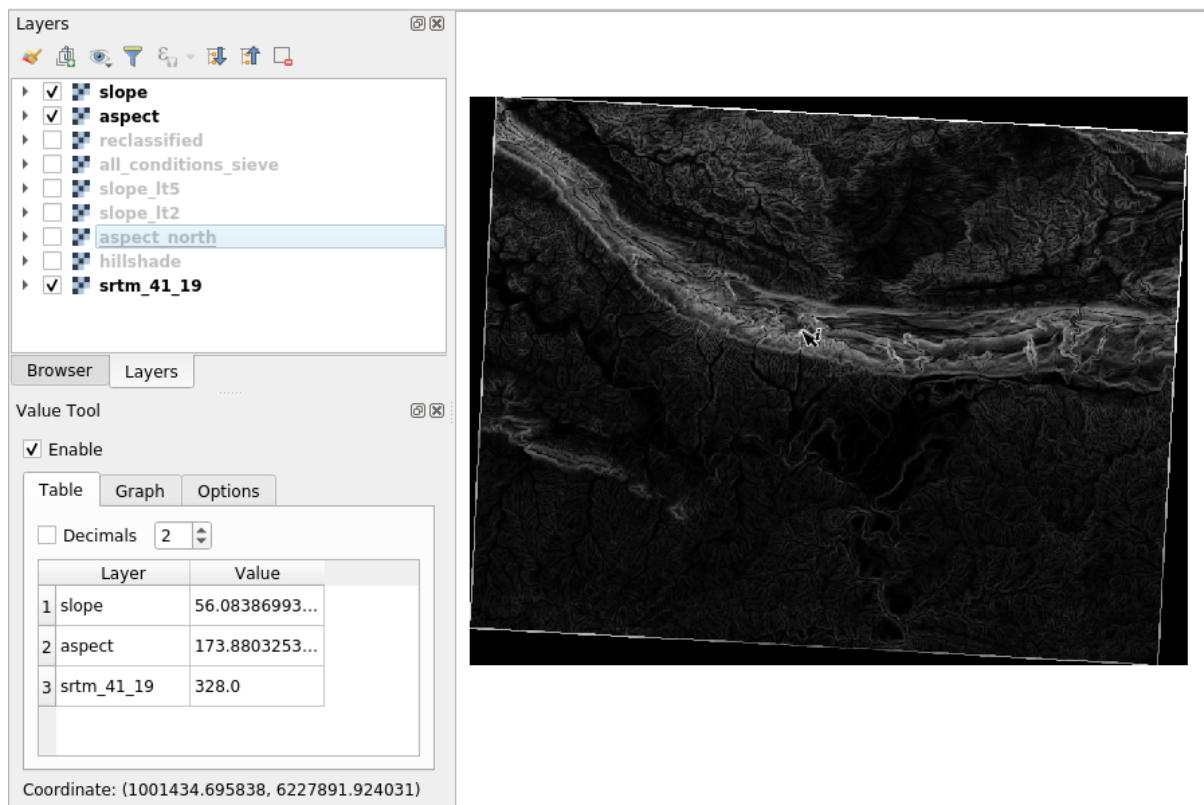
Le nouveau panneau *Value Tool* apparaîtra.

Astuce: Si vous fermez le panneau, vous pouvez le rouvrir en l'activant dans la section *Vue ► Panneaux ► Value Tool* ou en cliquant sur l'icône dans la barre d'outils.

4. Pour utiliser le plugin, il suffit de cocher la case *Activer* et de s'assurer que la couche `srtm_41_19` est active (cochée) dans le panneau *Couches*.
5. Déplacez le curseur sur la carte pour voir la valeur des pixels.



6. Mais il y a plus. Le plugin Value Tool vous permet d'interroger **toutes** les couches raster actives dans le panneau *couches*. Activez à nouveau les couches *aspect* et *pente* et passez la souris sur la carte :



7.3.12 In Conclusion

Vous avez vu comment dériver toutes sortes de produits d'analyse à partir d'un DEM. Il s'agit notamment des calculs de la hauteur, de la pente et de l'aspect. Vous avez également vu comment utiliser la calculatrice matricielle pour analyser et combiner ces résultats. Enfin, vous avez appris comment reclasser une couche et comment interroger les résultats.

7.3.13 What's Next?

Maintenant que vous avez deux analyse : l'analyse vectorielle qui vous montre les parcelles susceptibles de convenir, et l'analyse raster qui vont montre le terrain susceptibles de convenir. Comment peut-on les combiner pour arriver à un résultat final pour ce problème ? C'est le sujet de la prochaine leçon, qui commence dans le module suivant.

Module: Compléter l'analyse

Vous avez maintenant deux moitiés de l'analyse: une partie vecteur et une partie raster. Dans ce module, vous verrez comment combiner les deux. Vous conclurez l'analyse et présenterez les résultats définitifs.

8.1 Lesson: Conversion Raster vers Vecteur

La conversion entre les formats raster et vecteur vous permet d'utiliser des données raster et vectorielles lors de la résolution d'un problème de SIG, aussi bien que l'utilisation des différentes méthodes d'analyse propres à ces deux formes de données géographiques. Cela augmente la flexibilité que vous avez lors de l'examen des sources de données et méthodes de traitement pour résoudre un problème de SIG.

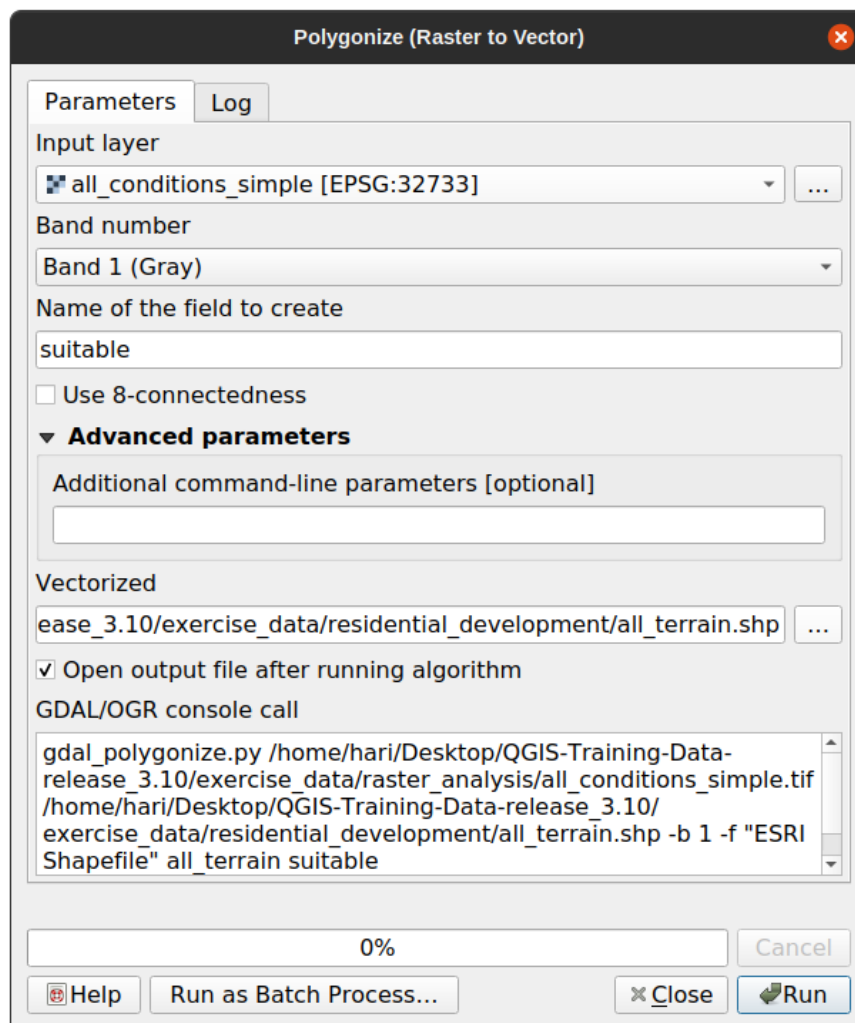
Pour combiner une analyse raster et vectorielle, vous devez convertir un type de données à l'autre. Convertissons le résultat raster de la précédente leçon en un vecteur.

Objectif de cette leçon : Obtenir le résultat raster dans un vecteur qui peut être utilisé pour compléter l'analyse.

8.1.1 Follow Along: L'outil *Polygoniser*

Débutez avec la carte du dernier module, `raster_analysis.qgs`. Ici, vous devriez avoir le `all_conditions_simple.tif` calculé durant les derniers exercices.

- Cliquez sur *Raster ► Conversion ► Polygoniser (Raster à Vecteur)*. La boîte de dialogue de l'outil apparaîtra.
- Configurez-la comme ceci :



- Changez le nom du champ (décrivant les valeurs du raster) en *suitable*.
- Enregistrez la couche sous `exercise_data/residential_development` sous `all_terrain.shp`.

Vous avez maintenant un fichier vecteur qui contient toutes les valeurs raster, mais les seules zones qui vous intéressent sont celles qui sont appropriées ; c'est-à-dire les polygones où la valeur de *suitable* est « 1 ». Vous pouvez changer le style de cette couche si vous voulez en avoir une visualisation plus claire.

8.1.2 Try Yourself

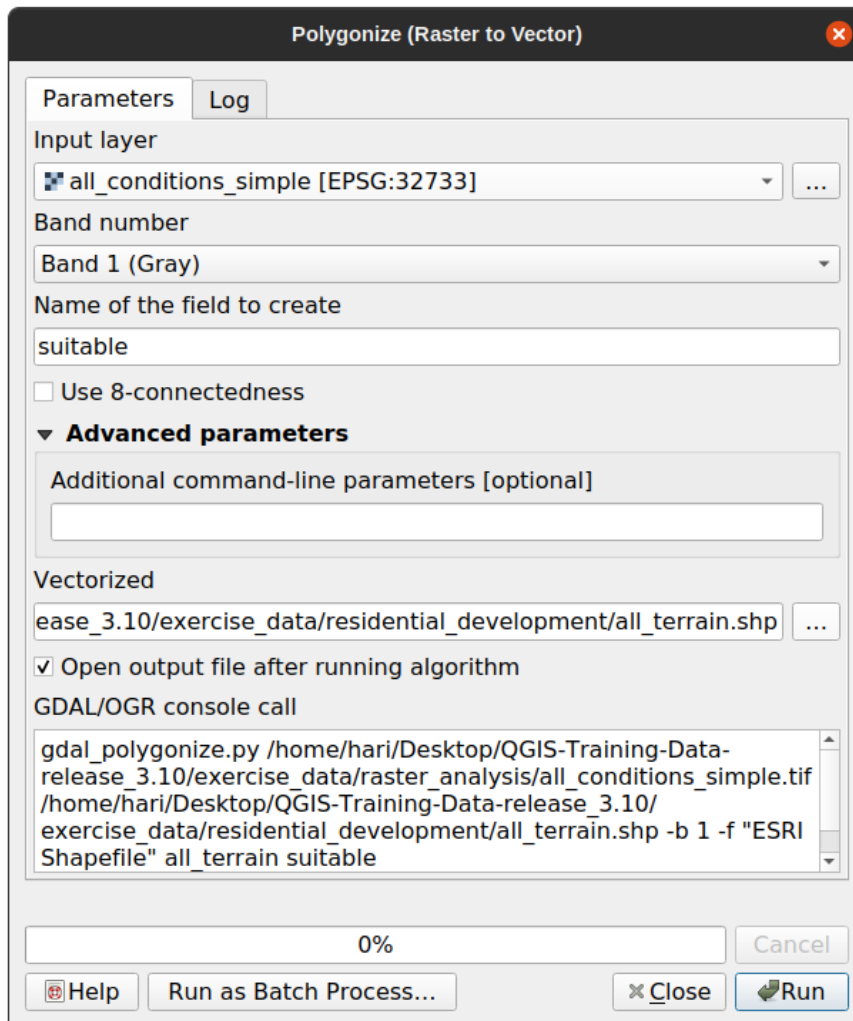
Reportez-vous au module sur l'analyse vectorielle.

- Créez un nouveau fichier vecteur qui ne contient que les polygones où *suitable* a la valeur de 1.
- Enregistrez le nouveau fichier sous `exercise_data/residential_development/` sous `suitable_terrain.shp`.

Réponse

1. Ouvrez le *Constructeur de requêtes* en faisant un clic droit sur la couche *all_terrain* dans le panneau *Couches* puis en sélectionnant l'onglet *Propriétés* ► *Source*.
2. Construisez ensuite la requête `"suitable" = 1`.

3. Cliquez sur *OK* pour valider et enlever tous les polygones qui ne remplissent pas cette condition. Lorsque visualisés par-dessus le raster, on constatera que les périmètres se superposent parfaitement :

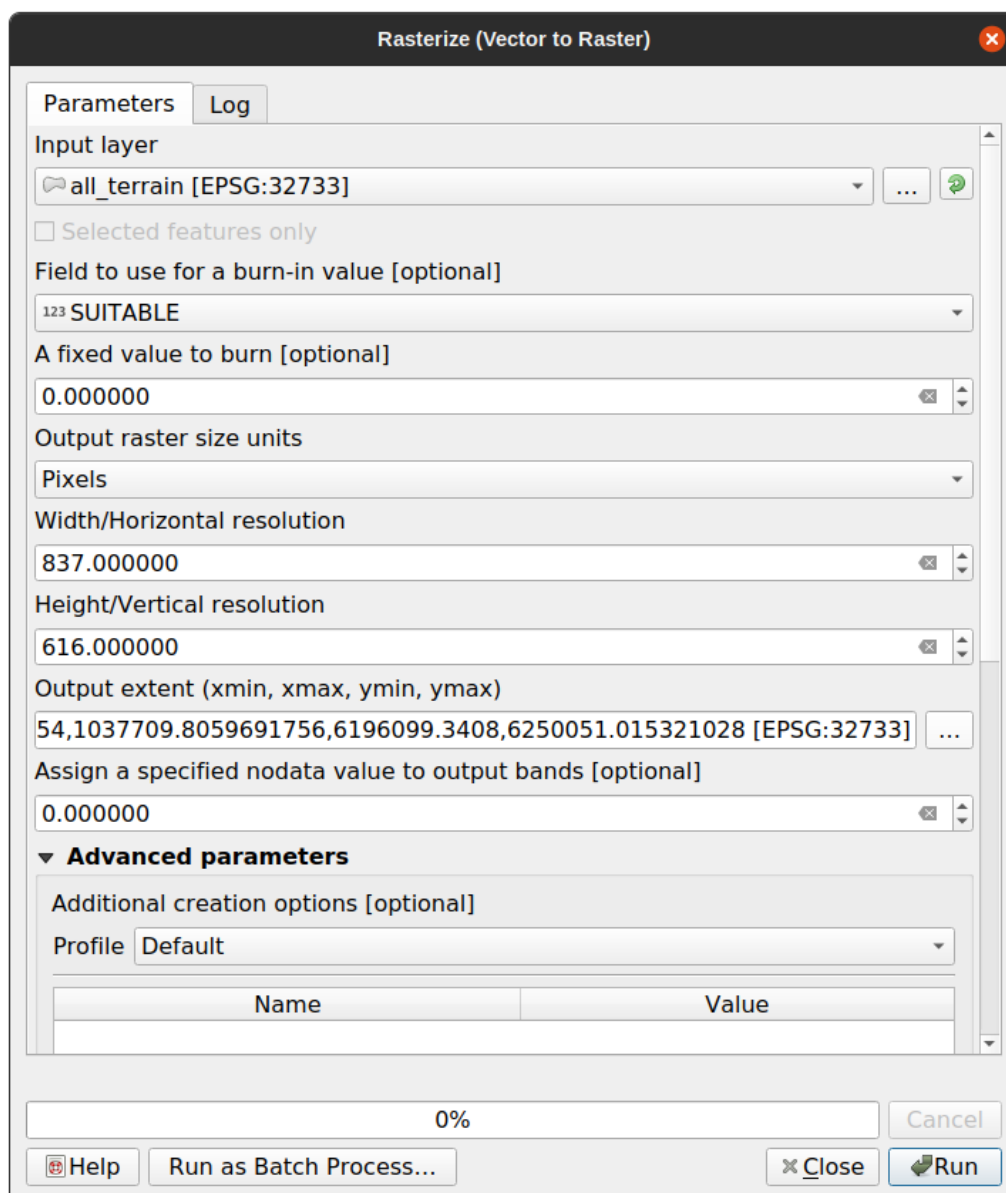


4. Vous pouvez sauvegarder cette couche en faisant un clic droit sur la couche *all_terrain* dans le panneau *Couches* et sélectionnant *Enregistrer sous...*, puis suivez les instructions.

8.1.3 Follow Along: L'outil *Rastériser*

Bien qu'inutile pour notre problème actuel, il est utile de connaître la conversion inverse de celle effectuée ci-dessus. Convertissez en raster le fichier vecteur *suitable_terrain.shp* que vous venez de créer à l'étape précédente.

- Cliquez sur *Raster ► Conversion ► Rastériser (Vecteur à Raster)* pour démarrer cet outil, puis configurez-le comme dans la capture d'écran ci-dessous :



- la *Couche d'entrée* est *all_terrain*.
- Le nom du champ est *suitable*.
- L'Unité de la taille du raster en sortie est *Pixels*.
- largeur et hauteur sont respectivement 837 et 661
- Récupérez l'Emprise de la sortie à partir de la couche *all_terrain*.
- Enregistrez le fichier de sortie *Rasterisé* sous `exercice_data/residential_development/raster_conversion.tif`.

Note: La taille de l'image de sortie est spécifiée ici pour être la même que dans le raster d'origine qui a été vectorisé. Pour voir les dimensions d'une image, ouvrez ses métadonnées (onglet *Métadonnées* dans les *Propriétés de la couche*).

- Cliquez sur *OK* dans la boîte de dialogue pour commencer le processus de conversion.
- Quand le processus est terminé, jugez son résultat en comparant le nouveau raster avec le raster original. Ils devraient correspondre parfaitement, pixel sur pixel.

8.1.4 In Conclusion

La conversion entre les formats raster et vecteur vous permet d'accroître l'applicabilité des données, et ne doit pas conduire à la dégradation des données.

8.1.5 What's Next?

Maintenant que nous avons les résultats de l'analyse de terrain disponible dans un format vectoriel, ils peuvent être utilisés pour résoudre le problème de quels bâtiments nous devons prendre en compte pour le développement résidentiel.

8.2 Lesson: Combiner les analyses

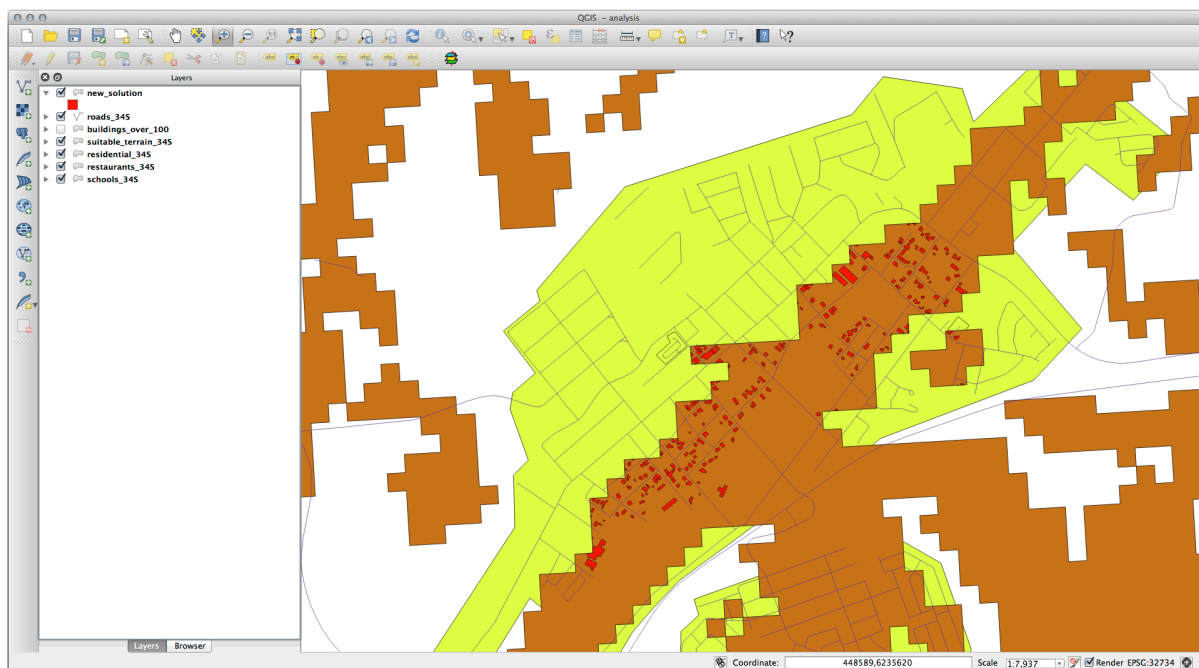
Utiliser les résultats vectorisés de l'analyse raster vous permettra de sélectionner seulement ces bâtiments sur un terrain approprié.

Objectif de cette leçon : Utiliser les résultats de la vectorisation du terrain pour sélectionner des parcelles appropriées.

8.2.1 Try Yourself

1. Enregistrez votre carte actuelle (`raster_analysis.qgs`).
2. Ouvrez la carte que vous avez créée lors de l'analyse vecteur précédente (vous devriez avoir enregistré le fichier sous le nom `analysis.qgs`).
3. Dans le panneau: guilabel: *Calques*, activez ces calques:
 - *ombrage*,
 - *solution* (ou *buildings_over_100*)
4. En plus de ces couches, qui devraient déjà être chargées dans la carte lorsque vous avez travaillé dessus auparavant, ajoutez également l'ensemble de données `suitable_terrain.shp`.
5. S'il vous manque certaines couches, vous devriez les trouver dans `exercise_data/residential_development/`
6. Utilisez l'outil *Intersection* (Vecteur ► Outils géoprocessing) pour créer une nouvelle couche vecteur appelée `new_solution.shp` qui contient uniquement les bâtiments qui croisent la couche *suitable_terrain*.

Vous devriez maintenant avoir une couche qui montre certains bâtiments comme votre solution, par exemple :



8.2.2 Try Yourself Contrôler les résultats

Regardez chacun des bâtiments de votre couche *new_solution*. Comparez-les avec la couche *suitable_terrain* en changeant la symbologie pour la couche *new_solution* afin qu'elle n'ait que des bordures. Que remarquez-vous à propos de certains de ces bâtiments ? Sont-ils tous appropriés juste parce qu'ils croisent la couche *suitable_terrain* ? Pourquoi ou pourquoi pas ? Lesquels allez-vous estimer comme non appropriés ?

Réponse

You may notice that some of the buildings in your *new_solution* layer have been « sliced » by the *Intersection* tool. This shows that only part of the building - and therefore only part of the property - lies on suitable terrain. We can therefore sensibly eliminate those buildings from our dataset.

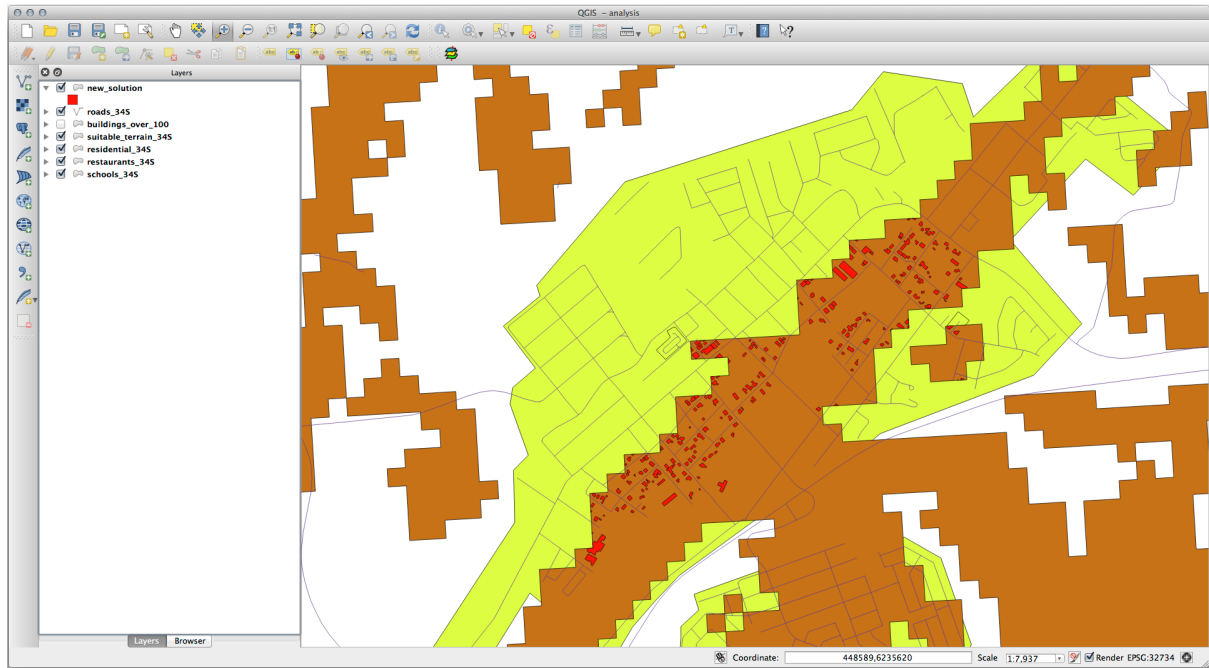
8.2.3 Try Yourself Affiner l'analyse

Vous pouvez voir dans les résultats que certains bâtiments qui ont été inclus ne sont pas vraiment appropriés, nous pouvons donc affiner l'analyse.

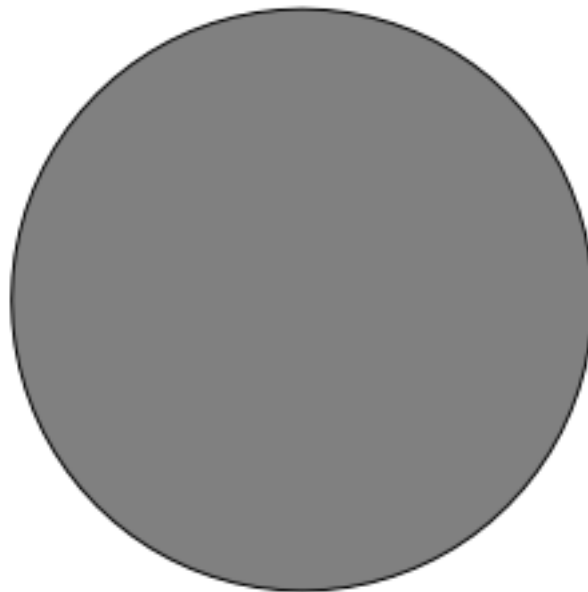
Nous voulons nous assurer que notre analyse ne renvoie que les bâtiments qui se situent entièrement dans la couche *suitable_terrain*. Comment y parviendrez-vous ? Utilisez un ou plusieurs outils d'analyse vecteur et souvenez-vous que nos bâtiments ont tous une superficie supérieure à 100 mètres carrés.

Réponse

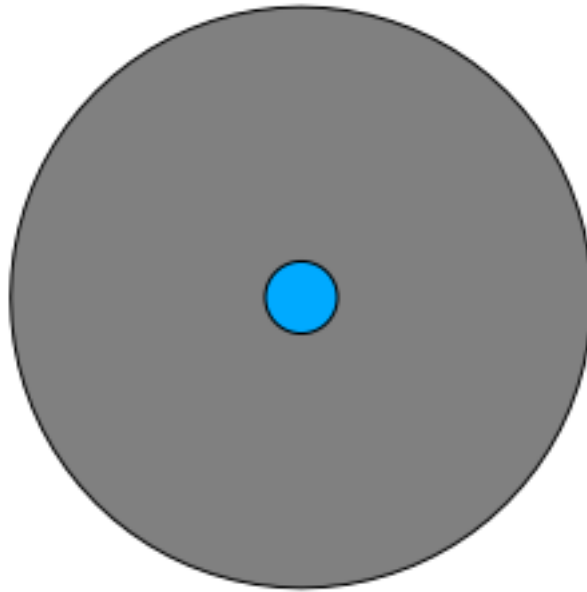
À l'heure actuelle, votre analyse devrait ressembler à ceci :



Considérez une zone circulaire, continue sur 100 mètres dans toutes les directions.



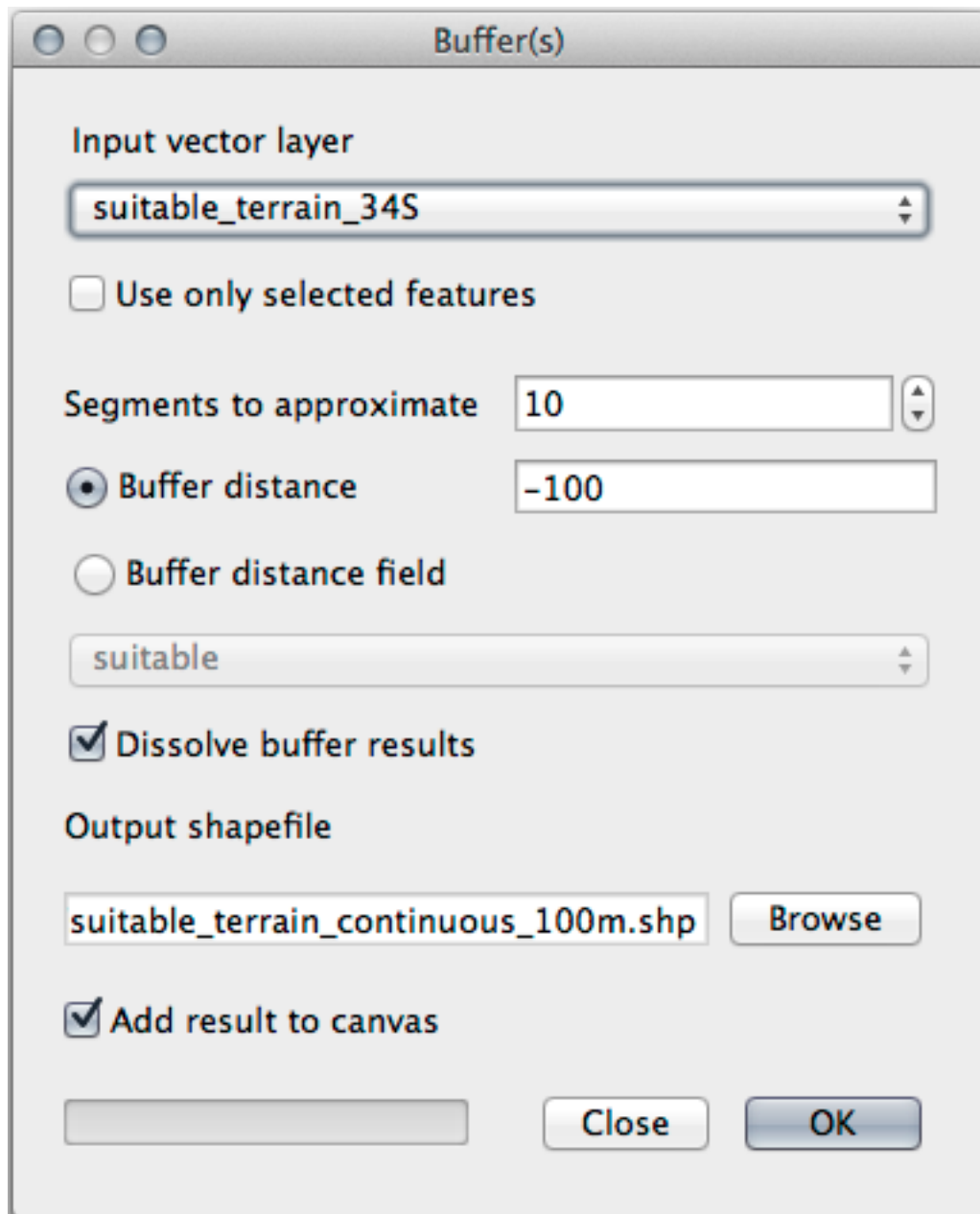
Si elle est supérieure à 100 mètres de rayon, alors soustraire 100 mètres de sa taille (de toutes les directions) laissera une partie au milieu.



Therefore, you can run an *interior buffer* of 100 meters on your existing *suitable_terrain* vector layer. In the output of the buffer function, whatever remains of the original layer will represent areas where there is suitable terrain for 100 meters beyond.

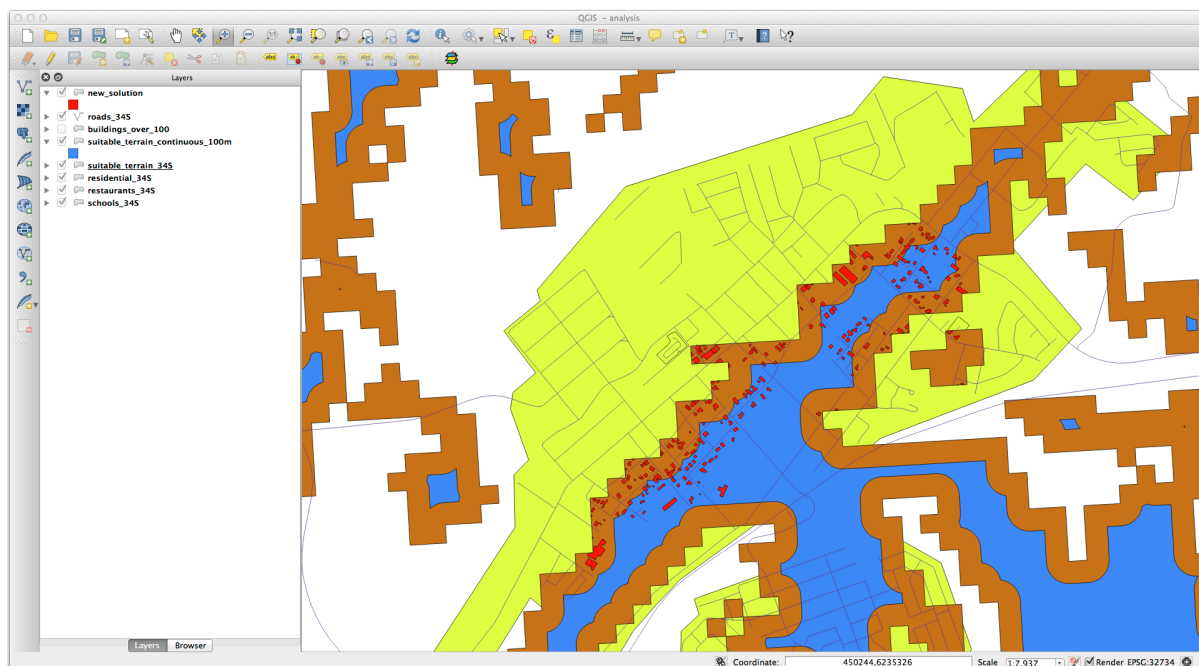
Pour démontrer :

1. Go to *Vector* ► *Geoprocessing Tools* ► *Buffer(s)* to open the Buffer(s) dialog.
2. Définissez-le comme ceci:

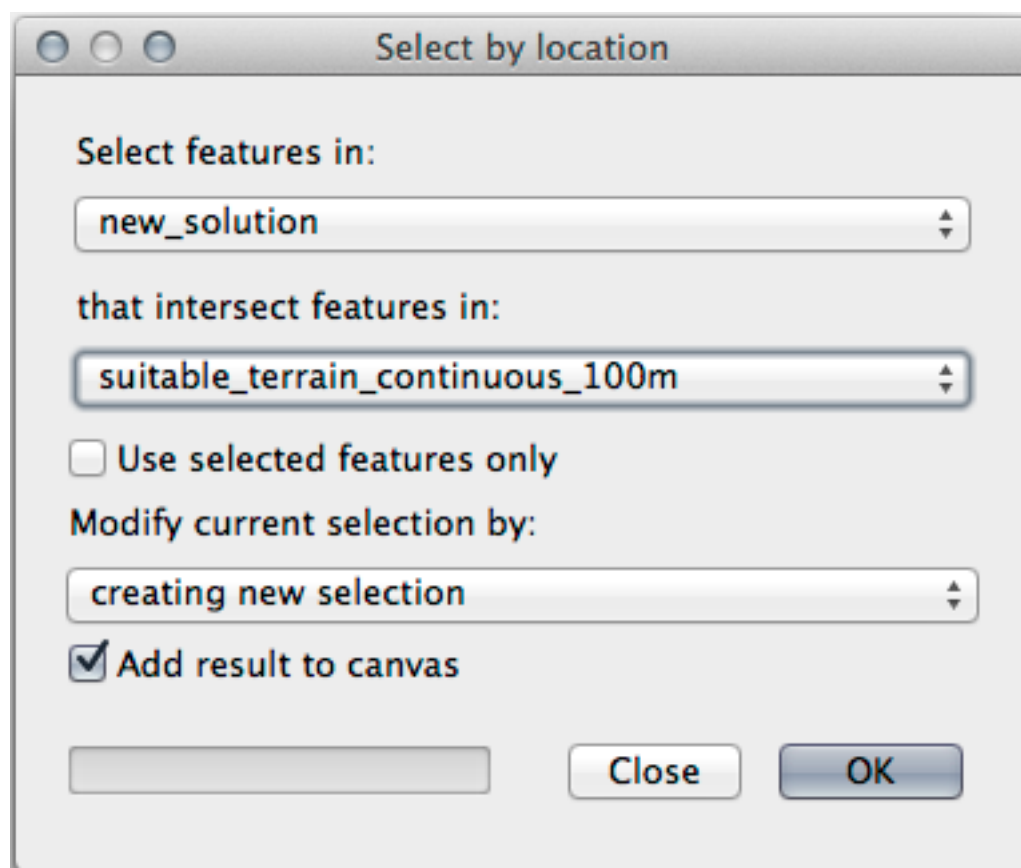


3. Use the *suitable_terrain* layer with 10 segments and a buffer distance of -100. (The distance is automatically in meters because your map is using a projected CRS.)
4. Save the output in `exercise_data/residential_development/` as `suitable_terrain_continuous100m.shp`.
5. If necessary, move the new layer above your original *suitable_terrain* layer.

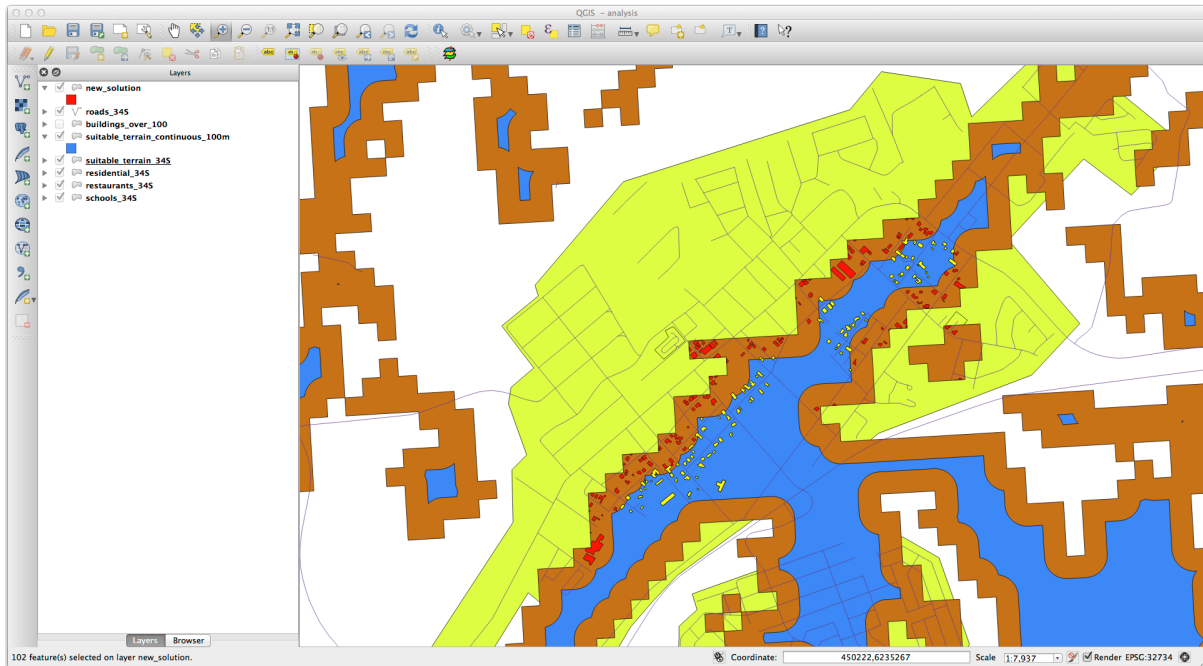
Your results will look like something like this:



6. Now use the *Select by Location* tool (*Vector ► Research Tools ► Select by location*).
7. Set up like this:



8. Select features in *new_solution* that intersect features in *suitable_terrain_continuous100m.shp*.
This is the result:



The yellow buildings are selected. Although some of the buildings fall partly outside the new *suitable_terrain_continuous100m* layer, they lie well within the original *suitable_terrain* layer and therefore meet all of our requirements.

9. Enregistrez le nouveau fichier dans le dossier `exercise_data/residential_development/` sous le nom `final_answer.shp`.

8.2.4 In Conclusion

Vous avez maintenant répondu à la question originale de recherche, et pouvez donner une opinion (avec raisons, soutenu par l'analyse) pour une recommandation concernant la propriété à développer.

8.2.5 What's Next?

Vous présenterez ensuite ces résultats dans le cadre de votre deuxième travail.

8.3 Mission

À l'aide de la mise en page d'impression, créez une nouvelle carte représentant les résultats de votre analyse. Inclure ces couches:

- *places* (avec étiquettes)
- *ombrage*,
- *solution* (ou *nouvelle_solution*),
- *roads* et
- au choix *photos_aeriennes* ou *MNE*.

Rédigez un court paragraphe en guise d'accompagnement. Incluez dans ce texte les critères qui ont été utilisés dans la considération d'une maison pour l'achat et le développement ultérieur, aussi bien que l'explication de vos recommandations pour lesquelles les bâtiments sont appropriés.

8.4 Lesson: Exercice Supplémentaire

Dans cette leçon, vous serez guidé à travers une analyse complète de SIG dans QGIS.

Note: Leçon élaborée par Linfiniti Consulting (Afrique du Sud) et Siddique Motala (Université de technologie de la péninsule du Cap)

8.4.1 Énoncé du problème

Vous êtes mandaté pour trouver les aires de la Péninsule du Cap et alentours adaptées à l'accueil d'espèces rares de plante « fynbos ». L'étendue de votre aire d'investigation couvre Cape Town et la péninsule du Cap entre Melkbosstrand au nord et Strand au sud. Les botanistes vous ont fourni les caractéristiques suivantes adaptées aux espèces en question:

- elle se développe sur les pentes orientées à l'est
- elle se développe sur des pentes d'inclinaison comprises entre 15% et 60%
- elle se développe sur des surfaces qui enregistrent un cumul annuel de pluies >1000mm
- elle devra se situer à au moins 250m de tout aménagement humain
- la zone de végétation dans laquelle elle se situera, doit être d'au moins 6000 m²

En tant qu'étudiant à l'université, vous avez accepté de rechercher la plante dans quatre zones différentes de terrain approprié. Vous voulez que ces quatre zones soient les plus proches de l'université du Cap où vous vivez. Utilisez vos compétences en SIG pour déterminer où vous devez aller pour chercher.

8.4.2 Aperçu de la solution


Les données de cet exercice se trouvent dans le dossier :file`exercise_data/more_analysis`.

Vous devez trouver les quatre sites adaptés le plus proche de l'Université de Cape Town.

La solution impliquera :

1. Analyzing a DEM raster layer to find the east facing slopes and the slopes with the correct gradients
2. Analyzing a rainfall raster layer to find the areas with the correct amount of rainfall
3. Analyzing a zoning vector layer to find areas that are away from human settlement and are of the correct size

8.4.3 Follow Along: Mise en place de la carte

1. Cliquez sur le bouton  CRS courant dans le coin inférieur droit de l'écran. Sous l'onglet *CRS* du dialogue qui apparaît, utilisez l'outil « Filtre » pour rechercher « 33S ». Sélectionnez l'entrée *WGS 84 / UTM zone 33S* (avec le code EPSG 32733).
2. Cliquez sur *OK*

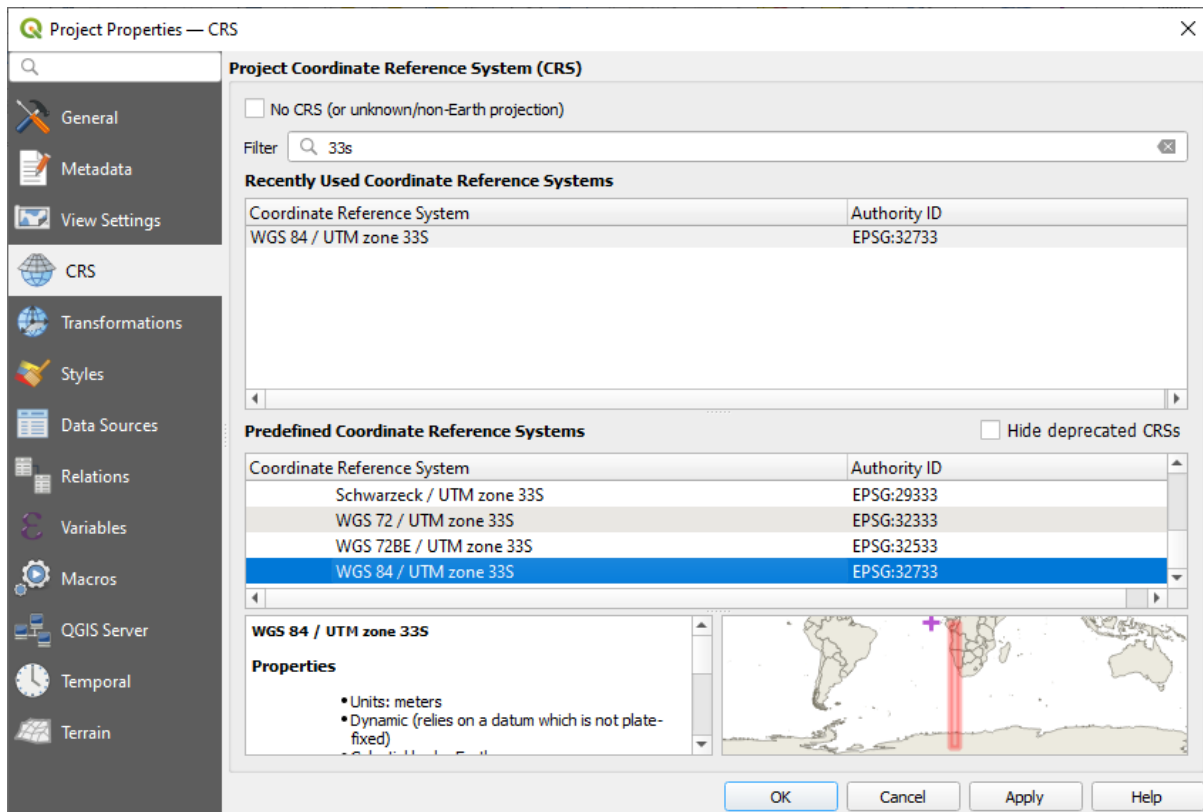







Figure8.1: Setting up the CRS

3. Save the project file by clicking on the  Save Project toolbar button, or use the *Project ► Save As...* menu item. Enregistrez-le dans un nouveau répertoire appelé *Rasterprac*, que vous devez créer quelque part sur votre ordinateur. Vous enregistrerez également les couches que vous aurez créées dans ce répertoire. Enregistrez le projet sous le nom *vre_nom_fynbos.qgs*.





8.4.4 Chargement de données dans la carte

Afin de traiter les données, vous devrez charger les couches nécessaires (noms des rues, zones, précipitations, MNE, quartiers) dans le canevas de la carte.

Pour les données vectorielles...

1. Cliquez sur le bouton  `dataSourceManager` | Ouvrir le gestionnaire de sources de données dans la *barre d'outils du gestionnaire de sources de données*, et activez l'onglet  *Vecteur* dans la boîte de dialogue qui apparaît, ou utilisez *Layer -> Add Layer ->  Ajouter un calque vectoriel ...*
2. Assurez-vous que  *Fichier* est sélectionné
3. Cliquez sur le bouton ... pour rechercher le(s) jeu(x) de données vecteur
4. Dans la boîte de dialogue qui apparaît, ouvrez le répertoire `exercise_data/more_analysis/` `Streets`.
5. Sélectionnez le fichier `Street_Names_UTM33S.shp`
6. Cliquez sur *Ouvrir*.
Le dialogue se ferme et affiche le dialogue original, avec le chemin d'accès au fichier spécifié dans le champ de texte à côté de *jeu de données Vecteur*. Cela vous permet de vous assurer que le bon fichier est sélectionné. Il est également possible de saisir manuellement le chemin d'accès au fichier dans ce champ, si vous le souhaitez.
7. Cliquez sur *ajouter*. La couche vecteur sera chargée dans votre carte. Sa couleur est automatiquement assignée. Vous la changerez plus tard.
8. Renommez la couche en `Streets`.
 1. Faites un clic droit dessus dans le panneau *couches* (par défaut, le panneau situé sur le côté gauche de l'écran)
 2. Cliquez sur *renommer* dans le dialogue qui apparaît et renommez-le, en appuyant sur la touche *entrer* lorsque vous avez terminé
9. Répétez le processus d'ajout de vecteurs, mais cette fois, sélectionnez le fichier `Generalised_Zoning_Dissolve_UTM33S.shp` dans le répertoire `Zoning`.
10. Renommez-le en `Zoning`.
11. Chargez également la couche vecteur `admin_boundaries/Western_Cape_UTM33S.shp` dans votre carte.
12. Renommez-la en `districts`.

Pour les raster...

1. Cliquez sur le bouton  ouvrir gestionnaire source donnees et activez l'onglet  *Raster* dans le dialogue qui apparaît, ou utilisez l'élément de menu *couche ► ajouter couche ►  ajouter couche raster....*
2. Assurez-vous que  *Fichier* est sélectionné
3. Naviguez vers le fichier approprié, sélectionnez-le et cliquez sur *Ouvrir*.
4. Faites-le pour chacun des deux fichiers raster suivants, `DEM/SRTM.tif` et `rainfall/reprojected/rainfall.tif`.
5. Renommez la grille SRTM en `DEM` et la grille des précipitations en `Rainfall` (avec une majuscule initiale)

8.4.5 Changement de l'ordre des couches

Cliquez et faites glisser les couches de haut en bas dans le panneau *couches* pour modifier l'ordre dans lequel elles apparaissent sur la carte afin que vous puissiez voir autant de couches que possible.

Maintenant que toutes les données sont chargées et correctement visibles, l'analyse peut commencer. Il est préférable que l'opération de découpage soit effectuée en premier. De cette façon, aucune puissance de traitement n'est gaspillée pour calculer des valeurs dans des domaines qui ne seront pas utilisés de toute façon.

8.4.6 Trouver les bons districts

En raison du domaine d'investigation susmentionné, nous devons limiter nos districts aux suivants :

- Bellville
- Cape
- Goodwood
- Kuils River
- Mitchells Plain
- Simon Town
- Wynberg

1. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la couche *Districts* dans le panneau *Couches*.
2. Dans le menu qui apparaît, sélectionnez l'élément de menu *Filtrer...*. La boîte de dialogue *Constructeur de requêtes* apparaît.
3. Vous allez maintenant construire une requête pour sélectionner uniquement les districts candidats :
 1. Dans la liste des *champs*, double-cliquez sur le champ *NAME_2* pour le faire apparaître dans le champ de texte *SQL where clause* ci-dessous
 2. Cliquez sur le bouton *IN* pour l'ajouter à la requête SQL
 3. Ouvrez les parenthèses
 4. Cliquez sur le bouton *tous* sous la liste (actuellement vide) *valeurs*.
Après un court délai, cela remplira la liste *valeurs* avec les valeurs du champ sélectionné (*NAME_2*).
 5. Double-cliquez sur la valeur *Bellville* dans la liste *valeurs* pour l'ajouter à la requête SQL.
 6. Ajoutez une virgule et double-cliquez pour ajouter le district *Cape*
 7. Répétez l'étape précédente pour les autres districts
 8. Fermer les parenthèses



Figure8.2: Query builder

La dernière requête doit être (l'ordre des districts entre parenthèses n'a pas d'importance): :

```
"NAME_2" in ('Bellville', 'Cape', 'Goodwood', 'Kuils River',
             'Mitchells Plain', 'Simon Town', 'Wynberg')
```

Note: Vous pouvez également utiliser l'opérateur OR ; la requête ressemblerait à ceci: :

```
"NAME_2" = 'Bellville' OR "NAME_2" = 'Cape' OR
"NAME_2" = 'Goodwood' OR "NAME_2" = 'Kuils River' OR
"NAME_2" = 'Mitchells Plain' OR "NAME_2" = 'Simon Town' OR
"NAME_2" = 'Wynberg'
```

1. Cliquez deux fois sur *OK*.

Les districts indiqués sur votre carte sont désormais limités à ceux de la liste ci-dessus.

8.4.7 Couper les rasters

Maintenant que vous avez une aire d'intérêt, vous pouvez couper les rasters de cette aire.

1. Ouvrez le dialogue de découpage en sélectionnant l'élément de menu *Raster ► Extraction ► découper le raster à partir d'une couche de masque...*
2. Dans la liste déroulante *couche entree*, sélectionnez la couche `DEM`.
3. Dans la liste déroulante *couche masque*, sélectionnez la couche `Districts`.
4. Faites défiler vers le bas et spécifiez un emplacement de sortie dans le champ de texte *découpé (masque)* en cliquant sur le bouton *...* et en choisissant *sauvegarder sous un fichier...*
 1. Naviguez vers le répertoire `Rasterprac`.
 2. Entrez un nom de fichier - `DEM_clipped.tif`
 3. Sauvegarder
5. Assurez-vous que la case ☒ *ouvrir le fichier en sortie après exécution de l'algorithme* est cochée
6. Cliquez sur *Exécuter*
 Une fois l'opération de découpage terminée, laissez la boîte de dialogue *découper le raster à partir d'une couche masque* ouverte, afin de pouvoir réutiliser la zone de découpage
7. Sélectionnez la couche raster `Rainfall` dans la liste déroulante *Couche d'entrée* et enregistrez votre sortie sous le nom `Rainfall_clipped.tif`.
8. Ne modifiez pas les autres options. Laissez tout comme avant et cliquez sur *executer*.
9. Une fois la deuxième opération de découpage terminée, vous pouvez fermer la boîte de dialogue *découper le raster à partir d'une couche masque*
10. Sauvegardez la carte

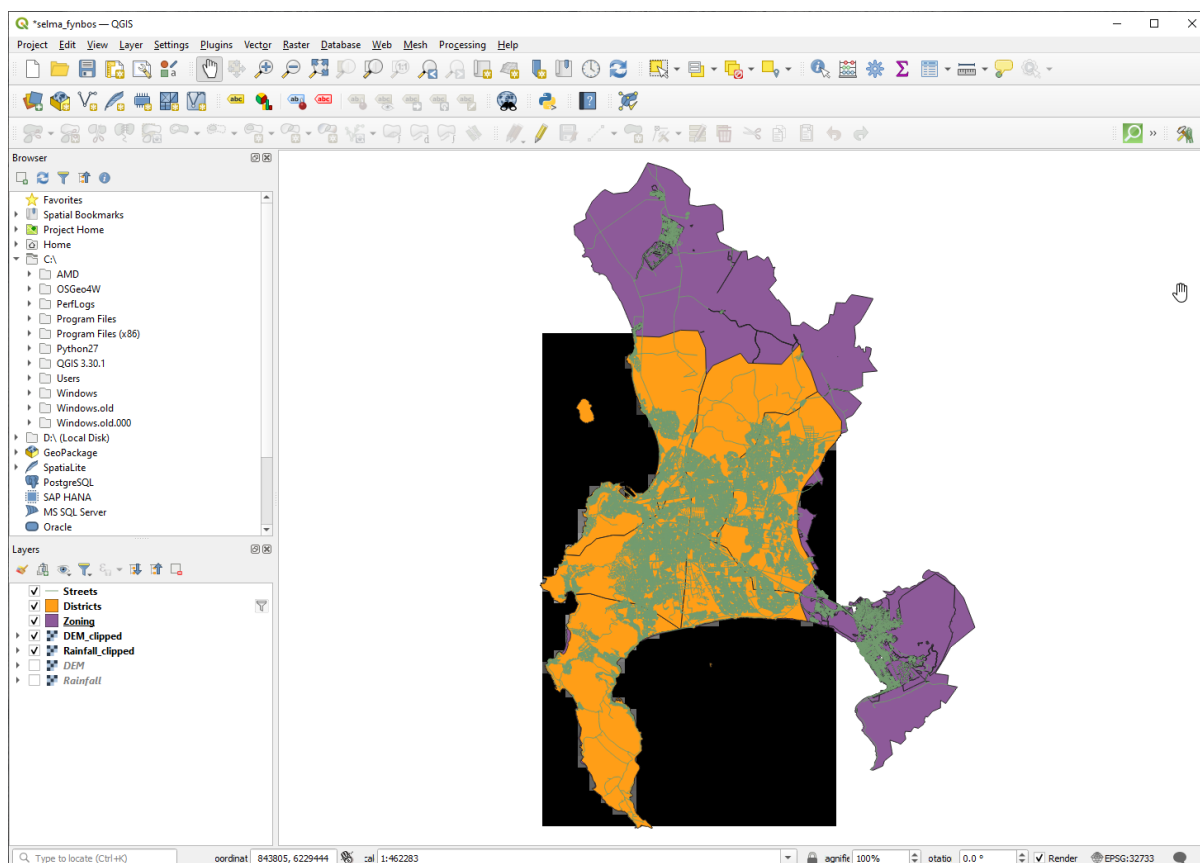


Figure8.3: Map view with filtered vector, clipped raster and reordered layers

Aligner les raster

Pour notre analyse, nous avons besoin que les rasters aient le même CRS et qu'ils soient alignés.

Nous commençons par modifier la résolution de nos données pluviométriques à 30 mètres (taille du pixel) :

1. In the *Layers* panel, ensure that *Rainfall_clipped* is the active layer (i.e., it is highlighted by having been clicked on)
2. Click on the *Raster* ► *Projections* ► *Warp (Reproject)...* menu item to open the *Warp (Reproject)* dialog
3. Under *Resampling method to use*, select *Bilinear (2x2 kernel)* from the drop down menu
4. Set *Output file resolution in target georeferenced units* to 30
5. Scroll down to *Reprojected* and save the output in your *rainfall/reprojected* directory as *Rainfall30.tif*.
6. Assurez-vous que la case ☒ *ouvrir le fichier en sortie après exécution de l'algorithme* est cochée



Figure8.4: Wrap (Reproject) Rainfall_clipped

Ensuite, nous alignons le DEM :

1. In the *Layers* panel, ensure that *DEM_clipped* is the active layer (i.e., it is highlighted by having been clicked on)
2. Click on the *Raster* ► *Projections* ► *Warp (Reproject)...* menu item to open the *Warp (Reproject)* dialog

3. Under *Target CRS*, select *Project CRS: EPSG:32733 - WGS 84 / UTM zone 33S* from the drop down menu
4. Under *Resampling method to use*, select *Bilinear (2x2 kernel)* from the drop down menu
5. Set *Output file resolution in target georeferenced units* to 30
6. Scroll down to *Georeferenced extents of output file to be created*. Use the button to the right of the text box to select *Calculate from Layer ► Rainfall30*.
7. Scroll down to *Reprojected* and save the output in your `DEM/reprojected` directory as `DEM30.tif`.
8. Assurez-vous que la case ☒ *ouvrir le fichier en sortie après exécution de l'algorithme* est cochée

Afin de bien voir ce qu'il se passe, la symbologie des couches doit être changée.

8.4.8 Changement de la symbologie des couches vectorielles

1. Dans le panneau *Couches*, faites un clic droit sur la couche *Streets*.
2. Sélectionnez *Propriétés* dans le menu qui apparaît
3. Passez à l'onglet *Symbologie* dans la boîte de dialogue qui apparaît
4. Click on the *Line* entry in the top widget
5. Sélectionnez un symbole dans la liste ci-dessous ou fixez-en un nouveau (couleur, transparence, ...)
6. Cliquez sur *OK* pour fermer la boîte de dialogue *Propriétés couche*. Cela va changer le rendu de la couche *Streets*.
7. Suivez un processus similaire pour la couche *Zoning* et choisissez une couleur appropriée pour celle-ci

8.4.9 Changement de la symbologie des couches raster

La symbologie des couches raster est quelque peu différente.

1. Ouvrez le dialogue *Propriétés* pour la couche raster *Rainfall30*
2. Passez à l'onglet *Symbologie*. Vous remarquerez que ce dialogue est très différent de la version utilisée pour les couches vectorielles.
3. Développer *Paramètres des valeurs min/max*
4. Assurez-vous que le bouton *moyenne +/- écart-type* est selectionne
5. Assurez-vous que la valeur dans la case associée est 2.00.
6. Pour *amelioration du contraste*, assurez-vous qu'il est écrit *etirer jusqu'au MinMax*.
7. Pour *Color gradient*, changez-le en *White to Black*.
8. Cliquez sur *OK*



Figure8.5: Raster symbology

Le raster `Rainfall30`, si il est visible, doit changer de couleur, ce qui vous permet de voir différentes valeurs de luminosité pour chaque pixel

9. Répétez ce processus pour la couche `DEM30`, mais fixez les écarts types utilisés pour l'étirement à 4.00.

8.4.10 Nettoyer la carte.

1. Supprimez les couches originales Rainfall et DEM, ainsi que Rainfall_clipped et DEM_clipped du panneau *couches* :
 - Faites un clic-droit sur ces couches et sélectionnez *Supprimer*.

Note: Cela ne va pas supprimer les données de votre périphérique de stockage, cela va seulement l'ôter de votre carte.

2. Sauvegardez la carte
3. Vous pouvez maintenant cacher les couches vecteur en décochant la case à côté d'elles dans le panneau *couches*. Cela accélérera le rendu de la carte et vous fera gagner du temps.

8.4.11 Créer l'ombrage

Afin de créer l'ombrage, vous devrez utiliser un algorithme créé dans ce but.

1. Dans le panneau *couches*, assurez-vous que DEM30 est la couche active (c'est-à-dire qu'elle est mise en évidence en ayant été cliquée)
2. Cliquez sur le menu *Raster ► Analyse ► Ombrage...* pour ouvrir le dialogue *ombrage*
3. Descendez jusqu'à *Ombrage* et enregistrez la sortie dans votre répertoire Rasterprac sous le nom hillshade.tif.
4. Assurez-vous que la case ☒ *ouvrir le fichier en sortie après exécution de l'algorithme* est cochée
5. Cliquez sur *Exécuter*
6. Attendez que le processus se termine.



Figure8.6: Raster analysis Hillshade

La nouvelle couche hillshade est apparue dans le panneau *Couches*.

1. Faites un clic droit sur la couche hillshade dans le panneau *Couches* et faites apparaître la fenêtre des propriétés
2. Cliquez sur l'onglet *Transparence* et réglez le curseur *Opacité globale* sur 20%.
3. Cliquez sur *OK*
4. Notez l'effet lorsque l'ombre transparente est superposée sur le MNT coupé. Vous devrez peut-être changer l'ordre de vos couches, ou cliquer sur la couche Rainfall30 pour voir l'effet.

8.4.12 Pente

1. Cliquez sur le menu *Raster ► Analyse ► Pente...* pour ouvrir le dialogue de l'algorithme *Pente*
2. Sélectionnez DEM30 comme *Couche d'entrée*.
3. Check ☒ *Pente exprimée en pourcentage au lieu de degrés*. La pente peut être exprimée en différentes unités (pourcentage ou degrés). Nos critères suggèrent que la plante d'intérêt pousse sur des pentes dont la pente est comprise entre 15 et 60 %. Nous devons donc nous assurer que nos données sur la pente sont exprimées en pourcentage.
4. Indiquez un nom de fichier et un emplacement appropriés pour votre sortie.


5. Assurez-vous que la case  *ouvrir le fichier en sortie après exécution de l'algorithme* est cochée
6. Cliquez sur *Exécuter*



Figure8.7: Raster analysis Slope

L'image de la pente a été calculée et ajoutée à la carte. Comme d'habitude, elle est rendue en niveaux de gris. Changez la symbologie pour une symbologie plus colorée :

1. Ouvrez la couche *Dialogue des propriétés* (comme d'habitude, via le menu contextuel de la couche)
2. Cliquez sur l'onglet *Symbologie*
3. Là où il est écrit *Bande grise unique* (dans le menu déroulant *Type de rendu*), changez-le en *Pseudo-couleur à bande unique*.
4. Choisissez *moyenne +/- écart-type x* pour *parametre valeur Min / Max* avec une valeur de `"2.0"`.
5. Sélectionnez une *rampe de couleurs* appropriée
6. Cliquez sur *Exécuter*

8.4.13 Try Yourself Aspect

Utilisez la même approche que pour le calcul de la pente, en choisissant *Aspect...* dans le menu *Raster ► analyse*. N'oubliez pas de sauvegarder le projet régulièrement.

8.4.14 Reclassement des rasters

1. Choisissez *Raster ► calculatrice raster...*
2. Indiquez votre répertoire `Rasterprac` comme emplacement pour la couche *Output* (cliquez sur le bouton ...), et enregistrez-le sous le nom `slope15_60.tif`.
3. Assurez-vous que la case *ouvrir le fichier sortie après exécution de l'algorithme* est sélectionnée.

Dans la liste *bandes raster* sur la gauche, vous verrez toutes les couches raster dans votre panneau *couches*. Si votre couche Pente est appelée *slope*, elle sera répertoriée comme `slope@1`. Indication de la bande 1 du raster de pente.

4. La pente doit être comprise entre 15 et 60 degrés.

En utilisant les éléments de la liste et les boutons de l'interface, construisez l'expression suivante :

```
(slope@1 > 15) AND (slope@1 < 60)
```

5. Configurez le champ *Couche de sortie* avec un emplacement approprié et un nom de fichier.
6. Cliquez sur *Exécuter*.



Figure8.8: Raster calculator Slope

Trouvez maintenant l'aspect correct (face est : entre 45 et 135 degrés) en utilisant la même approche.

1. Construisez l'expression suivante :

```
(aspect@1 > 45) AND (aspect@1 < 135)
```

Vous saurez que cela a fonctionné lorsque toutes les pentes orientées vers l'est seront blanches dans le raster résultat (c'est presque comme si elles étaient éclairées par le soleil du matin).

Trouvez de la même manière la bonne pluviométrie (supérieure à 1000 mm). Utilisez l'expression suivante :

```
Rainfall30@1 > 1000
```

Maintenant que vous disposez de ces trois critères, chacun dans une grille distincte, vous devez les combiner pour voir quelles zones répondent à tous les critères. Pour ce faire, les rasters seront multipliés les uns par rapport aux autres. Dans ce cas, tous les pixels qui se chevauchent et qui ont une valeur de 1 conserveront la valeur de 1 (c'est-à-dire que l'emplacement répond aux critères), mais si un pixel de l'un des trois rasters a une valeur de 0 (c'est-à-dire que l'emplacement ne répond pas aux critères), alors il aura une valeur de 0 dans le résultat. De cette façon, le résultat ne contiendra que les zones de chevauchement qui répondent à tous les critères appropriés.

8.4.15 Combiner des rasters

1. Ouvrez la *Calculatrice raster* (*Raster ► calculatrice raster...*)
2. Construisez l'expression suivante (avec les noms appropriés pour vos couches): :

```
[aspect45_135] * [slope15_60] * [rainfall_1000]
```

3. Définissez l'emplacement de sortie dans le répertoire *Rasterprac*.
4. Nommez le raster en sortie : *file:aspect_slope_rainfall.tif*.
5. Assurez-vous que la case ☒ *ouvrir le fichier après exécution de l'algorithme* est cochée
6. Cliquez sur *Exécuter*

Le nouveau raster affiche désormais correctement les zones où les trois critères sont satisfaits.

Sauvegardez le projet.



Figure8.9: Map view where all three criteria are satisfied

Le prochain critère à remplir est que la zone doit être éloignée de 250 mètres des zones urbaines. Nous satisferons à cette exigence en nous assurant que les zones que nous calculons se trouvent à l'intérieur de zones rurales et qu'elles sont à 250 mètres ou plus de la limite de la zone. C'est pourquoi nous devons d'abord trouver toutes les zones rurales.

8.4.16 Trouver les zones rurales

1. Cacher toutes les couches dans le panneau *couche*
2. Masquer la couche vecteur *zoning*
3. Faites un clic droit dessus et faites apparaître la boîte de dialogue *table attribut*. Notez les nombreuses façons différentes dont la terre est zonée ici. Nous voulons isoler les zones rurales. Fermez la table des attributs.
4. Faites un clic droit sur la couche *Zoning* et sélectionnez *filtrer...* pour faire apparaître le dialogue *constructeur de requetes*
5. Construisez la requête suivante :

```
"Gen_Zoning" = 'Rural'
```

Si vous êtes bloqué, consultez les instructions précédentes.

6. Cliquez sur *OK* pour fermer la fenêtre du *Constructeur de requêtes*. La requête devrait retourner une entité.




Query builder Zoning

Vous devriez voir les polygones ruraux de la couche *zoning*. Vous devrez les sauvegarder.

1. Dans le menu du clic droit pour *Zoning*, sélectionnez *Exporter ► Sauvegarder les entités sous...*
2. Enregistrez votre couche dans le répertoire *Rasterprac*.
3. Nommez le fichier de sortie : *file:rural.shp*.
4. Cliquez sur *OK*
5. Sauvegarder le projet

Il faut maintenant exclure les zones qui se trouvent dans un rayon de 250m de la limite des zones rurales. Pour ce faire, il faut créer une zone tampon négative, comme expliqué ci-dessous.

8.4.17 Création d'un tampon négatif

1. Cliquez sur l'élément de menu *vecteur ► outils de geoprocessing ► tampon...*
2. Dans le dialogue qui apparaît, sélectionnez la couche *rural* comme couche vectorielle d'entrée (:guilabel : *sélectionner les entités seulement* ne doit pas être coché)
3. Réglez *Distance* à -250 . La valeur négative signifie que le tampon sera un tampon intérieur. Assurez-vous que les unités sont des mètres dans le menu déroulant.
4. Check  *Dissoudre le résultat*.
5. Dans *Buffered*, placez le fichier de sortie dans le répertoire *Rasterprac*, et nommez-le *rural_buffer.shp*.
6. Cliquez sur *sauver*.
7. Cliquez sur *executer* et attendez que le traitement soit terminé
8. Fermez la boîte de dialogue *Tampon*.

Assurez-vous que votre tampon a fonctionné correctement en notant en quoi la couche *rural_buffer* est différente de la couche *rural*. Vous devrez peut-être changer l'ordre de dessin afin d'observer la différence.

9. Supprimer la couche *rural*
10. Sauvegarder le projet

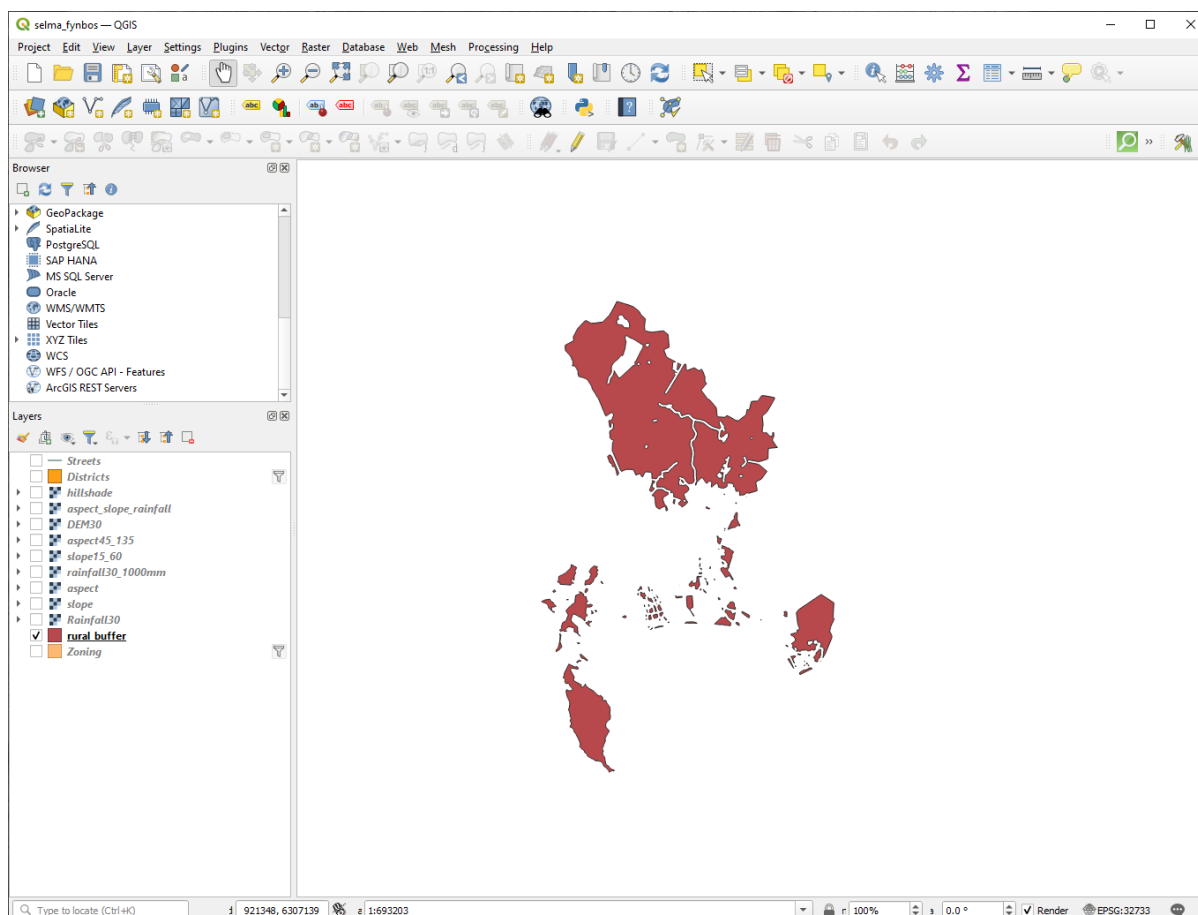


Figure8.10: Map view with rural buffer

Maintenant, vous devez combiner votre couche vecteur `rural_buffer` avec le raster `aspect_slope_rainfall`. Pour les combiner, nous devons modifier le format des données de l'une des couches. Dans ce cas, vous vectoriserez le raster, car les couches vecteur sont plus pratiques lorsque nous voulons calculer des surfaces.

8.4.18 Vectoriser le raster

1. Cliquez sur l'élément de menu *Raster ► Conversion ► Polygoniser (Raster to Vector)...*
2. Sélectionnez le raster `aspect_slope_rainfall` comme *Couche d'entrée*.
3. Définissez *Nom du champ à créer* à `'suitable'` (le nom du champ par défaut est DN - Digital number data)
4. Sauvegardez le résultat. Sous *vectorisé*, sélectionnez *sauvegarder fichier sous*. Définissez l'emplacement à `Rasterprac` et nommez le fichier `aspect_slope_rainfall_all.shp`.
5. Assurez-vous que la case ☒ *ouvrir le fichier après exécution de l'algorithme* est cochée
6. Cliquez sur *Exécuter*
7. Fermer le dialogue lorsque le traitement est terminé

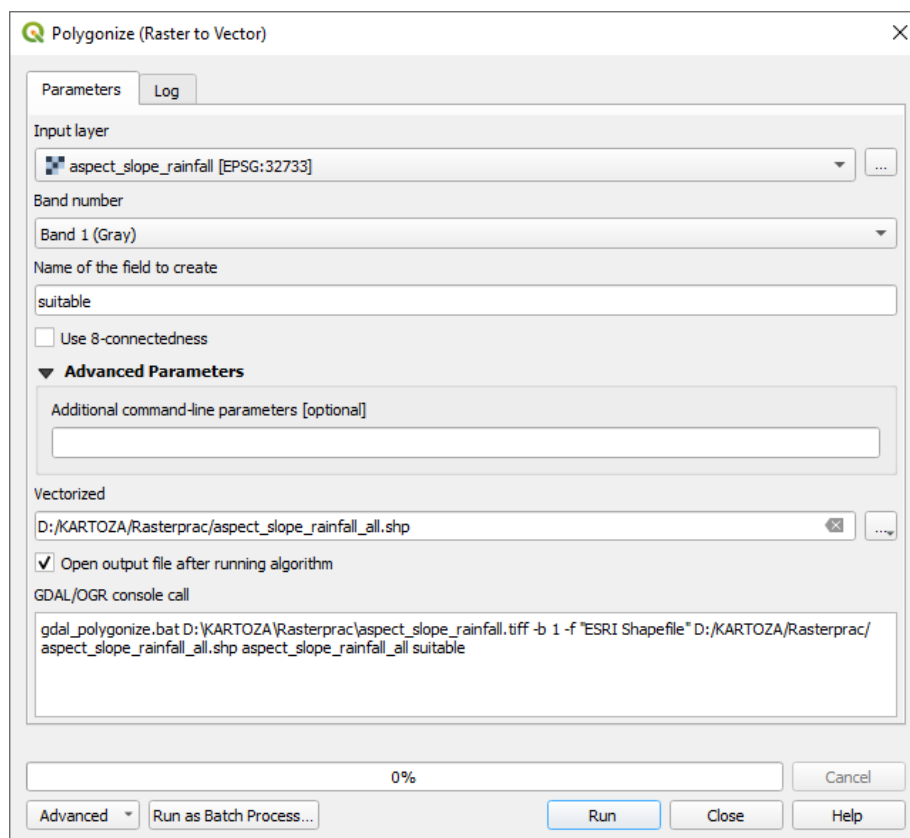


Figure8.11: Raster to Vector

Toutes les zones raster ont été vectorisées, vous devez donc sélectionner uniquement les zones qui ont une valeur de 1 dans le champ *suitable*. (Nombre numérique).


1. Ouvrez le dialogue *constructeur requete* (clic droit - *Filtre...*) pour la nouvelle couche vecteur
2. Construisez cette requête :

```
"suitable" = 1
```

3. Cliquez sur *OK*
4. Après vous être assuré que la requête est complète (et que seules les zones qui répondent aux trois critères, c'est-à-dire avec une valeur de 1, sont visibles), créez un nouveau fichier vecteur à partir des résultats, en utilisant la commande *Exporter ► Sauvegarder les entités sous...* dans le menu contextuel de la couche
5. Enregistrez le fichier dans le répertoire *Rasterprac*.
6. Nommez le fichier *aspect_slope_rainfall_1.shp*
7. Supprimez la couche *aspect_slope_rainfall_all* de votre carte
8. Sauvegardez votre projet

Lorsque nous utilisons un algorithme pour vectoriser raster, l'algorithme produit parfois ce que l'on appelle des « géométries non valides », c'est-à-dire qu'il y a des polygones vides, ou des polygones comportant des erreurs, qui seront difficiles à analyser à l'avenir. Nous devons donc utiliser l'outil « *reparer géométrie* ».

8.4.19 réparer géométrie

1. Dans la *boîte à outil traitement*, cherchez « réparer geometries », et l'exécutez...
2. Pour la *Couche d'entrée*, sélectionnez `aspect_slope_rainfall_1`
3. Sous *réparer geometries*, sélectionnez *save harder fichier sous*, et enregistrez la sortie dans Rasterprac et nommez le fichier `fixed_aspect_slope_rainfall.shp`.
4. Assurez-vous que la case  *ouvrir le fichier après exécution de l'algorithme* est cochée
5. Cliquez sur *Exécuter*
6. Fermer le dialogue lorsque le traitement est terminé

Maintenant que vous avez vectorisé le raster et fixé la géométrie résultante, vous pouvez combiner les critères d'aspect, de pente et de précipitations avec la distance par rapport aux critères d'établissement humain en trouvant l'intersection de la couche `fixed_aspect_slope_rainfall` et de la couche `rural_buffer`.

8.4.20 Déterminer l'intersection des vecteurs




1. Cliquez sur l'élément de menu *vecteur ► outils géoprocessing ► Intersection...*
2. Dans le dialogue qui apparaît, sélectionnez la couche `rural_buffer` comme *Couche d'entrée*
3. Pour la couche *Overlay*, sélectionnez la couche `fixed_aspect_slope_rainfall`.
4. Dans *Intersection*, placez le fichier de sortie dans le répertoire Rasterprac.
5. Nommez le fichier de sortie `rural_aspect_slope_rainfall.shp`
6. Cliquez sur *sauver*.
7. Cliquez sur *executer* et attendez que le traitement soit terminé
8. Fermez le dialogue *Intersection*.

Assurez-vous que votre intersection a fonctionné correctement en notant que seules les zones de chevauchement subsistent.

9. Sauvegarder le projet

Le prochain critère de la liste est que la zone doit être supérieure à 6000 m^2 . Vous allez maintenant calculer les zones de polygone afin d'identifier les zones qui ont la taille appropriée pour ce projet.

8.4.21 Calcul de l'aire pour chaque polygone

1. Ouvrez le menu contextuel de la nouvelle couche vecteur
2. Sélectionnez *ouvrir la table attributs*.
3. Cliquez sur le bouton  basculer mode édition dans le coin supérieur gauche de la table, ou appuyez sur `:kbd:`Ctrl+e``.
4. Cliquez sur le bouton  ouvrir calculateur de champ dans la barre d'outils en haut de la table, ou appuyez sur `Ctrl+i`.
5. Dans la boîte de dialogue qui apparaît, assurez-vous que la case  *créer un nouveau champ* est cochée, et définissez le *nom du champ en sortie* à `area` Le type de champ de sortie doit être un nombre décimal (réel). Définissez *Precision* à 1 (une décimale).
6. Dans la zone *Expression*, tapez :

`$area`

Cela signifie que le calculateur de terrain va calculer l'aire de chaque polygone dans la couche vectorielle et va ensuite remplir une nouvelle colonne d'entier (appelée *area*) avec la valeur calculée.

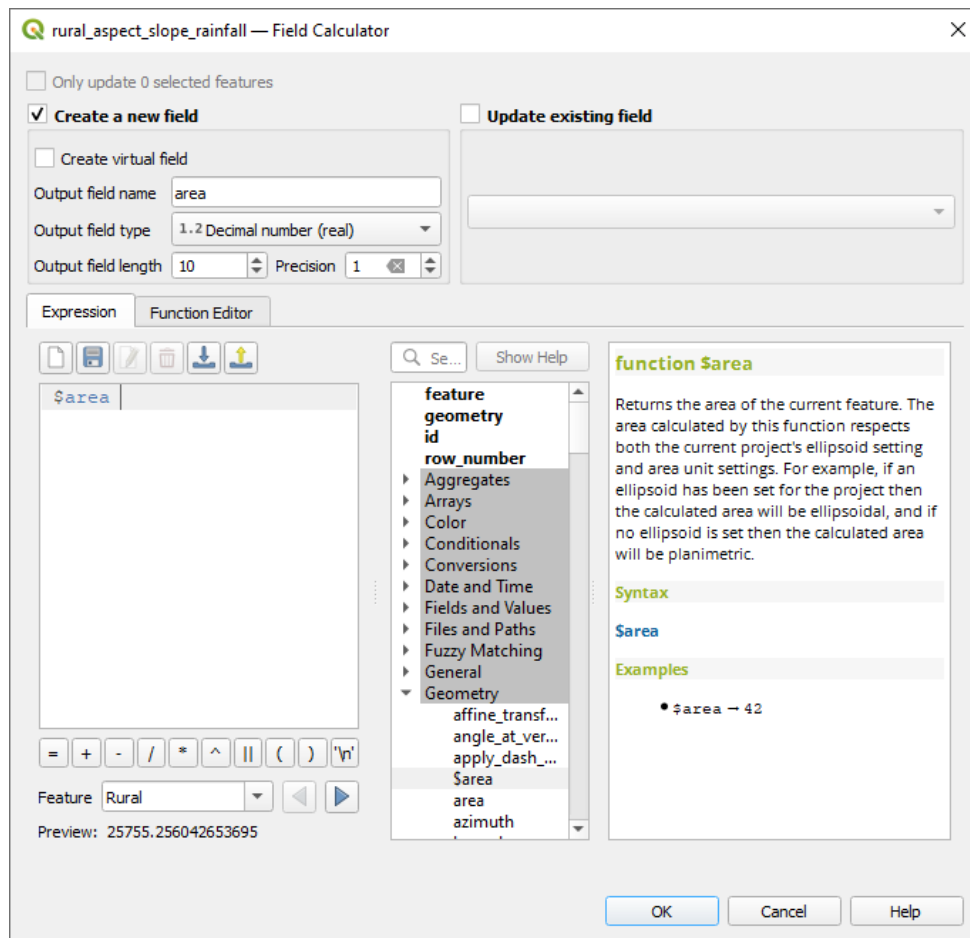



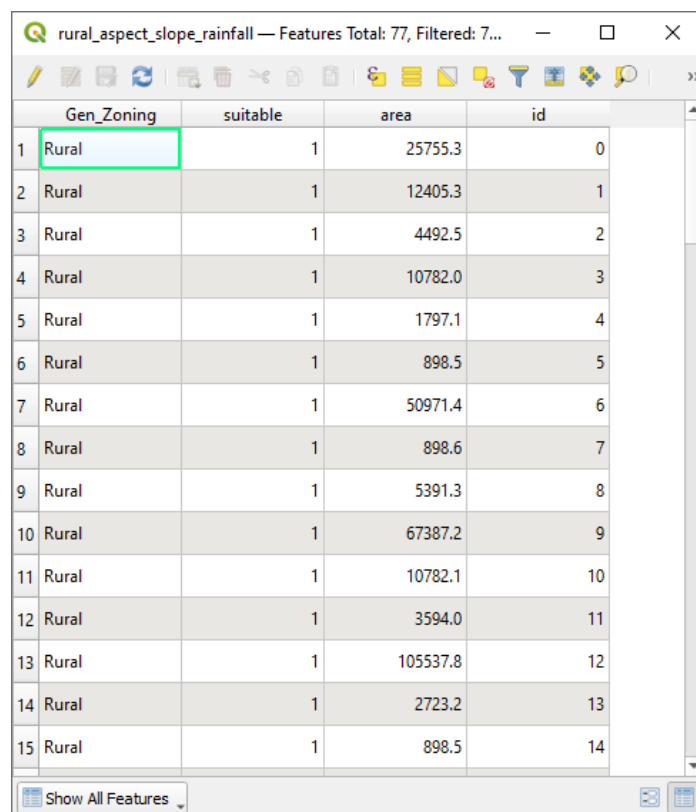
Figure8.12: Field Calculator

7. Cliquez sur *OK*
8. Faites la même chose pour un autre nouveau champ appelé *id*. Dans *Expression de la calculatrice de champ*, tapez: :

\$id

Cela garantit que chaque polygone a un identifiant unique à des fins d'identification.

9. Cliquez sur  basculer mode édition à nouveau, et enregistrez vos modifications si vous y êtes invité



	Gen_Zoning	suitable	area	id
1	Rural	1	25755.3	0
2	Rural	1	12405.3	1
3	Rural	1	4492.5	2
4	Rural	1	10782.0	3
5	Rural	1	1797.1	4
6	Rural	1	898.5	5
7	Rural	1	50971.4	6
8	Rural	1	898.6	7
9	Rural	1	5391.3	8
10	Rural	1	67387.2	9
11	Rural	1	10782.1	10
12	Rural	1	3594.0	11
13	Rural	1	105537.8	12
14	Rural	1	2723.2	13
15	Rural	1	898.5	14

Figure8.13: Attribute table with area and id columns

8.4.22 Sélection des aires d'une taille donnée

Maintenant que les aires sont connues :

1. Construisez une requête (comme d'habitude) pour sélectionner uniquement les polygones qui sont plus grands que 6000 m². La requête est :

```
"area" > 6000
```





2. Enregistrez la sélection dans le répertoire Rasterprac comme une nouvelle couche vecteur appelée `suitable_areas.shp`.

Vous disposez maintenant des zones appropriées qui répondent à tous les critères d'habitat pour la plante rare qu'est le fynbos, parmi lesquelles vous choisirez les quatre zones les plus proches de l'Université du Cap.


8.4.23 Numériser l'Université du Cap

1. Créer une nouvelle couche vecteur dans le répertoire Rasterprac comme précédemment, mais cette fois, utiliser *Point* comme *type geometrie* et la nommer `university.shp`.
2. Assurez-vous qu'il se trouve dans le CRS correct (Project CRS:EPSG:32733 - WGS 84 / UTM zone 33S)
3. Terminez la création de la nouvelle couche (cliquez sur *OK*)
4. Cachez toutes les couches sauf la nouvelle couche `university` et la couche `Streets`.
5. Ajouter un fond de carte (OSM) :
 1. Allez dans le panneau *navigateur* et naviguez jusqu'à *tuiles XYZ* ► *OpenStreetMap*.
 2. Glissez et déposez l'entrée *OpenStreetMap* au bas du panneau *couches*

À l'aide de votre navigateur Internet, recherchez l'emplacement de l'université du Cap. Compte tenu de la topographie unique du Cap, l'université se trouve dans un endroit très reconnaissable. Avant de retourner à QGIS, prenez note de l'endroit où se trouve l'université et de ce qui se trouve à proximité.

6. Assurez-vous que la couche *Streets* a été cliquée et que la couche *University* est en surbrillance dans le panneau *couches*
7. Allez dans le menu *vue ► barres outils* et assurez-vous que *numerisation* est sélectionné. Vous devriez alors voir une icône de barre d'outils avec un crayon ( *basculer mode edition*). C'est le bouton *basculer mode edition*.
8. Cliquez sur le bouton *basculer en mode édition* pour entrer dans le mode *edition*. Cela vous permet d'éditer une couche vecteur
9. Cliquez sur le bouton  *ajouter un point*, qui doit se trouver à proximité du bouton  *basculer mode edition*.
10. Lorsque l'outil *Ajouter une entité* est activé, cliquez avec le bouton gauche de la souris sur votre meilleure estimation de l'emplacement de l'université du Cap
11. Fournir un nombre entier arbitraire lorsqu'on demande l' "id".
12. Cliquez sur *OK*
13. Cliquez sur le bouton  *sauver modifier*.
14. Cliquez sur le bouton *basculer en mode edition* pour arrêter votre session d'édition
15. Sauvegarder le projet

8.4.24 Trouvez les lieux les plus proches de l'Université du Cap

1. Allez dans la *Boîte à outils de traitement*, localisez l'algorithme *Joindre les attributs par le plus proche (Outils généraux pour les vecteurs ► Joindre les attributs par le plus proche)* et exécutez-le
2. *Couche d'entrée* devrait être *university*, et *Couche d'entrée 2`* *suitable_areas*.
3. Définir un emplacement et un nom de sortie appropriés (*Joined layer*)
4. Réglez le *Maximum des plus proches voisins* à 4.
5. Assurez-vous que la case  *ouvrir le fichier après exécution de l'algorithme* est cochée
6. Laissez les autres paramètres avec leurs valeurs par défaut
7. Cliquez sur *Exécuter*

La couche de points qui en résultera contiendra quatre entités - elles auront toutes l'emplacement de l'université et ses attributs, et en plus, les attributs des zones appropriées à proximité (y compris l'"id"), et la distance à cet emplacement.

1. Ouvrez la table d'attributs du résultat de la jointure
2. Notez l'"id" des quatre zones appropriées les plus proches, puis fermez la table d'attributs
3. Ouvrez la table d'attributs de la couche *Suitable_areas*
4. Construire une requête pour sélectionner les quatre zones appropriées les plus proches de l'université (en les sélectionnant à l'aide du champ *id*)

C'est la réponse finale à la question de recherche.

Pour votre soumission, créez une mise en page entièrement étiquetée qui inclut la couche semi-transparente « hillshade » sur un raster attrayant de votre choix (comme le DEM ou le raster de pente, par exemple). Incluez également l'université et la couche *suitable_areas*, avec les quatre zones appropriées les plus proches de l'université mises en évidence. Suivez toutes les bonnes pratiques en matière de cartographie pour créer votre carte de sortie.

Les extensions vous permettent d'étendre les fonctionnalités offertes par QGIS. Dans ce module, nous vous montrerons comment activer et utiliser les extensions.

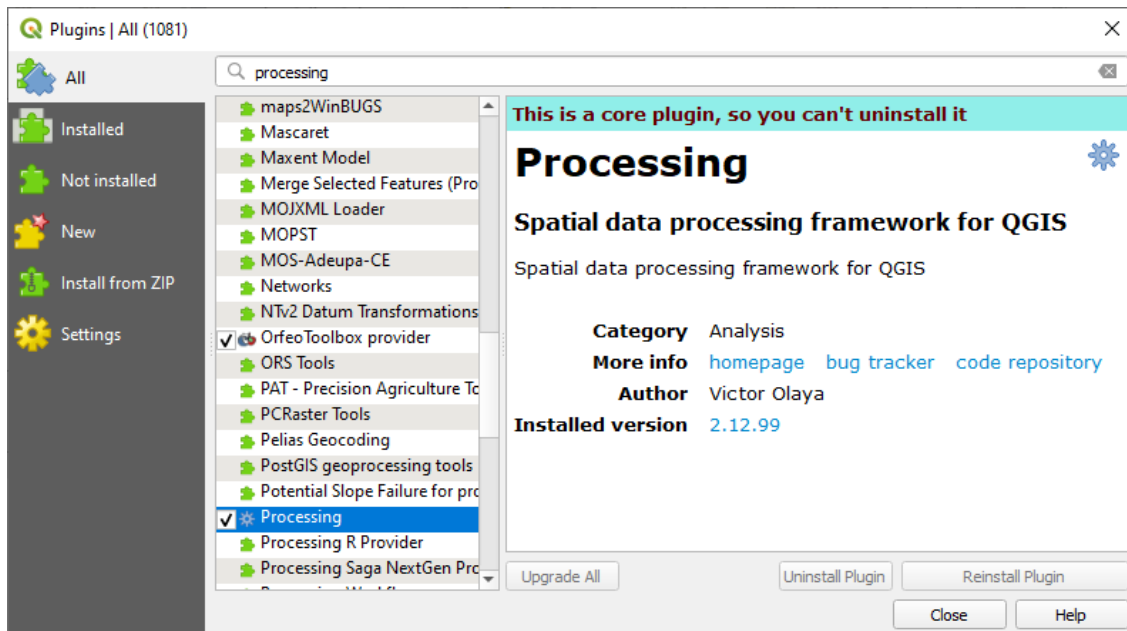
9.1 Lesson: Installation et gestions des extensions

Pour débiter l'utilisation des extensions, vous devez savoir comment les télécharger, les installer et les activer. Pour ce faire, vous allez apprendre à utiliser le *Plugin Installer* et le *Plugin Manager*.

Le but de cette leçon : Comprendre le système des extensions de QGIS.

9.1.1 Follow Along: Gestion des extensions

1. Pour ouvrir le *Gestionnaire d'extensions*, cliquez dans le menu *Extension ► Installer/Gérer les extensions*.
2. Dans la fenêtre qui s'ouvre, trouvez l'extension *Processing* :

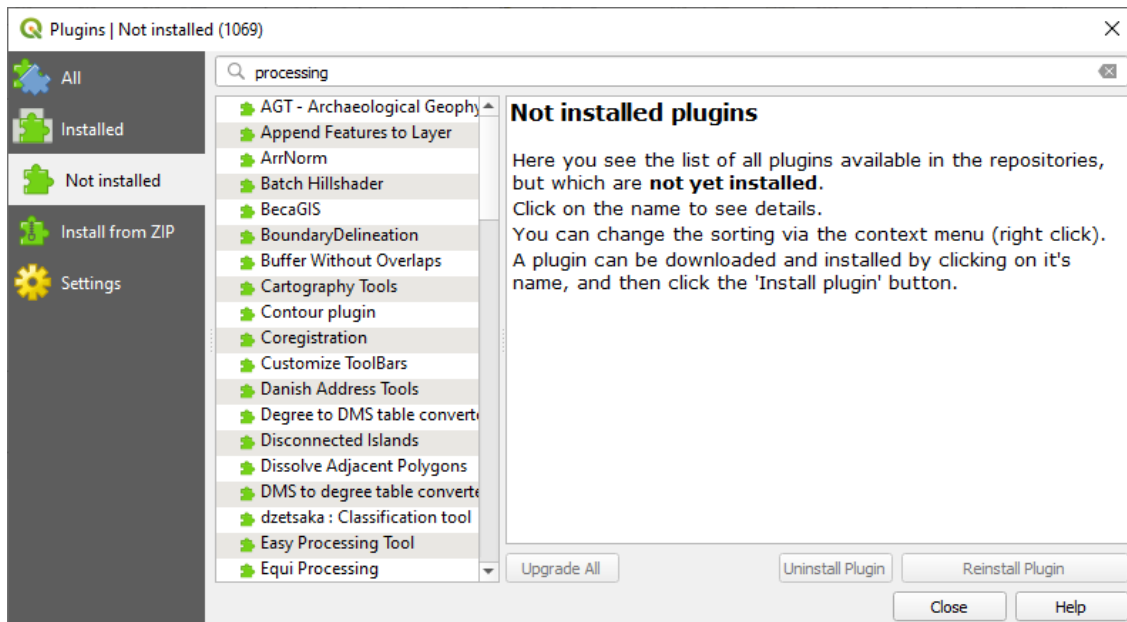


3. Cliquez dans la case à côté de ce plugin et décochez-le pour le désactiver.
4. Cliquez sur *Fermer*.
5. En regardant le menu, vous remarquerez que le menu *Processing* est maintenant parti. Cela signifie que de nombreuses fonctions de traitement que vous utilisiez auparavant ont disparu ! Par exemple, regardez les menus *Vector* ► et *Raster* ►. C'est parce qu'ils font partie du plugin *Processing*, qui doit être activé pour les utiliser.
6. Ouvrez à nouveau le *Plugin Manager* et réactivez le plugin *Processing* en cliquant dans la case à cocher à côté.
7. *Fermer* le dialogue. Le menu et les fonctions de *Processing* devraient être à nouveau disponibles.

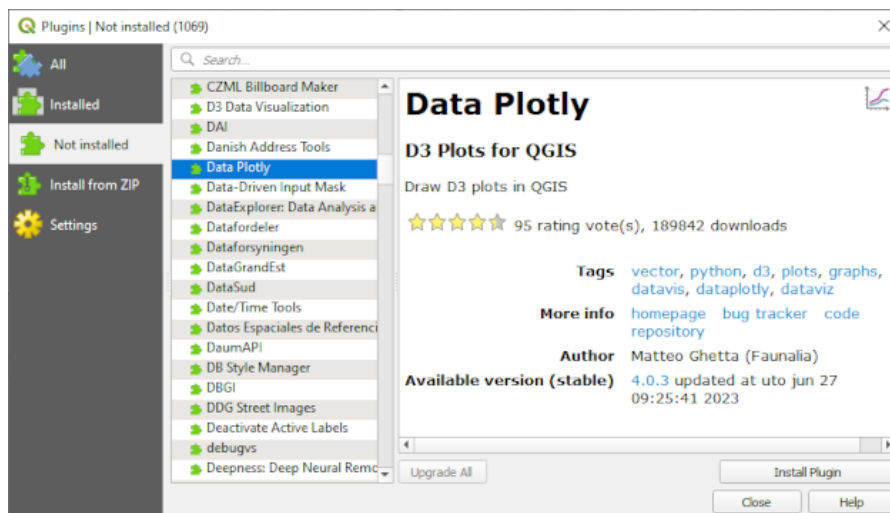
9.1.2 Follow Along: Installation de nouvelles extensions

La liste des plugins que vous pouvez activer et désactiver s'inspire des plugins que vous avez actuellement installés. Pour installer de nouveaux plugins :

1. Sélectionnez l'option *Not Installed* dans le dialogue *Plugin Manager*. Les plugins que vous pouvez installer seront listés ici. Cette liste variera en fonction de la configuration de votre système existant.



2. Trouvez des informations sur le plugin en le sélectionnant dans la liste



3. Installez ceux qui vous intéresse(nt) en cliquant sur le bouton *Install Plugin* situé sous le panneau d'information des plugins.

Note: si le plugin comporte une erreur, il sera listé dans l'onglet *Invalid*. Vous pouvez alors contacter le propriétaire du plugin pour résoudre le problème.

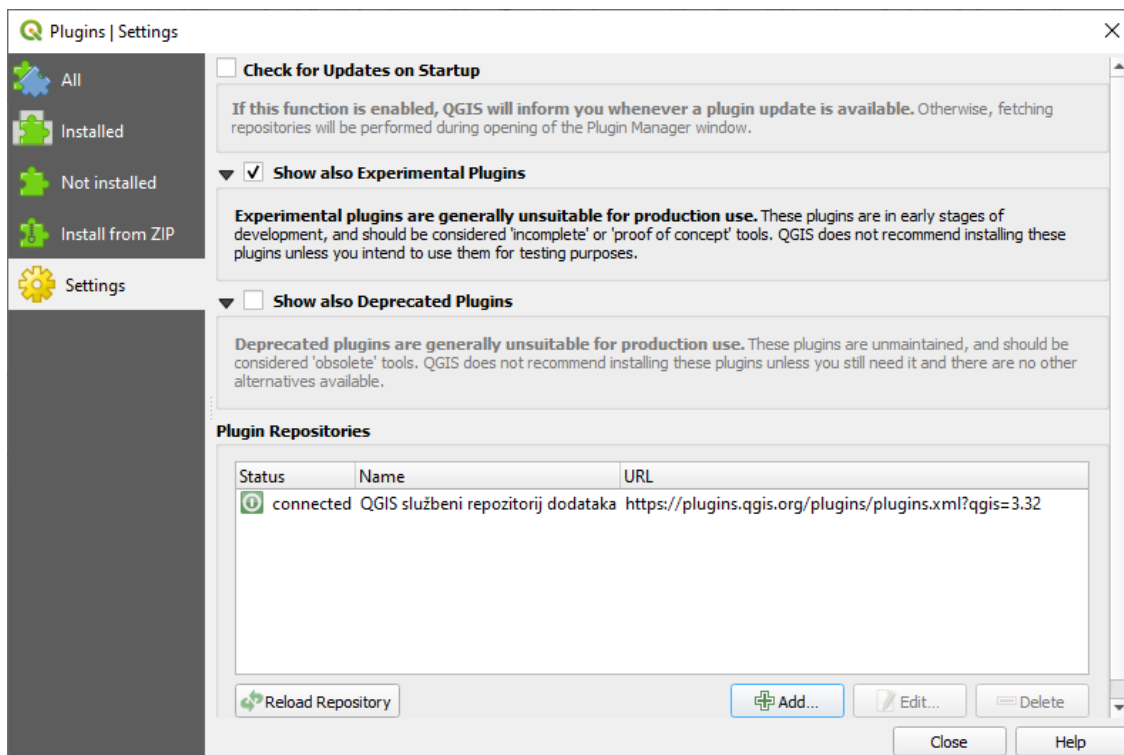
9.1.3 Follow Along: Configuration de dépôts supplémentaires d'extensions

Les extensions sont disponibles dépendant de quels *dépôts* d'extensions à utiliser sont configurés.

Les plugins QGIS sont stockés en ligne dans des dépôts. Par défaut, seul le [dépôt officiel](#) est actif, ce qui signifie que vous ne pouvez accéder qu'aux plugins qui y sont publiés. Compte tenu de la diversité des outils disponibles, ce dépôt devrait répondre à la plupart de vos besoins.

Cependant, il est possible d'essayer plus d'extensions que celles par défaut. Premièrement, configurez les dépôts supplémentaires. Pour ce faire :

1. Ouvrez l'onglet *Paramètres* dans le dialogue *Plugin Manager*.



2. Cliquez sur *Ajouter...* pour trouver et ajouter un nouveau dépôt.
3. Fournissez un nom et une URL pour le nouveau dépôt que vous souhaitez configurer et assurez vous que la case *Activé* est cochée.

Repository details

Name

URL

Parameters

Authentication

Enabled ☒

4. Vous devriez voir maintenant le nouveau dépôt listé dans la liste des dépôts d'extension configurés :

Plugins | Settings

☐ Check for updates on startup

every time QGIS starts

Note: If this function is enabled, QGIS will inform you whenever a new plugin or plugin update is available. Otherwise, fetching repositories will be performed during opening of the Plugin Manager window.

☒ Show also experimental plugins

Note: Experimental plugins are generally unsuitable for production use. These plugins are in early stages of development, and should be considered 'incomplete' or 'proof of concept' tools. QGIS does not recommend installing these plugins unless you intend to use them for testing purposes.

☐ Show also deprecated plugins

Note: Deprecated plugins are generally unsuitable for production use. These plugins are unmaintained, and should be considered 'obsolete' tools. QGIS does not recommend installing these plugins unless you still need it and there are no other alternatives available.

Plugin repositories

Status	Name	URL
connected	Faunalia	https://www.faunalia.eu/qgis/plugins.xml?qgis=3.2
connected	QGIS Official Plugin Repository	https://plugins.qgis.org/plugins/plugins.xml?qgis=3.2

- Vous pouvez également sélectionner l'option pour afficher les extensions expérimentales en cochant la case *Afficher les extensions expérimentales*.
- Si vous revenez maintenant à l'onglet *Not Installed*, vous verrez que des plugins supplémentaires sont disponibles pour l'installation.
- Pour installer un plugin, cliquez sur celui-ci dans la liste et ensuite sur le bouton *Install plugin*.

9.1.4 In Conclusion

L'installation de plugins dans QGIS devrait être simple et efficace !

9.1.5 What's Next?

Nous allons ensuite vous présenter quelques extensions utiles comme exemples.

9.2 Lesson: Extensions utiles de QGIS

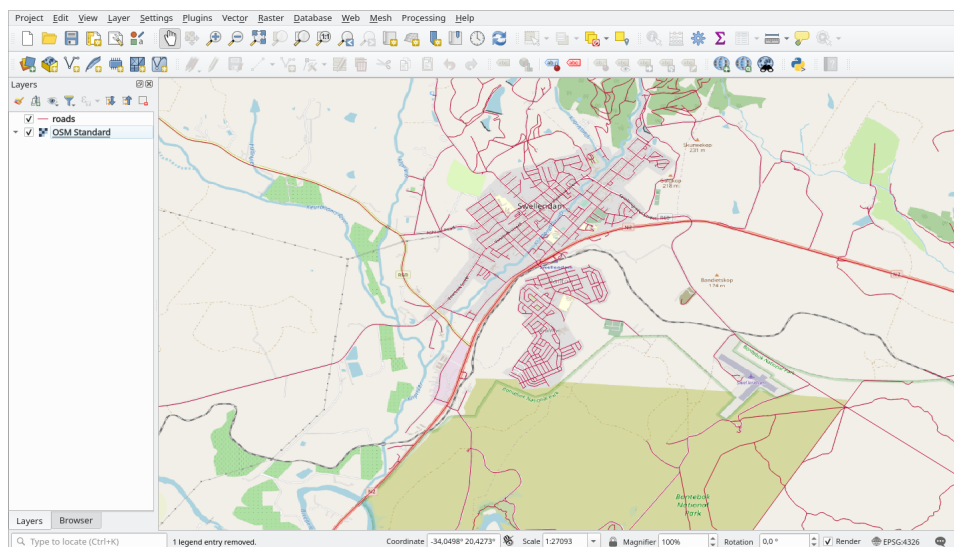
Maintenant que vous pouvez installer, activer et désactiver des extensions, regardons comment, dans la pratique, elles peuvent vous aider au travers de quelques exemples d'extensions utiles.

Le but de cette leçon : Vous familiariser avec l'interface des extensions et vous faire prendre connaissance de certaines extensions utiles.

9.2.1 Follow Along: L'extension QuickMapServices

The QuickMapServices plugin is a simple and easy to use plugin that adds base maps to your QGIS project. It has many different options and settings. Let's start to explore some of its features.

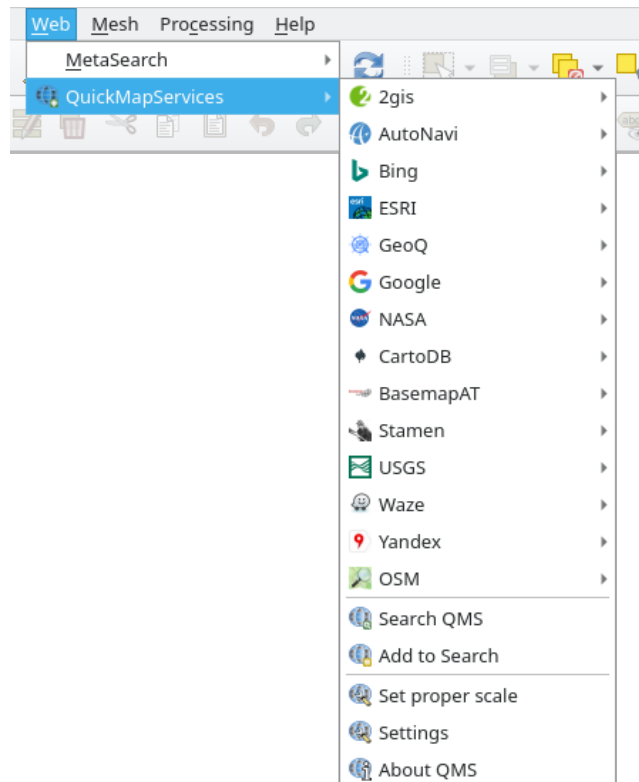
1. Commencez une nouvelle carte et ajoutez la couche *roads* du Geopackage `training_data`.
2. Installez le plugin **QuickMapServices**.
3. Cliquez sur *Web* ► *QuickMapServices*. Le premier menu liste différents fournisseurs de cartes (OSM, NASA) avec des cartes disponibles.
4. Cliquez sur une entrée et vous chargerez la carte de base dans votre projet.



Nice! But one of the main strengths of QMS is to provide access to many data providers. Let's add them.

1. Cliquez sur *Web* ► *QuickMapServices* ► *Settings*
2. Allez dans l'onglet *More services*.
3. Lisez attentivement le message de cet onglet et si vous êtes d'accord, cliquez sur le bouton *Get Contributed pack*.

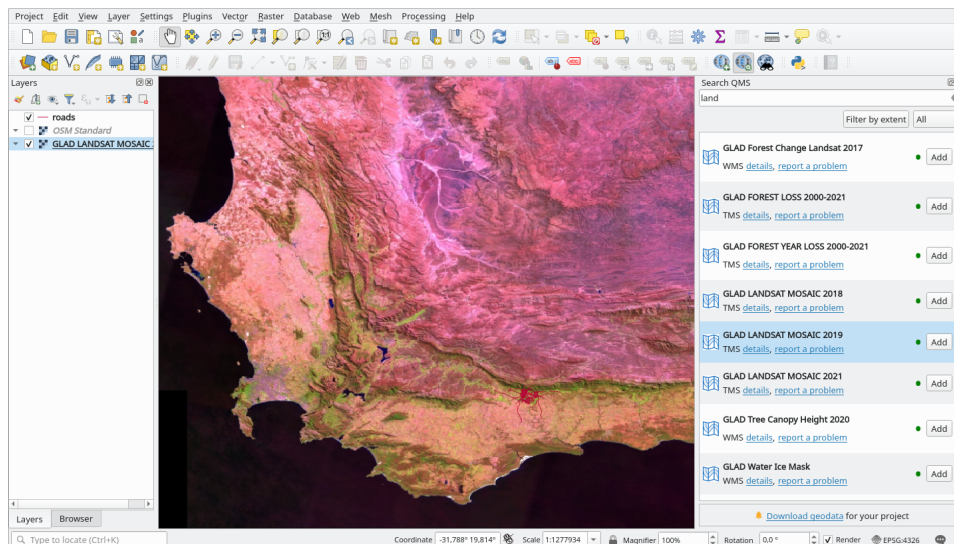
4. Click *Save*.
5. Reopen the *Web ► QuickMapServices* menu you will see that more providers are available.



6. Choose the one that best fits your needs, and load the data in the project!

It is also possible to search through the now available data providers

1. Open the plugin's search tab by clicking on *Web ► QuickMapServices ► Search QMS*. This option of the plugin allows you to filter the available base maps by the current extent of the map canvas or using a search word.
2. Click on the *Filter by extent* and you should see one service available. If no service is found, zoom out and pan around the world (or your location) or search with a keyword.
3. Click on the *Add* button next to a returned dataset to load it.
4. The base map will be loaded and you will have a background for the map.



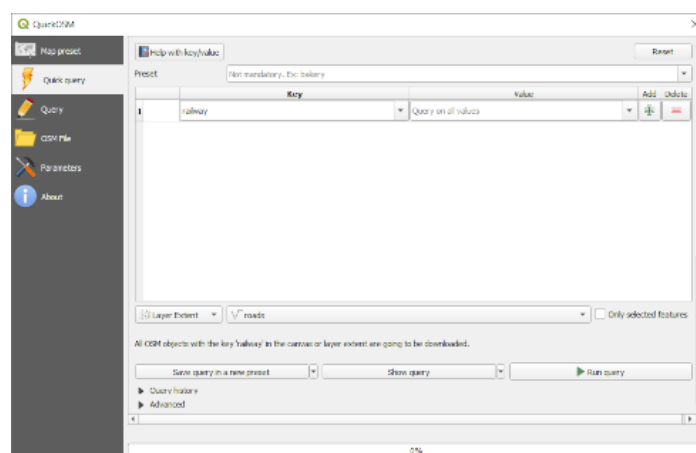
9.2.2 Follow Along: L'extension QuickOSM

Avec une interface incroyablement simple, le plugin QuickOSM vous permet de télécharger des données [OpenStreetMap](#).

1. Démarrez un nouveau projet vide et ajoutez la couche *roads* du GeoPackage *training_data*.
2. Installez le plugin **QuickOSM**. Le plugin ajoute deux nouveaux boutons dans la barre d'outils QGIS et est accessible dans le menu *vecteur* ► *QuickOSM*.
3. Ouvrez le dialogue QuickOSM. Le plugin a de nombreux onglets différents : nous utiliserons celui de *Quick Query*.
4. Vous pouvez télécharger des fonctionnalités spécifiques en sélectionnant un couple *Key* générique ou être plus spécifique et choisir un couple *Key* et *Value* spécifique.

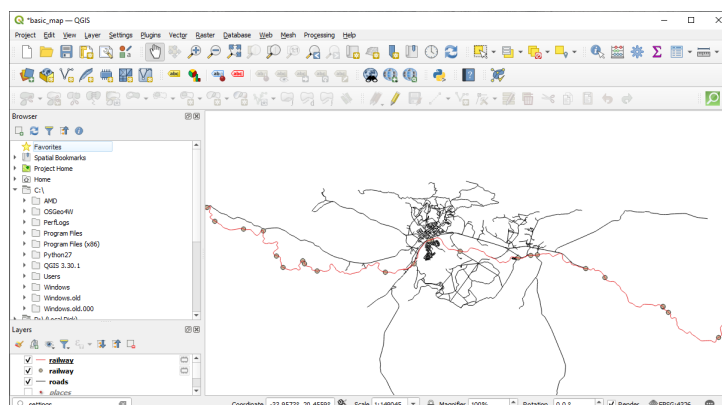
Astuce: si vous ne connaissez pas le système *Key* et *Value*, cliquez sur le bouton *Help with key/value*. Cela ouvrira une page web avec une description complète de ce concept d'OpenStreetMap.


5. Cherchez *railway* dans le menu *Key* et laissez *Value* vide : nous téléchargeons donc toutes les entités de *railway* sans spécifier de valeur.
6. Sélectionnez *Layer Extent* dans le menu déroulant suivant et choisissez *roads*.
7. Cliquez sur le bouton *Run query*.



Après quelques secondes, le plugin téléchargera toutes les entités marquées dans OpenStreetMap comme `railway` et les chargera directement dans la carte.

Rien de plus ! Toutes les couches sont chargées dans la légende et apparaissent dans le canevas de la carte.



Avertissement: QuickOSM crée une couche temporaire lors du téléchargement des données. Si vous souhaitez les enregistrer de manière permanente, cliquez sur l'icône  à côté de la couche et choisissez les options que vous préférez. Vous pouvez également ouvrir le menu *Advanced* dans l'OSM rapide et choisir où enregistrer les données dans le menu *Directory*.

9.2.3 Follow Along: Le moteur de recherche QuickOSM

La façon la plus rapide de télécharger des données à partir du plugin QuickOSM est d'utiliser l'onglet *Quick query* et de définir quelques petits paramètres. Mais si vous avez besoin de données plus spécifiques ?

Si vous êtes un maître de requêtes OpenStreetMap, vous pouvez utiliser le plugin QuickOSM également pour vos requêtes personnelles.

QuickOSM dispose d'un incroyable analyseur de données qui, associé à l'incroyable moteur d'interrogation de Overpass, vous permet de télécharger des données en fonction de vos besoins spécifiques.

Par exemple : nous voulons télécharger les pics montagneux qui appartiennent à une zone de montagne spécifique appelée [dolomites](#).

Vous ne pouvez pas accomplir cette tâche avec l'onglet *Quick query*, vous devez être plus spécifique et écrire votre propre requête. Essayons de le faire.

1. Démarrez un nouveau projet.
2. Ouvrez le plugin QuickOSM et cliquez sur l'onglet *Query*.
3. Copiez et collez le code suivant dans le canevas de requête :

```
<!--
This shows all mountains (peaks) in the Dolomites.
You may want to use the "zoom onto data" button. =>
-->
<osm-script output="json">
<!-- search the area of the Dolomites -->
<query type="area">
  <has-kv k="place" v="region"/>
  <has-kv k="region:type" v="mountain_area"/>
  <has-kv k="name:en" v="Dolomites"/>
</query>
<print mode="body" order="quadtile"/>
```

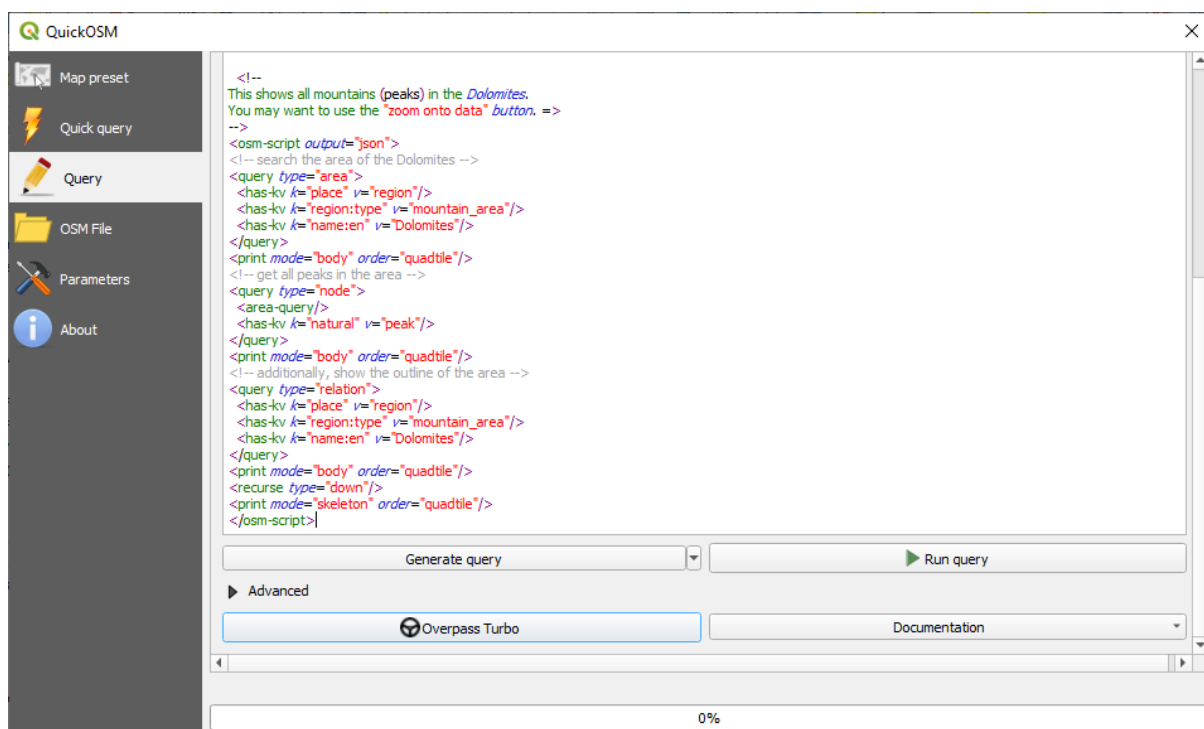
(suite sur la page suivante)

(suite de la page précédente)

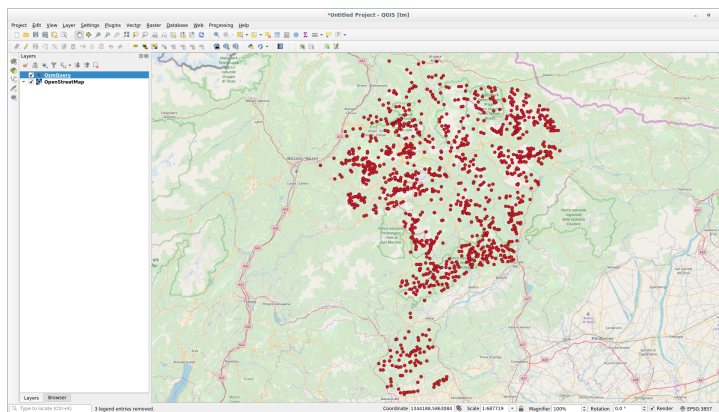
```
<!-- get all peaks in the area -->
<query type="node">
  <area-query/>
  <has-kv k="natural" v="peak"/>
</query>
<print mode="body" order="quadtile"/>
<!-- additionally, show the outline of the area -->
<query type="relation">
  <has-kv k="place" v="region"/>
  <has-kv k="region:type" v="mountain_area"/>
  <has-kv k="name:en" v="Dolomites"/>
</query>
<print mode="body" order="quadtile"/>
<recurse type="down"/>
<print mode="skeleton" order="quadtile"/>
</osm-script>
```

Note: Cette requête est écrite dans un langage de type xml. Si vous êtes plus habitué au Overpass QL, vous pouvez écrire la requête dans ce langage.

4. Et cliquez sur *Run Query* :



La couche des pics montagneux sera téléchargée et affichée dans QGIS :



Vous pouvez écrire des requêtes complexes en utilisant le langage de requête [Overpass Query](#). Regardez quelques exemples et essayez d'explorer le langage d'interrogation.

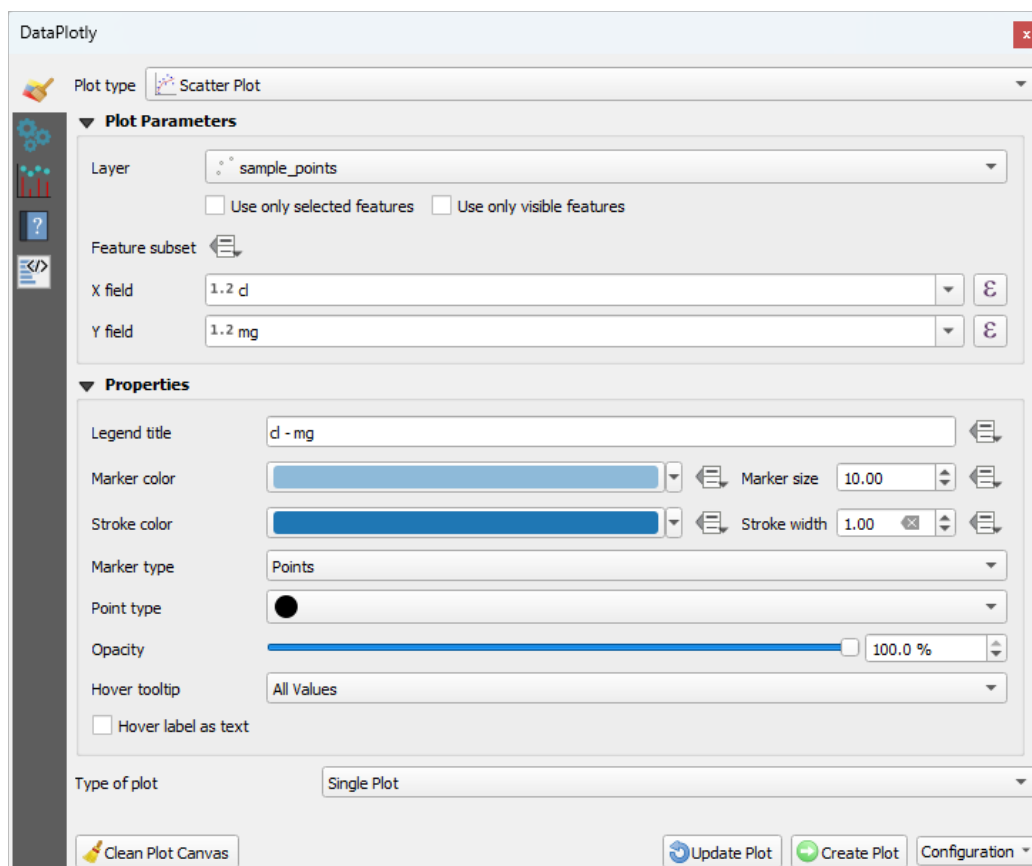
9.2.4 Follow Along: L'extension DataPlotly

Le plugin **DataPlotly** vous permet de créer des tracés [D3](#) de données d'attributs vectoriels grâce à la bibliothèque [plotly](#).

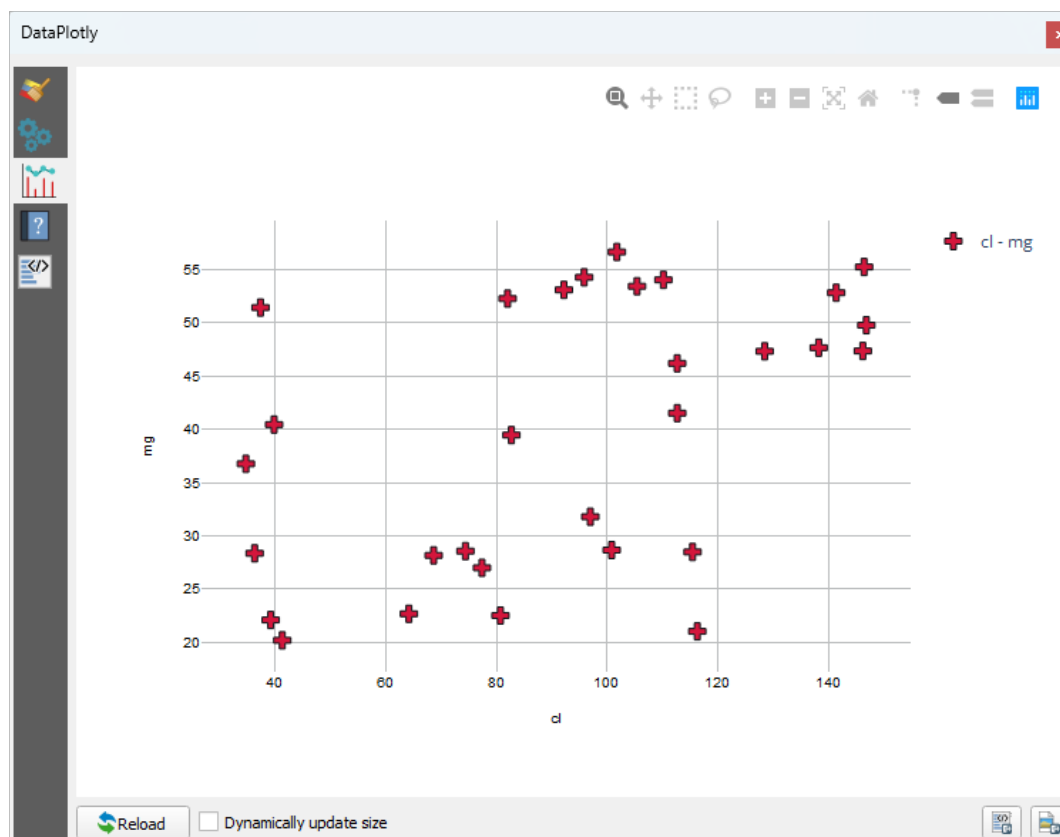
1. Démarrer un nouveau projet
2. Chargez la couche *sample_points* dans le dossier `exercise_data/plugins`.
3. Installez le plugin en suivant les instructions décrites dans [Follow Along: Installing New Plugins](#) searching *Data Plotly*.
4. Ouvrez le plugin en cliquant sur la nouvelle icône dans la barre d'outils ou dans le menu *Plugins ► Data Plotly*

Dans l'exemple suivant, nous créons un simple *Scatter Plot* de deux champs de la couche *sample_points*. Dans le panneau DataPlotly :

1. Choisissez *sample_points* dans le filtre de couche, *cl* pour le champ *X* et *mg* pour le champ *Y* :





2. Si vous le souhaitez, vous pouvez modifier les couleurs, le type de marqueur, la transparence et bien d'autres paramètres : essayez de modifier certains paramètres pour créer le tracé ci-dessous.




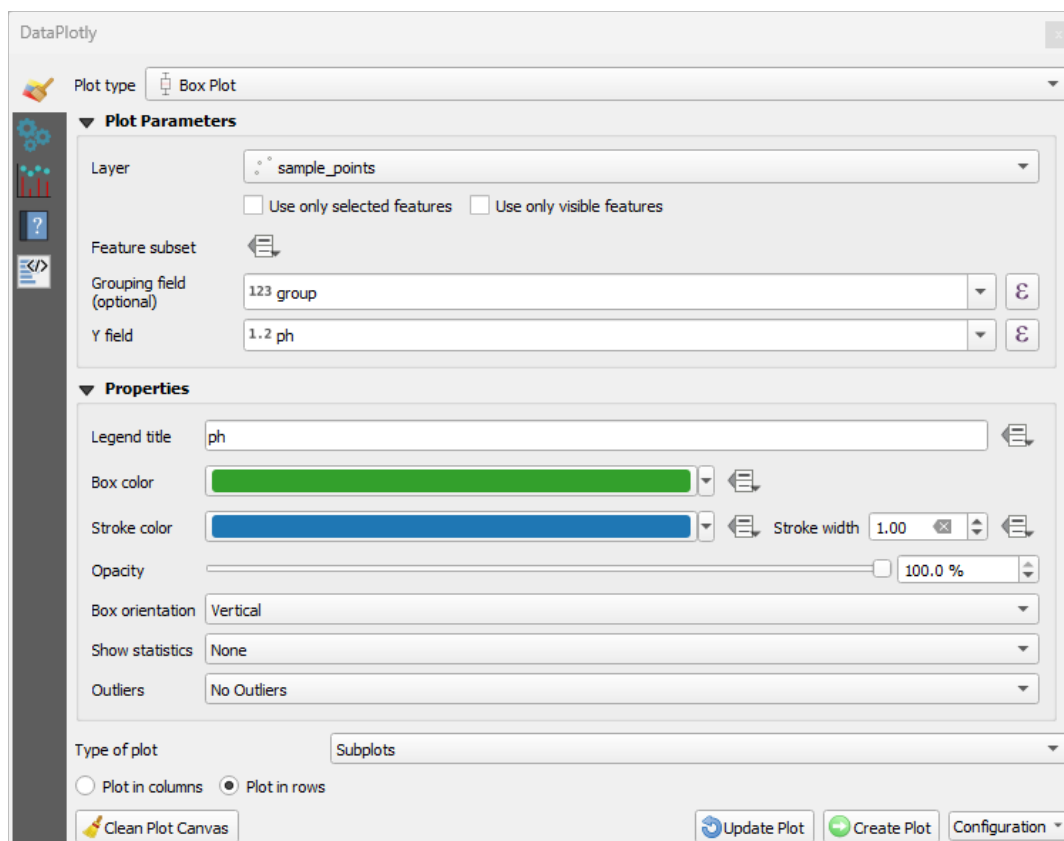
3. Une fois que vous avez défini tous les paramètres, cliquez sur le bouton *Create Plot* pour créer le plot

le graphique interactif : cela signifie que vous pouvez utiliser tous les boutons supérieurs pour redimensionner, déplacer ou zoomer sur le canevas du graphique. De plus, chaque élément du tracé est interactif : en cliquant ou en sélectionnant un ou plusieurs points sur le tracé, le ou les points correspondants seront sélectionnés dans le canevas du tracé.

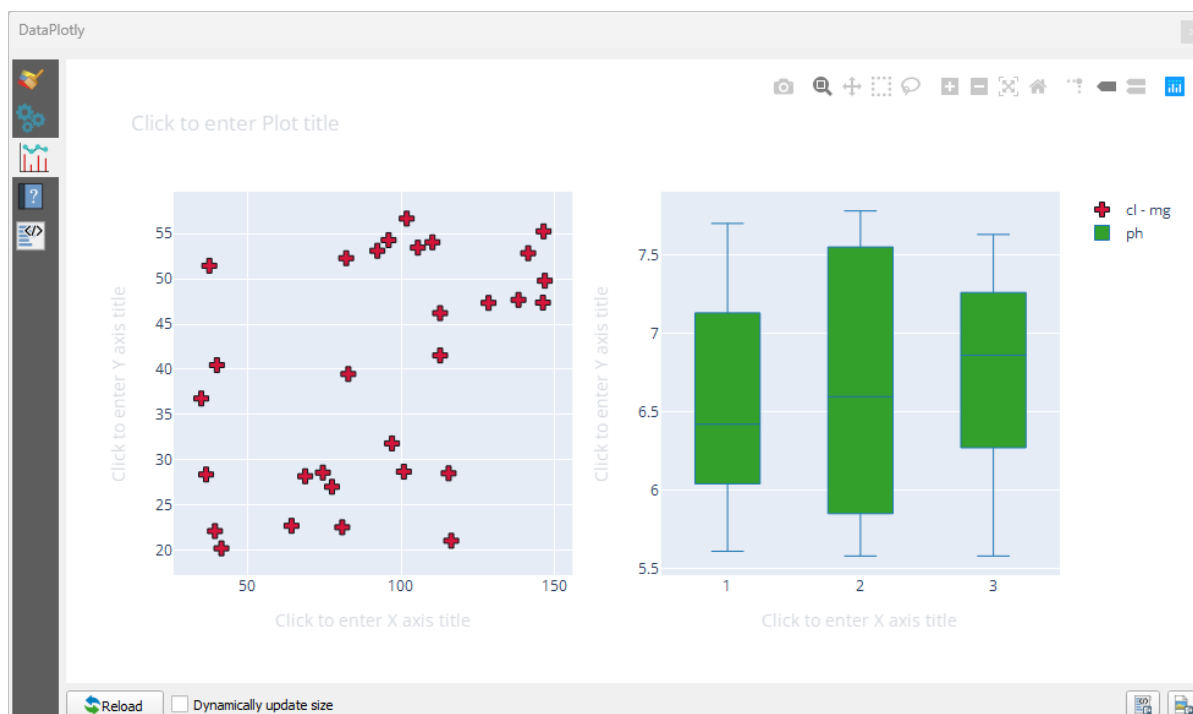
Vous pouvez enregistrer le graphique en tant qu'image statique `png` ou en tant que fichier `html` en cliquant sur le bouton  ou sur le bouton  dans le coin inférieur droit du graphique.

Ce n'est pas tout. Parfois, il peut être utile d'avoir deux (ou plusieurs) parcelles montrant différents types de graphique avec différentes variables sur la même page. Faisons cela !


1. Retournez à l'onglet principal des paramètres du graphique en cliquant sur le bouton  dans le coin supérieur gauche du panneau des plugins
2. Changer le *type graphique* en *graphique boîte*.
3. Choisissez *group* comme *Grouping Field* et *ph* comme *Y Field*.
4. Dans la partie inférieure du panneau, changez le *Type of Plot* de *SinglePlot* à *SubPlots* et laissez l'option par défaut *Plot in Rows* sélectionnée.



5. Une fois terminé, cliquez sur le bouton *Create Plot* pour dessiner le tracé



Maintenant, le nuage de points et le diagramme en boîte sont tous deux affichés sur la même page. Vous avez encore la possibilité de cliquer sur chaque élément du diagramme et de sélectionner les entités correspondantes dans le canevas de la carte.

Astuce: Chaque graphique a sa propre page de manuel disponible dans . Essayez d'explorer tous les types de tracés et de voir tous les autres paramètres disponibles.

9.2.5 In Conclusion

Il existe de nombreuses extensions disponibles pour QGIS. En utilisant les outils intégrés pour l'installation et la gestion de ces extensions, vous pouvez trouver de nouvelles extensions et en faire une utilisation optimale.

9.2.6 What's Next?

Nous allons ensuite voir comment utiliser en temps réel des couches qui sont hébergées sur des serveurs distants.

Module: Ressources en ligne

Lorsque l'on considère les sources de données pour une carte, il n'y a pas besoin de se restreindre aux données que vous avez sauvegardées sur votre ordinateur avec lequel vous travaillez. Il y a des sources de données en ligne depuis lesquelles vous pouvez charger des données et ce tant que vous êtes connecté à Internet.

Dans ce module, nous aborderons deux sortes de services SIG basés sur le web : Web Mapping Services (WMS) et Web Feature Services (WFS).

10.1 Lesson: Web Mapping Services

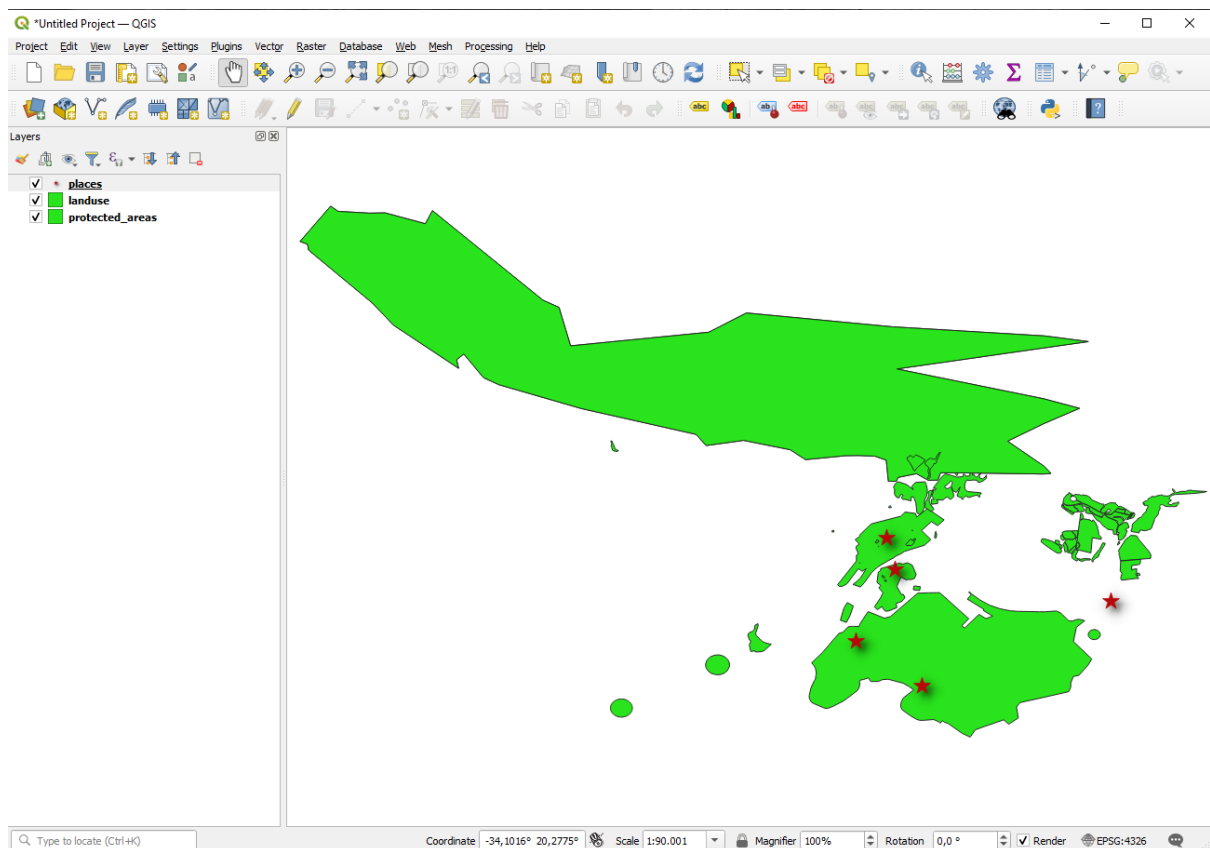
Un Web Mapping Service (WMS, qui signifie Service de cartographie web en anglais) est un service hébergé sur un serveur distant. Semblable à un site web, vous pouvez y accéder tant que vous avez une connexion au serveur. En utilisant QIGS, vous pouvez charger un répertoire WMS directement dans votre carte existante.



Vous devez vous souvenir de la leçon sur les extensions qu'il est possible de charger une nouvelle image raster depuis Google, par exemple. Cependant, il s'agit d'une transaction ponctuelle : une fois que vous avez téléchargé l'image, elle ne change pas. Un WMS est différent dans le fait que c'est un service en direct qui actualisera automatiquement sa vue si vous déplacez ou zoomez sur la carte.

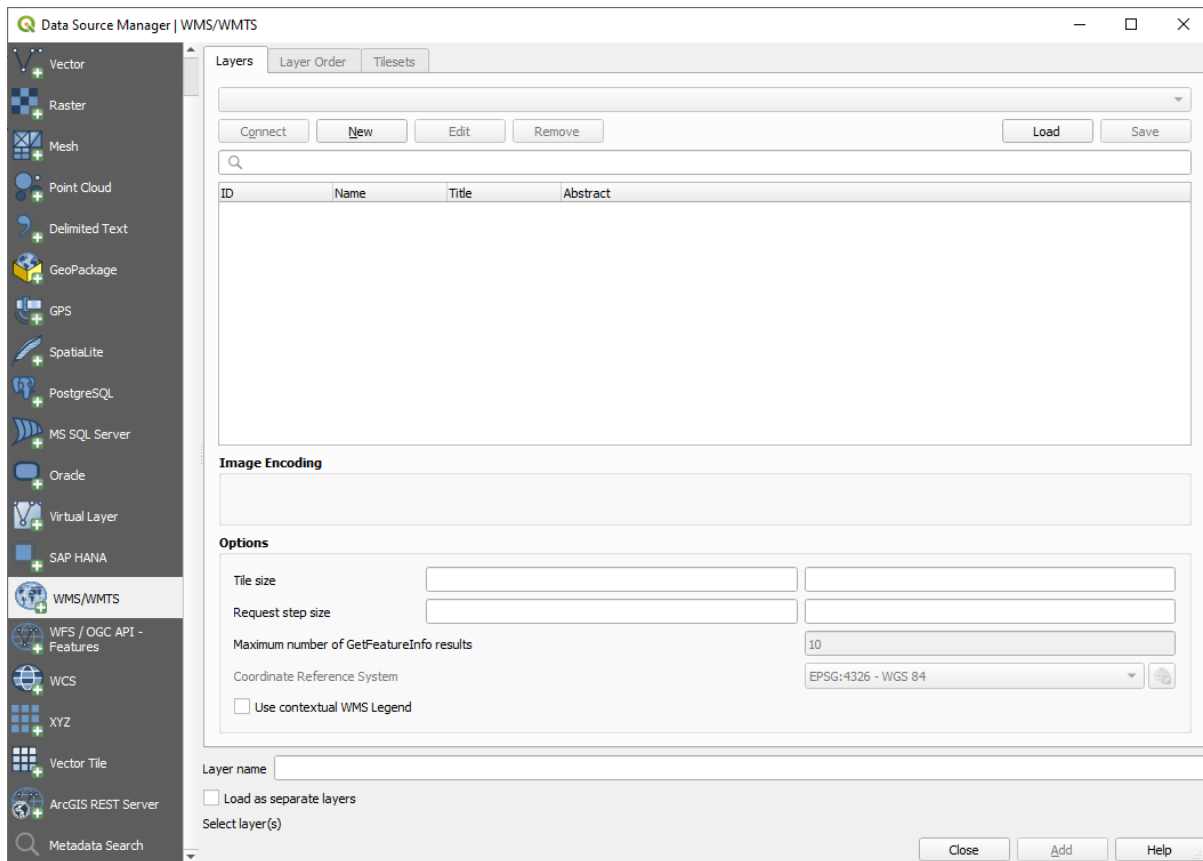
Objectif de cette leçon : Utiliser un WMS et comprendre ses limites.

10.1.1 Follow Along: Chargement d'une Couche WMS

For this exercise, you can either use the basic map you made at the start of the course, or just start a new map and load some existing layers into it. For this example, we used a new map and loaded the original *places*, *landuse* and *protected_areas* layers and adjusted the symbology:



1. Chargez ces couches dans une nouvelle carte, ou utilisez votre carte d'origine avec seulement ces couches visibles.
2. Avant de commencer à ajouter la couche WMS, désactivez la projection « à la volée » (*Projet ► Propriétés...* ► *SCR*, cochez *Aucun SCR (ou projection inconnue ou non-terrestre)*). Cela peut faire en sorte que les couches ne se chevauchent plus correctement, mais ne vous inquiétez pas : nous corrigerons cela plus tard.
3. Pour ajouter des couches WMS, cliquez sur le bouton  pour ouvrir la boîte de dialogue *Gestionnaire source données* et activer l'onglet  WMS/WMFS.

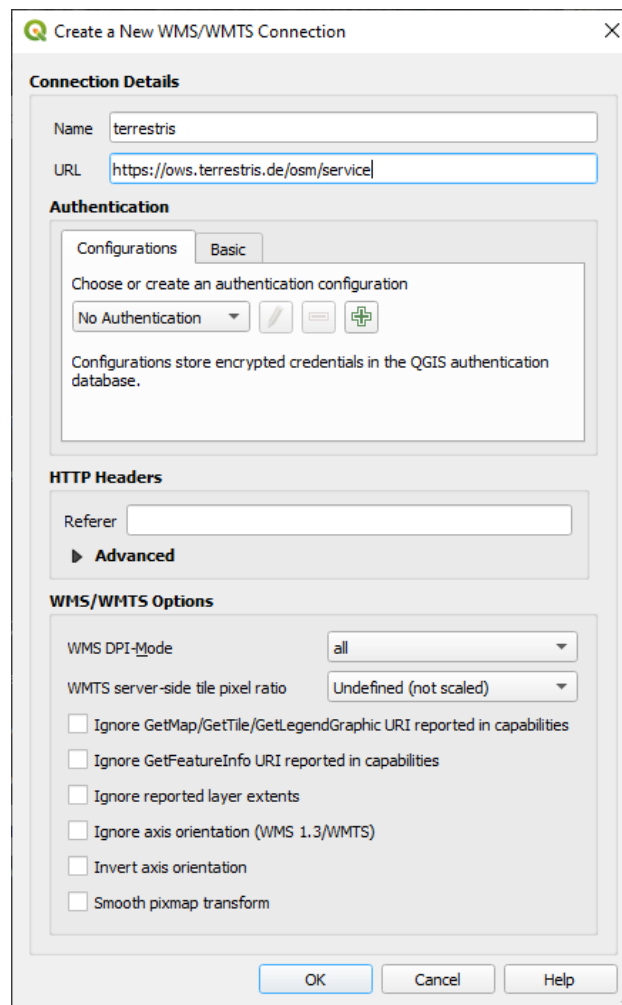


Rappelez-vous comment vous vous êtes connecté à une base de données SpatiaLite ou GeoPackage au début du cours. Les couches *landuse*, *buildings*, et *roads* sont stockées dans une base de données. Pour utiliser ces couches, vous devez d'abord vous connecter à la base de données. L'utilisation d'un WMS est similaire, à l'exception du fait que les couches se trouvent sur un serveur distant.

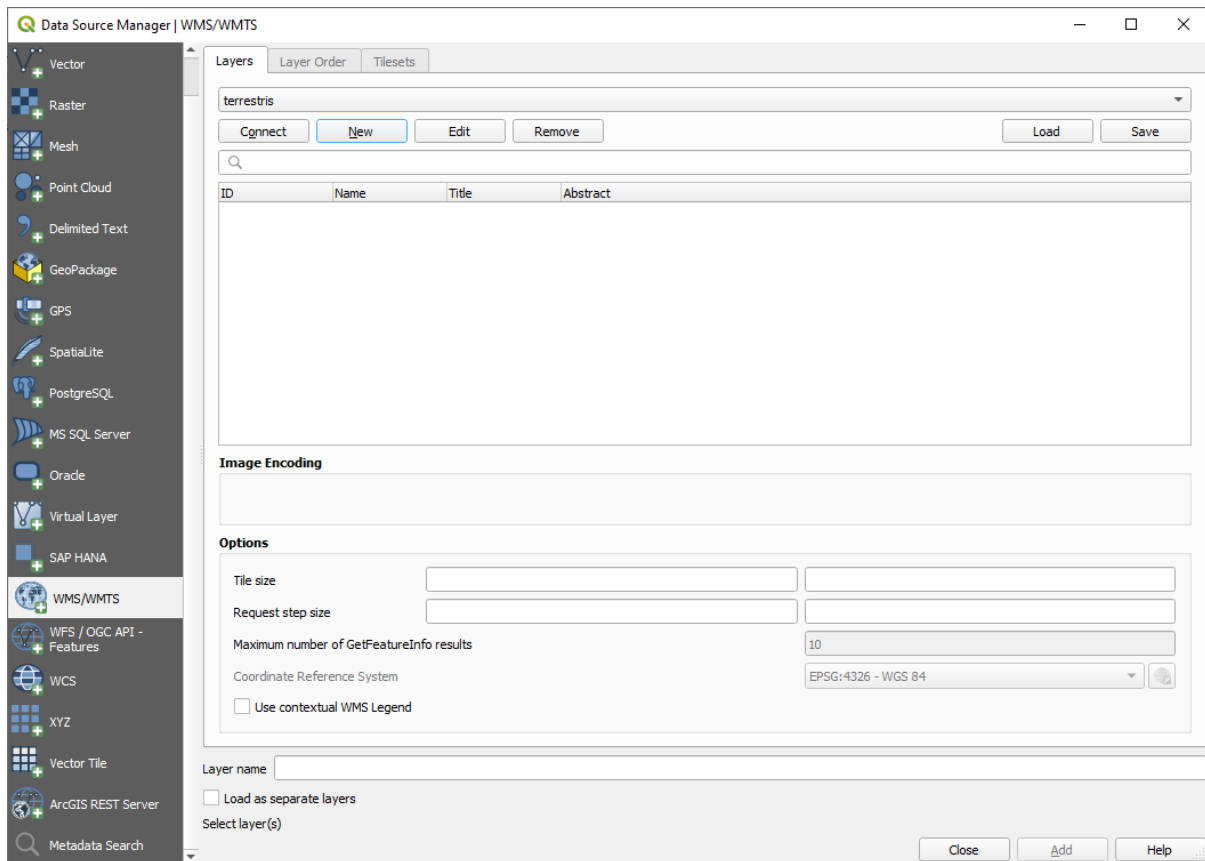
4. Pour créer une nouvelle connexion à un WMS, cliquez sur le bouton *Nouveau*.

Vous aurez besoin d'une adresse WMS pour continuer. Il existe plusieurs serveurs WMS gratuits sur Internet. L'un d'entre eux est [terrestris](#), qui utilise l'ensemble de données [OpenStreetMap](#).

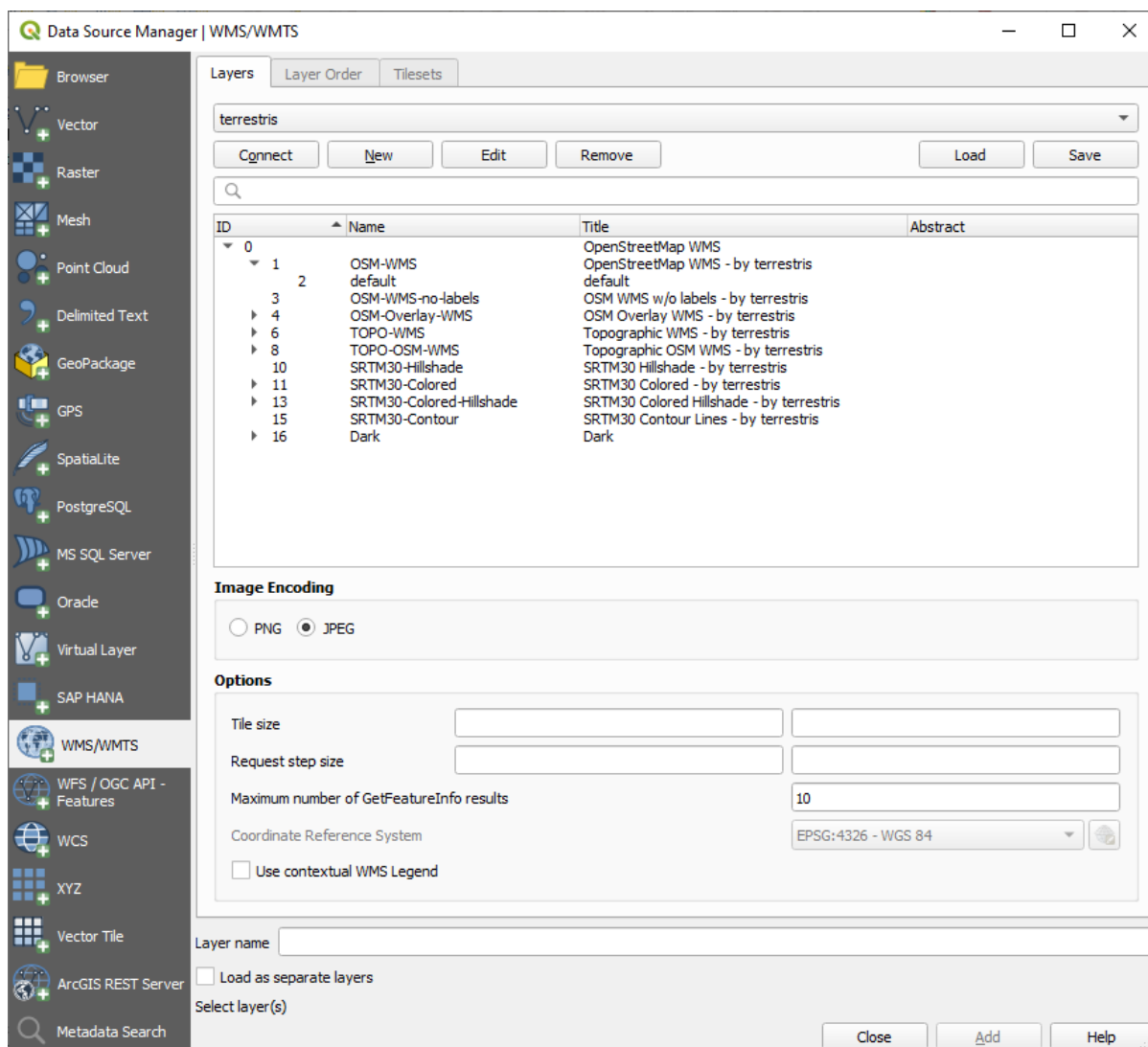
5. Pour utiliser ce WMS, configurez-le dans votre boîte de dialogue actuelle, comme ceci :



- La valeur du champ *nom* doit être terrestris.
 - La valeur du champ *URL* doit être `https://ows.terrestris.de/osm/service`.
6. Cliquez sur *OK*. Vous devriez voir le nouveau serveur WMS listé :

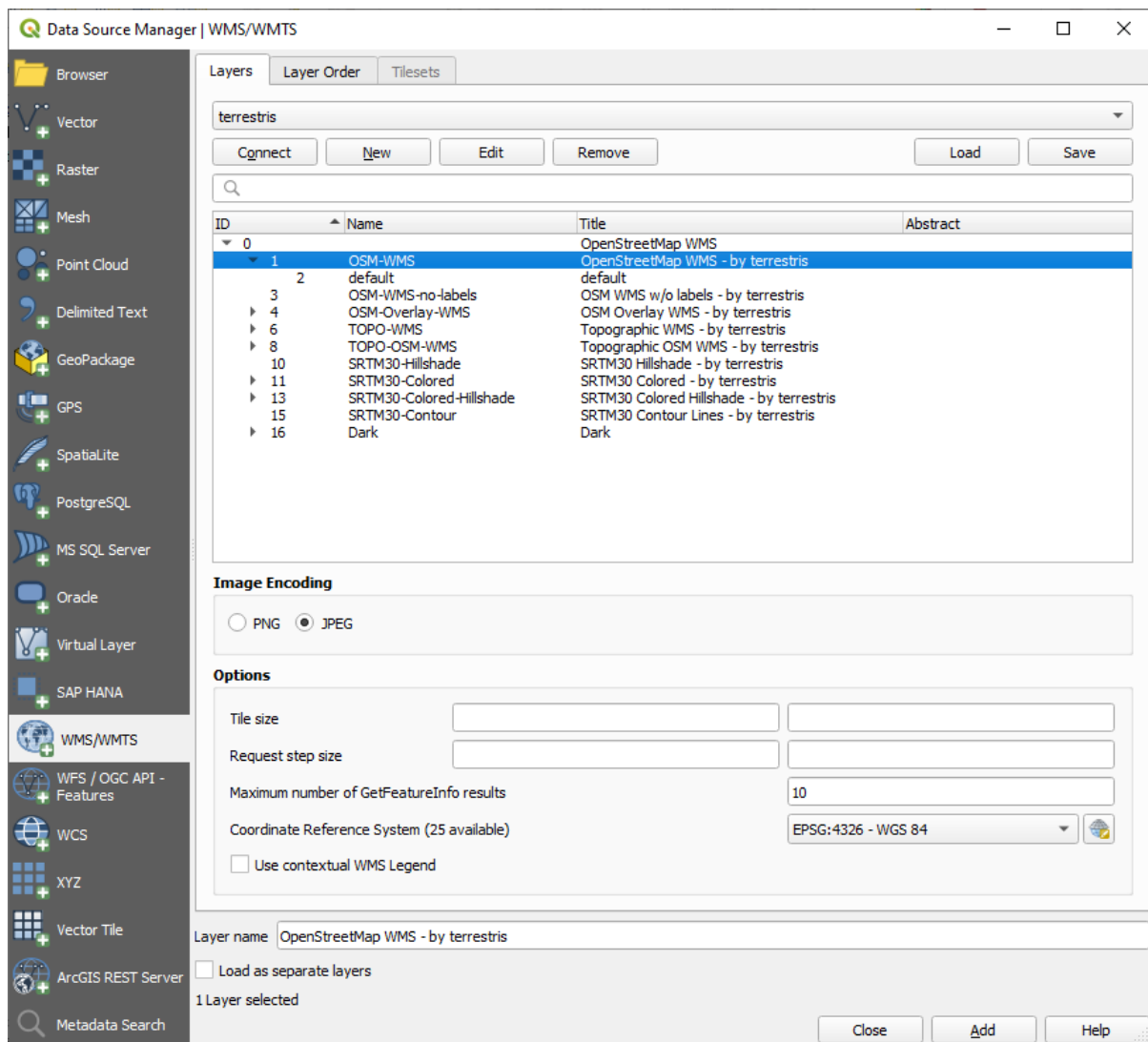


7. Cliquez sur *Connecter*. Dans la liste d'en-dessous, vous devriez maintenant voir ces nouvelles entrées chargées :





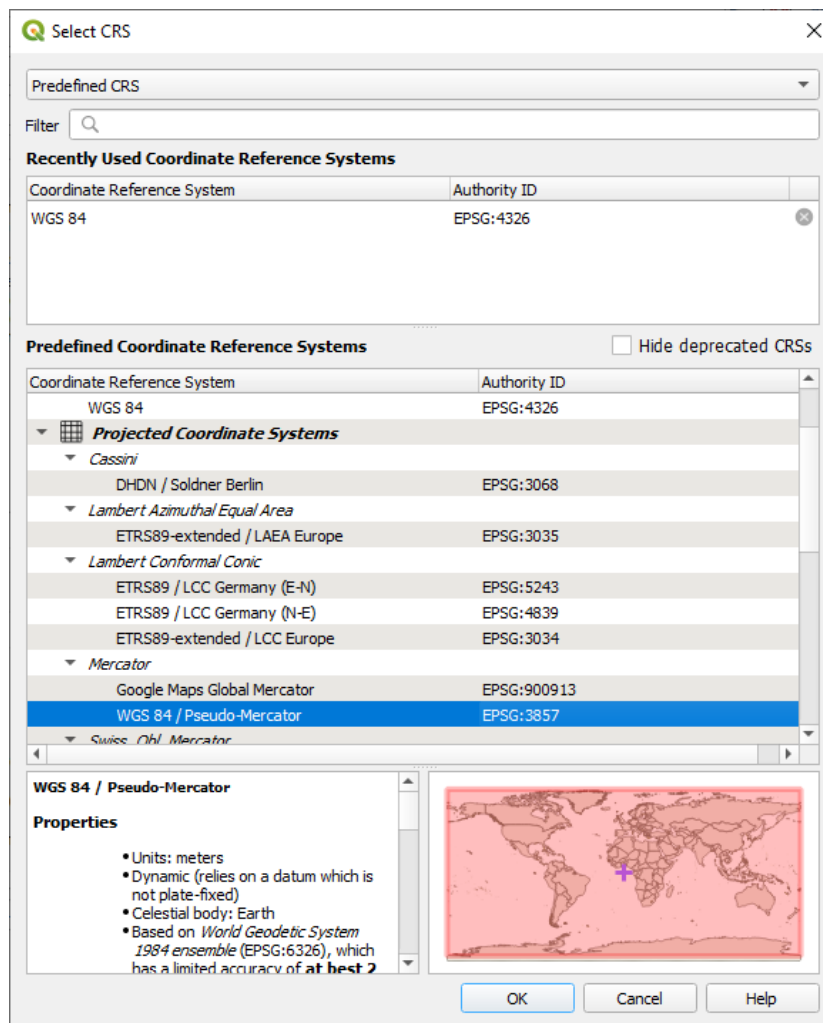
Il y a toutes les couches hébergées par ce serveur WMS.

8. Click once on the *OSM-WMS* layer. This will display the default *Coordinate Reference System* in use and the number of CRSes supported by the dataset:

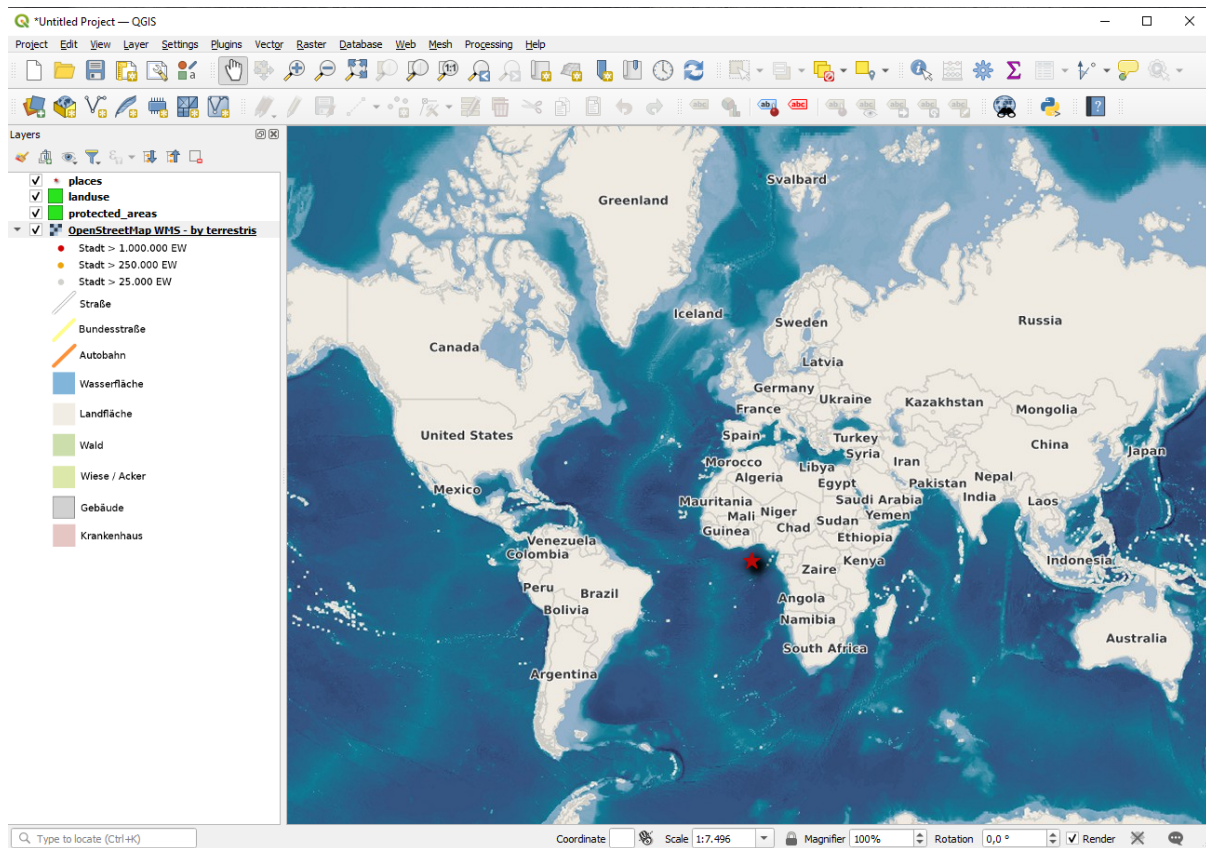


Since we're not using EPSG:4326 - WGS 84 for our map, let's find one that meets our needs.

1. Click the  Select CRS button. You will see a standard *Coordinate Reference System Selector* dialog showing all the CRS the data is published with.
2. We want a *projected* CRS, so let's choose *WGS 84 / Pseudo-Mercator* with EPSG:3857. You can use the top  Filter widget.

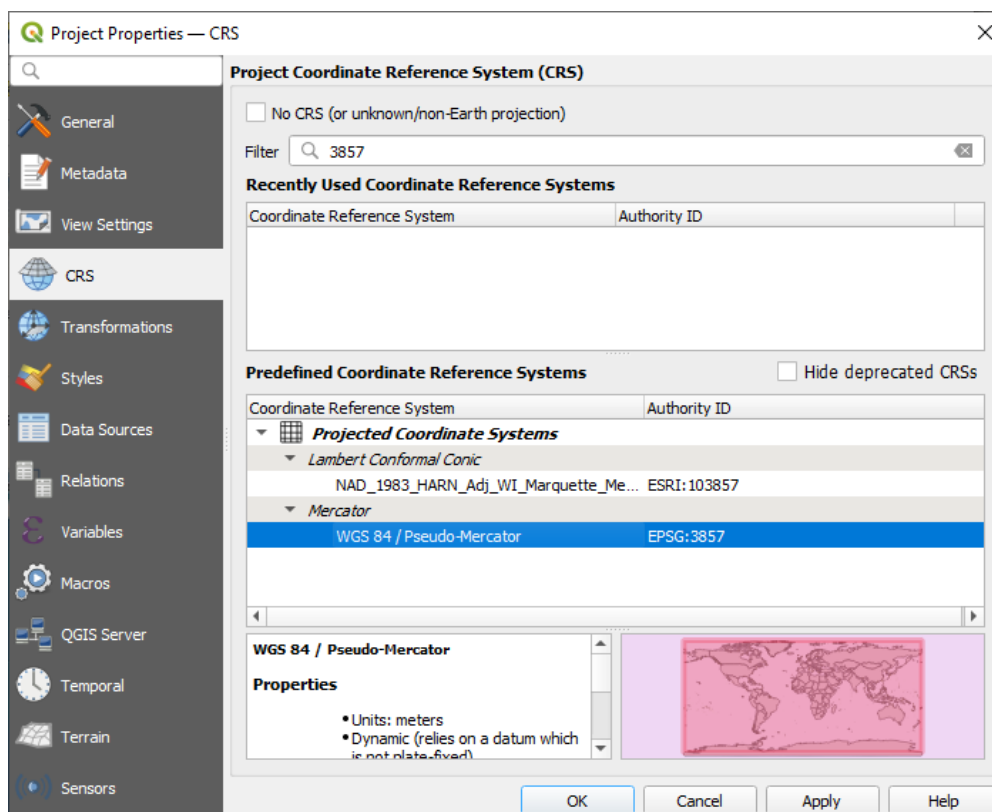


1. Cliquez sur *OK*. Le système de référence des coordonnées associé à l'entrée a changé.
9. Click *Add* to load the layer in your project using *Layer name`* (default is *OpenStreetMap WMS - by terrestris*).
10. Fermez le dialogue *gestionnaire de source de données* si ce n'est pas fait automatiquement
11. Dans le panneau *couche*, cliquez et faites-le glisser jusqu'au bas de la liste.
12. Faites un zoom arrière pour obtenir une vue globale des couches. Vous remarquerez que vos couches ne sont pas situées correctement (près de l'ouest de l'Afrique). Cela est dû au fait que la projection « à la volée » est désactivée.



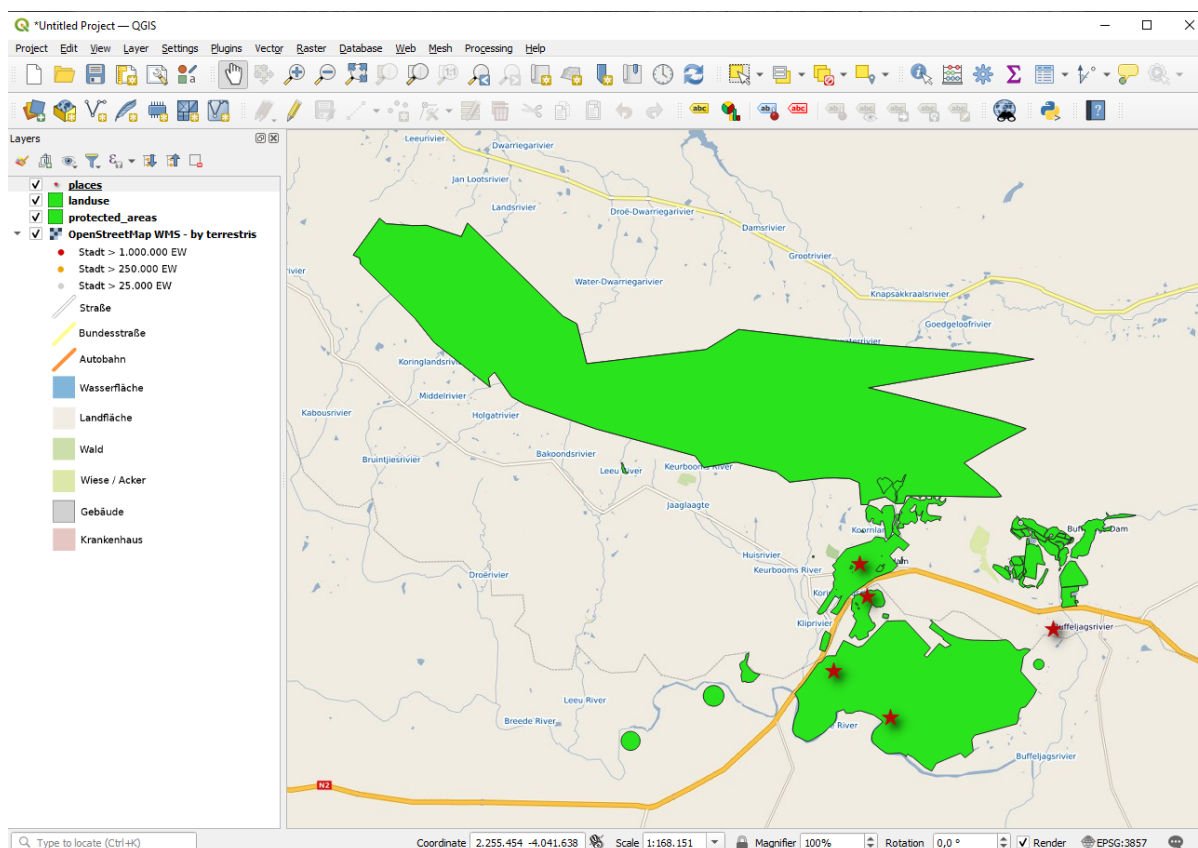
13. Activons à nouveau la reprojection, mais en utilisant la même projection que la couche *OpenStreetMap WMS*, qui est *WGS 84 / Pseudo Mercator*.

1. Ouvrez la *Projet ► Propriétés... ► onglet SCR*
2. Décochez *Aucun SCR (ou projection inconnue ou non-terrestre)*.
3. Choisissez *WGS 84 / Pseudo Mercator* dans la liste.



4. Cliquez sur *OK*.

14. Now right-click on one of your own layers in the *Layers* panel and click *Zoom to layer(s)*. You should see the Swellendam area:



Remarquez comme les rues de la couche WMS et vos propres rues se superposent. C'est bon signe !

La nature et les limites du WMS

Vous devriez maintenant avoir remarqué que cette couche WMS contient actuellement beaucoup d'entités. Il y a les rues, rivières, réserves naturelles, et caetera. Qui plus est, même si elle ressemble à quelque chose composé de vecteurs, elle semble être un raster, mais vous ne pouvez pas changer sa symbologie. Pourquoi donc ?

C'est comme cela que fonctionne un WMS : c'est une carte, semblable à une carte normale en papier, que vous recevez comme une image. Ce qui se passe habituellement est que vous avez des couches vectorielles, que QGIS affiche comme une carte. Mais en utilisant un WMS, ces couches vectorielles sont sur un serveur WMS, qui les affiche comme une carte et vous envoie cette carte en tant qu'image. QGIS peut afficher cette image, mais ne peut pas changer sa symbologie, car tout est géré sur le serveur.

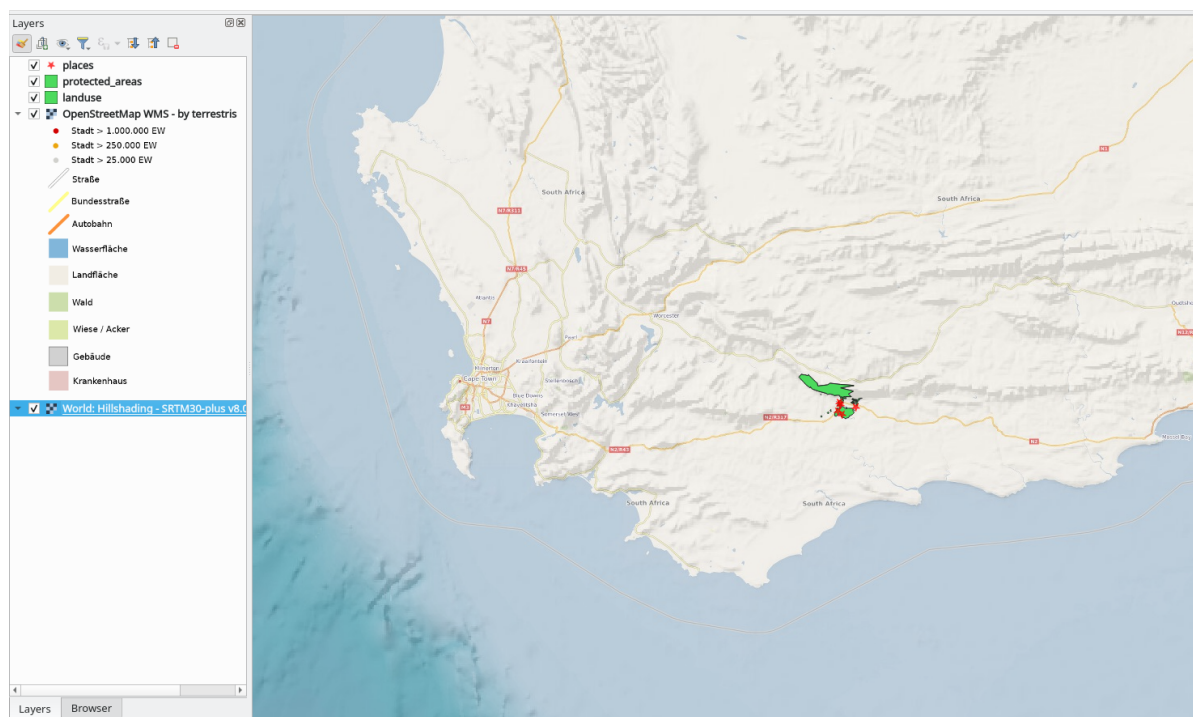
Cela a plusieurs avantages, parce que vous n'avez pas besoin de vous inquiéter de la symbologie. Cela est déjà réglé, et devrait être agréable à voir sur les WMS conçus avec compétence.

D'un autre côté, vous ne pouvez pas changer la symbologie si vous ne l'aimez pas, et si des choses sont modifiées sur le serveur WMS, alors elles changeront également dans votre carte. C'est pourquoi vous voudrez parfois utiliser un Web Feature Service (WFS) à la place, qui vous donne des couches vectorielles séparément, et pas dans le cadre d'une carte de style WMS.


This will be covered in the next lesson, however. First, let's add another WMS layer.

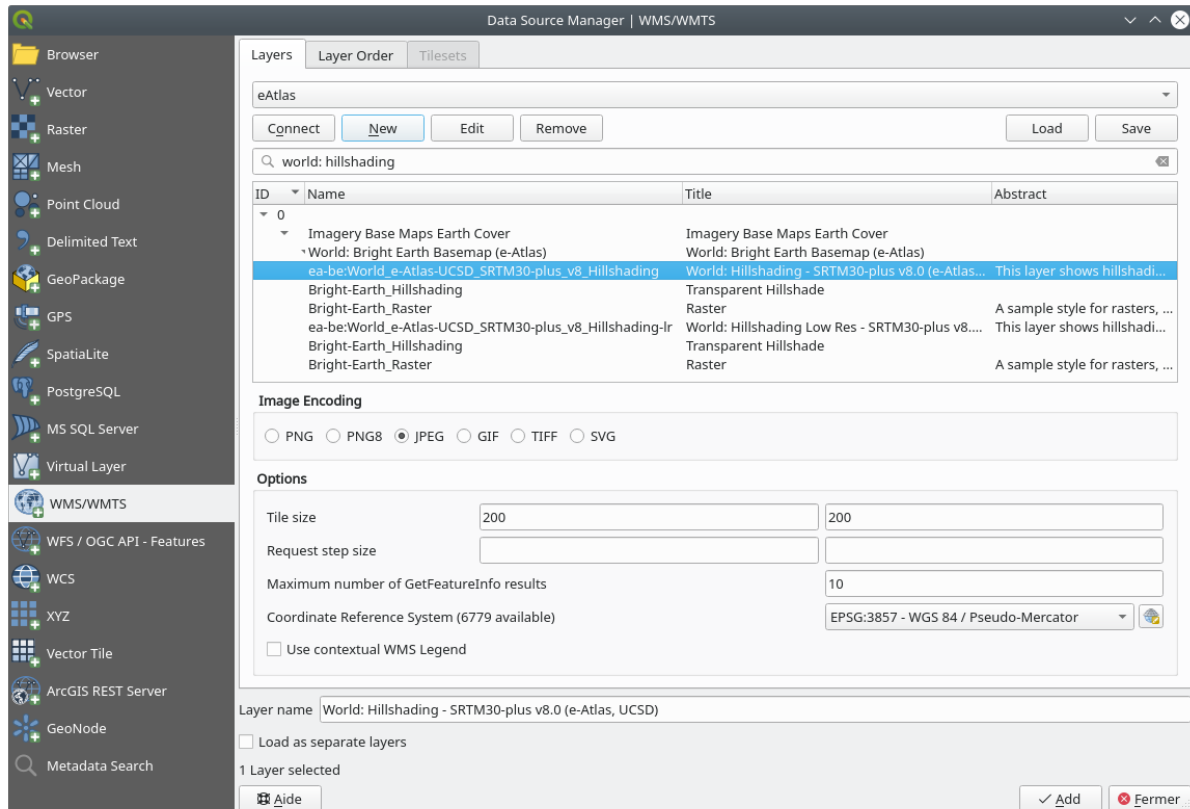
10.1.2 Try Yourself

1. Add the eAtlas WMS server at this URL: <https://maps.eatlas.org.au/maps/wms>
2. Load a *World: Hillshading* layer into the map.
3. You might want to set its *Encoding* to *JPEG* and its *Tile size* option to 200 by 200, so that it loads faster.
4. Your map should look like this (you may need to re-order the layers, and apply some transparency):



Réponse

1. Go to the Data Source Manager, WMS / WMTS tab and create a new connection entry
2. Use the  text box to filter the list of layers and select the corresponding layer
3. Remember to check/turn its CRS into *EPSG:3857 - WGS 84 / Pseudo Mercator* as the rest of the map.



4. After the layer is loaded, you can modify its *Opacity* value (under the *Transparency* properties tab)

10.1.3 Try Yourself

Une partie de la difficulté à utiliser le WMS est de trouver un bon serveur (libre).

- Trouvez un nouveau WMS sur directory.spatineo.com (ou ailleurs en ligne). Il ne doit pas être assorti de frais ou de restrictions, et doit couvrir la zone d'étude Swellendam.

Souvenez-vous que tout ce dont vous avez besoin pour utiliser un WMS est seulement son URL (et de préférence une sorte de description).

Réponse

Spatineo is one of many places you can search for a OGC data. Type in the text area a name, keyword, location of your interest to see if you get some working results. For this lesson, you might want to filter the results to include WMS only.

You may notice that many WMS servers are not always available. Sometimes this is temporary, sometimes it is permanent. An example of a WMS server that worked at the time of writing is the *MapServer Demonstration Server* WMS at <https://demo.mapserver.org/cgi-bin/wms?SERVICE=WMS&VERSION=1.3.0&REQUEST=GetCapabilities>. It does not require fees or have access constraints, and it is global. Therefore, it does

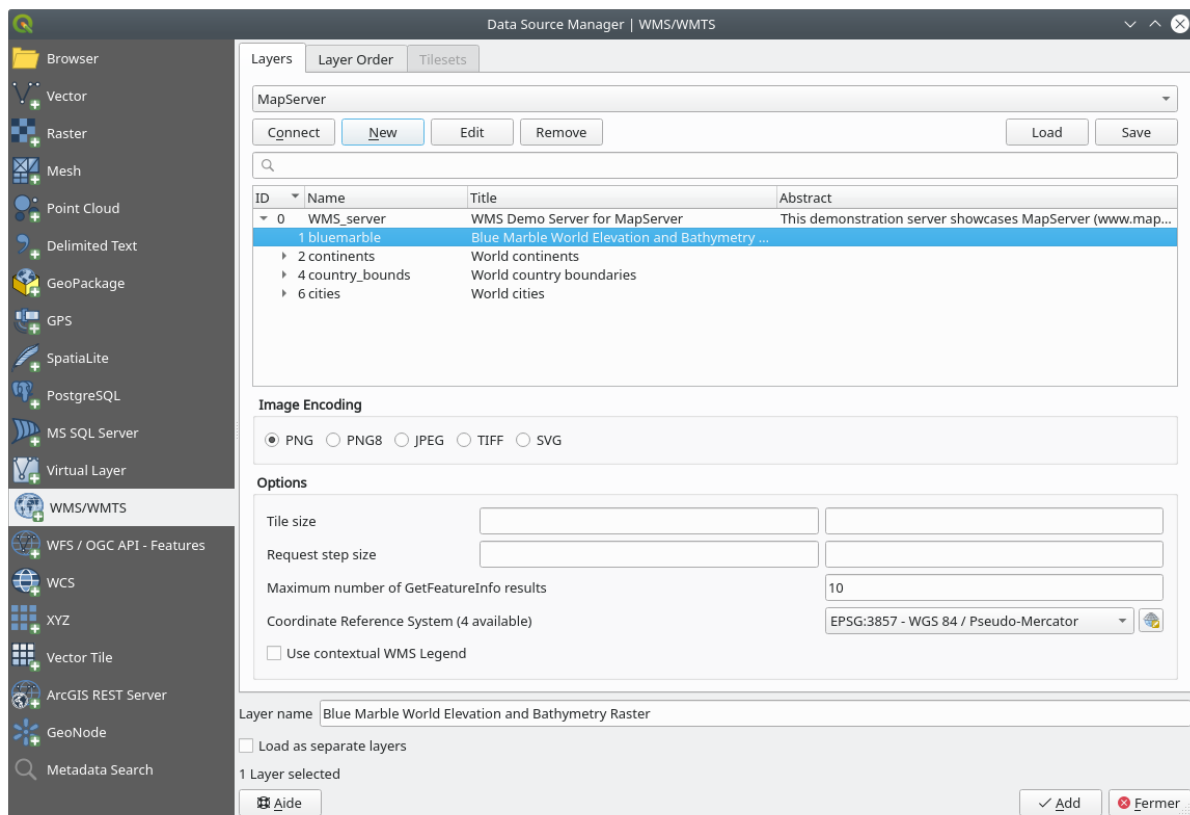
satisfy the requirements. Keep in mind, however, that this is merely an example. There are many other WMS servers to choose from.

10.1.4 Try Yourself

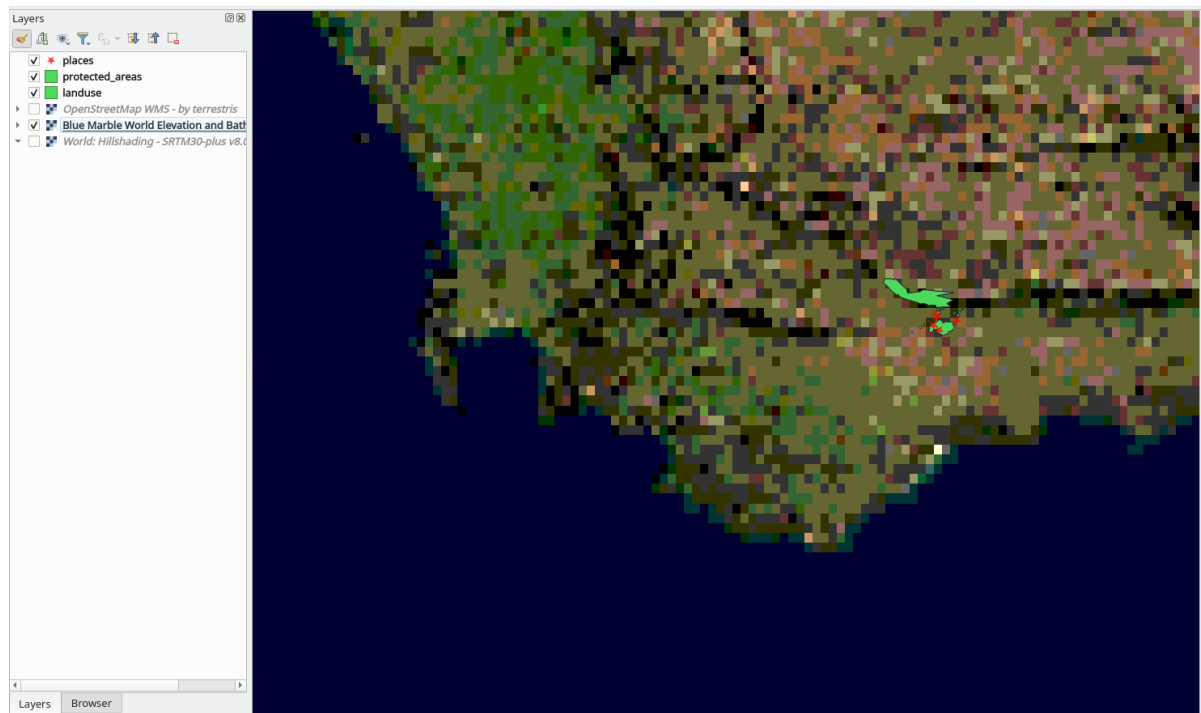
- Add the *bluemarble* layer from the *MapServer Demonstration Server*. Is that a suitable dataset for our study area?

Réponse

1. Cachez toutes les autres couches WMS pour éviter qu'elles ne s'affichent inutilement en arrière-plan.
2. Use the same approach as before to add the new server and the appropriate layer as hosted on that server:



3. If you zoom into the Swellendam area, you'll notice that this dataset has a low resolution:



Therefore, it's better not to use this data for the current map. The Blue Marble data is more suitable at global or national scales

10.1.5 In Conclusion

En utilisant un WMS, vous pouvez ajouter des cartes inactives comme toile de fond pour vos données de carte existantes.

10.1.6 Further Reading

- Répertoire Spatineo
- Liste des serveurs WMS OpenStreetMap.org

10.1.7 What's Next?



Maintenant que vous avez ajouté une carte inactive comme toile de fond, vous serez content d'apprendre qu'il est également possible d'ajouter des données (comme les autres couches vectorielles que vous avez ajoutées avant). Un ajout de données depuis les serveurs distants est possible en utilisant un Web Feature Service (WFS). C'est le sujet de la prochaine leçon.

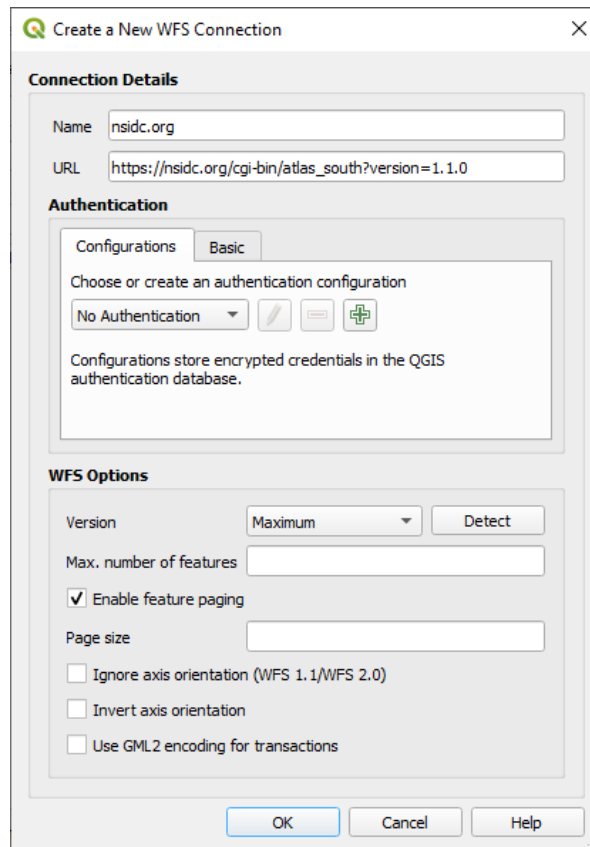
10.2 Lesson: Web Feature Services

Un Web Feature Service (WFS) fournit à ses utilisateurs des données SIG dans des formats qui peuvent être directement chargés dans QGIS. À la différence d'un WMS, qui vous fournit seulement une carte que vous ne pouvez pas modifier, un WFS vous donne accès aux entités elles-mêmes.

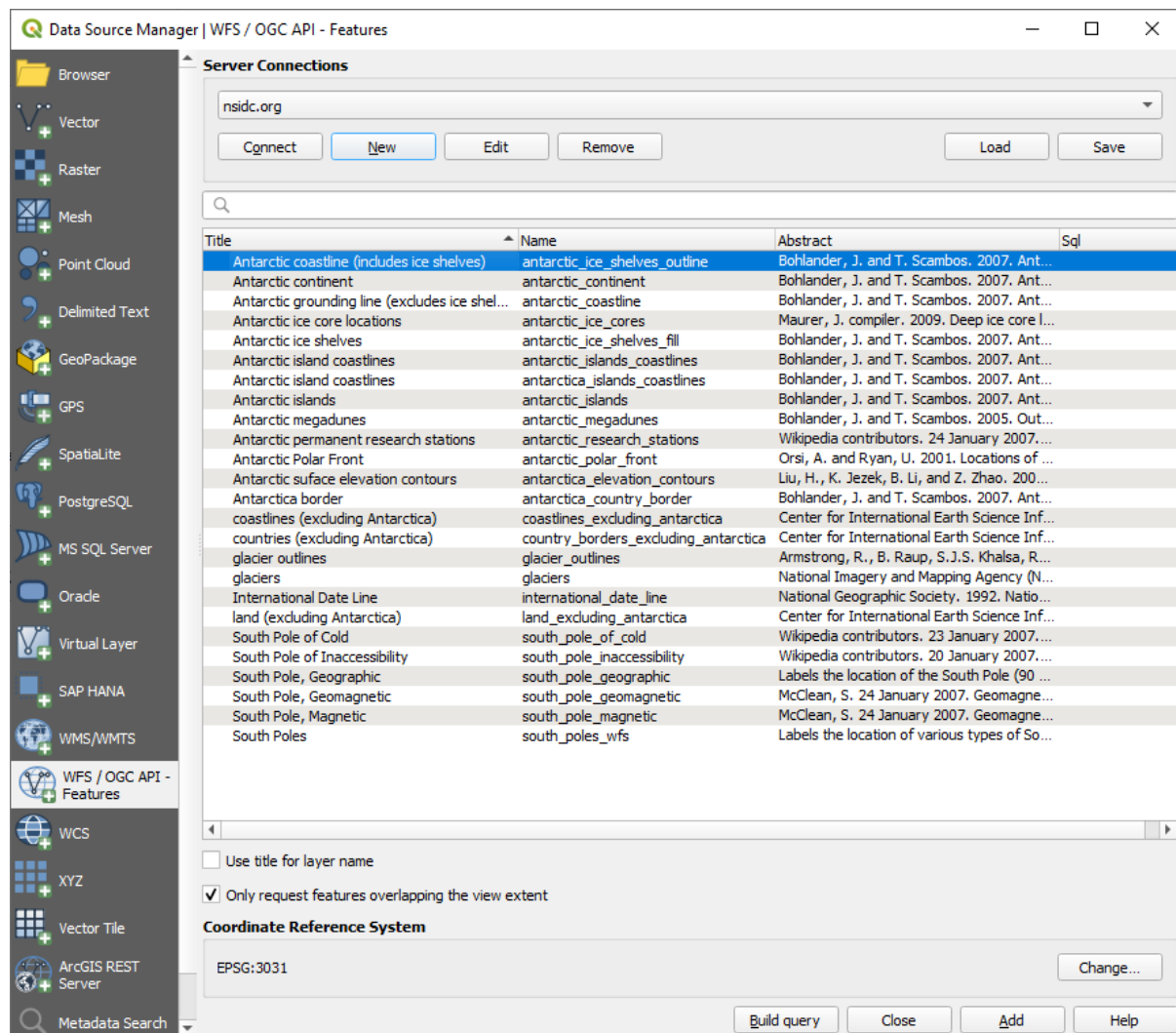
Objectif de cette leçon : Utiliser un WFS et comprendre en quoi il est différent d'un WMS.

10.2.1 Follow Along: Chargement d'une couche WFS

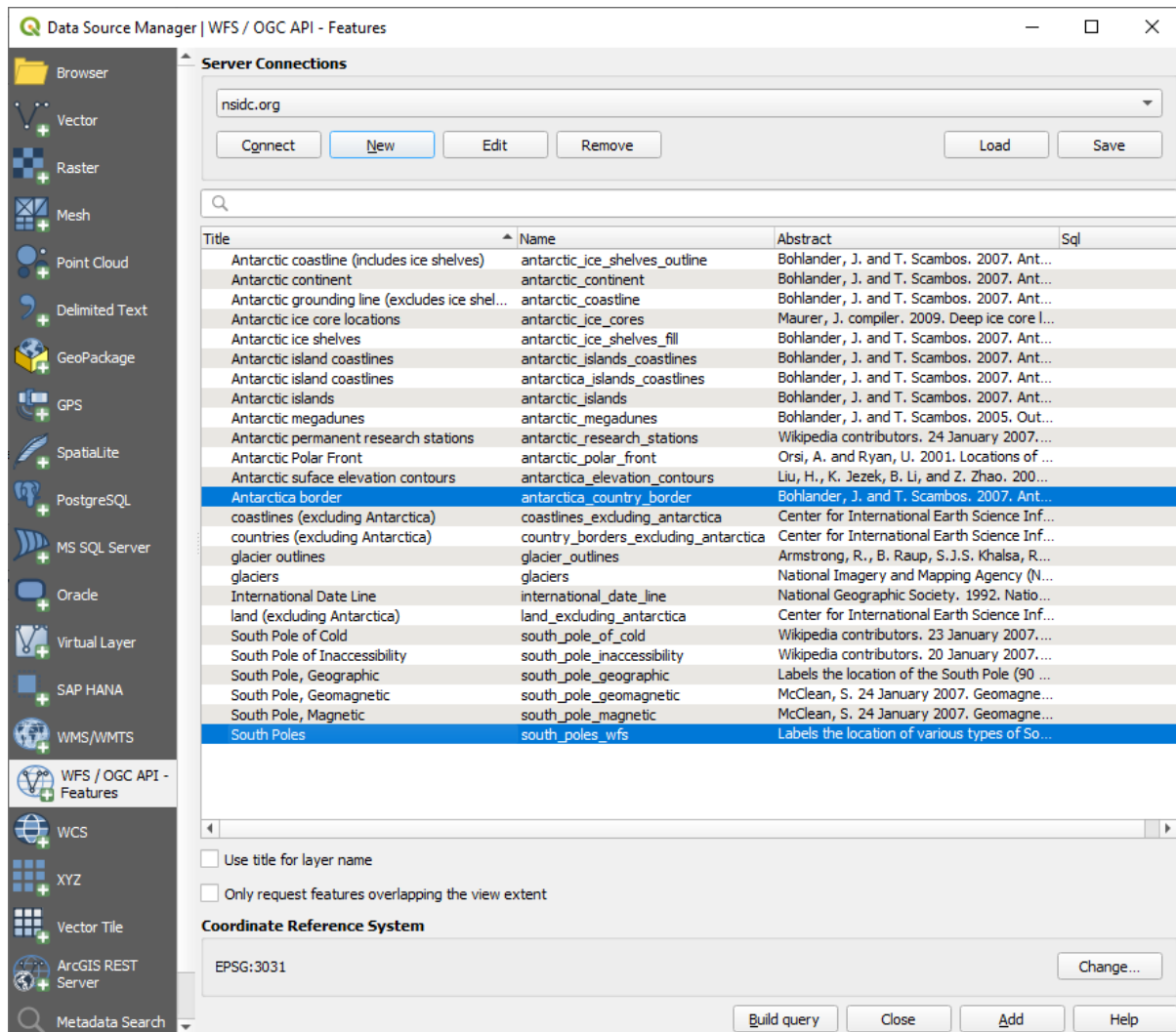
1. Ouvrez une nouvelle carte. C'est à des fins de démonstration et ça ne sera pas sauvegardé.
2. Cliquez sur le bouton  Ouvrir le gestionnaire de source de données.
3. Activez l'onglet  *WFS / OGC API - Features*.
4. Cliquez sur le bouton *Nouveau*.
5. Dans le dialogue qui apparaît, saisissez comme *Nom* : `nsidc.org` et comme *URL* : `https://nsidc.org/cgi-bin/atlas_south?version=1.1.0`.



6. Cliquez sur *OK*, et la nouvelle connexion apparaîtra dans votre *Serveur de connexions*.
7. Cliquez sur *Connecter*. Une liste de couches disponibles apparaîtra.

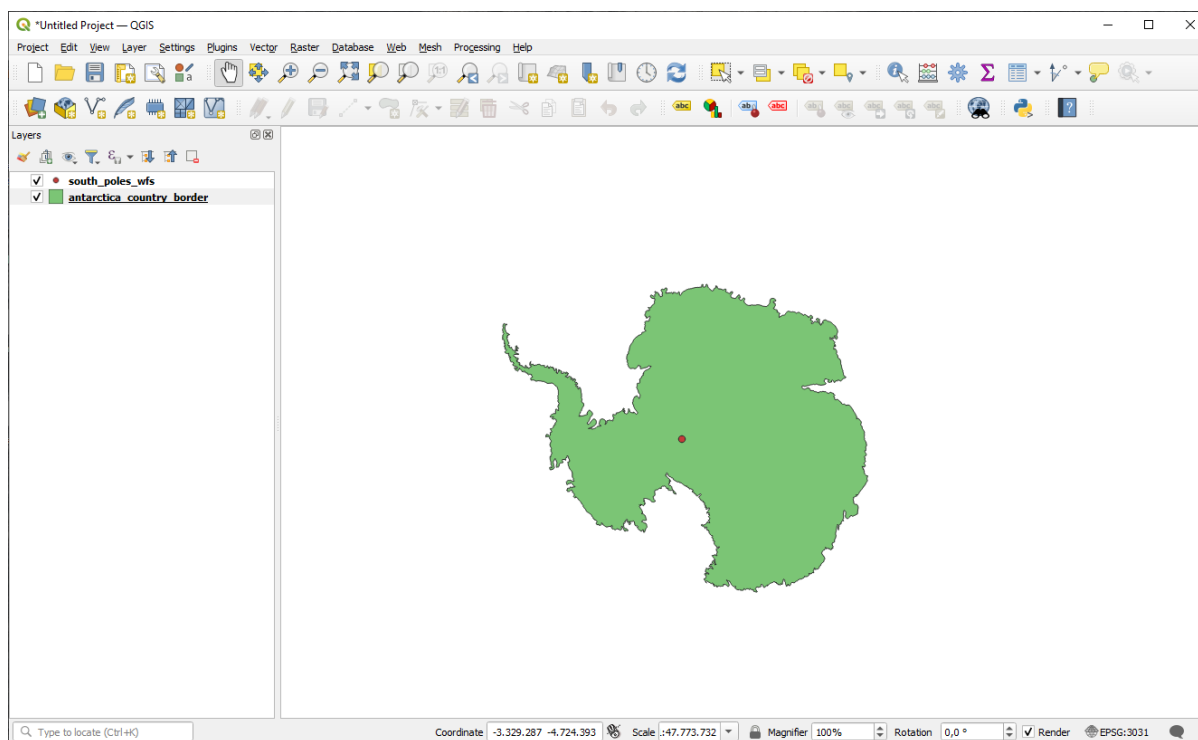


8. Décochez l'option *Ne demander que les entités qui sont dans l'étendue de la vue courante* en dessous de la liste des couches, étant donné que le canevas de votre carte actuelle peut ne pas couvrir notre zone d'intérêt : l'Antarctique.
9. Trouvez la couche *antarctica_country_border*. Vous pouvez utiliser la boîte *Filtre* en haut.
10. Cliquez sur la couche pour la sélectionner :
11. Trouvez et sélectionnez également la couche *south_poles_wfs*. Vous devrez peut-être maintenir **C**tr**l**.



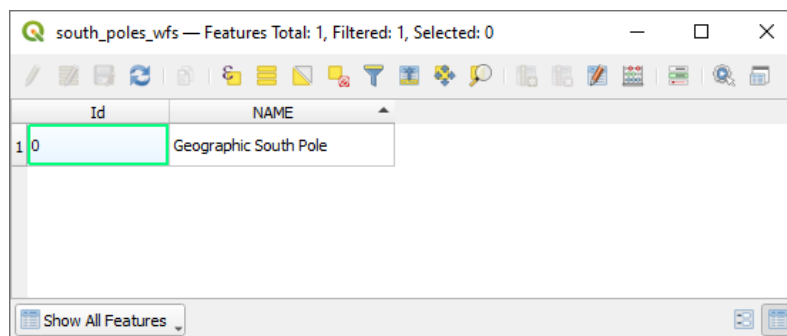
12. Cliquez sur *Ajouter*.

Le chargement des couches peut prendre un certain temps. Lorsqu'elles seront chargées, elles apparaîtront sur la carte, montrant les contours de l'Antarctique et quelques points au-delà.

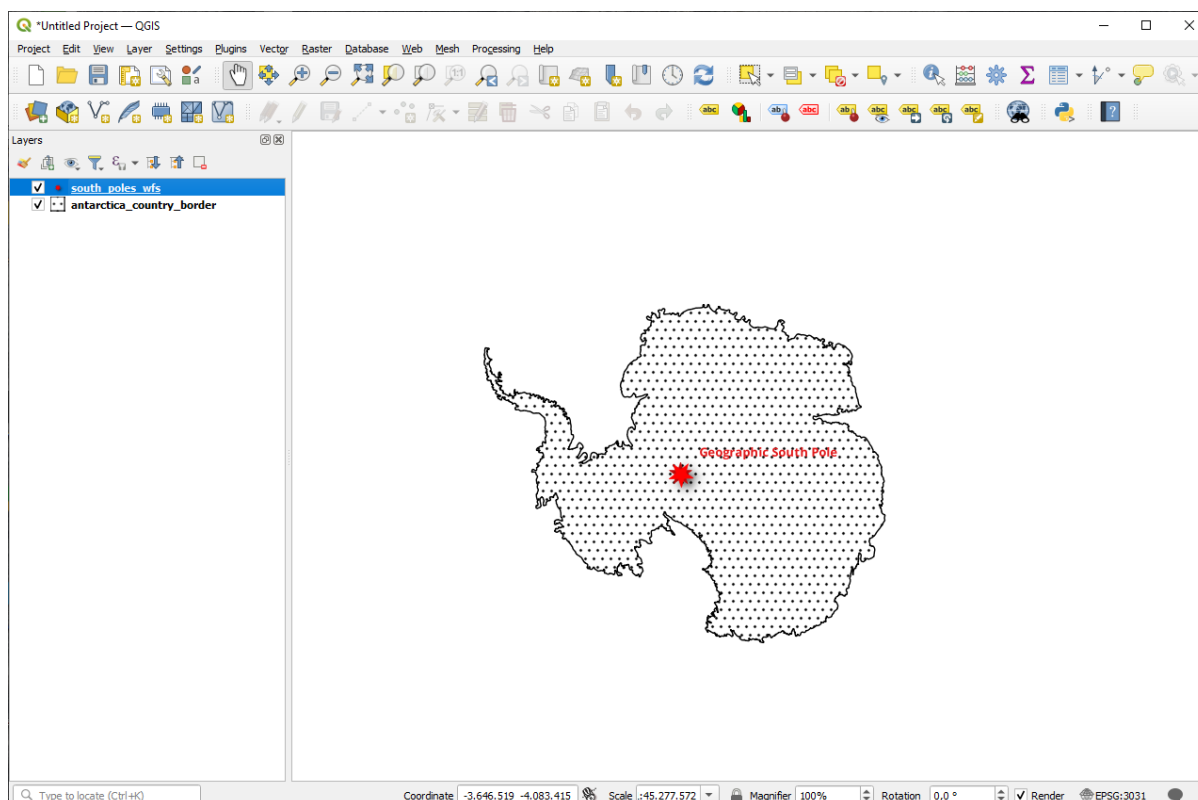


Quelle est la différence avec une couche WMS ?

13. Sélectionnez l'une des couches et vous remarquerez que les outils de sélection d'éléments et de table d'attributs sont activés. Ce sont des couches vecteur.
14. Sélectionnez la couche *south_poles_wfs* et ouvrez sa table d'attributs. Vous devriez voir ceci :



Comme les points ont des attributs, nous sommes capable de les étiqueter, tout comme de changer leur symbologie. Voici un exemple :



Différences avec des couches WMS

Un service de WFS retourne la couche en elle-même et pas uniquement une carte rendue avec. Cela vous donne un accès direct à la donnée et signifie que vous pouvez changer sa symbologie et lancer des fonctions d'analyse dessus. Néanmoins, cela se fait en transmettant beaucoup plus de données. Cela se révélera particulièrement inadapté si les couches que vous chargez ont des formes complexes, un grand nombre d'attributs ou de nombreuses entités ou encore si vous chargez un grand nombre de couches. Les couches WFS prennent un temps non négligeable à se charger à cause de tout cela.

10.2.2 Follow Along: Interroger une couche WFS

Bien que cela soit possible d'interroger une couche WFS après l'avoir chargée, c'est souvent plus efficace de l'interroger avant de la charger. De cette façon vous n'interrogez que les entités que vous souhaitez, ce qui signifie que vous utilisez moins de bande passante.

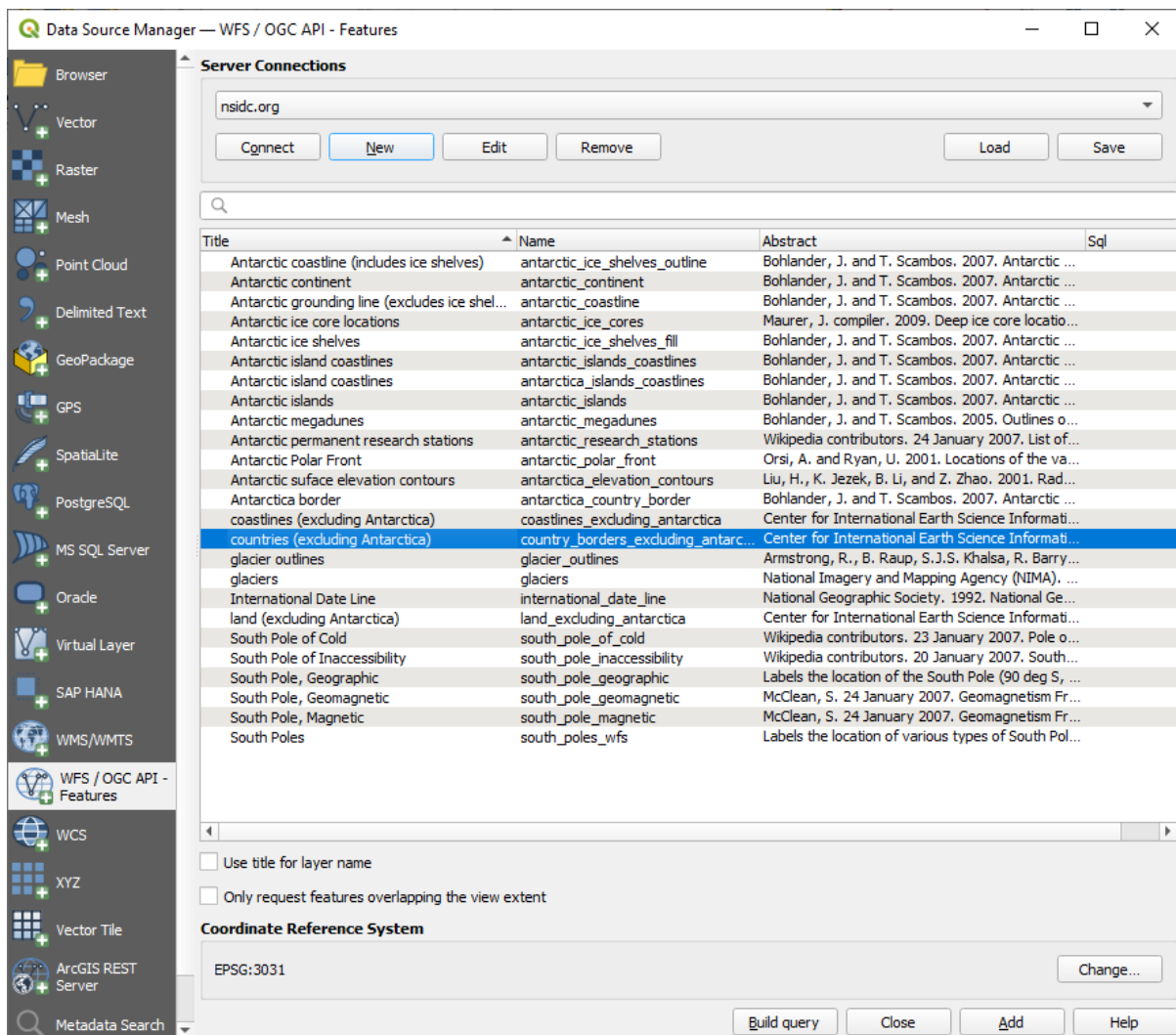
Par exemple, sur le serveur WFS que nous avons récemment utilisé, il y a une couche appelée *countries (excluding Antarctica)*. Supposons que nous voulons savoir où se trouve l'Afrique du Sud par rapport à la couche *south_poles_wfs* (et peut-être aussi la couche *antarctica_country_border*) qui a déjà été chargée.

Il y a deux manières de le faire. Vous pouvez charger la couche *countries* ... entièrement, et faire une requête comme d'habitude une fois la couche chargée. Cependant, la transmission des données pour tous les pays mondiaux et n'utiliser uniquement que les données pour l'Afrique du Sud semble être un peu du gaspillage de bande passante. En fonction de votre connexion, ce jeu de données peut prendre plusieurs minutes à se charger.

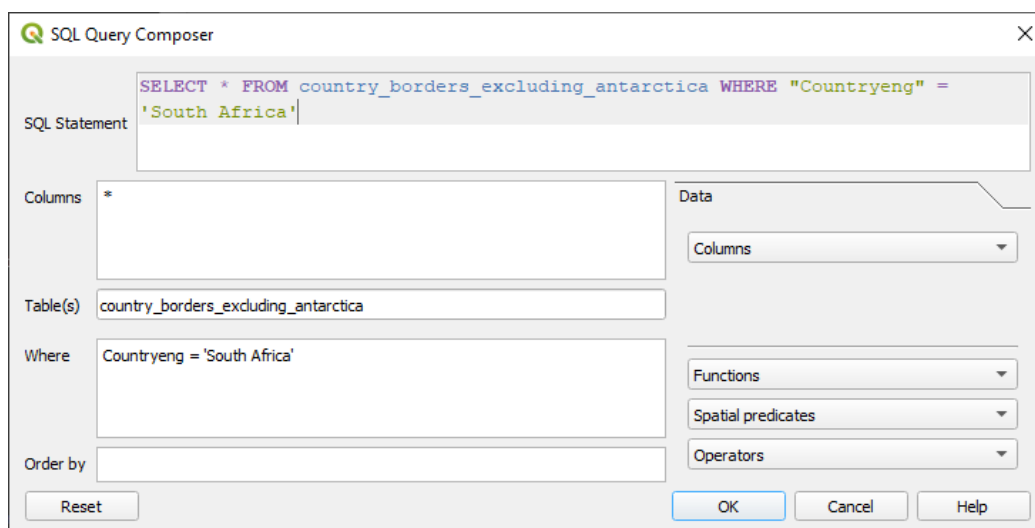
La manière alternative est de faire une requête pour filter avant même de charger la couche du serveur.

1. Activez l'onglet *WFS / OGC API Features* dans la boîte de dialogue *Gestionnaire de source de données*.
2. Connectez-vous au serveur que nous avons utilisé précédemment et vous devriez voir la liste des couches disponibles.
3. Trouvez et double-cliquez sur la couche *countries (excluant l'Antarctique)*. Le nom de la couche est *country_borders_excluding_antarctica*. Vous pouvez également sélectionner la couche et

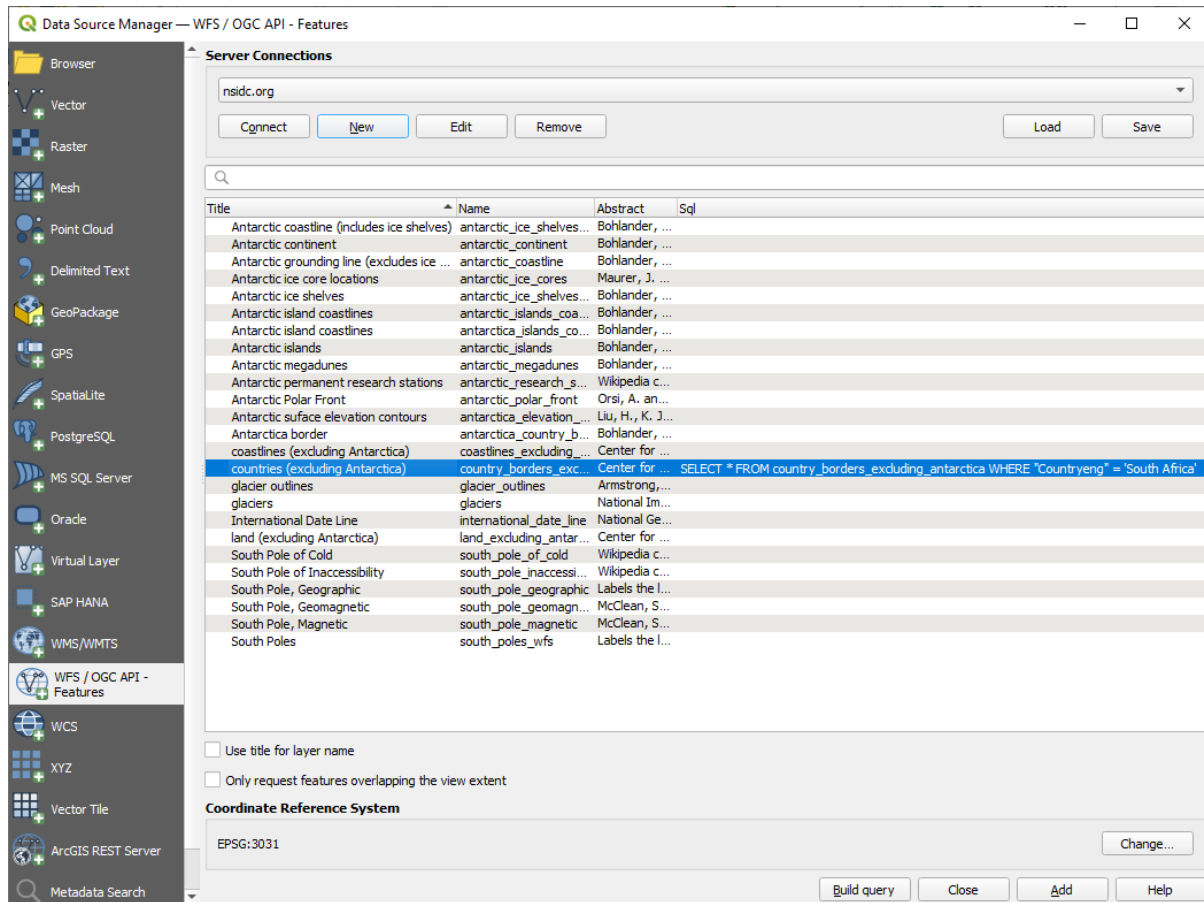
appuyer sur le bouton *Construire la requête* au bas de la boîte de dialogue :



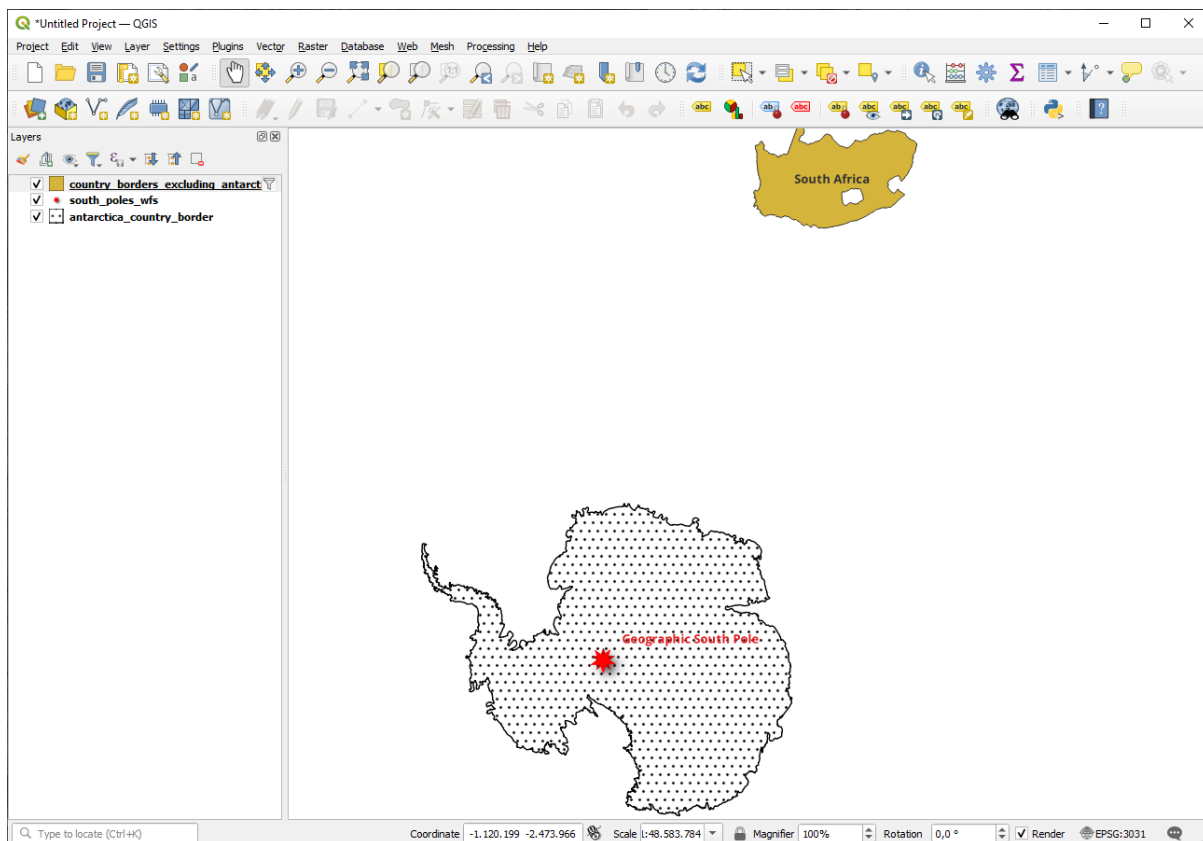
4. Dans la boîte de dialogue qui s'affiche, saisissez la requête suivante : `SELECT * FROM country_borders_excluding_antarctica WHERE "Countryeng" = 'South Africa'` dans la zone *SQL*.




5. Pressez *OK*.
6. L'expression utilisée apparaîtra comme la valeur *Sql* de la couche cible :



7. Cliquez sur *Ajouter* avec la couche sélectionnée comme ci-dessus. Seul le pays dont la valeur *Countryeng* est *South Africa* sera chargé à partir de cette couche :



Avez-vous remarqué l'icône  à côté de la couche `country_borders_excluding_antarctica` ? Elle indique que la couche chargée est filtrée et n'affiche pas toutes ses entités dans le projet.

8. Vous n'avez pas à le faire, mais si vous avez testé les deux méthodes, vous remarquerez que cette dernière est beaucoup plus rapide que le chargement complet des pays avant de les filtrer !

Notes sur la disponibilité des WFS

Il est rare de trouver un WFS hébergeant les entités dont vous avez besoin, surtout si votre besoin est très spécifique. La raison pour laquelle un WFS est relativement rare est à cause des grandes quantités de données qui doivent être transmises pour décrire toute une entité. Il n'est donc pas très rentable d'héberger un WFS plutôt qu'un WMS, qui ne transmet que des images.

Le type le plus commun de WFS que vous rencontrerez sera probablement sur un réseau local ou même sur votre propre ordinateur, plutôt que sur internet.

10.2.3 In Conclusion

Les couches WFS sont préférables aux couches WMS si vous avez besoin d'un accès direct aux attributs et aux géométries de ces couches. Cependant, en considérant le volume de données qui ont besoin d'être téléchargées (ce qui mène à des problèmes de rapidité et aussi au manque de serveurs WFS publics facilement accessibles) ce n'est pas toujours possible d'utiliser un WFS à la place d'un WMS.

10.2.4 What's Next?

Dans la prochaine leçon, vous verrez comment utiliser QGIS pour fournir des services OGC.

CHAPTER 11

Module: QGIS Server

Ce module est une contribution de Tudor Bărăscu.

Dans ce module, nous allons voir comment installer et utiliser QGIS Server.

Pour en savoir plus sur QGIS Server, lisez le QGIS-Server-manual.

11.1 Lesson: Installer QGIS Server

Le but de cette leçon: Apprendre comment installer **QGIS Server** sur Debian Stretch. Avec des variations négligeables, vous pouvez également le suivre pour toute distribution basée sur Debian comme Ubuntu et ses dérivés.

Note: Dans Ubuntu, vous pouvez utiliser votre utilisateur le plus couramment utilisé, en ajoutant `sudo` aux commandes nécessitant des autorisations administrateur. Dans Debian, vous pouvez travailler en tant qu'administrateur (`root`), sans utiliser `sudo`.

11.1.1 Installer Follow Along: depuis les packages

Dans cette leçon, nous allons seulement faire l'installation à partir de paquets comme indiqué [ici](#) .

Installez QGIS Server avec:

```
apt install qgis-server --no-install-recommends --no-install-suggests  
  
# if you want to install server plugins, also:  
apt install python3-qgis
```

QGIS Server doit être utilisé en production sans que QGIS Desktop (avec le serveur X qui l'accompagne) soit installé sur la même machine.

11.1.2 Follow Along: Exécutable QGIS Server

L'exécutable QGIS Server est `qgis-mapserver.fcgi`. Vous pouvez vérifier à quel endroit il a été installé au moyen de la commande: `find / -name 'qgis_mapserv.fcgi'` qui devrait renvoyer quelque chose comme `/usr/lib/cgi-bin/qgis_mapserv.fcgi`.

Optionnellement, si vous voulez faire un test en ligne de commande à ce moment-là, vous pouvez lancer la commande `/usr/lib/cgi-bin/qgis_mapserv.fcgi --version` qui devrait produire quelque chose comme :

```
QGIS 3.21.0-Master 'Master' (1c70953f1e)
QGIS code revision 1c70953f1e
Qt version 5.15.2
Python version 3.9.5
GDAL/OGR version 3.2.2
PROJ version 7.2.1
EPSG Registry database version v10.008 (2020-12-16)
GEOS version 3.9.0-CAPI-1.16.2
SQLite version 3.34.1
OS Ubuntu 21.04
```

Nous verrons plus loin comment faire des requêtes WMS.

11.1.3 Configuration HTTP du Serveur

Pour accéder au serveur QGIS depuis un navigateur internet, il faut mettre en place un serveur HTTP. L'installation du serveur HTTP Apache est décrite dans la section `httpserver`.

Note: Si vous avez installé QGIS Server sans serveur X (inclus avec Linux Desktop) et si vous voulez aussi utiliser la commande `GetPrint` alors il faut installer un serveur X factice et dire à QGIS Server de l'utiliser. Pour ce faire, consultez le processus d'installation de `Xvfb`.

11.1.4 Follow Along: Créer un autre virtual host

Créons un autre virtual host Apache pointant sur QGIS Server. Vous pouvez choisir n'importe quel nom vous faisant plaisir (`coco.bango`, `super.duper.training`, `example.com`, etc.) mais pour faire simple nous allons choisir `myhost`.

- Configurons le nom `myhost` pour qu'il pointe vers l'IP `localhost` en ajoutant `127.0.0.1` x au `/etc/hosts` avec la commande suivante : `sh -c "echo '127.0.0.1 myhost' >> /etc/hosts"` ou en éditant manuellement le fichier avec `gedit /etc/hosts`.
- Nous pouvons vérifier que `myhost` pointe sur le `localhost` en exécutant dans le terminal la commande `ping myhost` qui devrait afficher :

```
qgis@qgis:~$ ping myhost
PING myhost (127.0.0.1) 56(84) bytes of data.
64 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=1 ttl=64 time=0.024 ms
64 bytes from localhost (127.0.0.1): icmp_seq=2 ttl=64 time=0.029 ms
```

- Voyons si nous pouvons accéder à QGIS Server depuis le site `myhost` en exécutant : `curl http://myhost/cgi-bin/qgis_mapserv.fcgi` ou en accédant à l'URL depuis le navigateur de votre box Debian. Vous obtiendrez probablement :

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//IETF//DTD HTML 2.0//EN">
<html><head>
<title>404 Not Found</title>
</head><body>
<h1>Not Found</h1>
```

(suite sur la page suivante)

(suite de la page précédente)

```
<p>The requested URL /cgi-bin/qgis_mapserv.fcgi was not found on this server.</p>
<hr>
<address>Apache/2.4.25 (Debian) Server at myhost Port 80</address>
</body></html>
```

- Apache ne sait pas qu'il est censé répondre à des requêtes pointant vers le serveur nommé myhost. Pour configurer l'hôte virtuel, le plus simple serait de créer un fichier monhôte.conf dans le répertoire /etc/apache2/sites-available qui aurait le même contenu que le fichier qgis.demo.conf sauf pour la ligne ServerName qui devrait être ServerName myhost. Vous pouvez également changer l'emplacement des logs, sinon les logs des deux hôtes virtuels seront partagés, mais ceci est optionnel.
- Activons maintenant l'hôte virtuel avec a2ensite myhost.conf et rechargeons ensuite le service Apache avec service apache2 reload.
- Si vous essayez de nouveau d'accéder à http://myhost/cgi-bin/qgis_mapserv.fcgi vous verrez que tout fonctionne maintenant !

11.1.5 In Conclusion

Vous avez appris comment installer les différentes versions de QGIS Server depuis les paquets, comment configurer Apache avec QGIS Server, sur Debian basé sur Linux.

11.1.6 What's Next?

Maintenant que vous avez installé QGIS server et qu'il est accessible via le protocole HTTP, nous devons apprendre à accéder à certains des services qu'il peut offrir. Le sujet de la prochaine leçon est d'apprendre comment accéder aux services WMS de QGIS Server.

11.2 Lesson: Serving WMS

Les données utilisées pour cet exercice sont disponibles dans le sous-répertoire qgis-server-tutorial-data du répertoire *training data* que vous avez téléchargé. Pour des raisons de commodité et pour éviter d'éventuels problèmes de permissions, nous supposons que ces fichiers sont stockés dans le répertoire /home/qgis/projets. Par conséquent, adaptez les instructions suivantes à votre chemin d'accès.

Le jeu de donnée contient un projet QGIS world.qgs, préparé pour être servi par QGIS Server. Si vous souhaitez utiliser votre propre projet ou apprendre comment préparer un projet, allez voir la section Creatingwmsfromproject.

Note: Ce module présente les URL afin que le public puisse facilement distinguer les paramètres et les valeurs des paramètres. Alors que le format normal est:

```
...&field1=value1&field2=value2&field3=value3
```

ce tutoriel utilise :

```
&field1=value1
&field2=value2
&field3=value3
```

Les coller dans Mozilla Firefox fonctionne parfaitement mais d'autres navigateurs internet comme Chrome peuvent ajouter des espaces indésirables entre les paires field:parameter. Ainsi, si vous rencontrez ce problème vous pouvez soit utiliser Firefox ou modifier les URL afin qu'il soit en format de ligne simple.

Faisons une requête WMS GetCapabilities dans le navigateur web ou avec curl :

```
http://qgisplatform.demo/cgi-bin/qgis_mapserv.fcgi
?SERVICE=WMS
&VERSION=1.3.0
&REQUEST=GetCapabilities
&map=/home/qgis/projects/world.qgs
```

Dans la configuration Apache de la leçon précédente, la variable `QGIS_PROJECT_FILE` définit le projet par défaut à: `file: /home/qgis/projects/world.qgs`. Cependant, dans la demande ci-dessus, nous avons utilisé le paramètre **map** pour être explicite et pour montrer qu'il peut être utilisé pour pointer n'importe quel projet. Si vous supprimez le paramètre **map** de la demande ci-dessus, QGIS Server affichera la même réponse.

En interrogeant l'URL `GetCapabilities` avec un client WMS, celui-ci récupère en réponse un document XML contenant des métadonnées sur le serveur (quelles couches il contient, son emprise, les formats, la version WMS, etc.).

Comme QGIS est également un ogc-wms, vous pouvez créer une nouvelle connexion au serveur WMS à l'aide de l'url `GetCapabilities` ci-dessus. Voir la section [Lesson: Web Mapping Services](#) ou `ogc-wms-servers` sur la façon de le faire.

En ajoutant la couche WMS `countries` à votre projet QGIS, vous devriez obtenir une image comme celle ci-dessous :

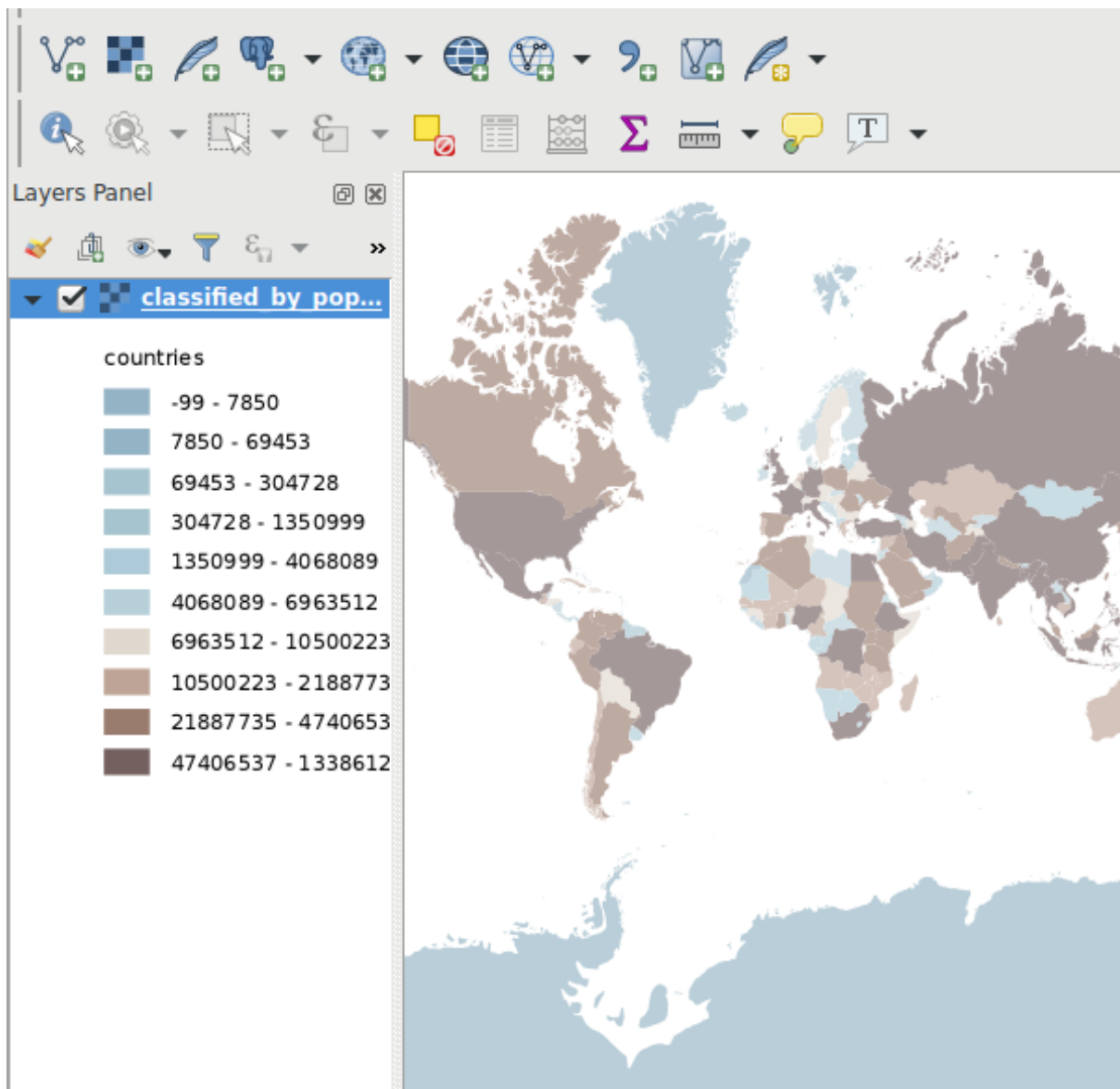


Figure11.1: QGIS Desktop consommant le service WMS de la couche pays QGIS Server

Note: QGIS server dessert les couches qui sont définies dans le projet `world.qgs`. En ouvrant le projet avec QGIS, vous pouvez voir qu'il existe plusieurs styles pour la couche des pays. QGIS server en est également conscient et vous pouvez choisir le style que vous souhaitez dans votre demande. Le style classé par population a été choisi dans l'image ci-dessus.

11.2.1 Journal

Lorsque vous installez un serveur, les journaux sont toujours importants car ils vous montrent ce qui se passe. Nous avons mis en place dans le fichier `*.conf` les journaux suivants :

- les fichiers journaux de QGIS Server à `/logs/qgisserver.log`
- `qgisplatform.demo` Apache access log at `qgisplatform.demo.access.log`
- `qgisplatform.demo` Journal d'erreurs Apache à l'adresse `qgisplatform.demo.error.log`

Les fichiers journaux sont simplement des fichiers texte, vous pouvez donc utiliser un éditeur de texte pour les consulter. Vous pouvez également utiliser la commande `tail` dans un terminal : `sudo tail -f /logs/qgisserver.log`.

Le terminal produira ainsi en permanence ce qui est écrit dans ce fichier journal. Vous pouvez également faire ouvrir trois terminaux pour chacun des fichiers journaux de cette manière :

The image shows three terminal windows stacked vertically, each with a menu bar (File, Edit, View, Search, Terminal, Help) and a title bar (qgis@qgis: ~). The first terminal shows the command `sudo tail -f /var/log/apache2/qgisplatform.demo.error.log` being entered twice. The second terminal shows the output of `tail -f /var/log/apache2/qgisplatform.demo.error.log`, displaying several log entries for GET requests to `/cgi-bin/qgis_mapserv.fcgi?SERVICE=WMS&VERSION=1.3.0&REQUEST=GetCapabilities&map=/home/qgis/projects/world.qgs`. The third terminal shows the output of `tail -f /logs/qgisserver.log`, displaying a detailed log entry for a WMS request, including the map path, request type, service, version, and status.

```
qgis@qgis: ~
File Edit View Search Terminal Help
qgis@qgis:~$ sudo tail -f /var/log/apache2/qgisplatform.demo.error.log
^C
qgis@qgis:~$ sudo tail -f /var/log/apache2/qgisplatform.demo.error.log
]

qgis@qgis: ~
File Edit View Search Terminal Help
200 11378 "-" "curl/7.52.1"
127.0.0.1 - - [17/Mar/2017:04:09:41 -0400] "GET /cgi-bin/qgis_mapserv.fcgi?SERVICE=W
MS&VERSION=1.3.0&REQUEST=GetCapabilities&map=/home/qgis/projects/world.qgs HTTP/1.1"
200 11378 "-" "curl/7.52.1"
127.0.0.1 - - [17/Mar/2017:04:09:42 -0400] "GET /cgi-bin/qgis_mapserv.fcgi?SERVICE=W
MS&VERSION=1.3.0&REQUEST=GetCapabilities&map=/home/qgis/projects/world.qgs HTTP/1.1"
200 11378 "-" "curl/7.52.1"
]

qgis@qgis: ~
File Edit View Search Terminal Help
[1732][04:09:42] Sent 1 blocks of 11205 bytes
[1732][04:09:42] Request finished in 3 ms
^C
qgis@qgis:~$ sudo tail -f /logs/qgisserver.log
[1732][04:09:42] MAP:/home/qgis/projects/world.qgs
[1732][04:09:42] REQUEST:GetCapabilities
[1732][04:09:42] SERVICE:WMS
[1732][04:09:42] VERSION:1.3.0
[1732][04:09:42] Found capabilities document in cache
[1732][04:09:42] Checking byte array is ok to set...
[1732][04:09:42] Byte array looks good, setting response...
[1732][04:09:42] Sending HTTP response
[1732][04:09:42] Sent 1 blocks of 11205 bytes
[1732][04:09:42] Request finished in 3 ms
]
```

Figure11.2: Utilisation de la commande `tail` pour visualiser la sortie des journaux de QGIS server

Lorsque vous utilisez QGIS Desktop pour consommer les services WMS QGIS server, vous verrez toutes les demandes que QGIS envoie au serveur dans le journal d'accès, les erreurs QGIS server dans le journal QGIS Server, etc.

Note:

- Si vous regardez les journaux dans les sections suivantes, vous devriez avoir une meilleure compréhension de ce qui se passe.
 - En redémarrant Apache tout en regardant dans le journal QGIS server, vous pouvez trouver quelques pointeurs supplémentaires sur la façon dont les choses fonctionnent.
-

11.2.2 Requêtes GetMap

Afin d'afficher la couche `countries`, QGIS Desktop, comme tout autre client WMS, utilise les requêtes GetMap.

Une simple requête ressemble à:

```
http://qgisplatform.demo/cgi-bin/qgis_mapserv.fcgi
?MAP=/home/qgis/projects/world.qgs
&SERVICE=WMS
&VERSION=1.3.0
&REQUEST=GetMap
&BBOX=-432786,4372992,3358959,7513746
&SRS=EPSG:3857
&WIDTH=665
&HEIGHT=551
&LAYERS=countries
&FORMAT=image/jpeg
```

Avec la requête précédente, vous obtiendrez le résultat suivant :

Figure : simple requête GetMap QGIS server

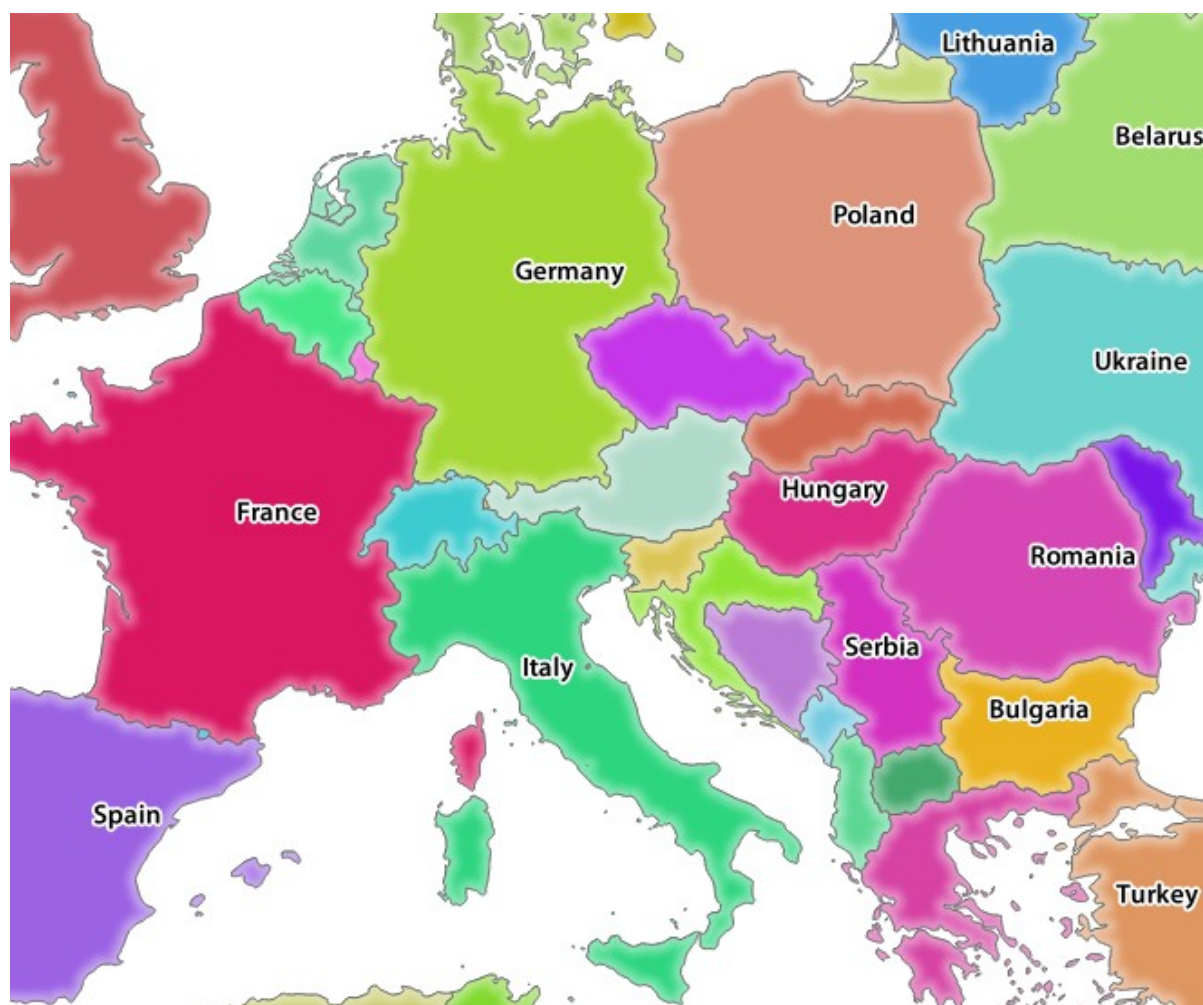


Figure 11.3: Réponse de Qgis server après une simple demande GetMap

11.2.3 Try Yourself Modifier les paramètres d'image et de couches

Sur la base de la demande ci-dessus, remplaçons la couche `countries` par une autre.

Afin de voir quelles autres couches sont disponibles, vous pouvez ouvrir le projet `world.qgs` dans QGIS et regarder son contenu. Gardez cependant à l'esprit que les clients WMS n'ont pas accès au projet QGIS, ils se contentent d'examiner le contenu des documents relatifs aux capacités.

Il existe également une option de configuration qui permet à certaines couches du projet QGIS d'être ignorées par le QGIS lorsqu'il dessert le service WMS.

Ainsi, vous pouvez regarder la liste des couches lorsque vous pointez QGIS Desktop vers l'URL `GetCapabilities` ou vous pouvez essayer de trouver d'autres noms de couches dans la réponse XML `GetCapabilities`.

Un des noms de couches que vous pourriez trouver et qui fonctionne est `countries_shapeburst`. Vous pouvez en trouver d'autres mais gardez à l'esprit que certains ne sont pas visibles à une si petite échelle et que vous pourriez donc obtenir une image vierge comme réponse.

Vous pouvez également jouer avec d'autres paramètres, comme par exemple changer le type d'image retournée en `image/png`.

11.2.4 Follow Along: Utiliser les paramètres Filtre, Opacités et Styles

Faisons une autre requête ajoutant une autre couche, quelques paramètres basiques, **FILTER** et **OPACITIES**, mais aussi le paramètre standard **STYLES**.

```
http://qgisplatform.demo/cgi-bin/qgis_mapserv.fcgi
?MAP=/home/qgis/projects/world.qgs
&SERVICE=WMS
&VERSION=1.3.0
&REQUEST=GetMap
&BBOX=-432786,4372992,3358959,7513746
&SRS=EPSG:3857
&WIDTH=665
&HEIGHT=551
&FORMAT=image/jpeg
&LAYERS=countries,countries_shapeburst
&STYLE=classified_by_name,blue
&OPACITIES=255,30
&FILTER=countries:"name" IN ( 'Germany' , 'Italy' )
```

Avec la requête précédente, vous obtiendrez le résultat suivant :

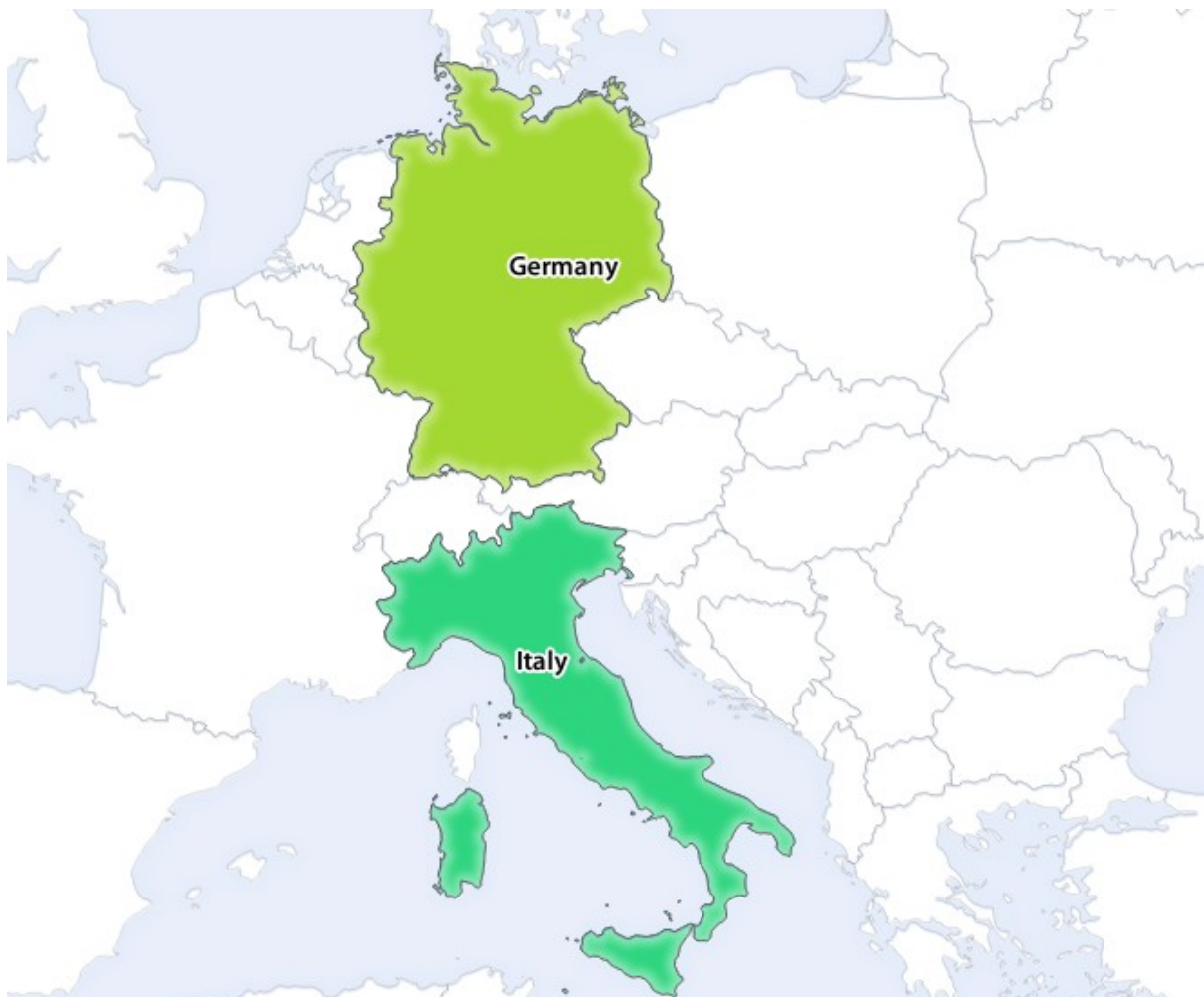


Figure 11.4: Réponse à une demande GetMap avec les paramètres FILTER et OPACITIES

Comme vous pouvez le voir sur l'image ci-dessus, entre autres choses, nous avons demandé à QGIS Server de ne rendre que **Germany** et **Italy** dans la couche des pays.

11.2.5 Follow Along: Utiliser le redimensionnement

Lançons une autre requête GetMap utilisant la fonctionnalité redlining et le paramètre **SELECTION** détaillé dans la section WMS :

```
http://qgisplatform.demo/cgi-bin/qgis_mapserv.fcgi
?MAP=/home/qgis/projects/world.qgs
&SERVICE=WMS
&VERSION=1.3.0
&REQUEST=GetMap
&BBOX=-432786,4372992,3358959,7513746
&SRS=EPSG:3857
&WIDTH=665
&HEIGHT=551
&LAYERS=countries,countries_shapeburst
&FORMAT=image/jpeg
&HIGHLIGHT_GEOM=POLYGON((590000 6900000, 590000 7363000, 2500000 7363000, 2500000
↪6900000, 590000 6900000))
&HIGHLIGHT_SYMBOL=<StyledLayerDescriptor><UserStyle><Name>Highlight</Name>
↪<FeatureTypeStyle><Rule><Name>Symbol</Name><LineSymbolizer><Stroke><SvgParameter
↪name="stroke">%233a093a</SvgParameter><SvgParameter name="stroke-opacity">1</
↪SvgParameter><SvgParameter name="stroke-width">1.6</SvgParameter></Stroke></
↪LineSymbolizer></Rule></FeatureTypeStyle></UserStyle></StyledLayerDescriptor>
&HIGHLIGHT_LABELSTRING=QGIS Tutorial
&HIGHLIGHT_LABELSIZE=30
&HIGHLIGHT_LABELCOLOR=%23000000
&HIGHLIGHT_LABELBUFFERCOLOR=%23FFFFFF
&HIGHLIGHT_LABELBUFFERSIZE=3
&SELECTION=countries:171,65
```

Avec la requête précédente dans un navigateur web, vous obtiendrez le résultat suivant :



Figure 11.5: Réponse à une demande avec la fonction REDLINING et le paramètre SELECTION

Vous pouvez voir sur l'image ci-dessus que les pays avec les ids 171 et 65 ont été mis en évidence en jaune (Roumanie et France) en utilisant le paramètre **SELECTION** et nous avons utilisé la fonction **REDLINING** pour superposer un rectangle avec le label **QGIS Tutorial**.

11.2.6 Demandes GetPrint

Une fonctionnalité géniale de QGIS Server est qu'il utilise les mises en page de QGIS Desktop. Vous pourrez en apprendre plus dans la section `wms_getprint`.

Si vous ouvrez le projet `world.qgs` avec QGIS Desktop, vous trouverez une mise en page nommée `Population distribution`. Une requête simplifiée `GetPrint` qui illustre cette fonctionnalité étonnante est :

```
http://qgisplatform.demo/cgi-bin/qgis_mapserv.fcgi
?map=/home/qgis/projects/world.qgs
&SERVICE=WMS
&VERSION=1.3.0&
REQUEST=GetPrint
&FORMAT=pdf
&TRANSPARENT=true
&SRS=EPSG:3857
&DPI=300
&TEMPLATE=Population distribution
&map0:extent=-432786,4372992,3358959,7513746
&LAYERS=countries
```

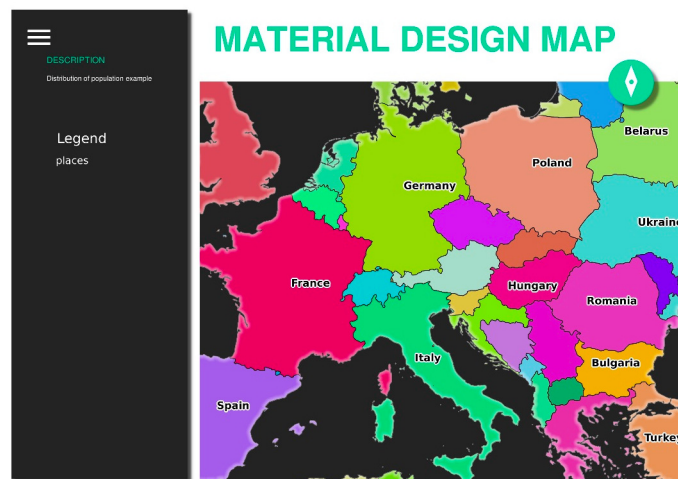


Figure 11.6: Montre le pdf résultant de la demande GetPrint ci-dessus

Naturellement, il est difficile d'écrire vos demandes GetMap, GetPrint, etc.

QGIS Web Client ou QWC est un projet de client Web qui peut fonctionner avec QGIS Server afin que vous puissiez publier vos projets sur le Web ou vous aider à créer des requêtes QGIS Server pour une meilleure compréhension des possibilités.

Vous pouvez l'installer comme ceci :

- En tant qu'utilisateur `qgis`, allez dans le répertoire home avec `cd /home/qgis`.
- Téléchargez le projet QWC depuis [ici](#) et dézippez-le.
- Faites un lien symbolique vers le répertoire `/var/www/html` car c'est le DocumentRoot que nous avons mis en place dans la configuration de l'hôte virtuel. Si vous avez décompressé l'archive sous `/home/qgis/Downloads/QGIS-Web-Client-master`, nous pouvons le faire avec `sudo ln -s /home/qgis/Downloads/QGIS-Web-Client-master /var/www/html/`.
- Accédez à <http://qgisplatform.demo/QGIS-Web-Client-master/site/qgiswebclient.html?map=/home/qgis/projects/world.qgs> à partir de votre navigateur Web.

Vous devriez maintenant être en mesure de voir la carte comme dans la figure suivante :

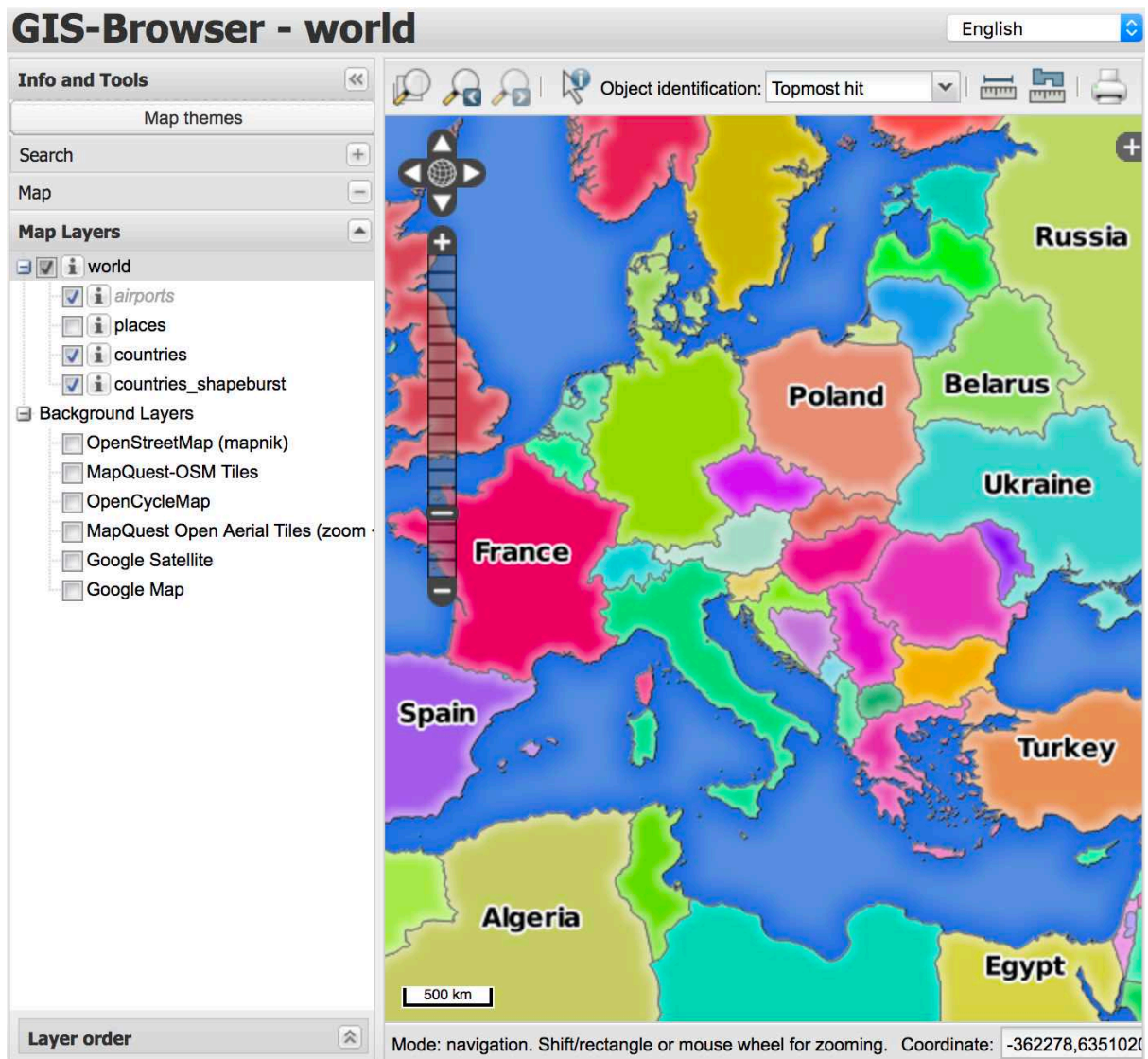


Figure11.7: Le client Web QGIS consomme le projet world.qgs

Si vous cliquez sur le bouton Imprimer dans QWC, vous pouvez créer interactivement des demandes `GetPrint`. Vous pouvez également cliquer sur l'icône ? dans le QWC pour accéder à l'aide disponible afin de mieux découvrir les possibilités du QWC.

11.2.7 In Conclusion

Vous avez appris comment utiliser QGIS server pour fournir des services WMS.


11.2.8 What's Next?

Ensuite, vous verrez comment utiliser QGIS comme frontal pour le célèbre SIG GRASS.

GRASS (Geographic Resources Analysis Support System) est un logiciel libre de SIG bien connu qui dispose d'une large gamme de fonctions SIG. Il a été publié pour la première fois en 1984 et il a subi de nombreuses améliorations au fil du temps. QGIS vous permet d'utiliser les performants outils SIG de GRASS directement.

12.1 Lesson: Configuration de GRASS

L'utilisation de GRASS dans QGIS vous oblige à penser l'interface d'une manière légèrement différente. Rappelez-vous que vous ne travaillez pas directement dans QGIS, mais que vous travaillez dans GRASS *via* QGIS. Par conséquent, assurez-vous que vous avez installé QGIS Desktop avec le support de Grass.

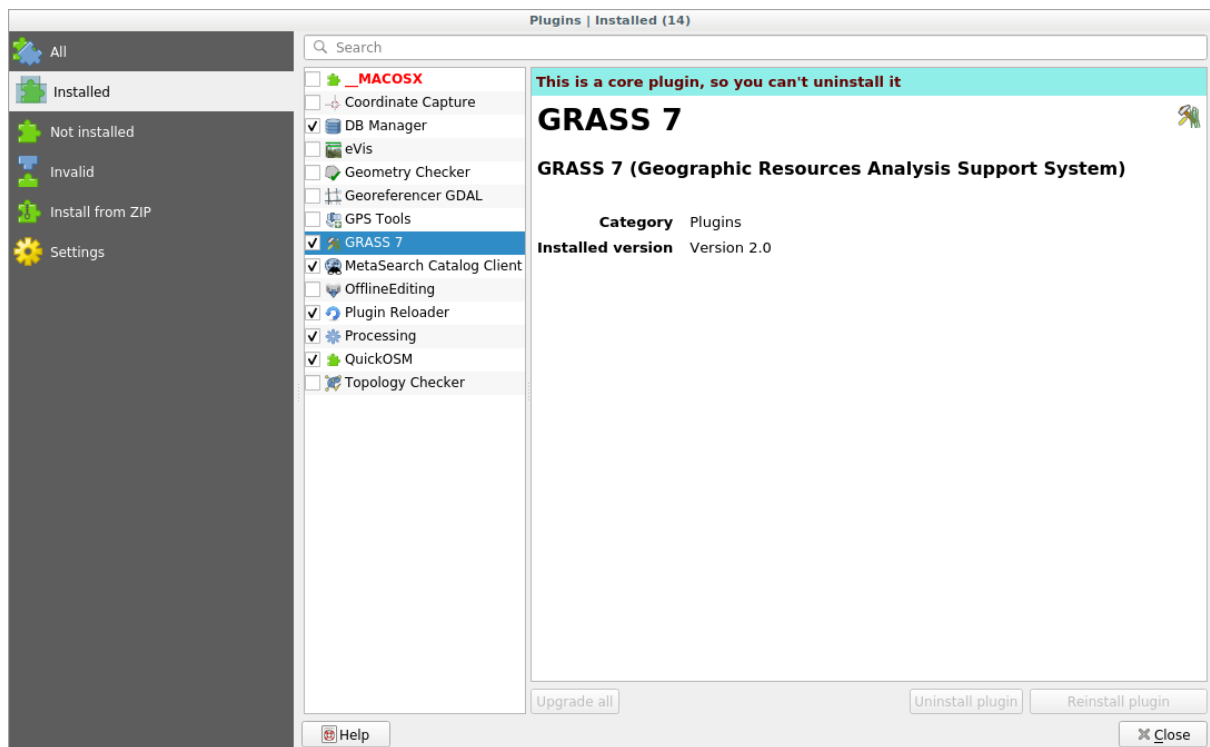
 Pour ouvrir une session QGIS avec GRASS disponible sur Windows, vous devez cliquer sur l'icône « Bureau QGIS avec GRASS ».

Le but de cette leçon : commencer un projet GRASS dans QGIS.

12.1.1 Follow Along: Start a New GRASS Session

Pour lancer GRASS à partir de QGIS, vous devez l'activer comme pour tout autre extension :

1. Tout d'abord, ouvrir un nouveau projet QGIS.
2. Dans le *Gestionnaire d'extension*, activez *GRASS* dans la liste :



La barre d'outils GRASS et le panneau GRASS apparaîtront :

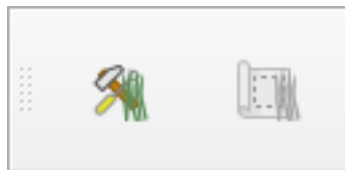


Figure12.1: GRASS toolbar



Figure12.2: GRASS Panel

Le panneau GRASS n'est pas actif car, avant de pouvoir utiliser GRASS, vous devez créer un « MapSet ». GRASS fonctionne toujours dans un environnement de base de données, ce qui signifie que vous devez importer toutes les données que vous voulez utiliser dans une base de données GRASS.

La base de données GRASS a une structure simple, même si à première vue elle semble très compliquée. La chose la plus importante que vous devez savoir est que le niveau supérieur de la base de données est la « localisation ». Chaque « Localisation » peut contenir différents « Mapset » : dans **tous les** « Mapset », vous trouverez le « Mapset PERMANENT » car il est créé par défaut par GRASS. Chaque « Mapset » contient les données (raster, vecteur, etc) d'une structure particulière, mais ne vous inquiétez pas, GRASS s'en chargera pour vous.

Rappelez-vous simplement : Location contient Mapset qui contient les données. Pour plus d'informations, visitez le site web de [GRASS](http://grass.osgeo.org).

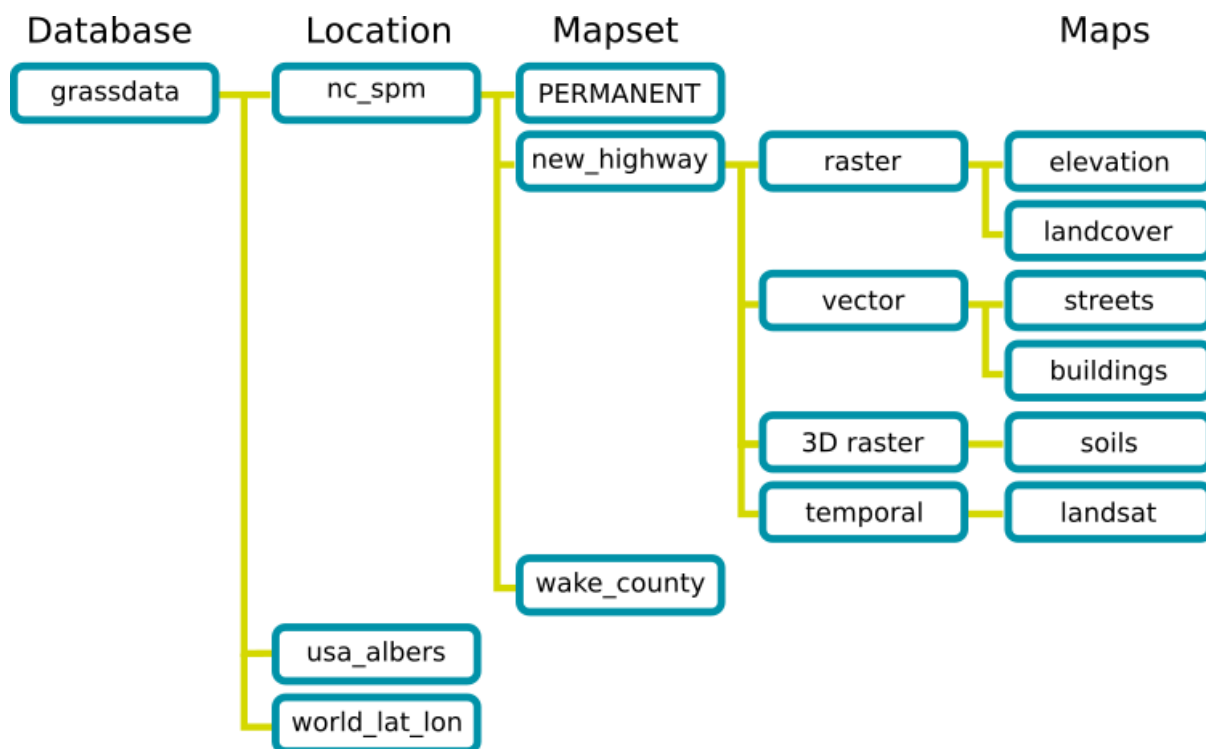
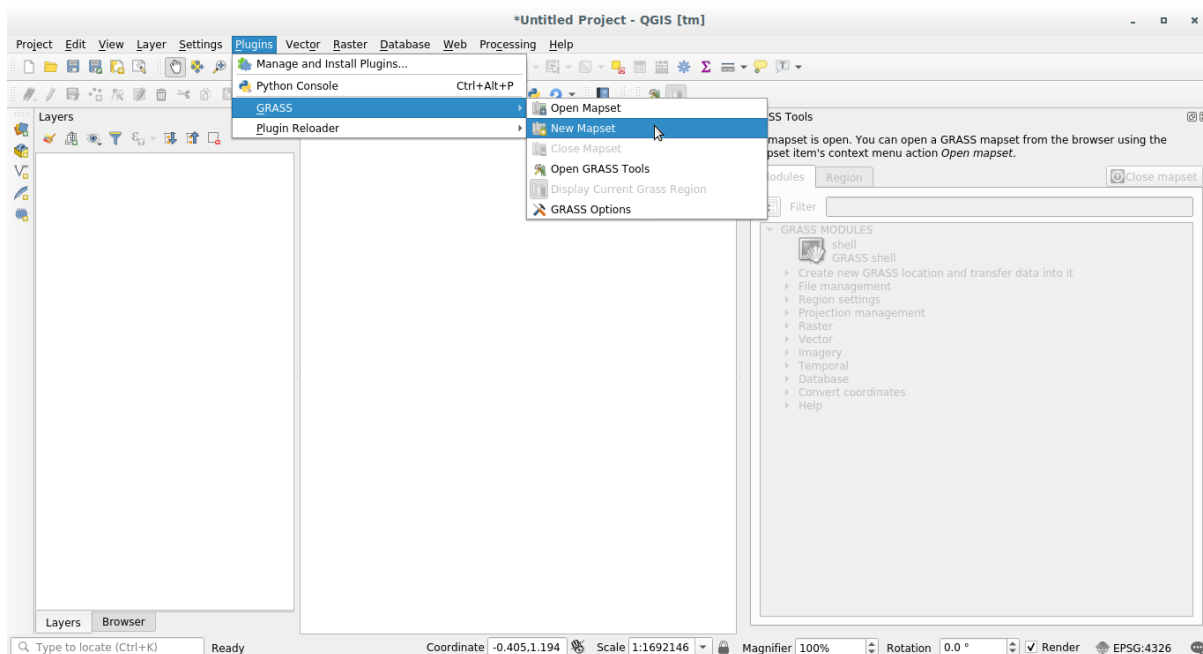


Figure12.3: Structure de la base de données GRASS (à partir des documents GRASS)

12.1.2 Follow Along: Démarrer un nouveau projet GRASS

1. Cliquez sur le menu *Plugins* ► *GRASS* ► *Nouveau jeu de carte* :



Il vous sera demandé de choisir l'emplacement de la base de données GRASS.

2. Définissez le dossier qui sera utilisé par GRASS pour y placer sa base de donnée :



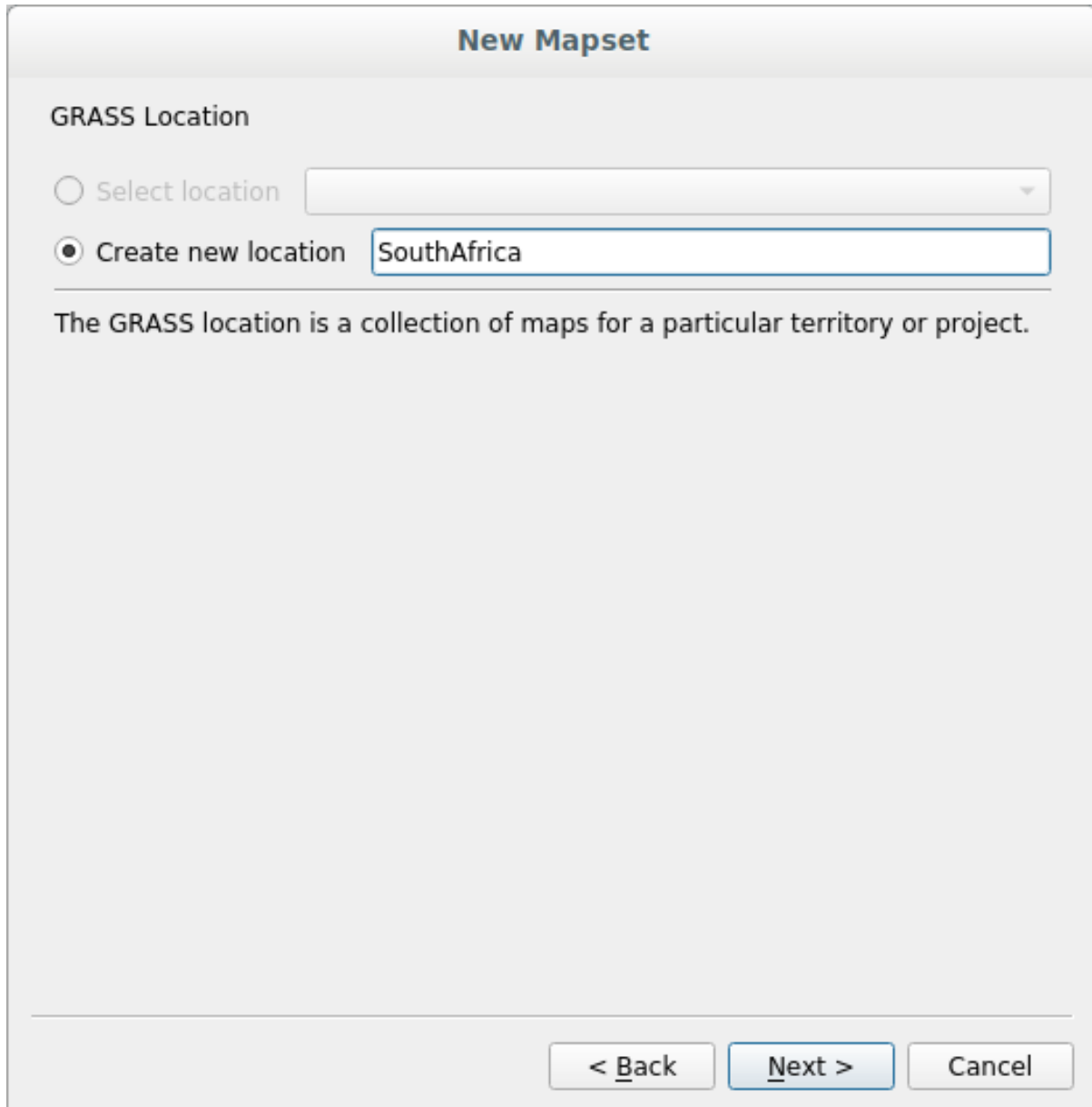
3. Cliquez sur *Suivant*

GRASS doit créer une « Localisation », qui décrit l'étendue maximale de la zone géographique dans laquelle vous travaillerez, aussi appelée « Région ».

Note: la Région est extrêmement importante pour GRASS car elle décrit la zone dans laquelle toutes les couches

seront prises en compte pour GRASS. Tout ce qui est à l'extérieur ne sera pas pris en compte. Ne vous inquiétez pas, vous pouvez toujours modifier l'étendue de la Région GRASS après la création du Secteur

1. Appelez le nouveau lieu « Afrique du Sud » :



New Mapset

GRASS Location

☐ Select location

☒ Create new location

The GRASS location is a collection of maps for a particular territory or project.

< Back Next > Cancel

2. Cliquez sur *Suivant*
3. Nous allons travailler avec « TPS 84 », alors cherchez et sélectionnez ce CRS :

New Mapset

Projection


☐ Not defined
☒ Projection

Filter

Recently used coordinate reference systems

Coordinate Reference System	Authority ID


Coordinate reference systems of the world ☐ Hide deprecated CRSs

Coordinate Reference System	Authority ID
<div> <div>  Geographic Coordinate Sy... </div> <div> <div>WGS 84</div> <div>EPSG:4326</div> </div> </div>	

Selected CRS

Extent: -180.00, -90.00, 180.00, 90.00

Proj4: +proj=longlat +datum=WGS84 +no_defs



4. Cliquez sur *Suivant*
5. Maintenant, sélectionnez la région *Afrique du Sud* depuis la liste déroulante et cliquez sur *Définir* :

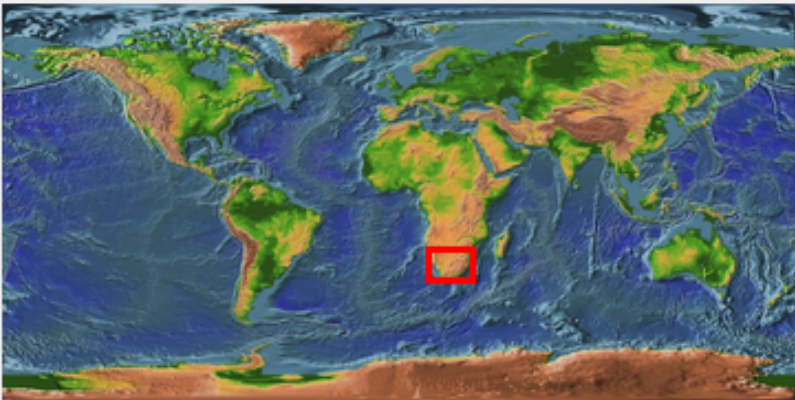
New Mapset

Default GRASS Region

North

West East

South



The GRASS region defines a workspace for raster modules. The default region is valid for one location. It is possible to set a different region in each mapset. It is possible to change the default location region later.

6. Cliquez sur *Suivant*
7. Créez un jeu de donnée, qui est le fichier sur lequel vous allez travailler.



The image shows a 'New Mapset' dialog box. At the top, the title 'New Mapset' is centered. Below it, the label 'Mapset' is followed by the text 'New mapset'. A text input field contains the text 'grass_mapset'. Below the input field, there is a horizontal line and a paragraph of text explaining that the GRASS mapset is a collection of maps used by one user, and that a user can read maps from all mapsets in the location but can only write to their own mapset. At the bottom right, there are three buttons: '< Back', 'Next >', and 'Cancel'.

New Mapset

Mapset

New mapset

grass_mapset

The GRASS mapset is a collection of maps used by one user. A user can read maps from all mapsets in the location but he can open for writing only his mapset (owned by user).

< Back Next > Cancel

Une fois que vous avez terminé, vous verrez un dialogue vous demandant un résumé de toutes les informations saisies.



8. Cliquez sur *Terminer*.

9. Cliquez sur *OK* dans la fenêtre de succès.

Vous verrez que le panneau GRASS deviendra actif et que vous pourrez commencer à utiliser tous les outils GRASS.


12.1.3 Follow Along: Chargement des données vecteur dans GRASS

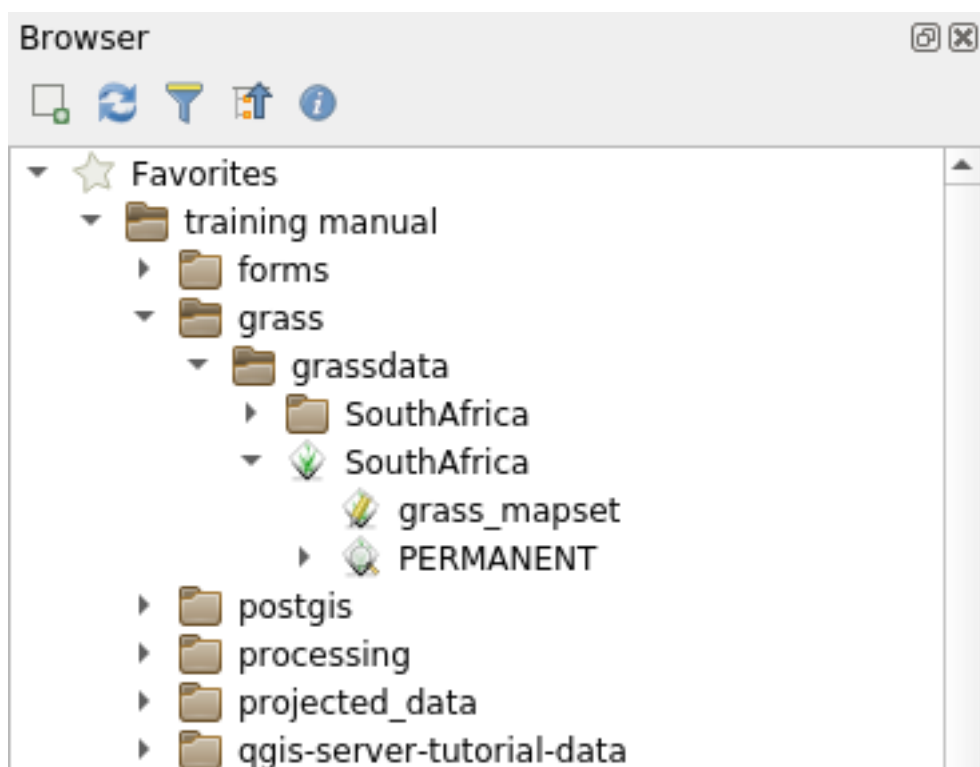
Vous avez maintenant une carte vierge et avant de pouvoir commencer à utiliser tous les outils GRASS, vous devez charger les données dans la base de données GRASS, plus précisément dans le « MapSet ». Vous ne pouvez pas utiliser les outils GRASS avec des couches qui ne sont pas chargées dans un « MapSet » GRASS.

Il existe de nombreuses façons différentes de charger des données dans la base de données GRASS. Commençons par la première.

Follow Along: Load data using the QGIS Browser

Dans la section [The Browser Panel](#) nous avons vu que la façon la plus simple et la plus rapide de charger les données dans le QGIS est le panneau Browser.

Les données GRASS sont reconnues par le navigateur QGIS comme des données GRASS *réelles* et vous pouvez le remarquer car vous verrez l'icône GRASS à côté du jeu de cartes GRASS. De plus, vous verrez l'icône  à côté du Mapset qui est ouvert.

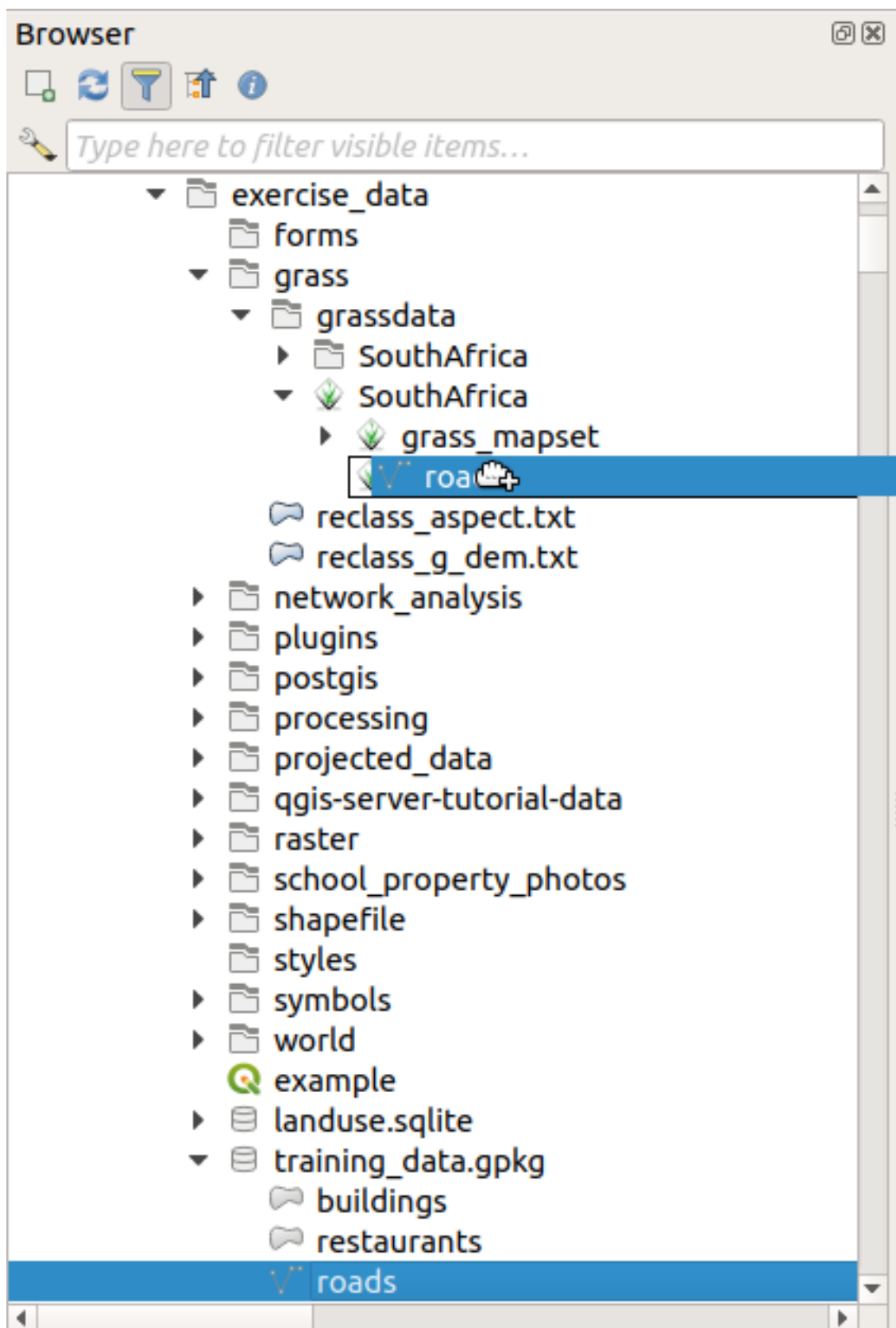


Note: Vous verrez une réplique de l'emplacement GRASS comme un dossier normal : Les données « MapSet » de GRASS sont celles qui se trouvent dans le dossier .

Vous pouvez facilement **glisser et déposer** des couches d'un dossier vers le GRASS Mapset.

Essayons d'importer la couche `roads` dans le jeu de cartes `grass_mapset` de la localisation `SouthAfrica`.

Allez dans le navigateur, et faites simplement glisser la couche `roads` du fichier `training_data.gpkg` GeoPackage dans le jeu de cartes `grass_mapset`.



C'est tout ! Si vous développez le Mapset, vous verrez la couche `roads` importée. Vous pouvez maintenant charger dans QGIS la couche importée comme toutes les autres couches.

Astuce: Vous pouvez également charger des couches du panneau Légende des couches vers le jeu de cartes dans le

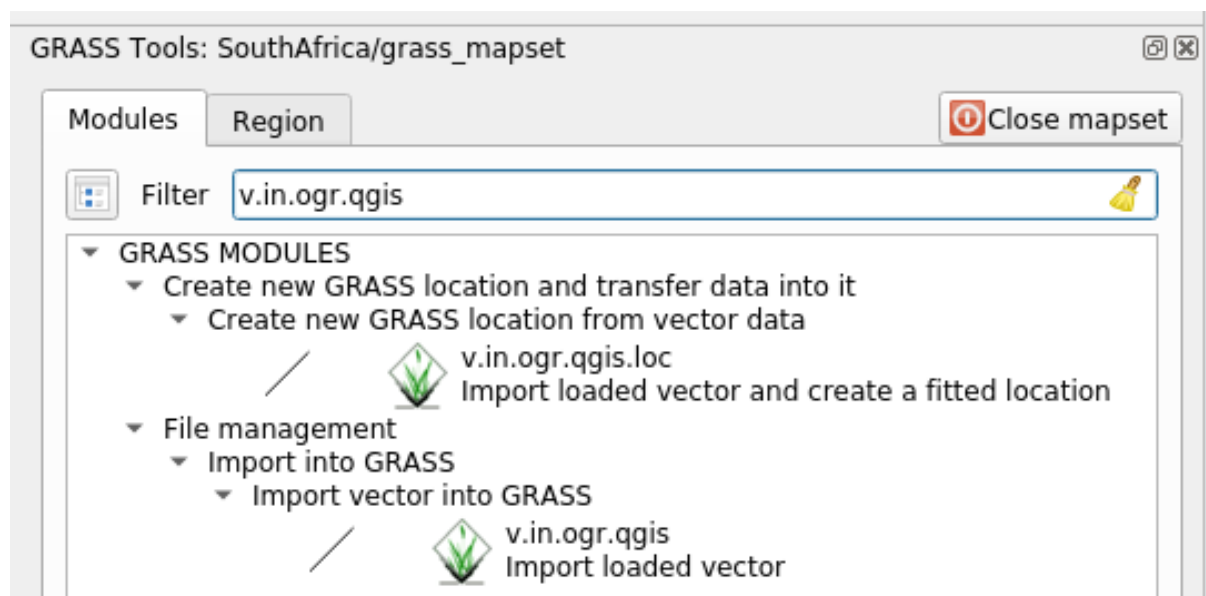
panneau Navigateur. Cela accélérera incroyablement votre flux de travail !

Follow Along: Load data using the GRASS Panel

Nous allons maintenant utiliser la méthode *long* pour charger la couche `rivers.shp` dans le même Mapset.

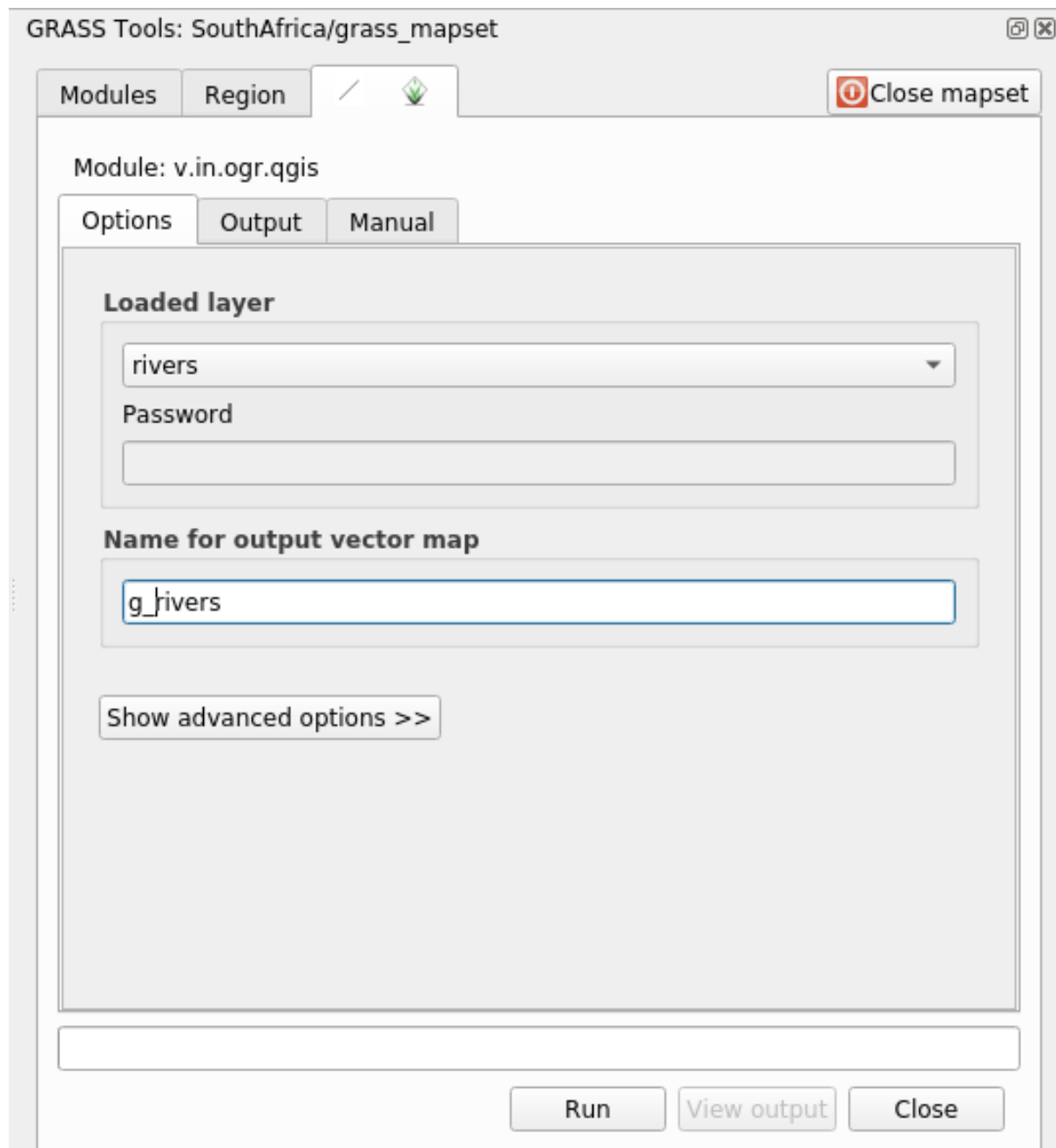
1. Chargez les données dans le QGIS comme d'habitude. Utilisez l'ensemble de données `rivers.shp` (qui se trouve dans le dossier `exercise_data/shapefile/`)
2. Dès qu'il est chargé, cliquez sur la case *Filtre* du panneau GRASS et trouvez l'outil d'importation de vecteurs en entrant le terme `v.in.ogr.qgis` :

Avertissement: Il existe deux outils similaires : « `v.in.ogr.qgis` » et « `v.in.ogr.qgis.loc` ». Nous recherchons le **premier**.



Le `v` signifie *vecteur*, `in` signifie une fonction pour importer des données dans la base de données GRASS, `ogr` est la bibliothèque logicielle utilisée pour lire les données vectorielles, et `qgis` signifie que l'outil va chercher un vecteur parmi les vecteurs déjà chargés dans QGIS.

3. Une fois que vous avez trouvé cet outil, cliquez dessus pour faire apparaître l'outil lui-même. Choisissez la couche `rivers` dans la case *Charger couche* et tapez et nommez le `g_rivers` pour éviter toute confusion :



Note: Notez les options supplémentaires d'import fournies dans *Options avancées*. Cela inclut la possibilité d'ajouter une clause WHERE pour la requête SQL utilisée lors de l'import de donnée.

4. Cliquez sur *Exécuter* pour commencer l'import.
5. Une fois fait, cliquez sur le bouton *Voir le résultat* pour voir la nouvelle couche GRASS importée dans la carte.
6. Fermez d'abord l'outil d'import (cliquez sur le bouton *Fermer* juste à droite de *Voir le résultat*), puis fermez la fenêtre *Outils GRASS*.
7. Supprimez la couche originale *rivers*.

Vous ne disposez désormais plus que de la couche GRASS affichée dans la carte QGIS.

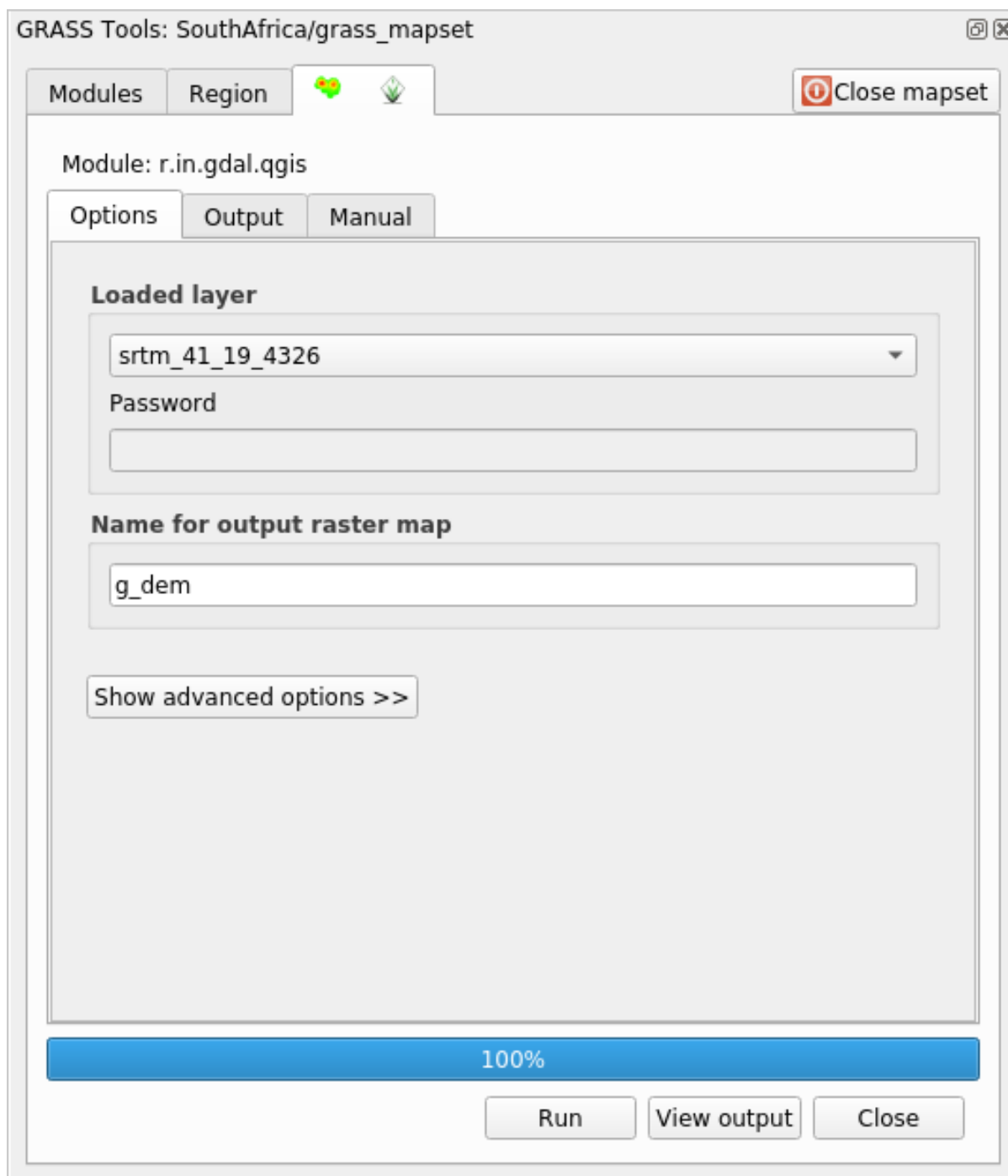
12.1.4 Follow Along: Chargement des données Raster dans GRASS

Vous pouvez importer une couche raster de la même manière que nous avons importé des couches vectorielles.

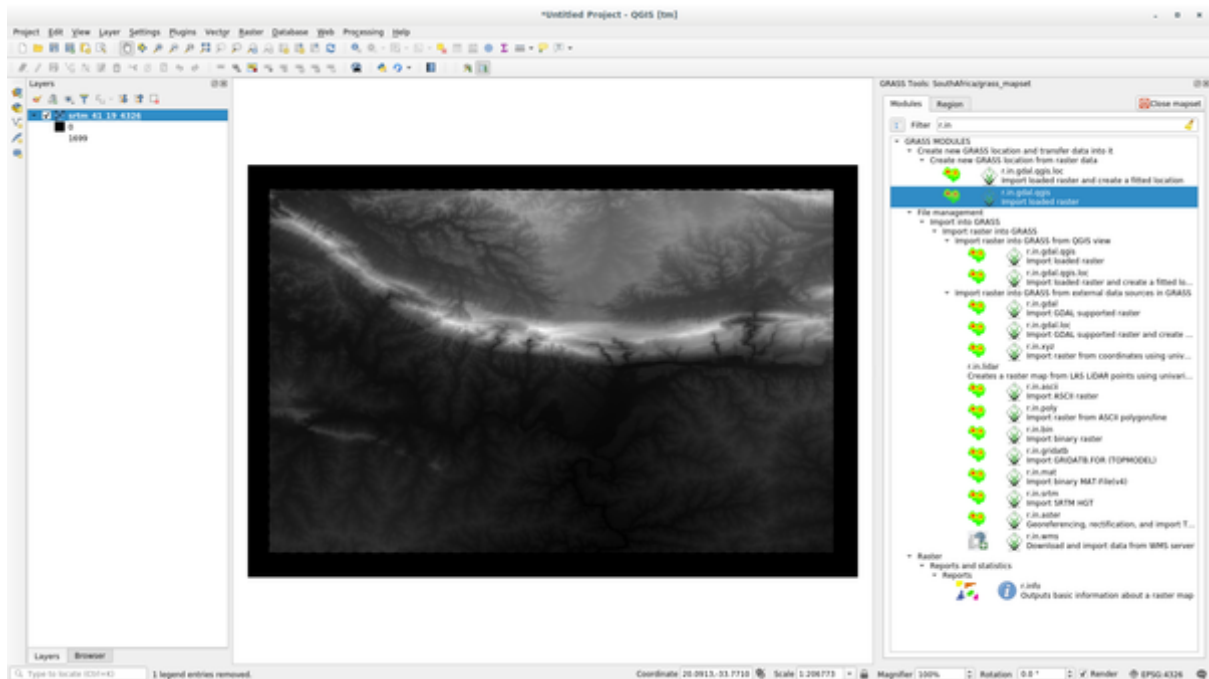
Nous allons importer dans le jeu de cartes GRASS la couche `srtm_41_19_4326.tif`.

Note: la couche raster est déjà dans le bon CRS, « TPS 84 ». Si vous avez des couches dans des CRS différents, vous devez les reprojeter dans le même CRS du jeu de cartes GRASS

1. Charger la couche `srtm_41_19_4326.tif` dans QGIS
2. Ouvrez à nouveau les *Outils GRASS*.
3. Cliquez sur l'onglet *Liste des modules*.
4. Recherchez « `r.in.gdal.qgis` » et double-cliquez sur l'outil pour ouvrir la boîte de dialogue de l'outil.
5. Configurez-le de sorte que la couche d'entrée soit `srtm_41_19_4326.tif` et la sortie soit `g_dem`.



6. Cliquez sur *Exécuter*.
7. Une fois l'opération réussie, cliquez sur *Voir le résultat*.
8. Vous pouvez *Fermer* l'onglet actuel puis cliquez dans la boîte de dialogue suivante sur *Fermer*.



9. Vous pouvez maintenant supprimer la couche `srtm_41_19_4326.tif` originale.

12.1.5 Try Yourself Add Layers to Mapset

Essayez d'importer dans le jeu de cartes GRASS les couches vecteur `water.shp` et `places.shp` du dossier `exercice_data/shapefile/`. Comme nous l'avons fait pour `rivers`, renommez la couche importée en `g_water` et `g_places` pour éviter toute confusion

Réponse

Vous pouvez ajouter des couches (raster et vecteur) dans le Mapset de GRASS via glisser-déposer à partir de l'explorateur (voir [Follow Along: Load data using the QGIS Browser](#)) ou en utilisant les commandes `v.in.gdal.qgis` pour les couches vectorielles et `r.in.gdal.qgis` pour les rasters.

12.1.6 Open an existing GRASS Mapset

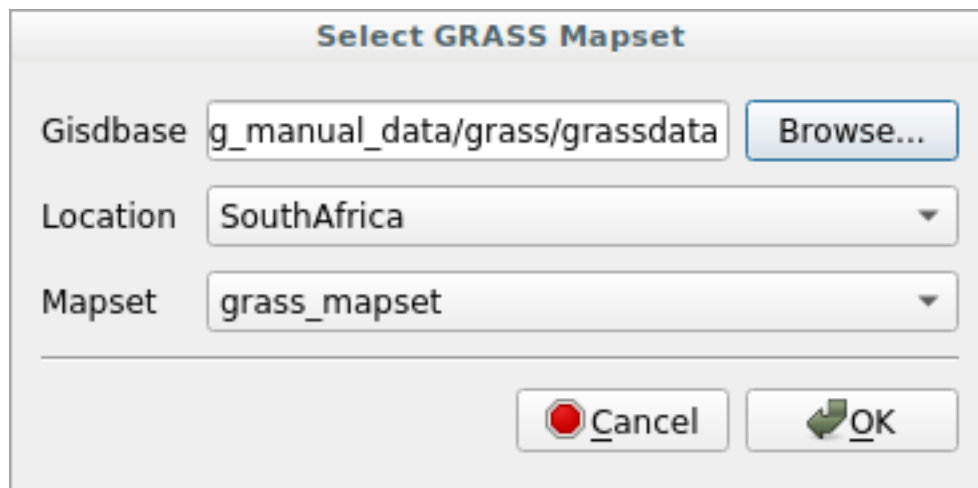
Si vous avez un jeu de cartes GRASS existant, vous pouvez facilement le rouvrir dans une autre session de QGIS.

Vous avez plusieurs méthodes pour ouvrir une carte GRASS, nous allons en explorer quelques-unes.

Fermons le Mapset en cliquant sur le bouton *Close Mapset* de la fenêtre *GRASS Tools*.

Follow Along: Using the GRASS plugin

1. Cliquez sur le menu *Extensions ► GRASS ► Ouvrir Jeu de carte* à côté du menu *Extensions ► GRASS ► Nouveau Jeu de carte* que nous avons vu dans la section précédente.
2. Naviguez vers le dossier de la base de données GRASS : soyez prudent ! Vous devez choisir le dossier parent, et non celui de GRASS Mapset. En effet, GRASS lira toutes les « Locations » de la base de données et tous les « Mapset » de chaque « Localisation » :




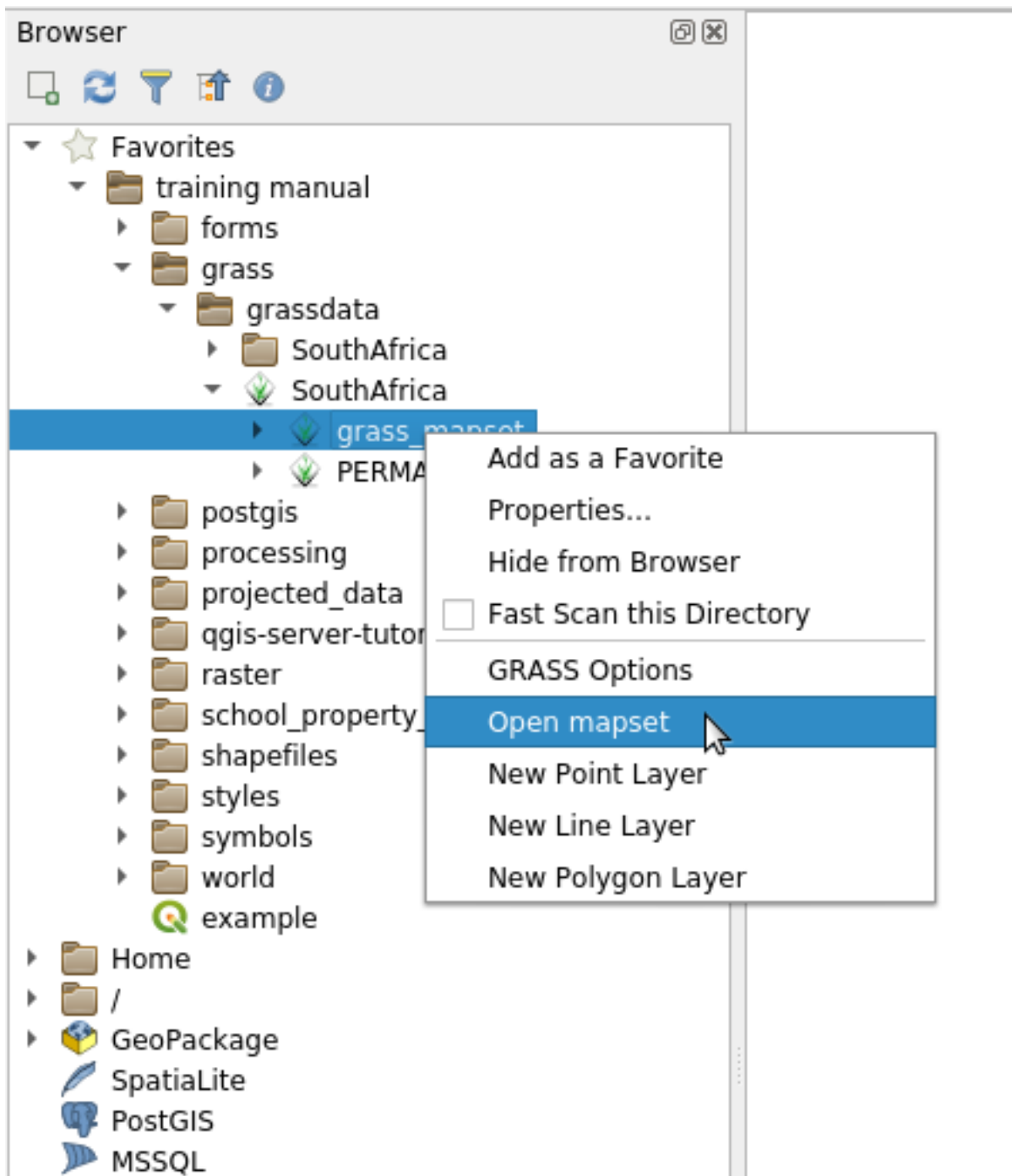
3. Choisissez le « Lieu » (guilabel:SouthAfrica) et le « Mapset » (guilabel:"grass_mapset") que nous avons créés auparavant.

C'est tout ! Le panneau GRASS devient actif, ce qui signifie que le mapset a été correctement ouvert.

Follow Along: Using the QGIS Browser

L'ouverture d'un « mapset » à l'aide du navigateur QGIS est encore plus rapide et plus facile :

1. Fermez le Mapset (s'il est ouvert) en cliquant sur le bouton *Close Mapset* de la fenêtre *GRASS Tools*.
2. Dans le navigateur QGIS, naviguez jusqu'au dossier de la base de données GRASS.
3. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le mapset (rappelez-vous que le jeu de cartes comporte l'icône GRASS  à côté). Vous verrez quelques options.
4. Cliquez sur *Open mapset* :



Le Mapset est maintenant ouvert et prêt à être utilisé !

Astuce: Un clic droit sur un jeu de cartes GRASS vous offre de nombreux paramètres différents. Essayez de les explorer et de voir toutes les options utiles.

12.1.7 In Conclusion

La méthode de travail de GRASS pour la gestion des données est quelque peu différente de celle de QGIS car GRASS les charge dans une base de donnée à structure spatiale. Toutefois, en utilisant QGIS comme interface, vous pouvez rendre plus facile la création d'un jeu de donnée GRASS grâce aux couches QGIS comme sources de données pour GRASS.

12.1.8 What's Next?

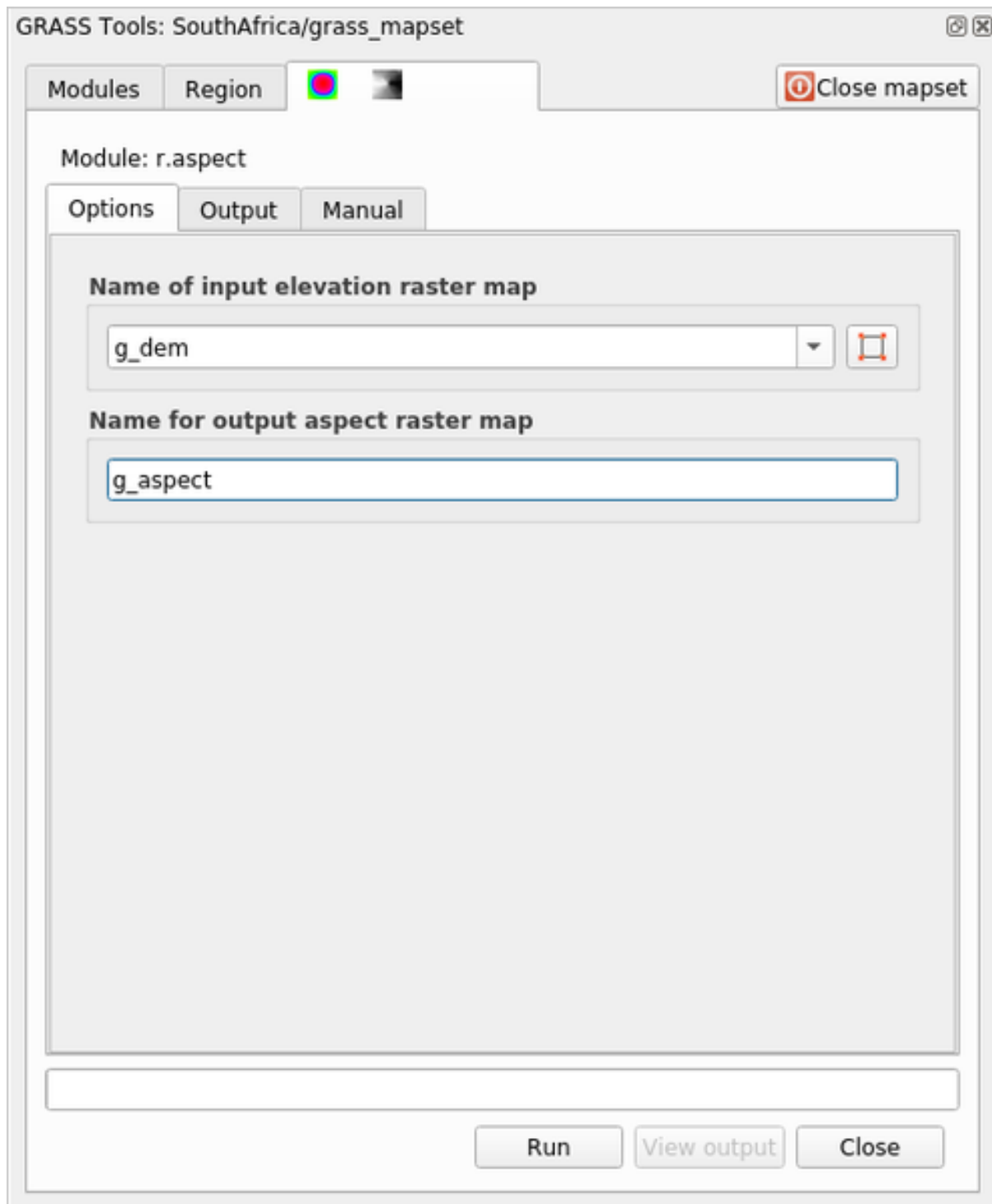
Maintenant que les données sont importées dans GRASS, nous pouvons nous intéresser aux opérations d'analyses plus évoluées que nous permet GRASS.

12.2 Lesson: Outils GRASS

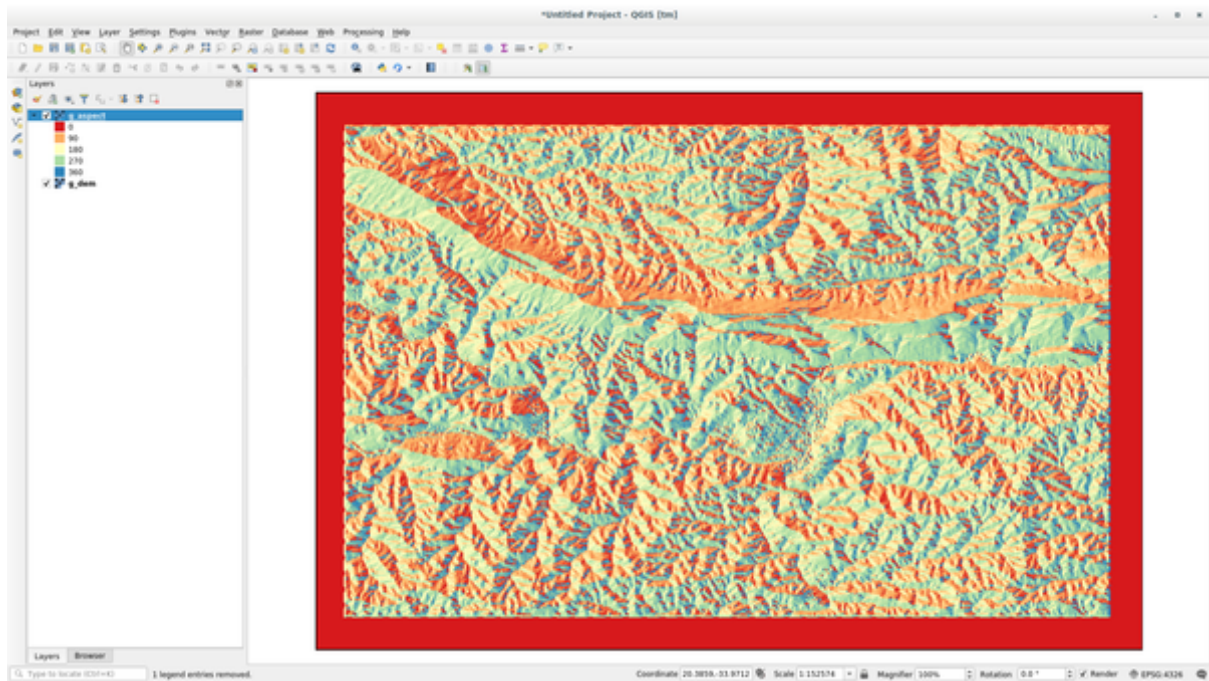
Dans cette leçon, nous vous présenterons une sélection d'outils afin de vous donner une idée des potentialités de GRASS.

12.2.1 Follow Along: Créer une carte d'aspect

1. Ouvrez l'onglet *outils GRASS*
2. Chargez la couche matricielle `g_dem` depuis le jeu de cartes *grass_mapset*
3. Recherchez le module *r.aspect* en le cherchant dans le champ *Filtre* de l'onglet *liste des modules*.
4. Ouvrez l'outil et configurez-le comme suit, puis cliquez sur le bouton *Run* :



5. Lorsque le processus est terminé, cliquez sur *voir le résultat* pour charger la couche résultante dans le canevas :

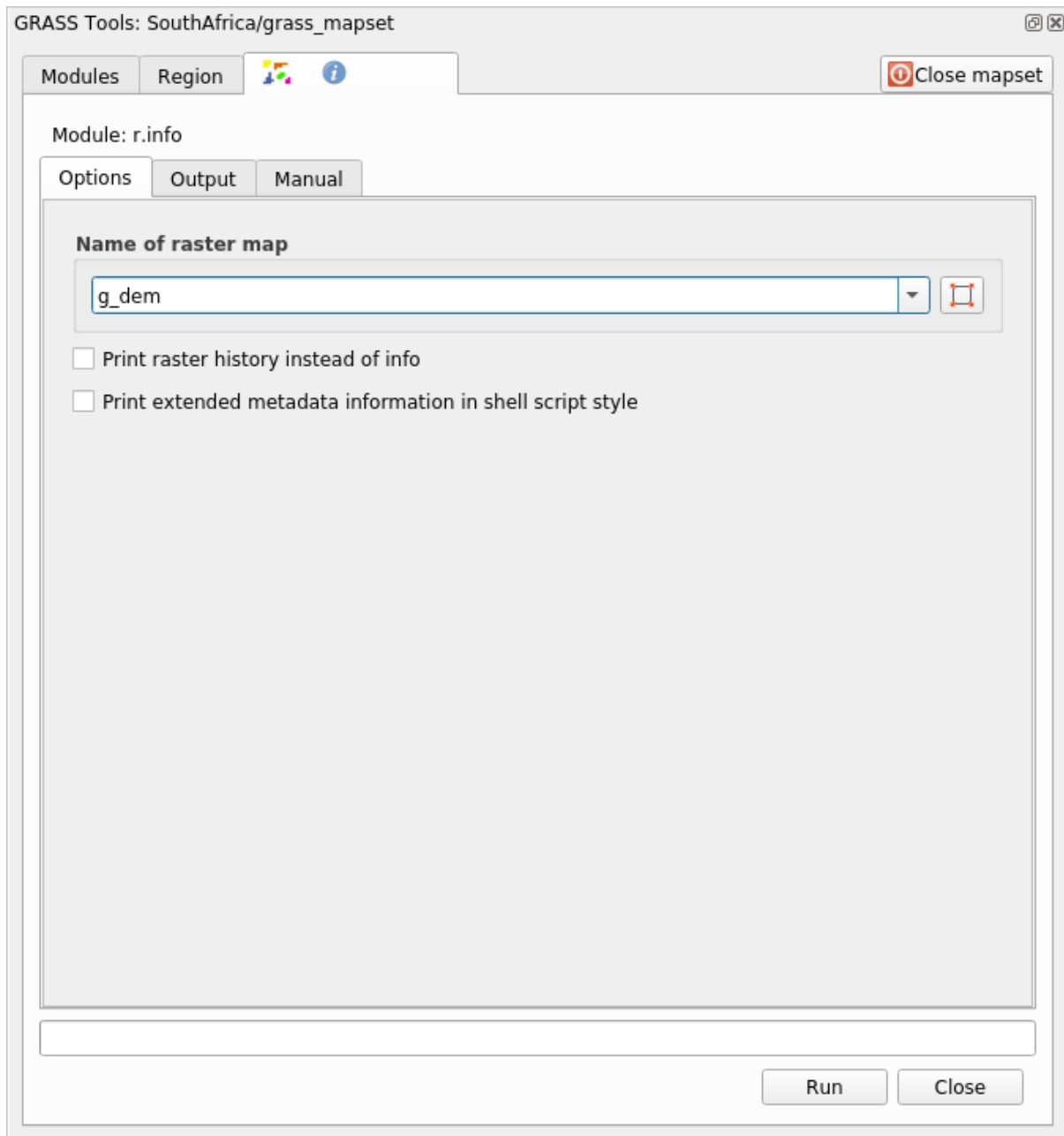


La couche `g_aspect` est stockée dans le Mapset `grass_mapset` afin que vous puissiez retirer la couche du canevas et la recharger quand vous le souhaitez.

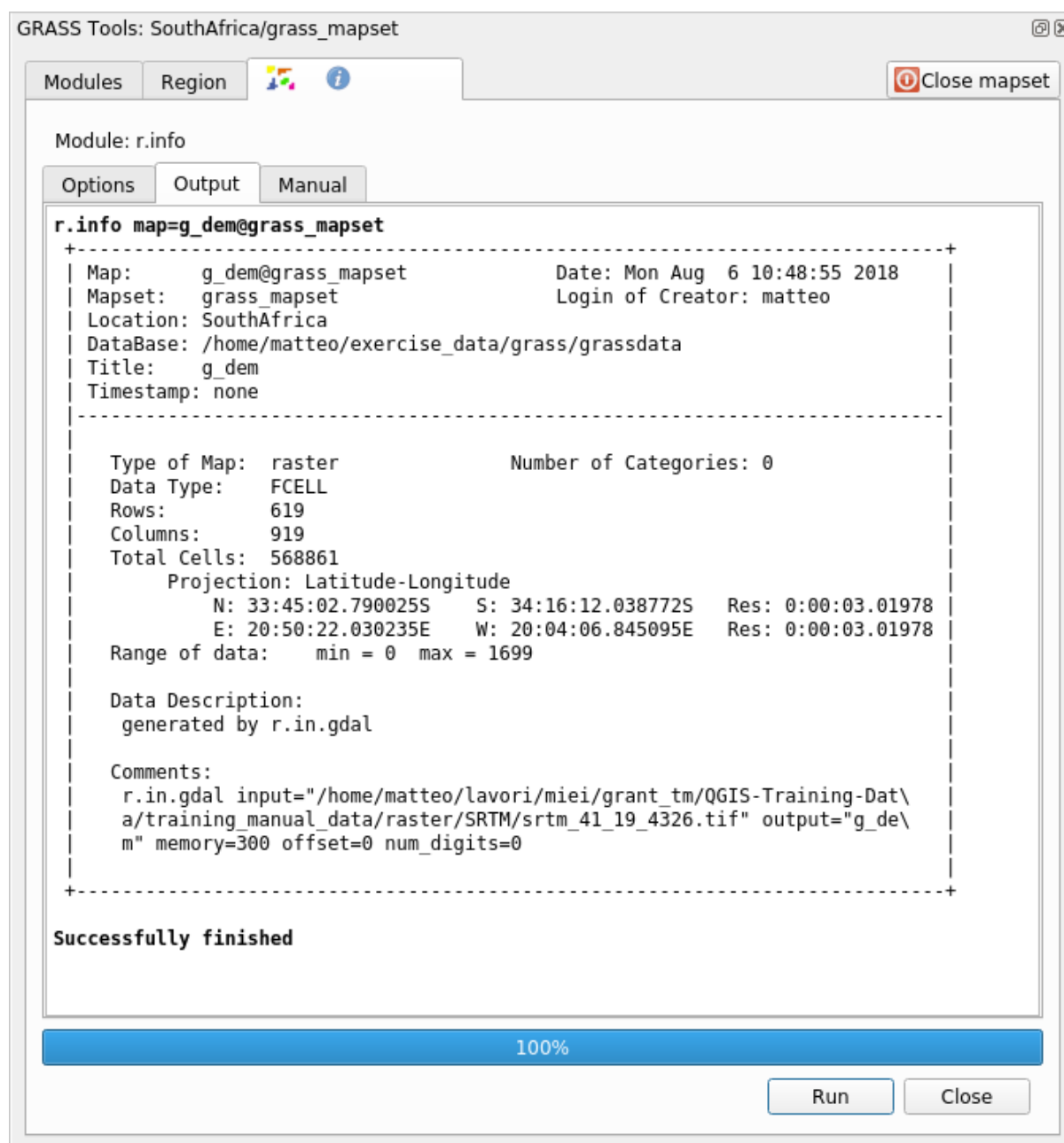
12.2.2 Follow Along: Obtenir des statistiques de base sur la couche raster

Nous voulons connaître quelques statistiques de base de la couche raster `g_dem`.

1. Ouvrez l'onglet *outils GRASS*
2. Chargez la couche matricielle `g_dem` depuis le jeu de cartes `grass_mapset`
3. Recherchez le module `r.info` en le cherchant dans le champ *Filtre* de l'onglet *liste modules*.
4. Configurez l'outil comme ceci et cliquez sur *Run* :



5. Dans l'onglet Sortie, vous verrez s'imprimer certaines informations raster, comme le chemin d'accès au fichier, le nombre de lignes et de colonnes et d'autres informations utiles :



12.2.3 Follow Along: L'outil de recyclage

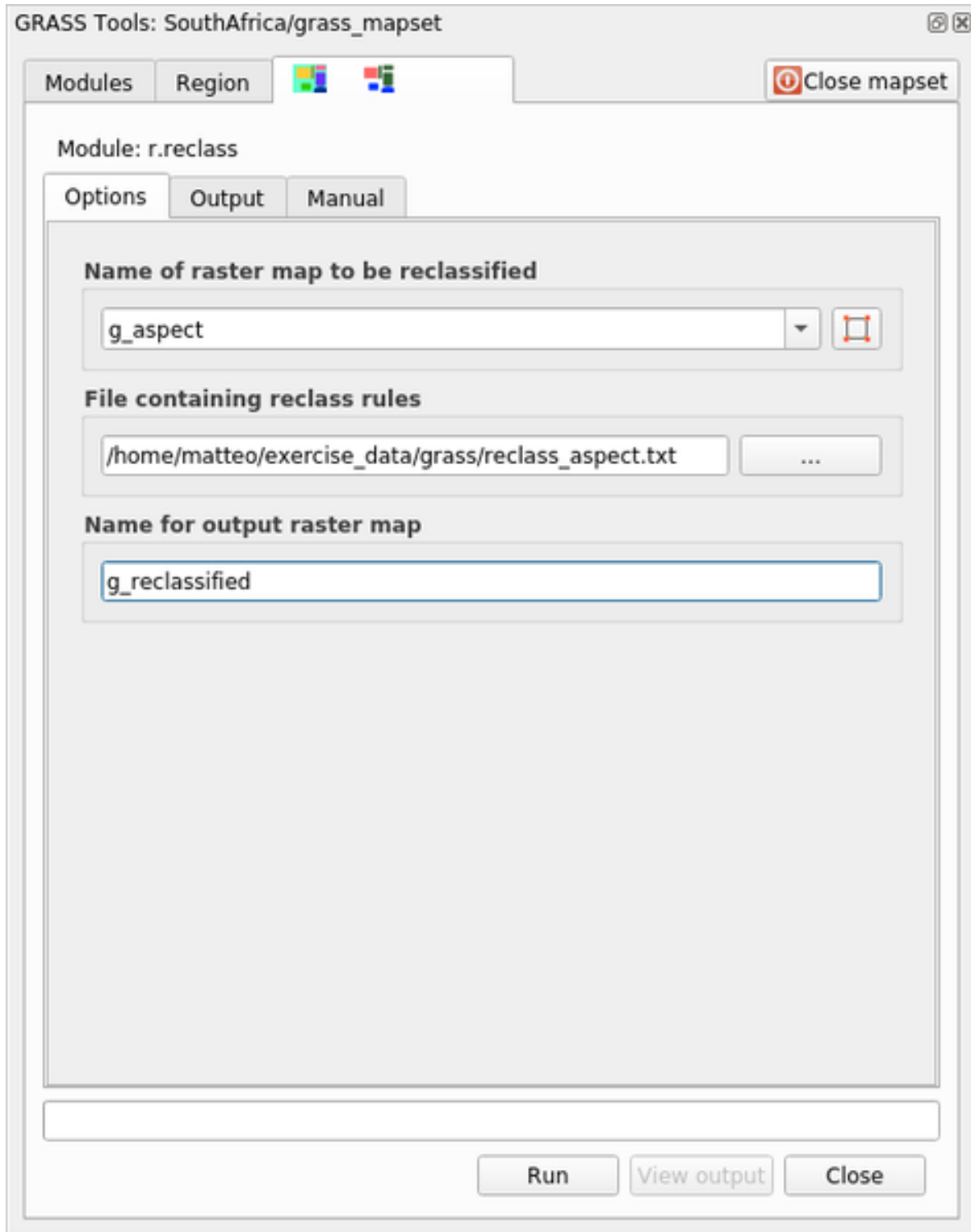
La reclassification d'une couche raster est une tâche très utile. Nous venons de créer la couche `g_aspect` à partir de la couche `g_dem` one. La plage de valeurs va de 0 (Nord) à 360 (Nord à nouveau) en passant par 90 (Est), 180 (Sud), 270 (Ouest) et enfin 360 (Nord à nouveau). Nous pouvons reclassifier la couche `g_aspect` pour n'avoir que 4 **catégories** suivant des *règles* spécifiques (Nord = 1, Est = 2, Sud = 3 et Ouest = 4).

L'outil de reclassification Grass accepte un fichier « txt » avec les règles définies. L'écriture des règles est très simple et le manuel GRASS contient une très bonne description.

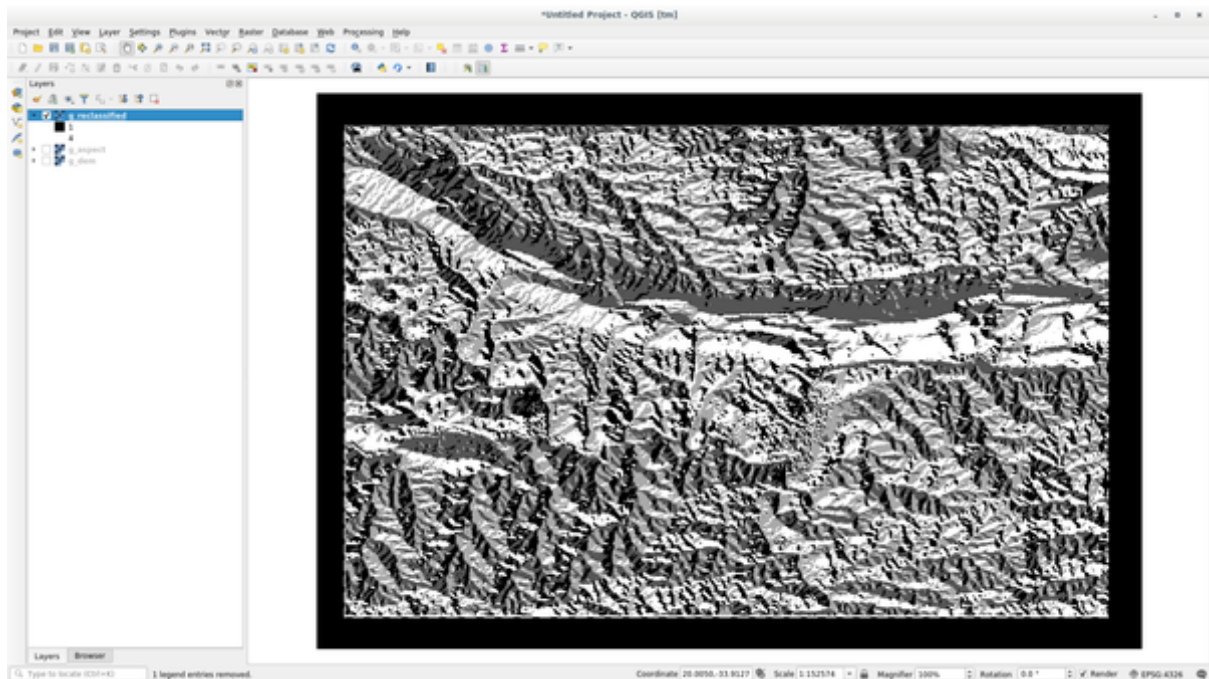
Astuce: Chaque outil GRASS a son propre onglet Manuel. Prenez le temps de lire la description de l'outil que vous utilisez pour ne pas manquer quelques paramètres utiles

1. Chargez la couche `g_aspect` ou, si vous ne l'avez pas encore créée, retournez à la section [12.2.2 Follow Along: Create an aspect map](#).

2. Recherchez le module *r.reclass* en le cherchant dans le champ *Filtre* de l'onglet *liste modules*.
3. Ouvrez l'outil et configurez-le comme sur l'image suivante. Le fichier contenant les règles se trouve dans le dossier `exercice_data/grass/`, nommé `reclass_aspect.txt`.
4. Cliquez sur *Executer* et attendez que le processus soit terminé :



5. Cliquez sur *visualiser résultats* pour charger le raster reclassée dans le canevas
La nouvelle couche est composée de seulement 4 valeurs (1, 2, 3 et 4) et elle est plus facile à gérer et à traiter.



Astuce: Ouvrez le fichier `reclass_aspect.txt` avec un éditeur de texte pour voir les règles et commencer à vous y habituer. De plus, regardez attentivement le manuel GRASS : de nombreux exemples différents sont présentés.

12.2.4 Try Yourself Reclassifier avec vos règles

Essayez de reclasser la couche `g_dem` en 3 nouvelles catégories :

- de 0 à 1000, nouvelle valeur = 1
- de 1000 à 1400, nouvelle valeur = 2
- de 1400 à la valeur maximale du raster, nouvelle valeur = 3

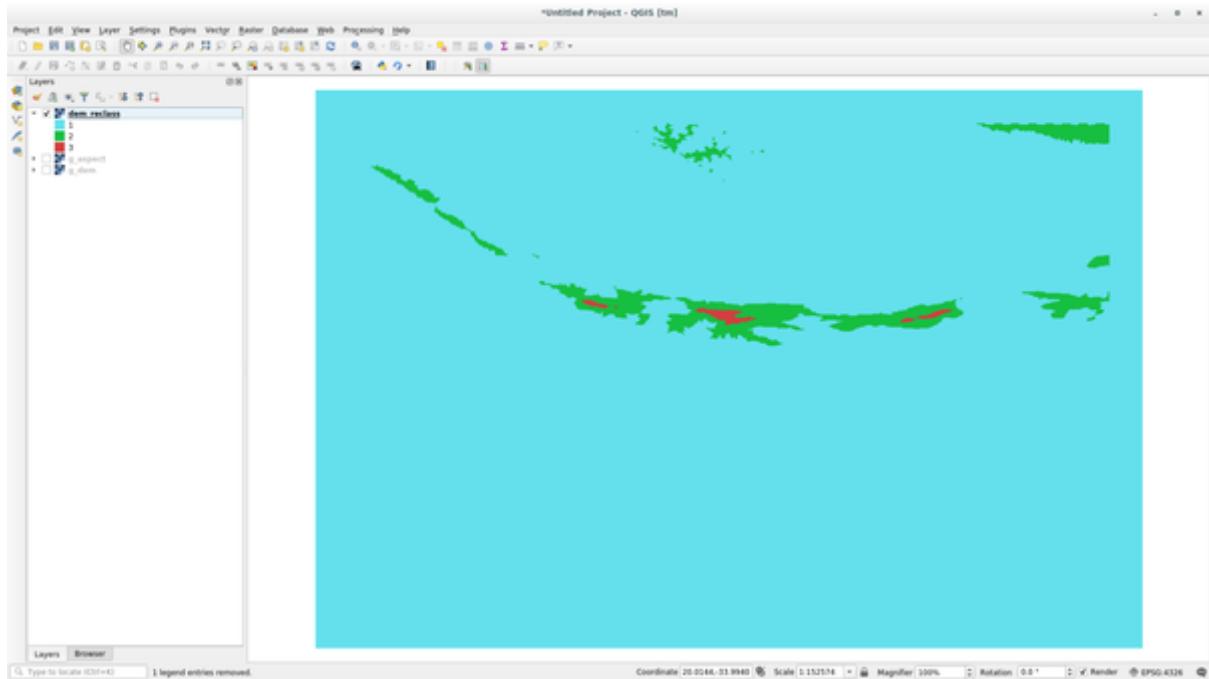
Réponse

Pour trouver la valeur maximale du raster, exécutez l'outil `r.info` : dans la console vous verrez que la valeur maximale est de 1699. Vous êtes maintenant prêt à écrire les règles.

1. Ouvrez un éditeur de texte et saisissez les règles suivantes

```
0 thru 1000 = 1
1000 thru 1400 = 2
1400 thru 1699 = 3
```

2. Enregistrez le fichier sous `my_rules.txt` et fermez l'éditeur de texte.
3. Exécutez l'outil `r.reclass` : choisissez la couche `g_dem` et chargez le fichier contenant les règles que vous venez de créer.
4. Cliquez sur *Exécuter* puis sur *Visualiser la sortie*. Vous pouvez modifier les couleurs afin que le résultat final ressemble quelque peu à l'image suivante :



12.2.5 Follow Along: Outil Mapcalc

L'outil Mapcalc est similaire à la calculatrice raster de QGIS. Vous pouvez effectuer des opérations mathématiques sur une ou plusieurs couches raster et le résultat final sera une nouvelle couche avec les valeurs calculées.

Le but du prochain exercice est d'extraire les valeurs supérieures à 1000 de la couche raster `g_dem`.

1. Recherchez le module `r.mapcalc` en le cherchant dans le champ *Filtre* de l'onglet *Modules List*.
2. Lancez l'outil.

Le dialogue *Mapcalc* vous permet de construire une séquence d'analyses à effectuer sur un raster, ou une collection de rasters. Vous utiliserez ces outils pour ce faire :

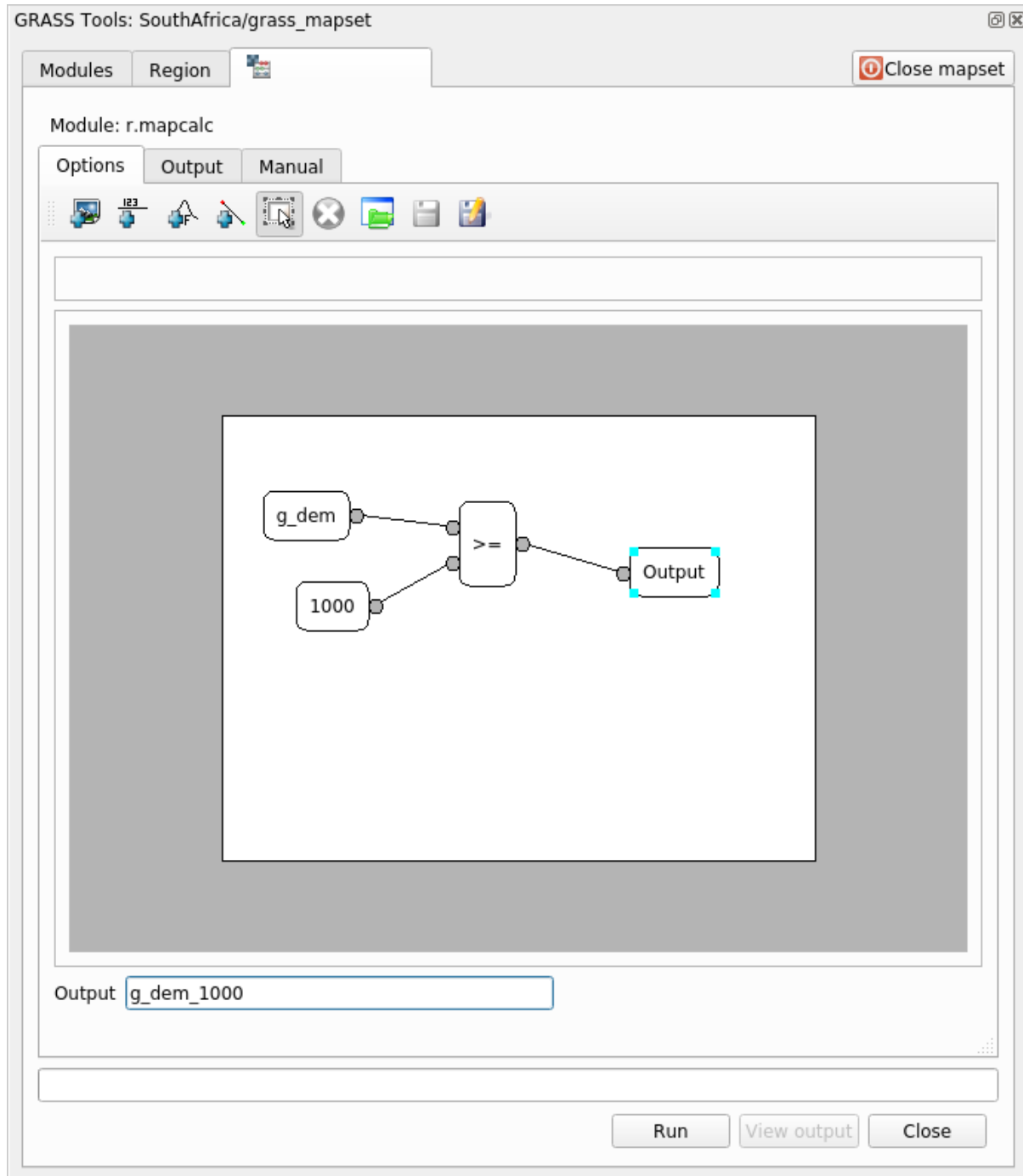


Dans l'ordre:

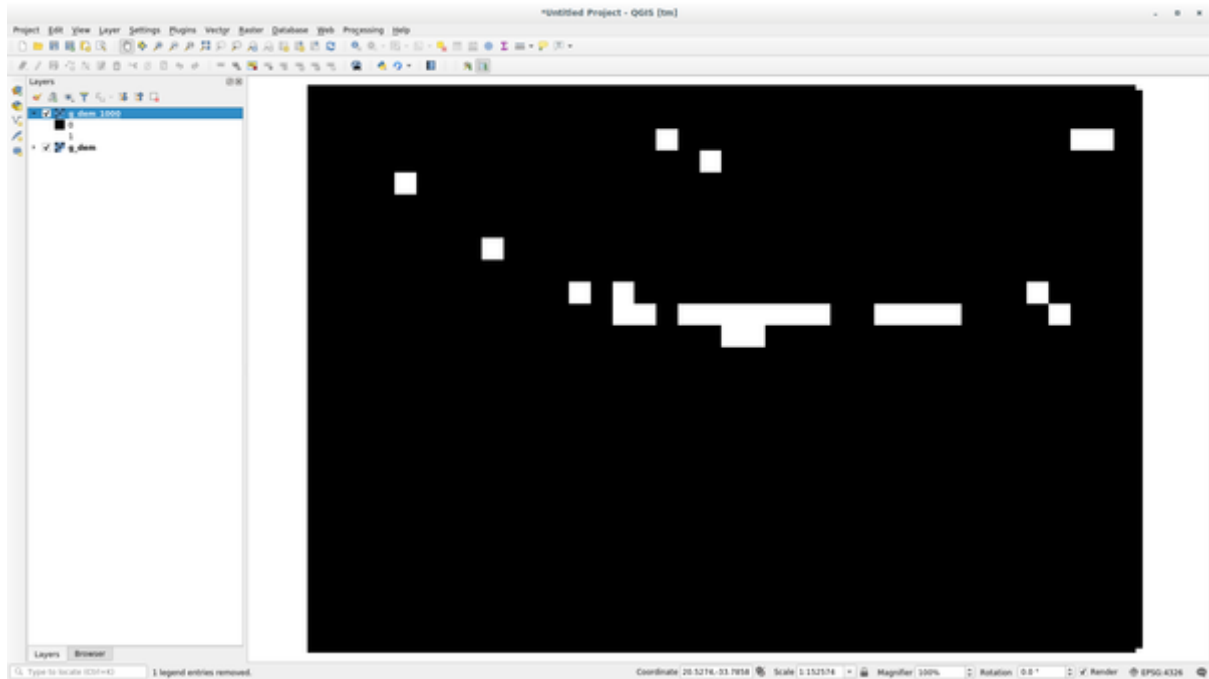
- *Ajouter une carte* : Ajoutez un fichier raster de votre jeu de cartes GRASS actuel.
- *Ajouter une valeur constante* : Ajoute une valeur constante à utiliser dans les fonctions, 1000 dans ce cas
- *Ajouter un opérateur ou une fonction* : Ajoutez un opérateur ou une fonction à connecter aux entrées et sorties, nous utiliserons l'opérateur « plus égal que ».
- *ajouter connexion* : Connecter des éléments. À l'aide de cet outil, cliquez et glissez du point rouge sur un élément vers le point rouge sur un autre élément. Les points qui sont correctement connectés à une ligne de connexion deviennent gris. Si la ligne ou le point est rouge, c'est qu'il n'est pas correctement connecté !
- *Sélectionner item* : Sélectionnez un élément et déplacez les éléments sélectionnés.
- *Supprimer l'élément sélectionné* : Supprime l'élément sélectionné de la feuille mapcalc actuelle, mais pas du jeu de cartes (s'il s'agit d'un raster existant)

- *ouvrir* : Ouvrir un fichier existant avec l'opération définie
- *Sauvegarder* : Sauvegarder toute l'opération dans un fichier
- *Sauvegarder sous* : Enregistrez toutes les opérations dans un nouveau fichier sur le disque.

3. À l'aide de ces outils, construisez l'algorithme suivant :



4. Cliquez sur *Executer* et ensuite sur *voir resultats* pour voir la sortie affichée dans votre carte :



Cela montre toutes les zones où le terrain est plus haut que 1000 mètres.

Astuce: Vous pouvez également sauvegarder la formule que vous avez créée et la charger dans un autre projet QGIS en cliquant sur le dernier bouton de la barre d'outils GRASS Mapcalc.

12.2.6 In Conclusion

Dans cette leçon, nous avons abordé seulement quelques-uns des outils que GRASS propose. Pour explorer les fonctionnalités de GRASS par vous-même, ouvrez la boîte de dialogue *Outils GRASS* et déroulez la *Liste des Modules*. Pour une approche plus structurée, consultez l'onglet *Arbre des Modules* qui organise les outils par type.

Utilisez vos propres données dans cette section. Vous aurez besoin de:

- un jeu de données vectorielles de points représentant des points d'intérêt, avec le nom des points et des catégories multiples
- un jeu de données vectorielles de lignes représentant des routes
- un jeu de données vectorielles de polygones représentant l'utilisation du sol (utilisant les propriétés de contour)
- une image de spectre visuel (une photographie aérienne par exemple)
- un Modèle Numérique de Terrain (téléchargeable depuis [le CGIAR-CSI](#) si vous n'en disposez pas d'un)

13.1 Créer une carte de base

Avant de faire une analyse de données, vous aurez besoin d'une carte de base, qui fournira le résultat de votre analyse du contexte.

13.1.1 Ajout de la couche de points

- Ajoutez la couche de points. Selon le niveau de cours que vous avez suivi, faites seulement ce qui est listé dans la section appropriée ci-dessous :
- Étiquetez les points selon un attribut unique, comme les noms de lieux par exemple. Utilisez une petite police et gardez des étiquettes discrètes. L'information doit être disponible, mais ne doit pas être une entité principale de la carte.
- Classez les points entre eux avec différentes couleurs basées sur une catégorie. Par exemple, des catégories peuvent représenter « destination touristique », « poste de police », et « centre-ville ».

- Faites la même chose que dans la section .
- Classez la taille des points par importance : plus une entité est importante, plus son point sera grand. Cependant, ne dépassez pas une taille de point de 2.00.
- Pour les entités qui ne sont pas localisées en un point unique (par exemple, les noms des provinces/régions, ou les noms des villes à grande échelle), ne leur affectez aucun point du tout.
- N'utilisez pas les symboles en point pour symboliser la couche. À la place, utilisez les étiquettes centrées sur les points ; les symboles en point ne doivent avoir aucune taille.
- Utilisez la `:guiabel:Source de définition des paramètres`` pour styliser les étiquettes en des catégories significatives.
- Ajoutez des colonnes appropriées aux données attributaires si nécessaire. Quand vous faites cela, ne créez pas de données fictives - utilisez plutôt la *Calculatrice de champ* pour remplir les nouvelles colonnes, qui se base sur des valeurs existantes appropriées du jeu de données.

13.1.2 Ajout de la couche de lignes

- Ajoutez la couche des routes et ensuite changez sa symbologie. N'étiquetez pas les routes.
- Changez la symbologie des routes pour obtenir une couleur claire avec une large ligne. Ajoutez un peu de transparence à cela.
- Créez un symbole avec plusieurs couches de symbole. Le symbole final devrait ressembler à une véritable route. Vous pouvez utiliser un symbole simple pour cela ; par exemple, une ligne noire avec une fine ligne continue blanche qui passe en son centre. Il peut être élaboré ainsi, mais la carte finale ne doit pas paraître trop chargée.
- Si votre jeu de données a une grande densité de routes à l'échelle à laquelle vous voulez montrer la carte, vous pouvez avoir deux couches de routes : celle avec le symbole ressemblant à une route, et celle avec un symbole plus simple pour une échelle plus petite. (Utilisez la visibilité selon l'échelle pour faire le changement entre les deux couches aux échelles appropriées.)
- Tous les symboles devraient avoir des couches multiples de symbole. Utilisez des symboles pour les afficher correctement.
- Faites la même chose que dans la section d'en haut.
- En outre, les routes doivent être classées. En utilisant les symboles ressemblant à une route, chaque type de route devrait avoir son propre symbole ; par exemple, une autoroute devrait apparaître avec deux voies dans chaque direction.

13.1.3 Ajout de la couche de polygones

- Ajoutez la couche de l'utilisation du sol et changez sa symbologie.
- Classez la couche selon l'utilisation du sol. Utilisez des couleurs continues.
- Classez la couche selon l'utilisation du sol. Où c'est approprié, incorporez des couches de symbole, différents types de symbole, etc. Gardez cependant des résultats qui semblent modérés et uniformes. Gardez en tête que cela fera partie d'une toile de fond !
- Utilisez une classification basée sur un ensemble de règles pour classer l'utilisation du sol en catégories générales, telles que « urbain », « rural », « réserve naturelle », etc.

13.1.4 Création de la toile de fond raster

- Créez un ombrage à partir du MNE, et utilisez-le comme un revêtement pour une version classifiée du MNE lui-même. Vous pourriez aussi utiliser l'extension *Relief* (comme montré dans la leçon sur les extensions).

13.1.5 Finalisation de la carte de base

- En utilisant les ressources ci-dessous, créez une carte de base en utilisant quelques unes ou toutes les couches. Cette carte devrait inclure toutes les informations de base nécessaire pour orienter l'utilisateur, ainsi qu'être visuellement unifiée / « simple ».

13.2 Analyse de données

- Vous recherchez une propriété qui satisfasse certains critères.
- Vous pouvez décider de vos propres critères, que vous devez documenter.
- Il y a des lignes directrices pour ces critères :
 - la propriété-cible doit être d'un certain(s) type(s) d'utilisation du sol
 - elle doit être à une distance donnée des routes, ou croiser une route
 - elle doit être à une distance donnée des différentes catégories de points, comme un hôpital par exemple.

13.2.1 /

- Ajouter une analyse raster à vos résultats. Considérez au moins une propriété dérivée du raster, comme son aspect ou sa pente.

13.3 Carte finale

- Utiliser *Imprimer la Mise en page* pour créer une carte finale qui contiendra les résultats de vos analyses.
- Insérez cette carte dans un document avec vos critères documentés. Si la carte est devenue visuellement trop chargée en raison de la(des) couche(s) ajoutée(s), désélectionnez les couches que vous jugez le moins nécessaire.
- Votre carte doit inclure un titre et une légende.

CHAPTER 14

Module: Application forestière

Dans les modules 1 à 13, vous avez déjà appris beaucoup à propos de QGIS et comment travailler avec. Si vous êtes intéressé à en apprendre sur certaines applications forestières de base des SIG, suivre ce module vous donnera la possibilité d'appliquer ce que vous avez appris et vous montrera quelques nouveaux outils utiles.



Le développement de ce module a été sponsorisé par l'Union Européenne.

14.1 Lesson: Présentation du module forestier

Suivre ce module sur une application forestière requière la connaissance que vous avez acquise à travers les modules 1 à 11 de ce manuel d'entraînement. Les exercices dans les leçons suivantes supposent que vous êtes déjà capable de faire beaucoup d'opérations basiques dans QGIS et seuls les outils qui n'ont pas été utilisés avant sont présentés en détail.

Néanmoins, le module suit un niveau basique tout au long des leçons de telle sorte que si vous avez une expérience précédente avec QGIS, vous pouvez probablement suivre les instructions sans problèmes.

Notez que vous avez besoin de télécharger un paquet de données supplémentaire pour ce module.

14.1.1 Échantillon de données forestières

Note: Le jeu de données utilisé dans ce module fait partie des données du manuel d'entraînement et est disponible dans le dossier `exercise_data\forestry\`.

L'échantillon de données relatives à la foresterie (carte forestière, données forestières) a été fourni par [EVO-HAMK forestry school](#). Les jeux de données ont été adaptés pour les besoins des leçons.

Les données générales de l'échantillon (images aériennes, données LiDAR, cartes de base) ont été obtenues auprès du service de données ouvertes de la National Land Survey of Finland et adaptées aux fins des exercices. Le service de téléchargement de fichiers de données ouvertes est accessible en anglais *ici* [ici](https://tiedostopalvelu.maanmittauslaitos.fi/tp/kartta?lang=en) [_](https://tiedostopalvelu.maanmittauslaitos.fi/tp/kartta?lang=en).

Avertissement: Comme pour le reste de ce manuel d'exercices, ce cours comprend des instructions sur l'ajout, la suppression et la modification des jeux de données SIG. Nous avons fourni des ensembles de données de formation à cet effet. Avant d'utiliser les techniques décrites ici sur vos propres données, assurez-vous toujours de disposer des sauvegardes appropriées !

14.2 Lesson: Géoréférencement d'une carte

Une tâche forestière commune serait la mise à jour des informations relatives à une zone forestière. Il est possible que les informations précédentes pour cette zone datent de plusieurs années et aient été collectées de manière analogique (c'est-à-dire sur papier) ou peut-être qu'elles aient été numérisées mais qu'il ne vous reste que la version papier de ces données d'inventaire.

Il est fort probable que vous souhaitiez utiliser ces informations dans votre SIG pour, par exemple, les comparer plus tard avec des inventaires ultérieurs. Cela signifie que vous devrez numériser les informations dont vous disposez à l'aide de votre logiciel SIG. Mais avant de pouvoir commencer la numérisation, il y a une première étape importante à franchir, à savoir la numérisation et le géoréférencement de votre carte papier.

Le but de cette leçon: Apprendre à utiliser l'outil Georeferencer dans QGIS.

14.2.1 Scanner la carte

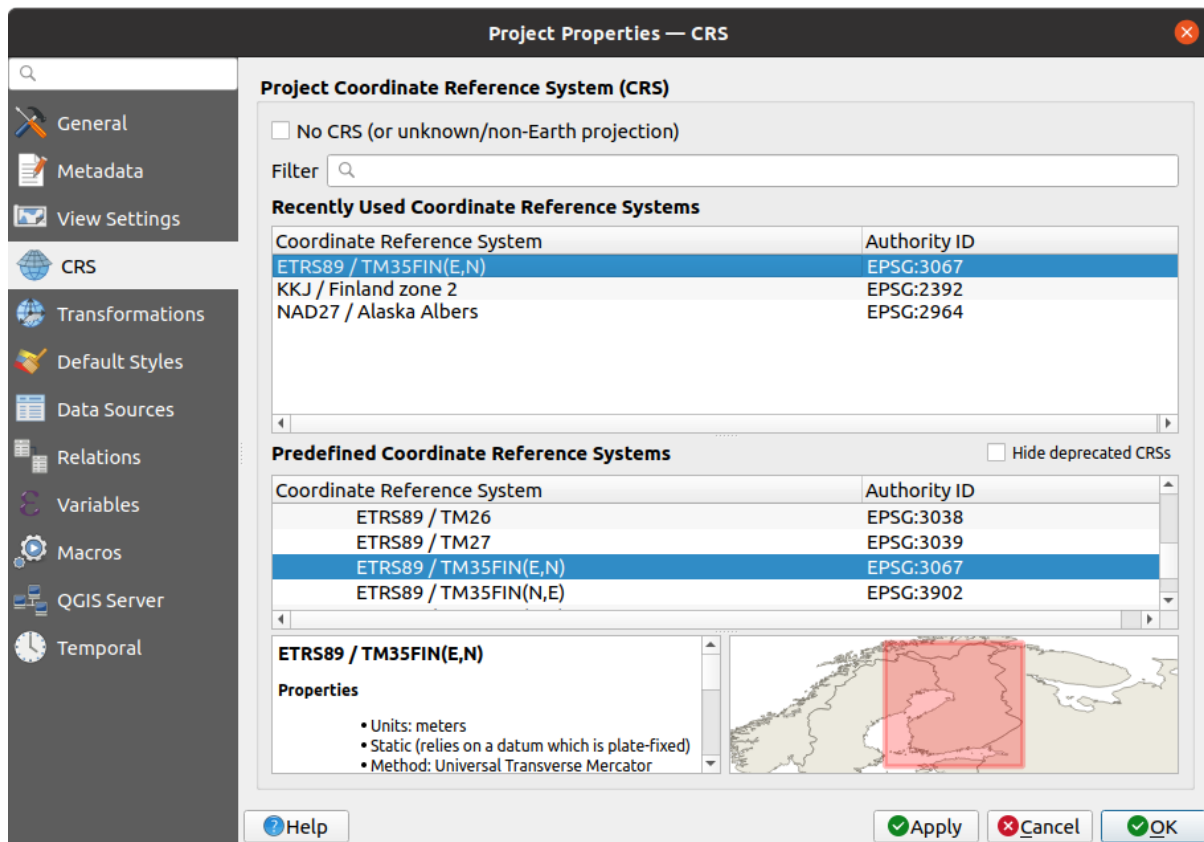
La première tâche que vous aurez à faire est de scanner votre carte. Si votre carte est trop grande, vous pouvez la numériser en plusieurs parties, mais n'oubliez pas que vous devrez répéter les tâches de prétraitement et de géoréférencement pour chaque partie. Donc, si possible, scannez la carte en un nombre de parties aussi réduit que possible.

Si vous devez utiliser une carte différente de celle fournie avec ce manuel, utilisez votre propre scanner pour scanner la carte sous forme de fichier image, une résolution de 300 DPI fera l'affaire. Si votre carte comporte des couleurs, scannez l'image en couleur afin de pouvoir utiliser ces couleurs plus tard pour séparer les informations de votre carte en différentes couches (par exemple, les peuplements forestiers, les courbes de niveau, les routes...).

Pour cet exercice, vous allez utiliser une carte qui aura été scanné préalablement, que vous pouvez trouver sous le nom `rautjarvi_map.tif` dans le dossier de données `exercise_data/forestry`.


14.2.2 Follow Along: Géoréférencement de la carte scannée

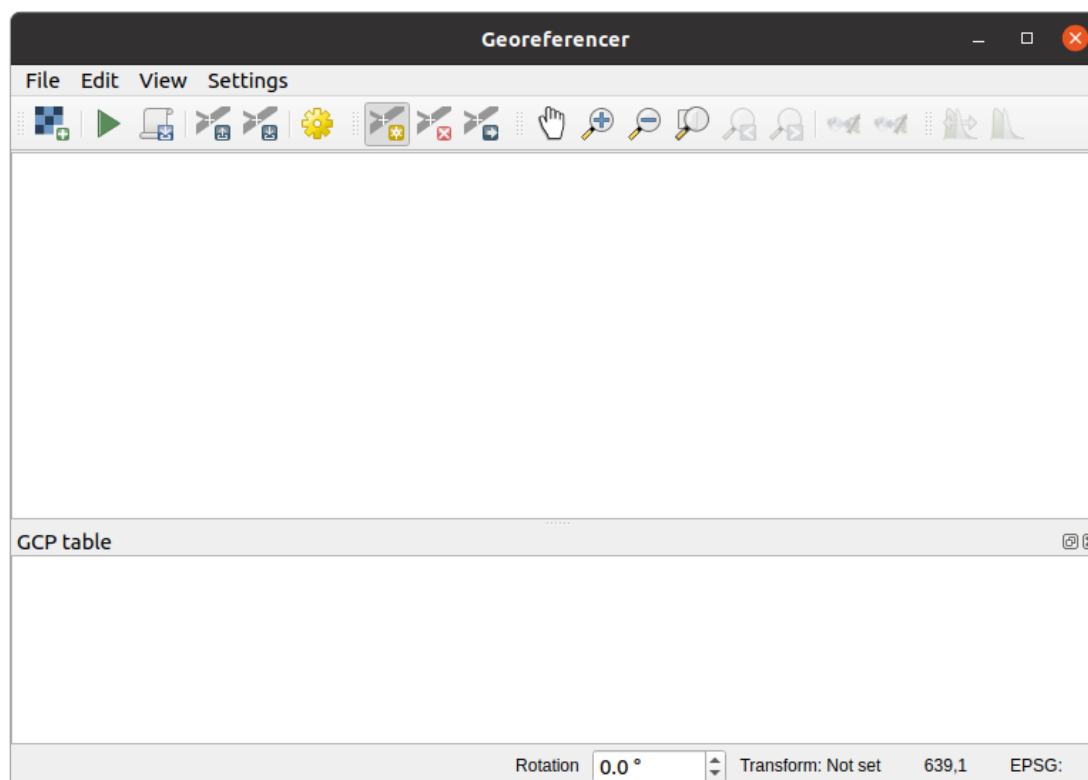
1. Ouvrez QGIS et définissez le SCR du projet comme EPSG:3067 – ETRS89 / TM35FIN(E,N) dans *Projet ► Propriétés ► SCR*, qui est le SCR actuellement utilisé en Finlande.



2. Enregistrez le projet QGIS sous `map_digitizing.qgs`.



Vous allez utiliser l'outil de géoréférencement de QGIS nommé *Géoréférencer*. Pour géoréférencer la carte :

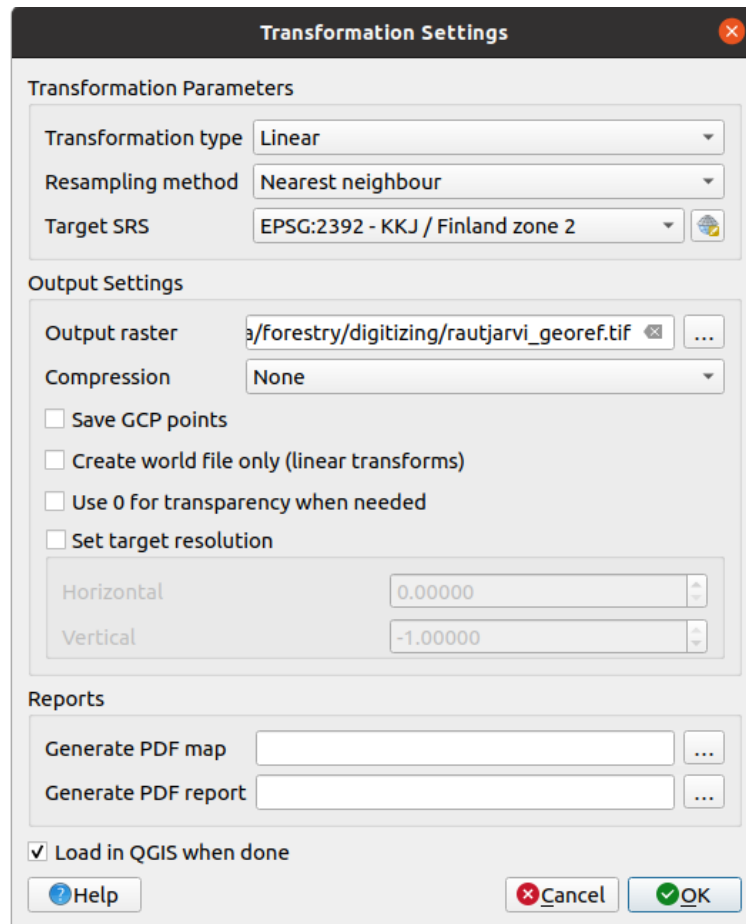
1. Ouvrez l'outil de géoréférencement, *Couche ►  Géoréférencer...*



2. Ajoutez le fichier image de la carte, `rautjarvi_map.tif`, en tant qu'image à géoréférencer, *Fichier ► Ouvrir un raster...*
3. Cliquez sur *OK*.

Ensuite, vous devez définir les paramètres de transformation pour le géoréférencement de la carte :

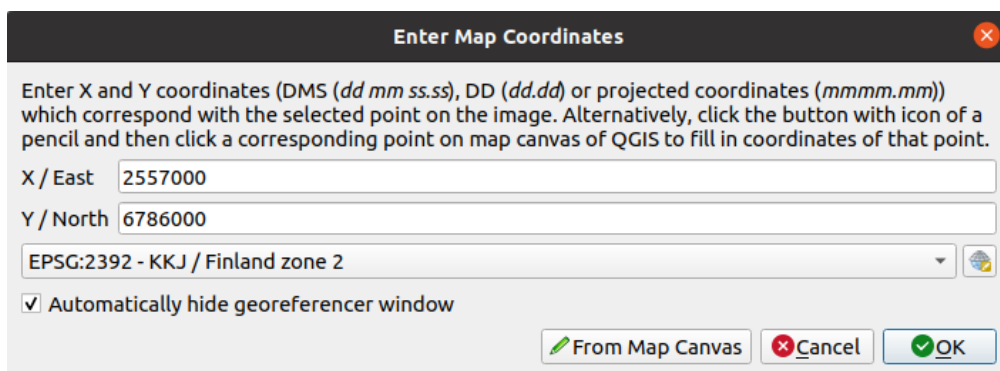
1. Ouvrez *Paramètres ► Paramètres de transformation*.
2. Définissez le *Type de transformation* en *Linéaire* et la *Méthode de ré-échantillonnage* en *Plus proche voisin*.
3. Cliquez sur le bouton  Sélectionner le SCR à côté de l'option *SCR cible* et sélectionnez le SCR `EPSG:2392 - KKJ / Finland zone 2` ; c'est le SCR qui était utilisé en Finlande en 1994, quand cette carte a été créée.
4. Cliquez sur l'icône à côté de la boîte *Raster de sortie*, allez dans le dossier, créez le dossier `exercise_data\forestry\digitizing` et nommez le fichier `rautjarvi_georef.tif`.
5. Cochez la case  *Charger dans QGIS lorsque terminé*
6. Laissez le reste des paramètres à leur valeur par défaut.



7. Cliquez sur *OK*.

La carte contient plusieurs croix marquant les coordonnées dans la carte, nous les utiliserons pour géoréférencer cette image. Vous pouvez utiliser les outils de zoom et de panoramique comme vous le faites habituellement dans QGIS pour inspecter l'image dans la fenêtre géoréférencer.

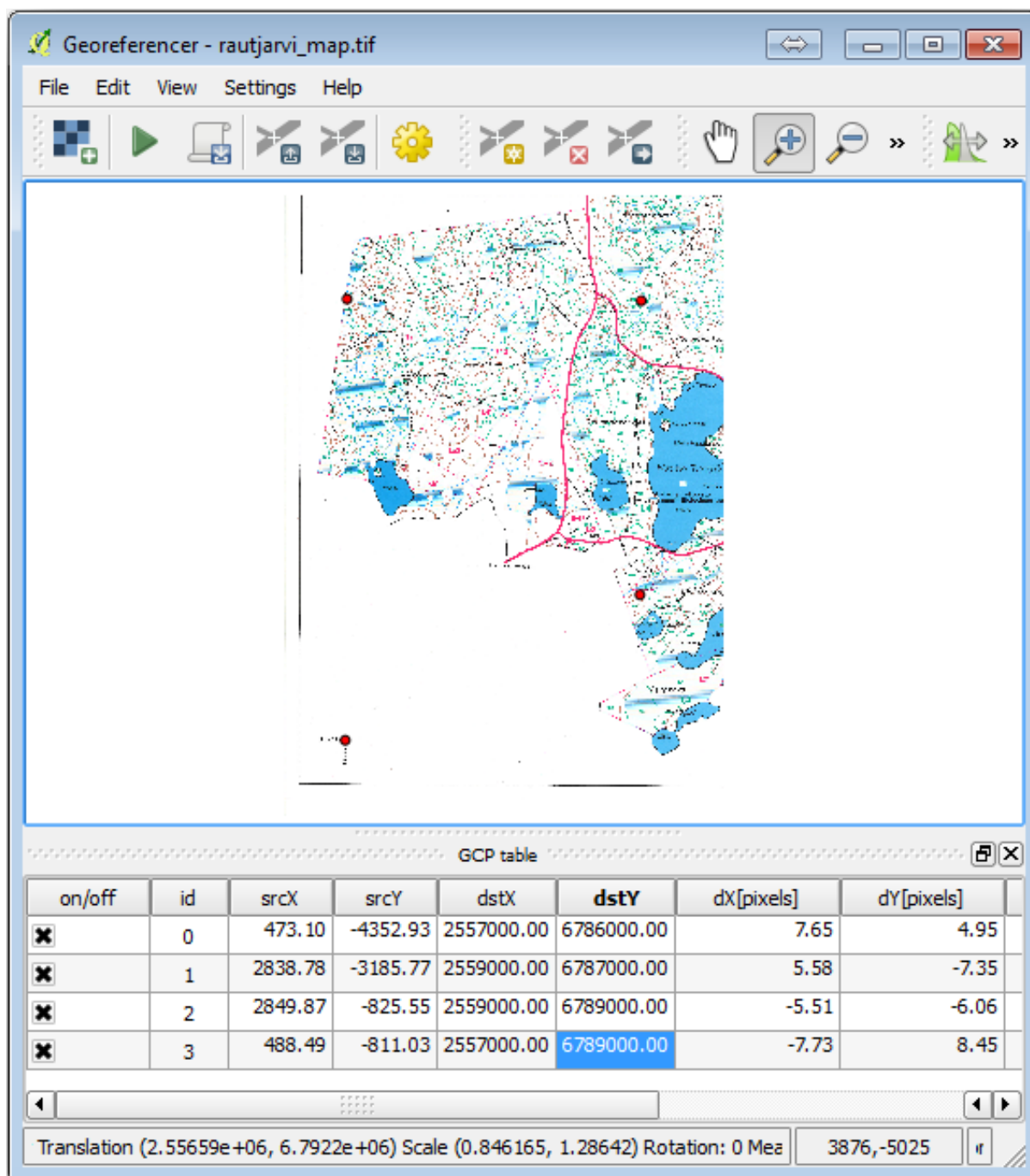
1. Zoomez sur le coin en bas à gauche de la carte et remarquez qu'il s'y trouve une croix avec une paire de coordonnées X et Y qui sont, comme mentionné précédemment, dans le SCR KKJ / Finland zone 2. Vous utiliserez ce point en tant que premier point de contrôle pour géoréférencer la carte.
2. Sélectionnez l'outil *Ajouter point* et cliquez dans l'intersection du réticule (pan et zoom si nécessaire).
3. Dans le dialogue *Entrer les coordonnées de la carte*, saisissez les coordonnées qui apparaissent sur la carte (X : 2557000 et Y : 6786000) et leur SCR (EPSG:2392 - KKJ / Finland zone 2)



4. Cliquez sur *OK*.

La première coordonnée pour le géoréférencement est maintenant prête.

5. Recherchez d'autres croix de calage noires dans l'image, elles sont séparées de 1000 mètres dans les directions nord et est. Vous devriez pouvoir calculer les coordonnées de ces points en relation avec le premier point.
6. Dézoomez l'image et déplacez-vous vers la droite ou le haut jusqu'à trouver une autre croix de calage, et estimez de combien de kilomètres vous vous êtes déplacé. Essayez d'obtenir des points de contrôle les plus éloignés possible les uns des autres.
7. Numérisez au moins trois points de contrôle supplémentaires de la même façon que pour le premier point. Vous devriez obtenir quelque chose similaire à ceci :



Quand vous aurez numérisé trois points de contrôle, vous pourrez visualiser les erreurs de géoréférencement par une ligne rouge partant des points. L'erreur en pixels peut aussi être vue dans le *Tableau des points de contrôle*, dans les colonnes *dX[pixels]* et *dY[pixels]*. L'erreur en pixels ne doit pas dépasser 10 pixels. Si c'est le cas, vous devez revoir

les points que vous avez numérisés et les coordonnées que vous avez entrées pour trouver où est le problème. Vous pouvez utiliser l'image au-dessus pour vous guider.

Une fois que vous êtes satisfait de vos points de contrôle, vous pouvez les conserver pour une utilisation ultérieure :

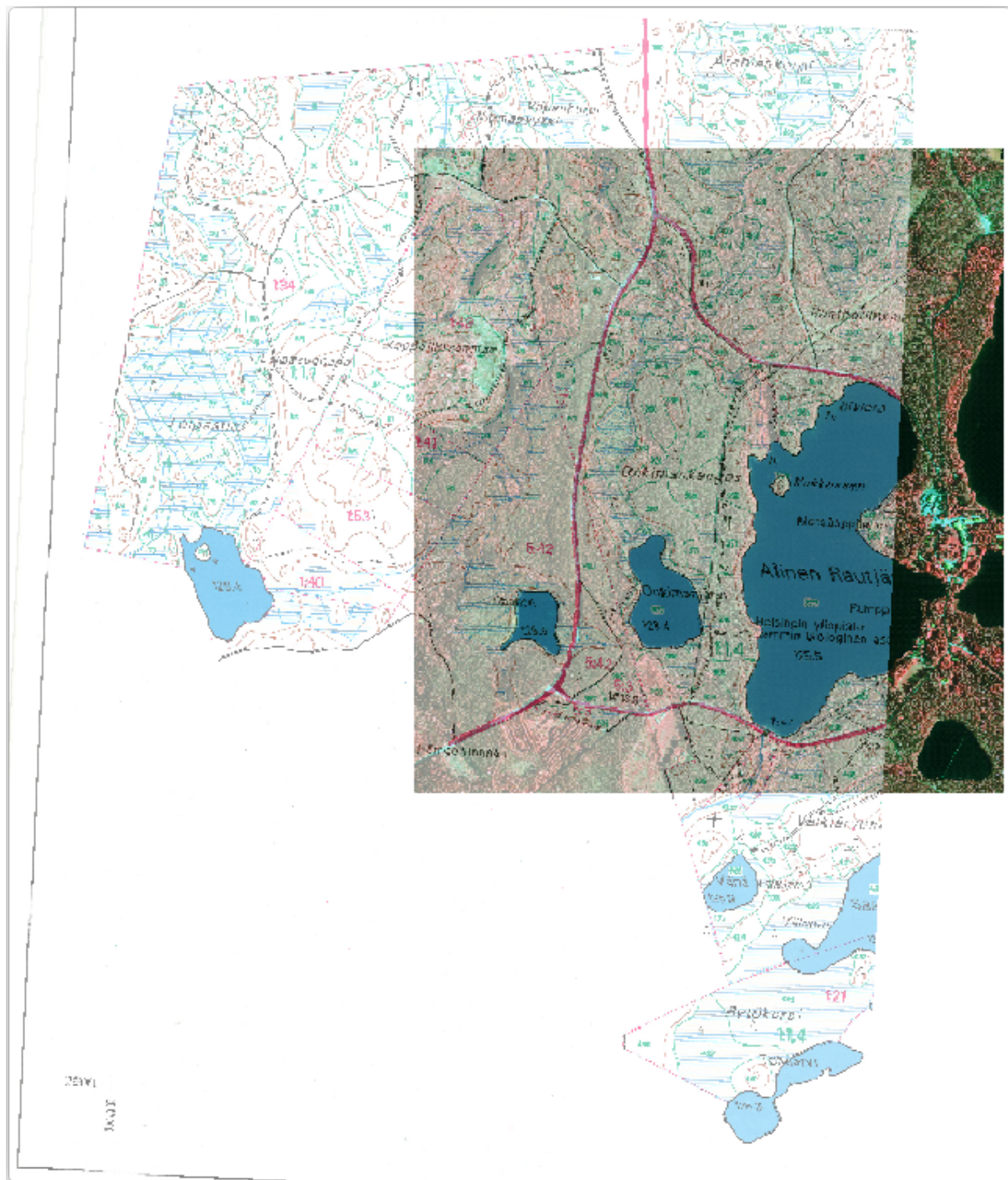
1. Allez sur *Fichier ► Enregistrer les points de contrôle sous...*
2. Dans le dossier `exercice_data\forestry\digitizing`, nommez le fichier `rautjarvi_map.tif.points`.

Pour terminer, géoréférez votre carte :

1. Allez sur *Fichier ► Débuter le géoréférencement*.
2. Notez que vous avez déjà nommé le fichier `rautjarvi_georef.tif` quand vous avez modifié les paramètres de géoréférencement.

A présent, vous pouvez voir la carte en tant que raster géoréférencé dans le projet QGIS. Notez que le raster paraît légèrement de travers, mais c'est simplement dû au fait que les données sont en KKJ / Finland zone 2 et votre projet est en ETRS89 / TM35FIN (E, N).

3. Pour vérifier que vos données sont correctement géoréférencées, vous pouvez
 1. Ouvrir l'imagerie aérienne dans le dossier `exercice_data\forestry`, nommée `rautjarvi_aerial.tif`.
 2. Votre carte et l'image doivent plutôt bien correspondre : mettez la transparence de la carte à 50 % et comparez avec l'image aérienne.



4. Enregistrez les modifications apportées à votre projet QGIS, vous continuerez à partir de ce point pour la prochaine leçon.

14.2.3 In Conclusion

Vous avez maintenant géoréférencé une carte papier, ce qui permet de l'utiliser comme couche cartographique dans QGIS.

14.2.4 What's Next?

Dans la prochaine leçon, vous numériserez les peuplements forestiers de votre carte sous forme de polygones et y ajouterez les données d'inventaire.

14.3 Lesson: Numériser les massifs forestiers

À moins que vous n'utilisiez votre carte géoréférencée comme une simple image de fond, la prochaine étape naturelle consiste à en numériser les éléments. Vous l'avez déjà fait dans les exercices sur la création de données vectorielles dans *Lesson: Creating a New Vector Dataset*, lorsque vous avez numérisé les champs de l'école. Dans cette leçon, vous allez numériser les limites des peuplements forestiers qui apparaissent sur la carte sous forme de lignes vertes, mais au lieu de le faire à l'aide d'une image aérienne, vous utiliserez votre carte géoréférencée.

Objectif de cette leçon : Apprendre une technique d'aide à la tâche de numérisation, en numérisant des massifs forestiers et en leur ajoutant finalement les données d'inventaire.

14.3.1 Follow Along: Extraction des bordures des massifs forestiers

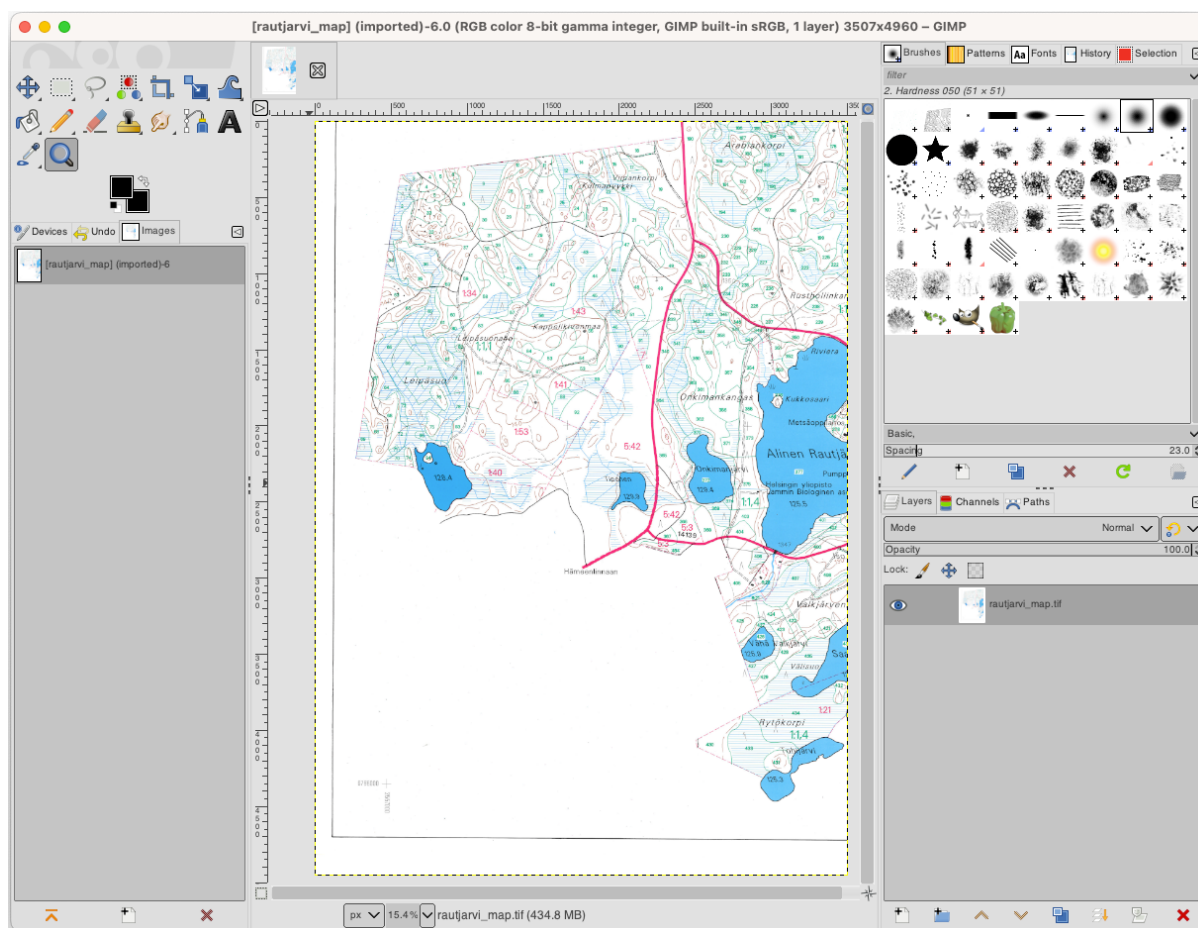
Ouvrez dans QGIS le projet `map_digitizing.qgs` que vous aviez sauvegardé dans la leçon précédente.

Une fois que vous avez scanné et géoréférencé votre carte, vous pouvez directement commencer la numérisation en regardant l'image comme un guide. Cela sera probablement la façon avec laquelle vous procéderez si l'image que vous avez numérisé est, par exemple, une photographie aérienne.

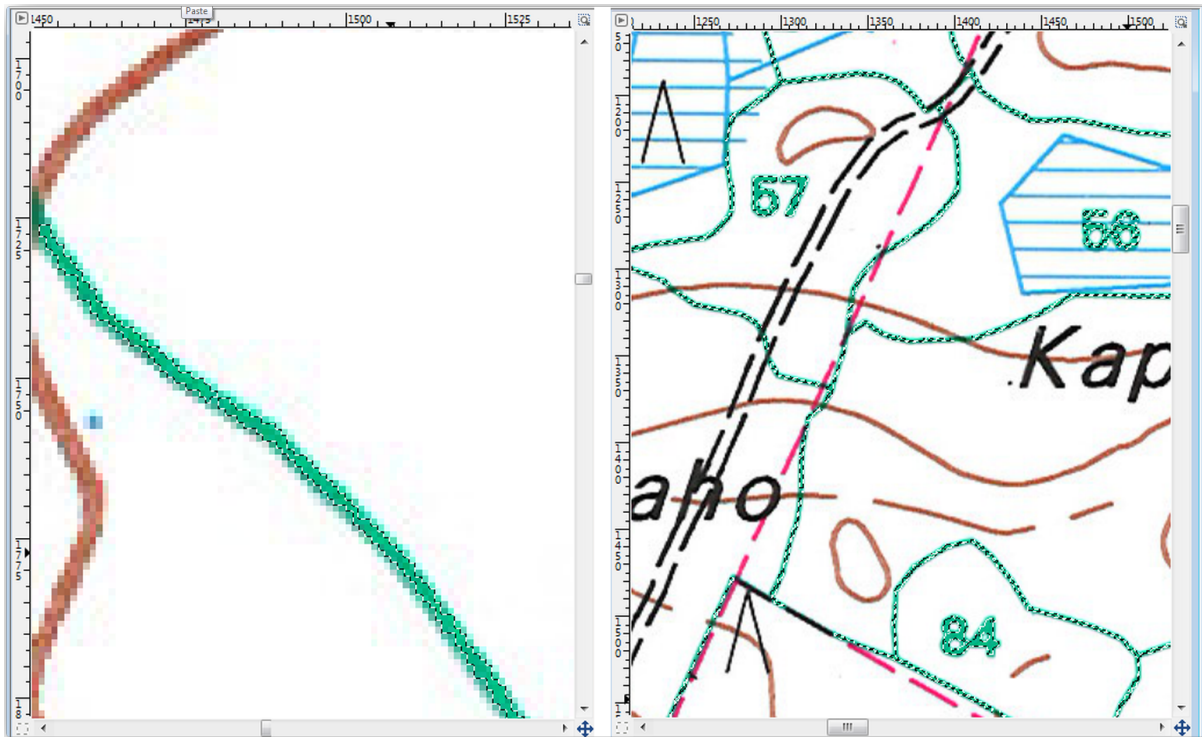
Si ce que vous utilisez pour numériser est une bonne carte, comme dans notre cas, il est probable que les informations soient clairement affichées sous forme de lignes de couleurs différentes pour chaque type d'élément. Ces couleurs peuvent être extraites relativement facilement sous forme d'images individuelles à l'aide d'un logiciel de traitement d'images comme **GIMP**. Ces images séparées peuvent être utilisées pour faciliter la numérisation, comme vous le verrez ci-dessous.

La première étape sera d'utiliser GIMP pour obtenir une image qui ne contienne que les massifs forestiers, c'est-à-dire toutes ces lignes verdâtres que vous pouvez voir sur la carte scannée d'origine :

1. Ouvrez GIMP (si vous ne l'avez pas déjà installé, téléchargez-le depuis internet ou demandez à votre professeur).
2. Open the original map image, *File ► Open*, `rautjarvi_map.tif` in the `exercise_data/forestry` folder. Note that the forest stands are represented as green lines (with the number of the stand also in green inside each polygon).

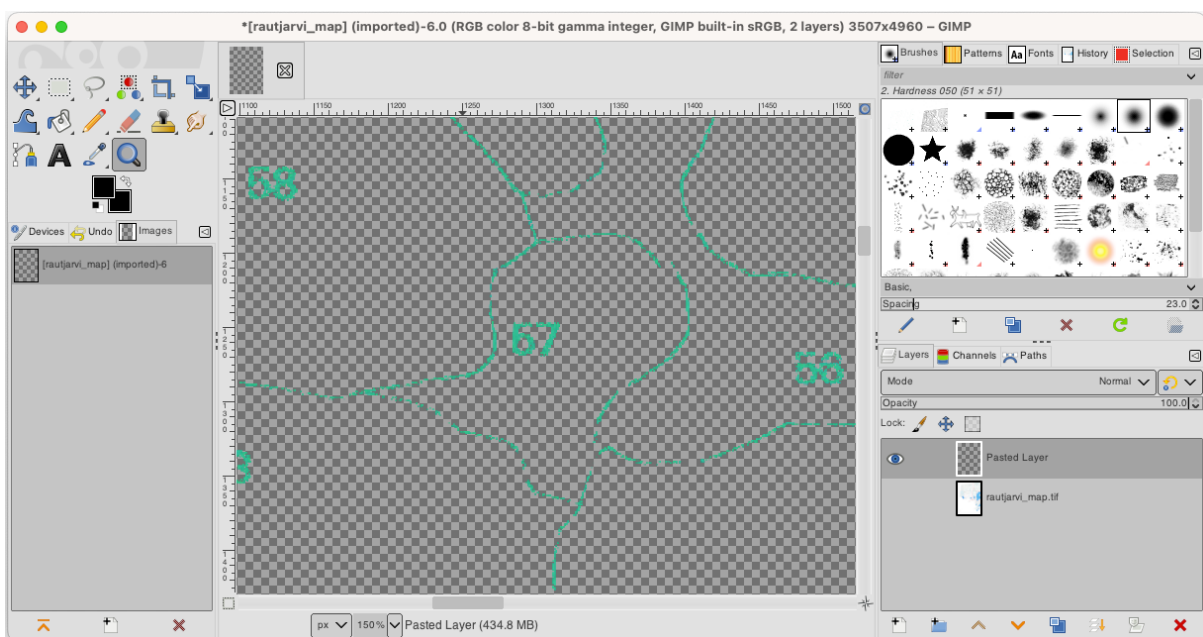


3. Vous pouvez maintenant sélectionner les pixels dans l'image qui coïncident avec les bordures des massifs forestiers (les pixels verdâtres):
 1. Ouvrez l'outil *Sélection ► Par couleur*.
 2. With the tool active, zoom into the image (Ctrl + mouse wheel) so that a forest stand line is close enough to differentiate the pixels forming the line. See the left image below.
 3. Cliquez et faites glisser le curseur de la souris au milieu de la ligne afin que l'outil collecte plusieurs valeurs de couleur de pixels.
 4. Relâchez le clic de la souris et attendez quelques secondes. Les pixels aux couleurs récupérées par l'outil seront sélectionnés à travers toute l'image.
 5. Dézoomez pour voir comment les pixels verdâtres ont été sélectionnés sur toute l'image.
 6. Si vous n'êtes pas content du résultat, répétez l'opération de cliquer et glisser la souris.
 7. Votre sélection de pixels devrait ressembler à ce qu'on voit dans l'image de droite ci-dessous.



4. Une fois que vous en avez terminé avec la sélection, vous devez copier cette sélection comme nouvelle couche et ensuite la sauvegarder séparément comme fichier image :

1. Copy (Ctrl+C or *Edit ► Copy*) the selected pixels.
2. And paste the pixels directly as a new layer (*Edit ► Paste as ► New Layer*). GIMP will display the pasted pixels as a new layer (Pasted Layer) in the *Layers* panel.
3. Cliquez sur l'icône « oeil » à côté de la couche de l'image d'origine pour la désactiver, afin que seule la *Couche collée* soit visible :



5. Finally, select *File ► Export As...*, set *Select File Type (By Extension)* as a *TIFF image*, select the digitizing folder and name it `rautjarvi_map_green.tif`. Select no compression when asked.

Vous pouvez faire le même processus avec d'autres éléments de l'image, par exemple extraire les lignes noires représentant les routes, ou les brunes qui représentent les lignes de contour du terrain. Mais pour nous, les massifs forestiers sont suffisants.

14.3.2 Try Yourself Géoréférencer l'image de pixels verts

Comme vous l'avez fait dans la leçon précédente, vous devez géoréférencer cette nouvelle image pour pouvoir l'utiliser avec le reste de vos données.

Note that you don't need to digitize the ground control points anymore because this image is basically the same image as the original map image, as far as the Georeferencer tool is concerned. Here are some things you should remember:

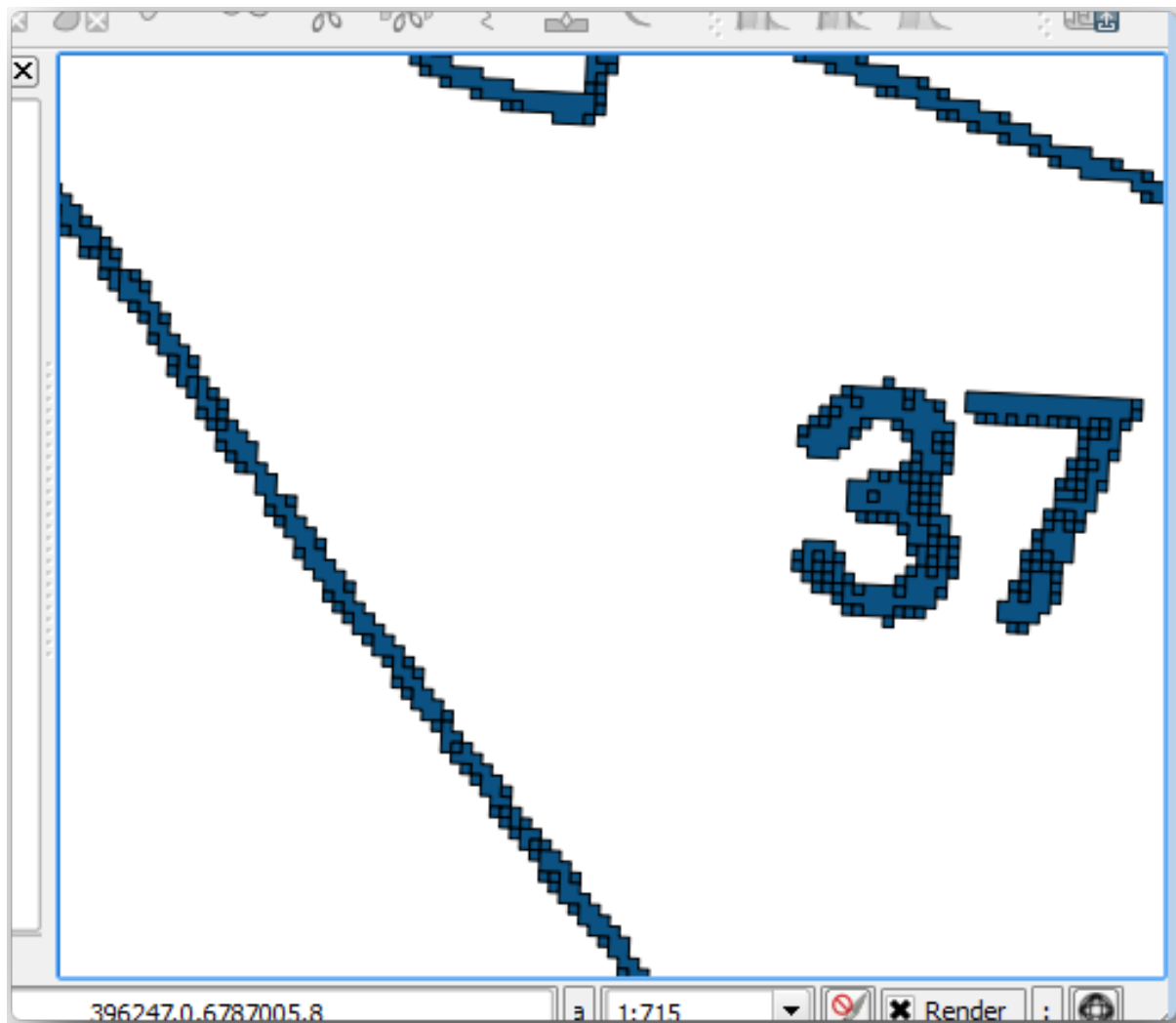
- This image is also, of course, in `KKJ / Finland zone 2 CRS`.
- Vous devriez utiliser les points de contrôle que vous avez sauvegardé, *Fichier ► Charger des points de contrôle (GCP)*.
- Souvenez-vous de modifier les *Préférences de transformation*.
- Name the output raster as `rautjarvi_green_georef.tif` in the digitizing folder.


Vérifiez que le nouveau raster se superpose parfaitement avec la carte d'origine.

14.3.3 Follow Along: Création de points d'appui pour la numérisation


Si vous avez en-tête les outils de numérisation de QGIS, vous pouvez penser qu'il serait utile de s'accrocher à ces pixels verts lors de la numérisation. C'est précisément ce que nous allons faire en créant des points à partir de ces pixels pour les utiliser plus tard pour nous aider à suivre les bordures des forêts lors de la numérisation en utilisant les outils d'accrochage disponible dans QGIS.

1. Utilisez l'outil *Raster ► Conversion ► Polygoniser (Raster à Vecteur)* pour vectoriser vos lignes vertes en polygones. Si vous ne vous souvenez plus comment faire, vous pouvez le revoir dans *Lesson: Raster to Vector Conversion*.
2. Save as `rautjarvi_green_polygon.shp` inside the digitizing folder.
3. Zoomez et voyez à quoi ressemblent les polygones. Vous obtiendrez quelque chose comme ça :




4. Next option to get points out of those polygons is to get their centroids:
 1. Open *Vector ► Geometry Tools ► Centroids....*
 2. Set *Input Layer* to  *rautjarvi_green_polygon* (the polygon layer you have just created)
 3. Set *Centroids* output to *green_centroids.shp* file within the folder *digitizing*
 4. Cochez ☒ *Ouvrir le fichier après exécution de l'algorithme*
 5. Press *Run*. This will calculate the centroids for the polygons as a new layer and add it to the project.



5. Now you can remove the  rautjarvi_green_polygon layer from the TOC.

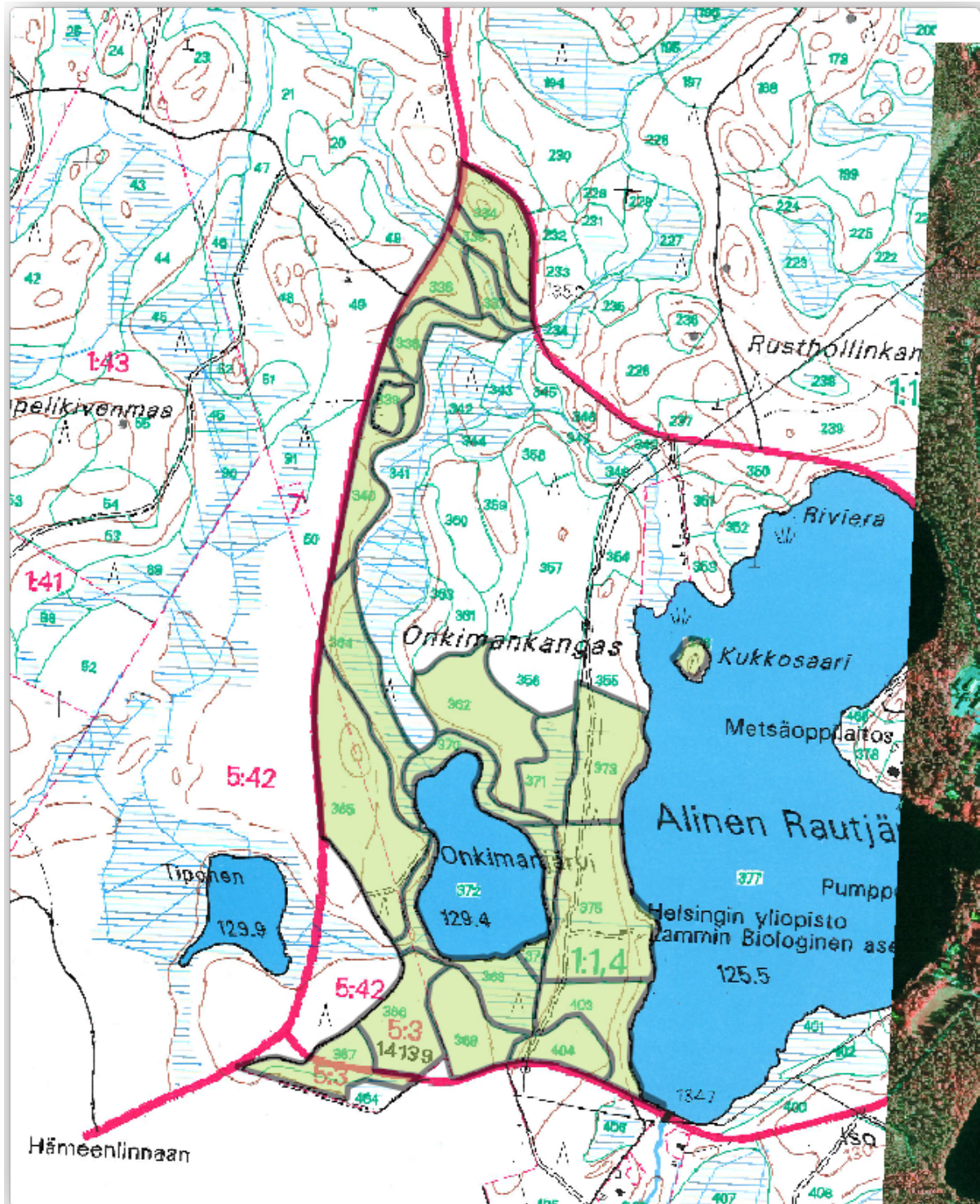
6. Change the symbology of the centroids layer as follows:

1. Open the *Layer Properties* for  green_centroids.
2. Aller à l'onglet *Symbologie*.
3. Set *Size* to 1.00 and choose *Map Units*

Il n'est pas nécessaire de différencier les points les uns des autres, vous avez seulement besoin de les avoir pour que les outils d'accrochage puissent les utiliser. Vous pouvez maintenant utiliser ces points pour suivre les lignes d'origine plus facilement que sans eux.

14.3.4 Follow Along: Numériser les massifs forestiers





Maintenant, vous êtes prêt à lancer le travail de numérisation. Créez un fichier vecteur du type *polygone* mais pour cet exercice, il existe déjà un fichier Shape sur les emprises d'intérêt. Il vous reste à terminer la numérisation de la moitié des forêts qui restent entre les routes principales (lignes roses larges) et le lac:

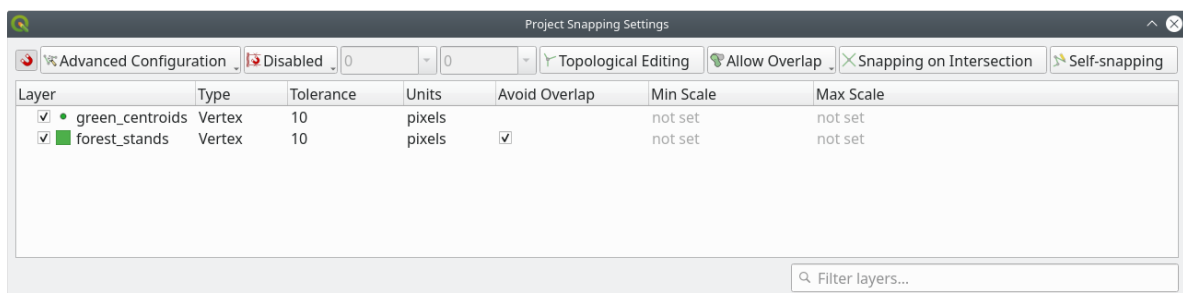


1. Go to the digitizing folder using your file manager browser.

2. Drag and drop the `forest_stands.shp` vector file to your map.
3. Change the new layer's symbology so that it will be easier to see the polygons that have already been digitized.
 1. Set *Fill color* to green - and change the *Opacity* to 50%.
 2. Select *Simple Fill* and set *Stroke width* to 1.00 mm.

Maintenant, si vous vous souvenez des modules passés, nous devons définir et activer les options d'accrochage :

1. Go to *Project ► Snapping options...*
2. Press  *Enable Snapping* and select *Advanced Configuration*
3. Check the *green_centroids* and *forest_stands* layers
4. Set *Type* for each layer to *Vertex*
5. Set *Tolerance* for each layer to 10
6. Set *Units* for each layer to *pixels*
7. Check  *Avoid Overlap* for the *forest_stands* layer
8. Press  *Topological editing*
9. Choose  *Follow Advanced Configuration*
10. Close the pop-up



With these snapping settings, whenever you are digitizing and get close enough to one of the points in the centroids layer or any vertex of your digitized polygons, a pink square will appear on the point that will be snapped to.



11. Finally, turn off the visibility of all the layers except *forest_stands* and *rautjarvi_georef*. Make sure that the map image has not transparency any more.

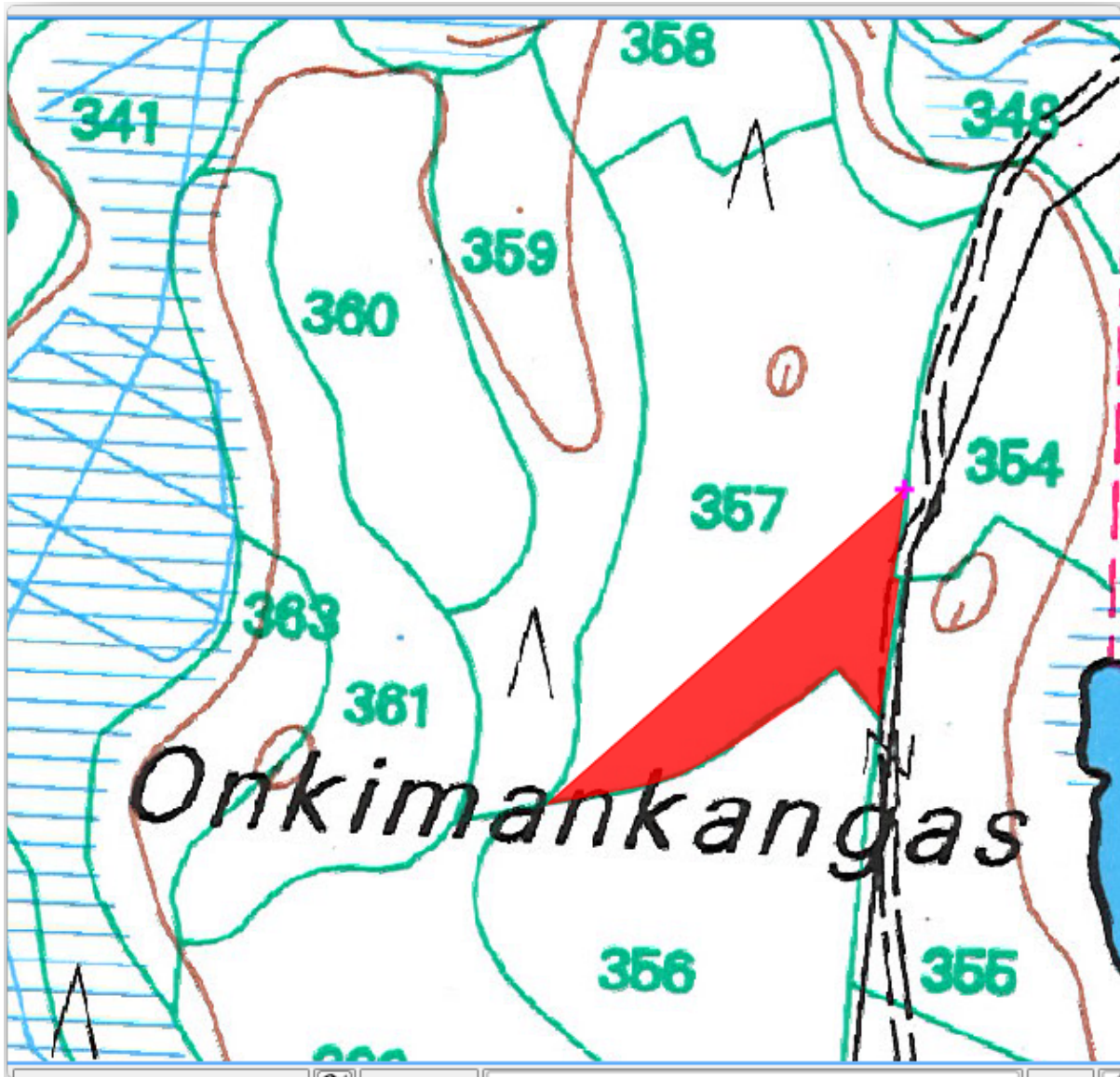
A few important things to note before you start digitizing:

- N'essayez pas d'être trop précis avec la numérisation des bordures.
- Si une bordure est une ligne droite, numérisez-la avec seulement deux noeuds. En général, la numérisation utilise aussi peu de noeuds que possible.
- Zoomez pour fermer les plages seulement si vous pensez que vous devez être précis, par exemple, à un coin ou lorsque vous voulez connecter un polygone avec un autre polygone à un certain noeud.
- Utilisez le bouton du milieu de la souris pour zoomer/dézoomer et vous déplacer lors de la numérisation.
- Numérisez seulement un polygone à la fois.
- Après avoir numérisé un polygone, écrivez l'id du massif forestier que vous pouvez voir sur la carte.

Vous pouvez maintenant commencer la numérisation :

1. Locate the forest stand number 357 in the map window.

2. Select the `forest_stands` layer.
3. Click the  Toggle Editing button to enable editing
4. Select  Add Polygon Feature tool.
5. Start digitizing the stand 357 by connecting some of the dots. Note the pink crosses indicating the snapping.

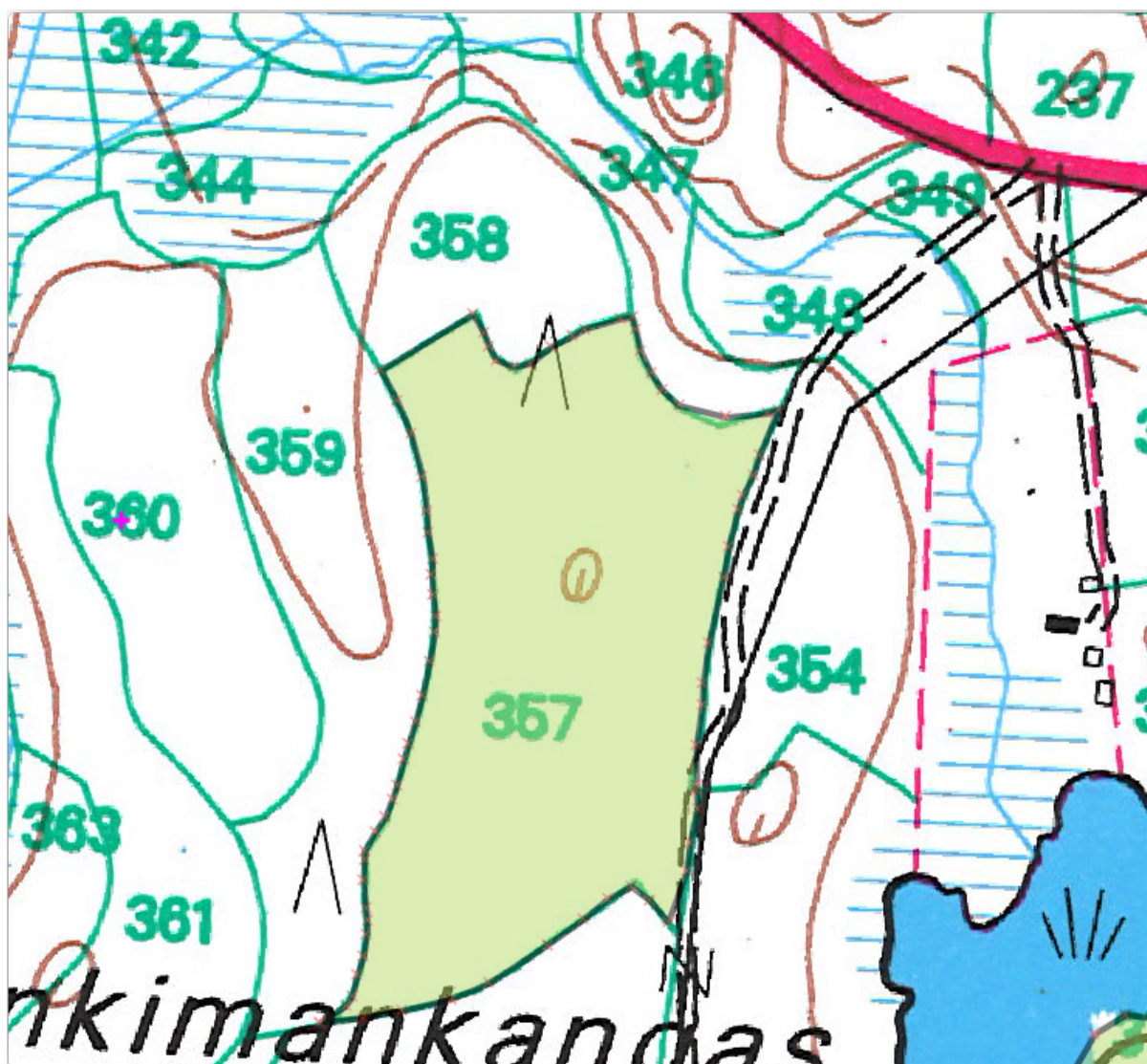


When you are done:

1. Right click to end digitizing that polygon.
2. Enter the forest stand *ID* within the form (in this case 357).
3. Cliquez sur *OK*.

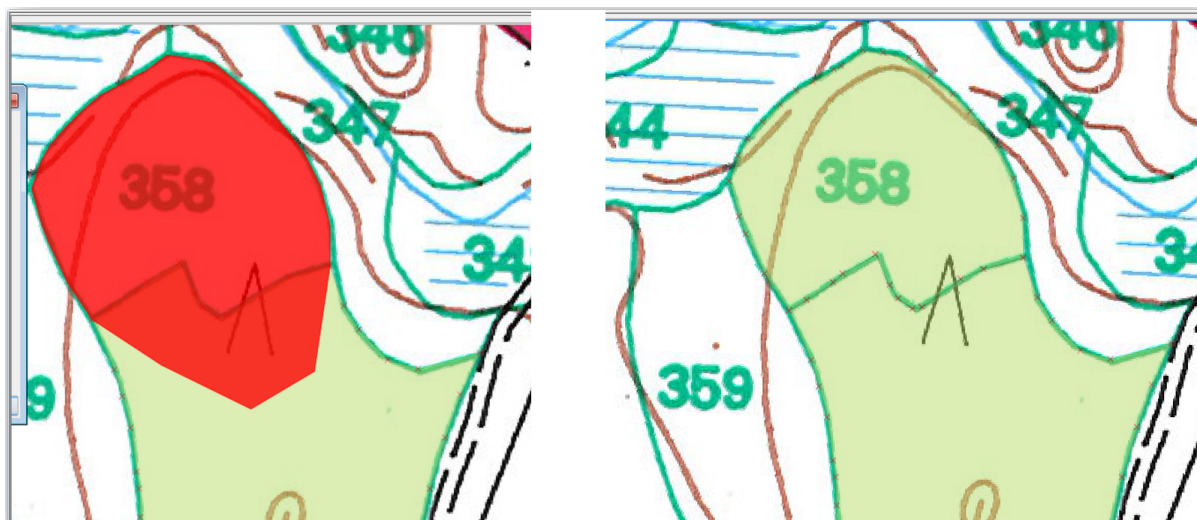
If a form did not appear when you finished digitizing the polygon, go to *Settings* ► *Options* ► *Digitizing* and make sure that the *Suppress attribute form pop-up after feature creation* is not checked.

Votre polygone numérisé ressemblera à cela :



Now for the second polygon, pick up the stand number 358. Make sure that ☒ *Avoid Overlap* is checked for the *forest_stands* layer (as shown above). This option ensures polygons do not overlap. So, if you digitize over an existing polygon, the new polygon will be trimmed to meet the border of the existing polygons. You can use this option to automatically obtain a common border.

1. Commencez à numériser le massif 358 à un des angles communs avec le massif 357.
2. Continuez normalement jusqu'à ce que vous arriviez à l'autre angle commun pour les deux massifs.
3. Finalement, numérisez quelques points dans le polygone 357 en s'assurant que la bordure commune n'est pas intersectée. Observez l'image de gauche ci-dessous.
4. Cliquez avec le bouton droit pour terminer la modification du massif forestier 358.
5. Entrez l'*ID* 358.
6. Cliquez *OK*. Votre nouveau polygone devrait avoir une bordure commune avec le massif 357 comme vous pouvez le voir dans l'image ci-dessous.



The part of the polygon that was overlapping the existing polygon has been automatically trimmed and you are left with a common border - as you intended it to be.

14.3.5 Try Yourself Finir la numérisation des massifs forestiers

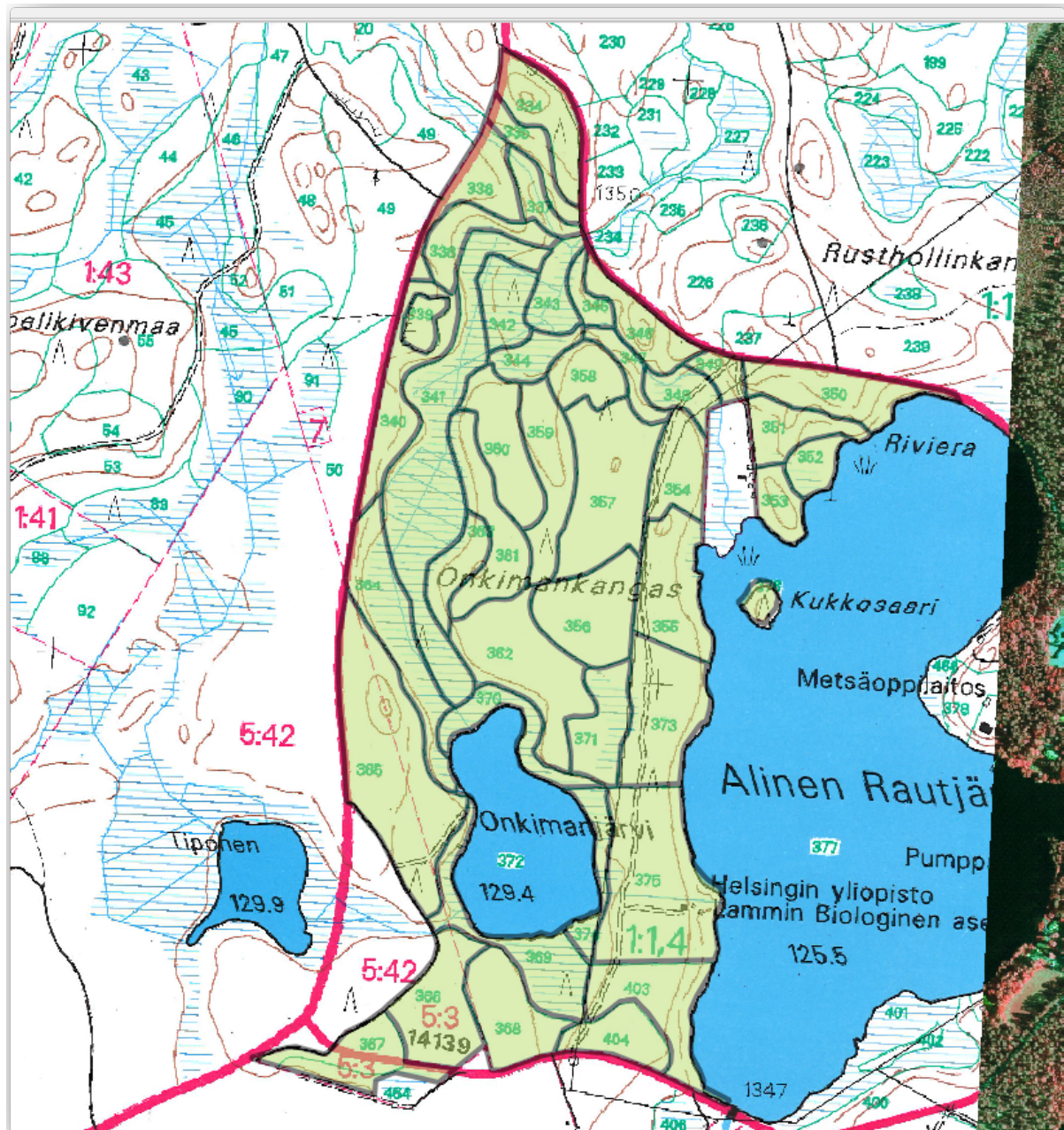
Vous avez maintenant deux plages de forêts prêtes. Et une bonne idée de comment procéder. Continuez à numériser de vous-même jusqu'à ce que vous ayez numérisé toutes les plages de forêt qui sont limitées par la route principale et le lac.

Cela peut sembler être beaucoup de travail, mais vous serez bientôt habitué à la numérisation des massifs forestiers. Cela devrait vous prendre environ 15 minutes.

Lors de la numérisation, vous pourriez avoir besoin de modifier ou de supprimer des nœuds, de séparer ou de fusionner des polygones. Vous avez appris les outils nécessaires à cela dans *Lesson: Feature Topology*, c'est probablement un bon moment pour relire à nouveau ce chapitre.

Souvenez-vous qu'en ayant coché *Activer l'édition topologique*, cela vous permet de déplacer des nœuds communs à deux polygones afin que la bordure commune soit modifiée en même temps pour les deux polygones.

Votre résultat devra ressembler à cela :




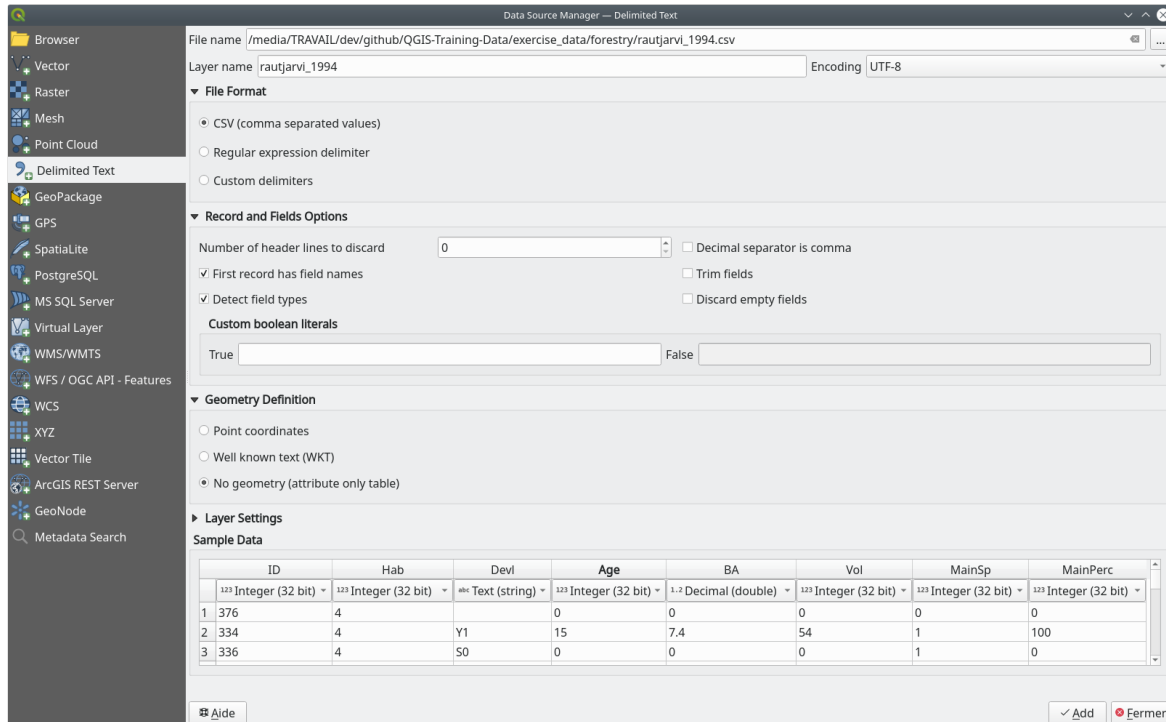
14.3.6 Follow Along: Jointure des données du massif forestier

Il est possible que les données d'inventaire des forêts que vous avez pour votre carte soit aussi écrites sur papier. Dans ce cas, vous devrez tout d'abord écrire ces données dans un fichier texte ou un tableur. Pour cet exercice, les informations de l'inventaire de 1994 (le même inventaire que la carte) sont prêtes dans un fichier texte séparé par des virgules (fichier csv).

1. Open the `rautjarvi_1994.csv` file from the `exercise_data\forestry` directory in a text editor and note that the inventory data file has an attribute called `ID` that has the numbers of the forest stands. Those numbers are the same as the forest stands ids you have entered for your polygons and can be used to link the data from the text file to your vector file. You can see the metadata for this inventory data in the file `rautjarvi_1994_legend.txt` in the same folder.


2. Now add this file into the project:


1. Use the  Add Delimited Text Layer tool. This is accessed via *Layer ► Add Layer ► Add Delimited Text Layer...*
2. Set details in the dialog as follows:




3. Press *Add* to load the formatted `csv` file in the project.


3. To link the data from the `.csv` file with the digitized polygons, create a join between the two layers:

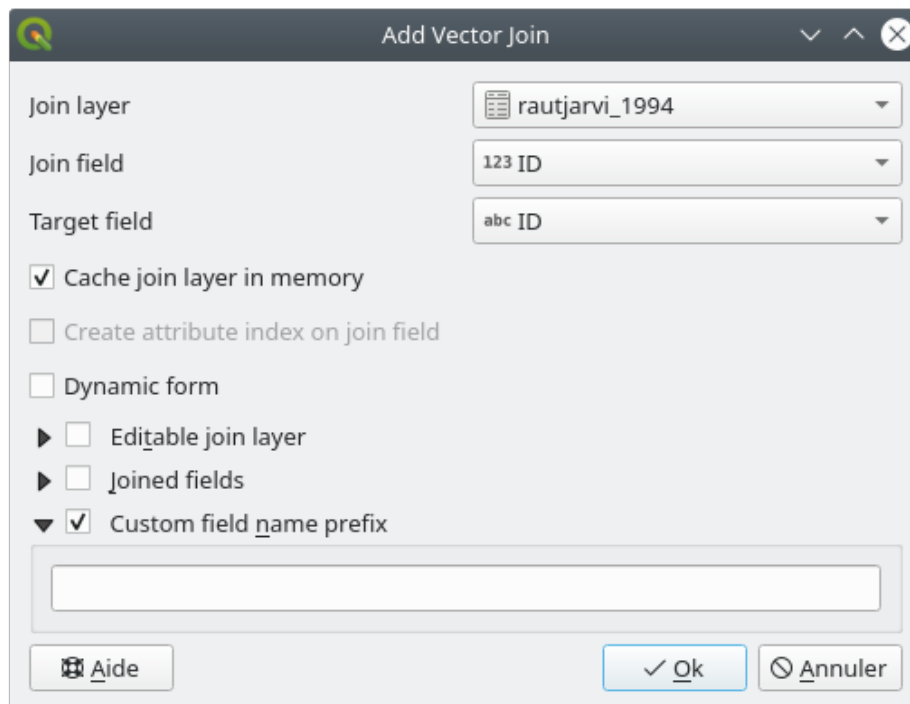
1. Open the Layer Properties for the `forest_stands` layer.
2. Rendez-vous à l'onglet *Jointure*.
3. Click  Add new join on the bottom of the dialog box.
4. Select `rautjarvi_1994.csv` as the *Join layer*
5. Set the *Join field* to `ID`
6. Set the *Target field* to `ID`
7. Cliquez sur *OK* deux fois.

The data from the text file should be now linked to your vector file. To see what has happened, select the `forest_stands` layer and use  Open Attribute Table. You can see that all the attributes from the inventory data file are now linked to your digitized vector layer.


You will see that the field names are prefixed with `rautjarvi_1994_`. To change this:

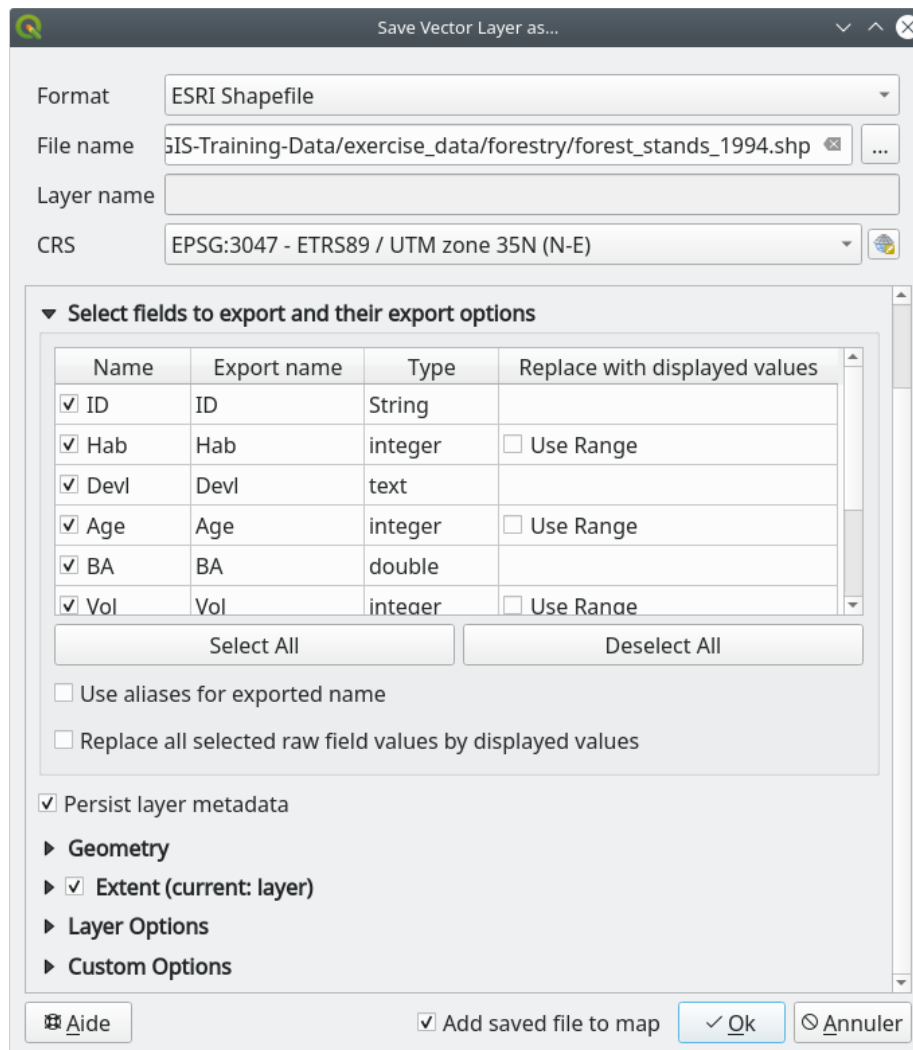
1. Open the Layer Properties for the `forest_stands` layer.
2. Rendez-vous à l'onglet *Jointure*.
3. Select *Join Layer rautjarvi_1994*
4. Click the  Edit selected join button to enable editing

5. Under  *Custom field name prefix* remove the prefix name



The data from the .csv file is just linked to your vector file. To make this link permanent, so that the data is actually recorded to the vector file you need to save the forest_stands layer as a new vector file. To do this:

1. Right click on forest_stands layer
2. Choose *Export ► Save Features As...*
3. Set *Format* to *ESRI Shapefile*
4. Set file name to forest_stands_1994.shp under the forestry folder
5. To include the new file as a layer in the project, check  *Add saved file to map*



14.3.7 Try Yourself Adding Area and Perimeter

To finish gathering the information related to these forest stands, you might calculate the area and the perimeter of the stands. You calculated areas for polygons in [Lesson: Supplementary Exercise](#). Go back to that lesson if you need to and calculate the areas for the forest stands. Name the new attribute *Area* and make sure that the values calculated are in hectares. You could also do the same for the perimeter.

Now your *forest_stands_1994* layer is ready and packed with all the available information.

Save your project to keep the current map layers in case you need to come back later to it.

14.3.8 In Conclusion

Cela a pris plusieurs clics de souris mais vous avez désormais vos anciennes données d'inventaire dans un format numérique et prêtes à être utilisées dans QGIS.

14.3.9 What's Next?

Vous pouvez lancer d'autres analyses sur votre nouveau jeu de données mais il est plus intéressant de les faire sur un jeu de données plus récentes. Le sujet de la prochaine leçon concerne la création des massifs forestiers en utilisant les dernières photos aériennes et l'ajout d'information plus précises à votre jeu de données.

14.4 Lesson: Mise à jour des massifs forestiers

Now that you have digitized the information from the old inventory maps and added the corresponding information to the forest stands, the next step is to create the inventory of the current state of the forest.

You will digitize new forest stands using an aerial photo. As with the previous lesson, you will use an aerial Color Infrared (CIR) photograph. This type of imagery, where the infrared light is recorded instead of the blue light, is widely used to study vegetated areas.

Après la numérisation des massifs de forêt, vous ajouterez des informations telles que les nouvelles contraintes données par les réglementations de conservation.


The goal for this lesson: To digitize a new set of forest stands from CIR aerial photographs and add information from other datasets.

14.4.1 Comparaison des anciens massifs de forêt avec des photographies aériennes actuelles

The National Land Survey of Finland has an open data policy that allows you downloading a variety of geographical data like aerial imagery, traditional topographic maps, DEM, LiDAR data, etc. The service can be accessed in English [here](#). The aerial image used in this exercise has been created from two orthorectified CIR images downloaded from that service (M4134F_21062012 and M4143E_21062012).

1. Open QGIS and set the project's CRS to *ETRS89 / ETRS-TM35FIN* in *Project ► Properties... ► CRS*
2. Add the CIR image `rautjarvi_aerial.tif` to the project:
 1. Go to the `exercise_data\forestry\` folder using your file manager browser
 2. Drag and drop the file `rautjarvi_aerial.tif` onto your project
3. Save the QGIS project as `digitizing_2012.qgs`

Les images CIR sont de 2012. Vous pouvez comparer les massifs qui ont été créés en 1994 avec la situation d'il y a environ 20 ans.

1. Add the `forest_stands_1994.shp` layer created in the previous lesson:
 1. Go to the `exercise_data\forestry\` folder using your file manager browser
 2. Drag and drop the file `forest_stands_1994.shp` onto your project
2. Set the symbology for the layer so that you can see through your polygons:
 1. Right click `forest_stands_1994`
 2. Select *Properties*
 3. Go to the  *Symbology* tab



4. Set *Fill color* to transparent fill
 5. Set *Stroke color* to purple
 6. Set *Stroke width* to 0.50 mm
3. Étudiez comment les anciens massifs de forêt suivent (ou non) ce que vous pouvez visuellement interpréter comme de la forêt homogène.
 4. Zoomez et bougez autour de la zone. Vous remarquerez probablement que certains des anciens massifs de forêt pourraient correspondre à l'image alors que d'autres non.

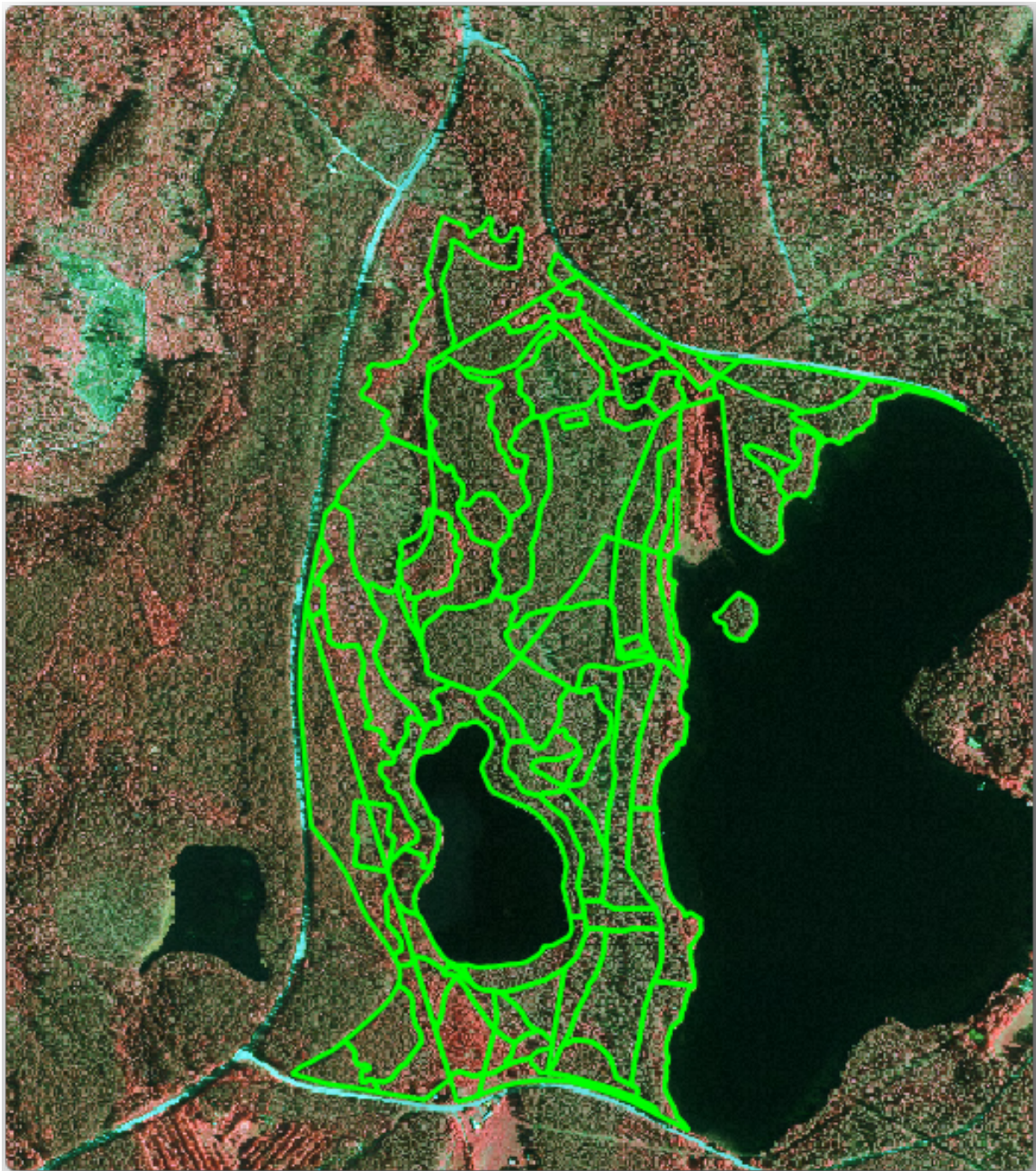
This is a normal situation, as some 20 years have passed and different forest operations have been carried out (harvesting, thinning...). It is also possible that the forest stands looked homogeneous back in 1992 to the person who digitized them but as time has passed some forest has developed in different ways. It is also possible that that forest inventory priorities back then were different from those of today.

Ensuite, vous créerez de nouveaux massifs de forêt pour cette image sans utiliser les anciens. Plus tard, vous pourrez les comparer pour voir les différences.

14.4.2 Interprétation de l'image CIR

Numérisons la même zone qui était couverte par l'ancien inventaire, limitée par les routes et par le lac. Vous n'avez pas besoin de numériser l'entier de la zone, comme dans l'exercice précédent, vous pouvez commencer avec un fichier vectoriel qui contient déjà la plupart des massifs de forêt.

1. Remove the layer  *forest_stands_1994*
2. Add the file `exercice_data\forestry\forest_stands_2012.shp` to the project
3. Set the styling of this layer so that the polygons have no fill and the borders are visible
 1. Open *Properties* dialog of the *forest_stands_2012* layer
 2. Go to the  *Symbolology* tab
 3. Set *Fill color* to transparent fill
 4. Set *Stroke color* to green
 5. Set *Stroke width* to 0.50 mm



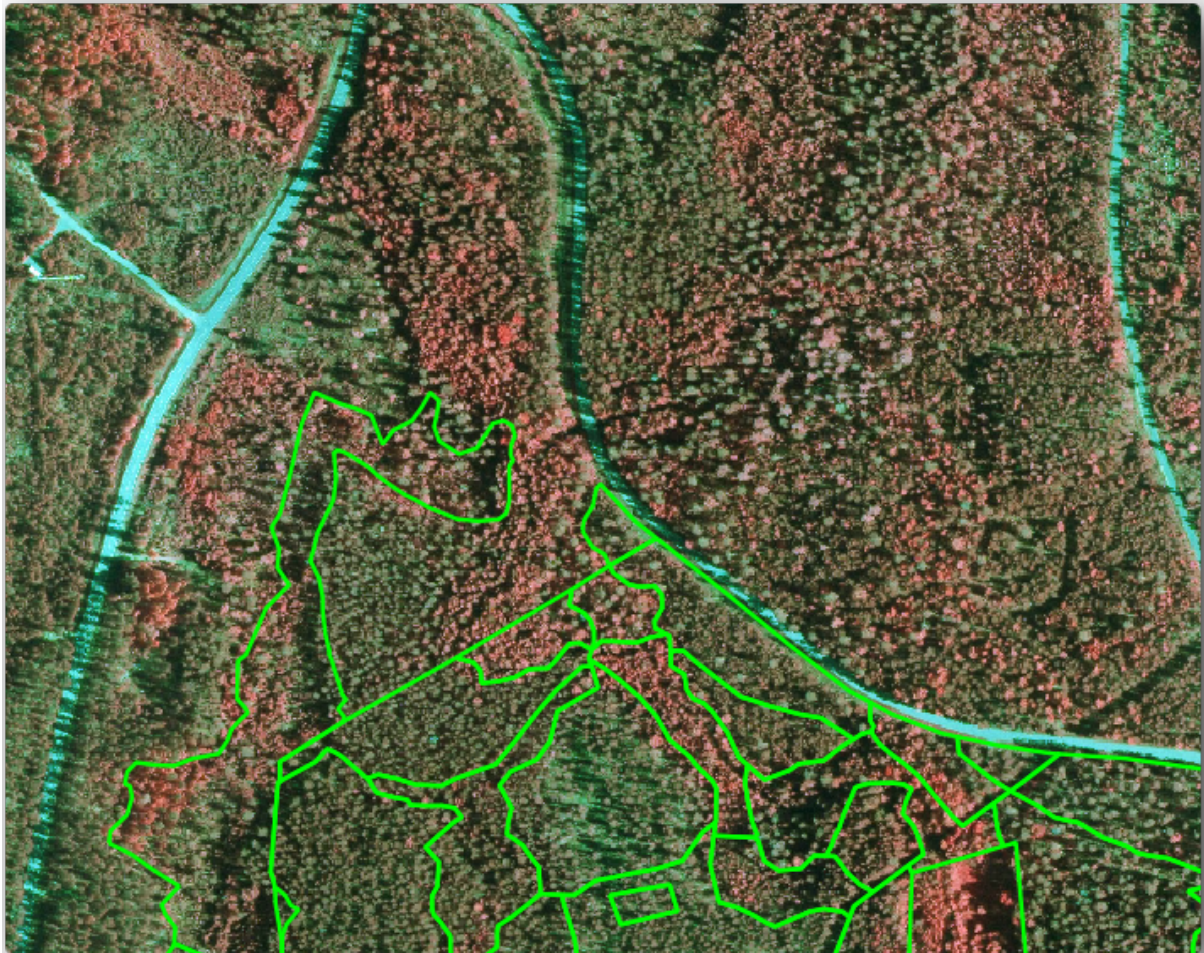
You can see that the northern section of the inventory area is still missing. Your task is to digitize the missing forest stands.

Before you start, spend some time reviewing the forest stands already digitized and the corresponding forest in the image. Try to get an idea about how the stands borders are decided, it helps if you have some forestry knowledge.

Some points to consider:

- Which forests have deciduous species (in Finland these are mostly birch forests) and which ones have conifers (in this area these are pine or spruce)? In CIR images, deciduous species usually show up as a bright red color whereas conifers show as a dark green color.



- How old is the forest? The size of the tree crowns can be identified in the imagery.
- How dense are the different forest stands? A forest stand where a thinning operation has recently been done would show spaces between the tree crowns and should be easy to differentiate from other forest stands around it.
- Des zones bleutées indiquent des terrains stériles, routes et zones urbaines, les cultures qui ne sont pas ouvertes à croître, etc.
- Don't use zooms too close to the image when trying to identify forest stands. A scale between 1:3 000 and 1:5 000 should be enough for this imagery. See the image below (1:4000 scale):





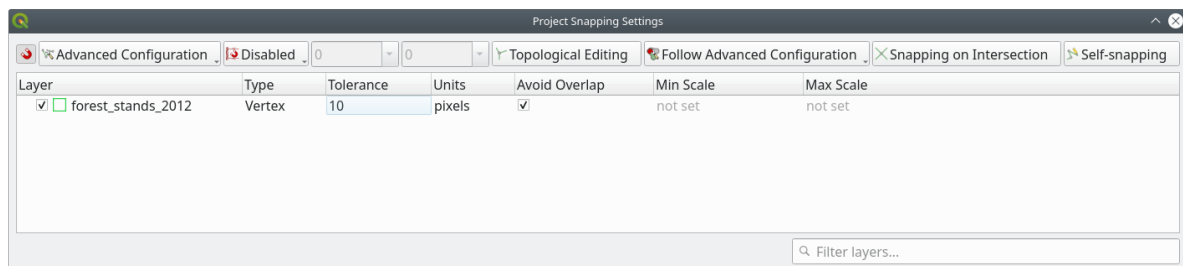
14.4.3 Try Yourself Numérisation des massifs de forêts depuis l'imagerie CIR


When digitizing the forest stands, you should try to get forest areas that are as homogeneous as possible in terms of tree species, forest age, stand density... Don't be too detailed though, or you will end up making hundreds of small forest stands - and that would not be useful at all. You should try to get stands that are meaningful in the context of forestry, not too small (at least 0.5 ha) but not too big either (no more than 3 ha).

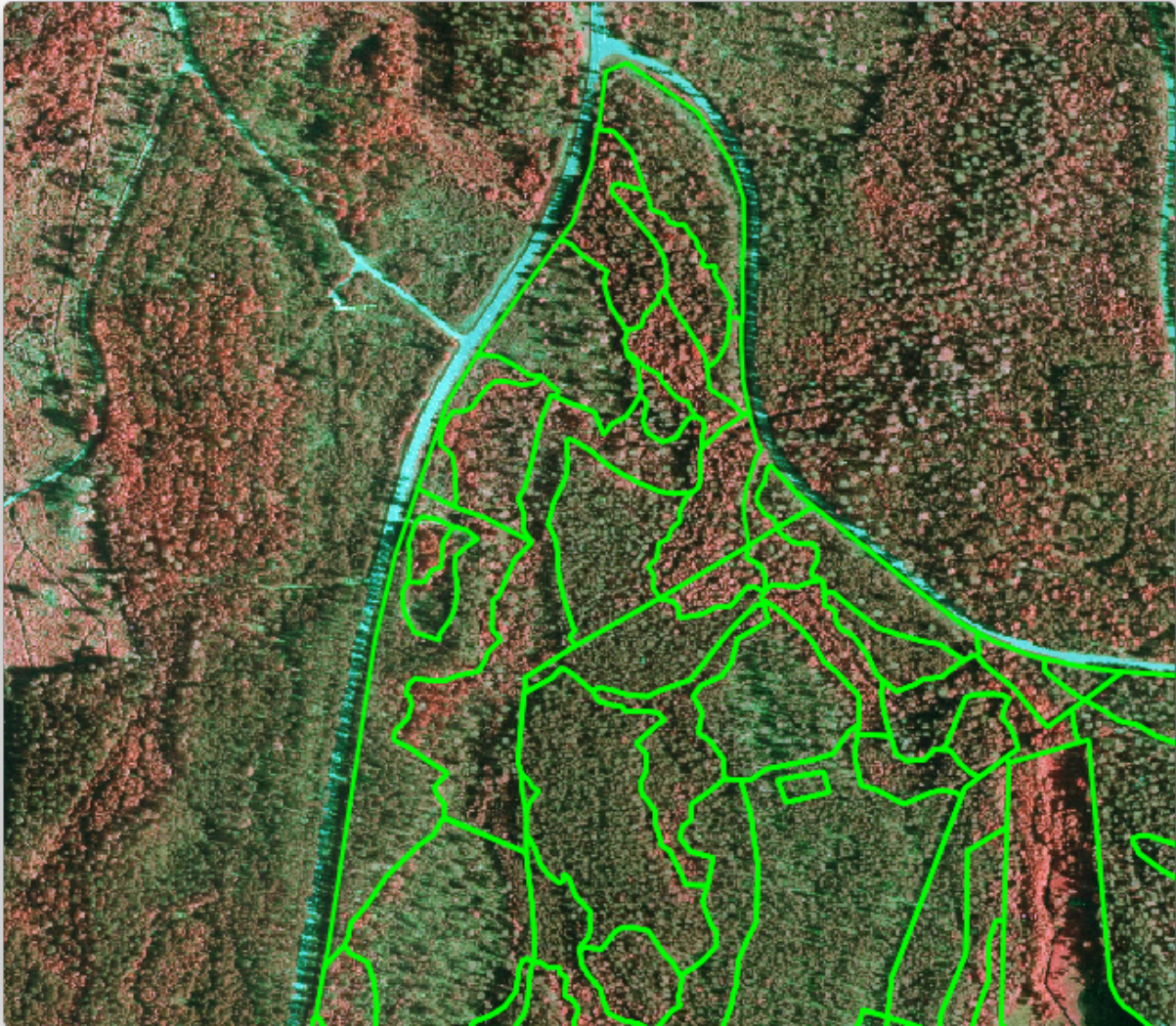
With these points in mind, you can now digitize the missing forest stands.

1. Set up the snapping and topology options:
 1. Go to *Project ► Snapping options...*
 2. Press  *Enable Snapping* and select *Advanced Configuration*
 3. Check the  *forest_stands_2012* layer
 1. Set *Type* to *Vertex*

2. Set *Tolerance* to 10
3. Set *Units* to *pixels*
4. Check the box under *Avoid Overlap*
5. Press  *Topological editing*
6. Choose  *Follow Advanced Configuration*
7. Close the pop-up



2. Select the *forest_stands_2012* layer on the Layers list
3. Click the  *Toggle Editing* button to enable editing
4. Start digitizing using the same techniques as in the previous lesson. The only difference is that you don't have any point layer that you are snapping to. For this area you should get around 14 new forest stands. While digitizing, fill in the *StandID* field with numbers starting at 901.
5. Quand vous avez terminé, votre couche devrait ressembler à quelque chose comme ça :



Now you have a new set of polygons showing the different forest stands in 2012 - as interpreted from the CIR images. However, you are missing the forest inventory data. For that you will need to visit the forest and get some sample data that you will use to estimate the forest attributes for each of the forest stands. You will see how to do that in the next lesson.

You can add some extra information about conservation regulations that need to be taken into account for this area.


14.4.4 Follow Along: Mise à jour des massifs de forêt avec l'information de conservation

For the area you are working in, there are some conservation regulations that must be taken into account when doing the forest planning:

- Deux emplacements d'une espèce protégée d'écureuil volant de Sibérie (*Pteromys volans*) ont été identifiés. Selon le règlement, une zone de 15 mètres autour des lieux devrait restée intacte.
- A riparian forest of special interest that is growing along a stream in the area must be protected. In a visit to the field, it was found that 20 meters to both sides of the stream must be protected.



You have a vector file containing the information about the squirrel locations and another containing the digitized stream running from the North area towards the lake.

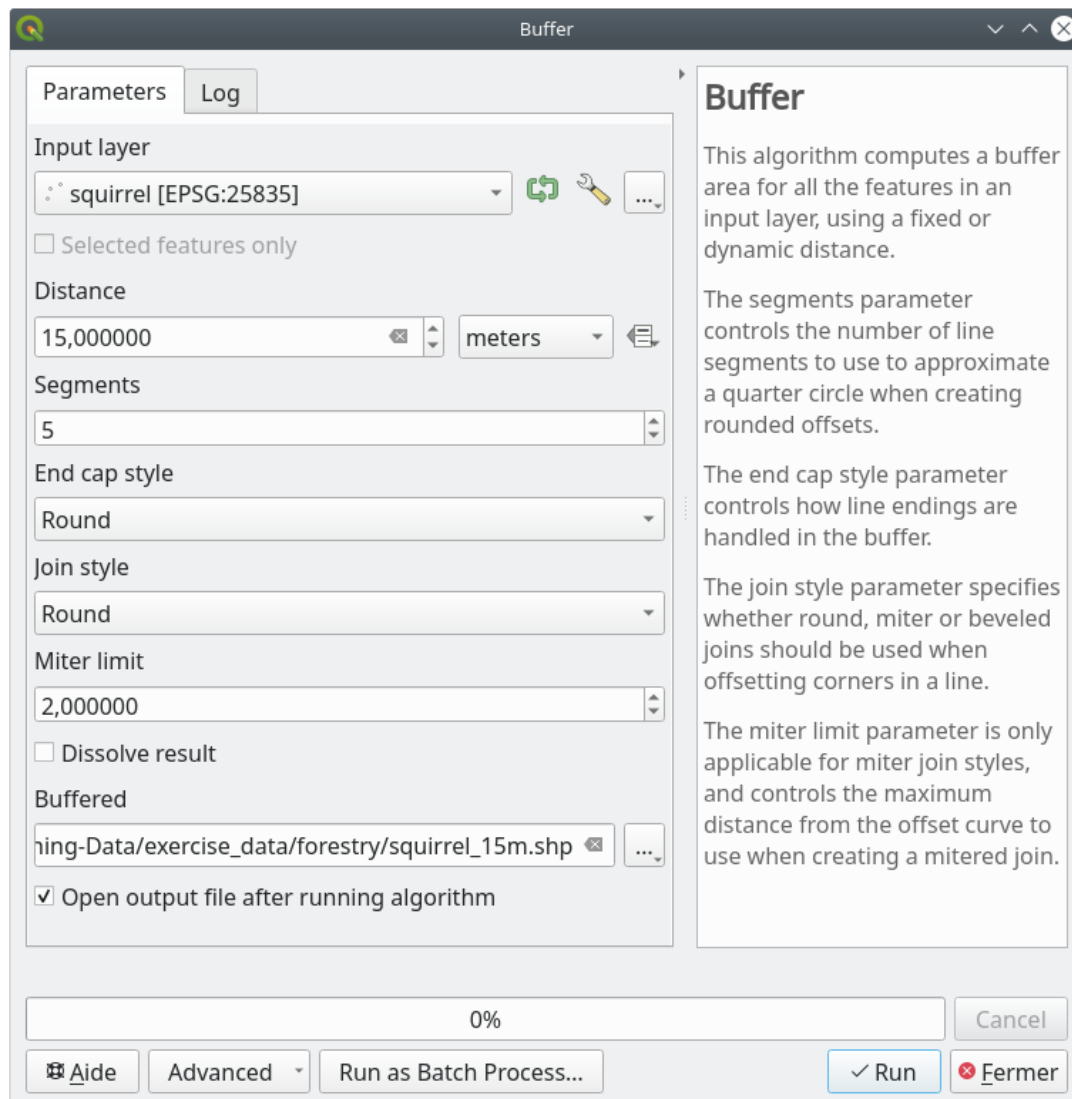
1. From the `exercise_data\forestry\` folder, add the `squirrel.shp` and `stream.shp` files to the project.

2. Use the  Open Attribute Table tool to view the squirrel layer

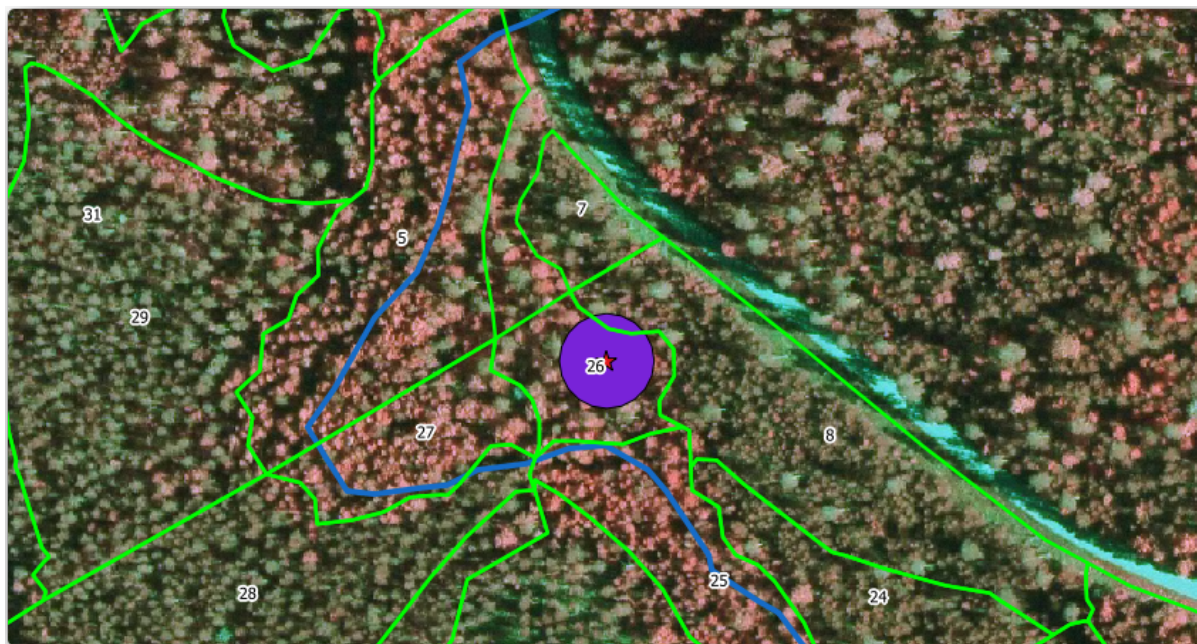
Vous pouvez voir qu'il y a deux emplacements qui sont définis comme écureuil volant de Sibérie, et que la zone à protéger est indiquée par une distance de 15 mètres des emplacements.

Let's more accurately delimitate that area to protect. We will create a buffer around the point locations, using the protection distance.

1. Ouvrez *Vecteur ► Outils de géotraitement ► Tampon*.
2. Set *Input layer* to  squirrel
3. Set *Distance* to 15 meters
4. Set *Buffered* to exercise_data\forestry\squirrel_15m.shp
5. Check  *Open output file after running algorithm*
6. Cliquez sur *Exécuter*
7. Once the process is completed, click *Close*





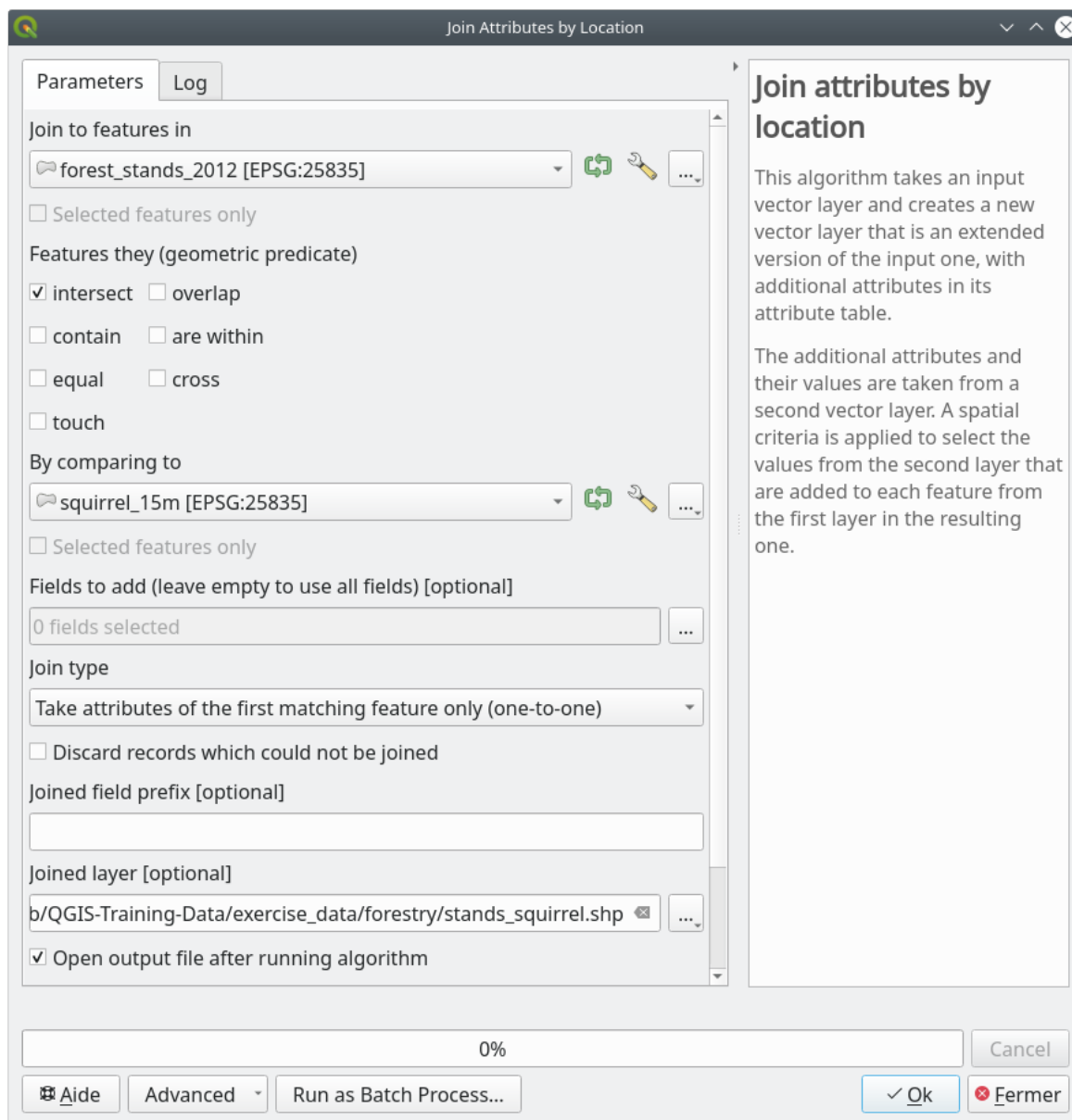
If you zoom in to the location in the northern part of the area, you will notice that the buffer area extends over two neighbouring stands. This means that whenever a forest operation takes place in that stand, the protected location should also be taken into account.



For the protection of the squirrels locations, you are going to add a new attribute (column) to your new forest stands that will contain information about locations that have to be protected. This information will then be available whenever a forest operation is planned, and the field team will be able to mark the area that has to be left untouched before the work starts.

To join the information about the squirrels to your forest stands, you can use the *Join attributes by location* algorithm:

1. Ouvrez **Vecteur** ► **Outils de gestion de données** ► **Joindre les attributs par localisation**.
2. Set **Join to features in** to  **forest_stands_2012**
3. In **Geometric predicate**, check ☒ **intersect**
4. Set **By comparing to** to  **squirrel_15m**
5. Set **Join type** as **Take attributes of the first matching feature only (one-to-one)**
6. Leave unchecked **Discard records which could not be joined**
7. Set **Joined layer** to **exercice_data\forestry\stands_squirrel.shp**
8. Check ☒ **Open output file after running algorithm**
9. Cliquez sur **Exécuter**
10. Once the process is completed, you can **Close** the dialog.



Now you have a new forest stands layer, `stands_squirrel.shp` showing the protection information for the Siberian flying squirrel.

1. Open the attribute table of the `stands_squirrel` layer
2. Sort the table by clicking on *point_pr* field in the table header.

	idcalc	StandID	point_id	point_pr	point_dist
1	69	970	2	liito-orava	15
2	70	971	2	liito-orava	15
3	13	914	1	liito orava	15
4	15	916	1	liito orava	15
5	0	901	NULL	NULL	NULL
6	1	902	NULL	NULL	NULL
7	2	903	NULL	NULL	NULL
8	3	904	NULL	NULL	NULL
9	4	905	NULL	NULL	NULL

You can see that there are some forest stands that have the information about the protection locations. The information in the forest stands data will indicate to the forest manager that there are protection considerations to be taken into account. Then he or she can get the location from the *squirrel* dataset, and visit the area to mark the corresponding buffer around the location so that the operators in the field can avoid disturbing the squirrels environment.

14.4.5 Try Yourself Mise à jour des massifs de forêt avec la distance au cours d'eau

Following the same approach as for the protected squirrel locations you can now update your forest stands with protection information related to the stream. A few points:

- Remember the buffer is 20 meters around the stream
- You want to have all the protection information in the same vector file, so use `stands_squirrel.shp` as the base layer
- Name your output as `forest_stands_2012_protect.shp`

Once the process is completed, open the attribute table of the output layer and confirm that you have all the protection information for the riparian forest stands associated with the stream.

When you are happy with the results, save your QGIS project.

14.4.6 In Conclusion

Vous avez vu comment interprétez des images CIR pour numériser des massifs forestiers. Bien sûr cela demanderait plus de pratique pour faire des massifs plus précis et le plus souvent avec d'autres informations, comme des cartes pédologiques donneraient de meilleurs résultats, mais vous savez désormais les bases pour ce type de tâche. Et l'ajout d'informations à partir de jeux de données s'est révélé être une tâche tout à fait banale.

14.4.7 What's Next?

Les massifs de forêt que vous avez numérisés seront utilisés pour la planification des opérations forestières dans l'avenir, mais vous avez besoin d'obtenir toujours plus d'informations sur la forêt. Dans la prochaine leçon, vous verrez comment planifier un ensemble de parcelles d'échantillonnage pour inventorier la zone forestière que vous venez de numériser, et obtenir l'estimation globale des paramètres de la forêt.

14.5 Lesson: Conception d'un échantillonnage systématique

Vous avez déjà numérisé un jeu de polygones qui représentent les massifs de forêt, mais vous n'avez pas eu d'informations sur la forêt jusqu'à maintenant. Pour cela, vous pouvez concevoir une enquête pour inventorier la zone forestière entière et ensuite estimer ses paramètres. Dans cette leçon, vous créerez un ensemble d'échantillons de parcelles.

Lorsque vous commencez à planifier votre inventaire forestier, il est important de définir clairement les objectifs, les types de parcelles d'échantillon qui seront utilisées, et les données qui seront collectées pour réaliser ces objectifs. Pour chaque cas individuel, ceux-ci dépendront du type de forêt et des fins de gestion ; et devront être soigneusement planifiés par quelqu'un qui possède des connaissances forestières. Dans cette leçon, vous implémenterez un inventaire théorique basé sur une conception d'un échantillonnage systématique de parcelles.

Objectif de cette leçon : Créer un échantillonnage systématique de parcelles pour étudier la zone forestière.

14.5.1 Inventaire de la forêt

Il existe plusieurs méthodes pour inventorier des forêts, chacune d'elles convenant à différentes fins et conditions. Par exemple, une façon très précise d'inventorier une forêt (si vous considérez seulement trois espèces) serait de visiter la forêt et de faire une liste de chaque arbre et de ses caractéristiques. Comme vous pouvez l'imaginer, cette méthode n'est pas vraiment applicable, sauf pour de petites zones ou pour des situations particulières.

La façon la plus courante de découvrir une forêt est de l'échantillonner, c'est-à-dire de prendre des mesures à différents endroits de la forêt et de généraliser ces informations à l'ensemble de la forêt. Ces mesures sont souvent effectuées dans des *parcelles d'échantillonnage* qui sont des zones forestières plus petites qui peuvent être facilement mesurées. Les placettes d'échantillonnage peuvent être de n'importe quelle taille (par exemple 50 m², 0,5 ha) et de n'importe quelle forme (par exemple circulaire, rectangulaire, de taille variable), et peuvent être situées dans la forêt de différentes manières (par exemple de manière aléatoire, systématique, le long de lignes). La taille, la forme et l'emplacement des placettes d'échantillonnage sont généralement décidés en fonction de considérations statistiques, économiques et pratiques. Si vous n'avez aucune connaissance en matière de foresterie, vous pourriez être intéressé par la lecture de [cet article Wikipedia](#).

14.5.2 Follow Along: Implémentation d'une conception d'un échantillonnage systématique de parcelle


Pour la forêt sur laquelle vous travaillez, le gestionnaire a décidé qu'une conception d'un échantillonnage systématique est la méthode la plus appropriée pour cette forêt et a décidé qu'une distance fixe de 80 mètres entre les parcelles d'échantillon et les lignes d'échantillonnage donnera des résultats fiables (dans ce cas, une erreur moyenne de +/- 5% pour une probabilité de 68%). Des parcelles de taille variables ont été sélectionnées comme étant la méthode la plus efficace pour cet inventaire, pour des massifs matures et en croissance, mais les parcelles à un rayon fixe de 4 mètres seront utilisées pour des massifs de semis.

Dans la pratique, vous devez simplement représenter les parcelles d'échantillon par des points qui seront utilisés plus tard par les équipes de terrain :

1. Open your `digitizing_2012.qgs` project from the previous lesson.
2. Remove all the layers except for `forest_stands_2012`.

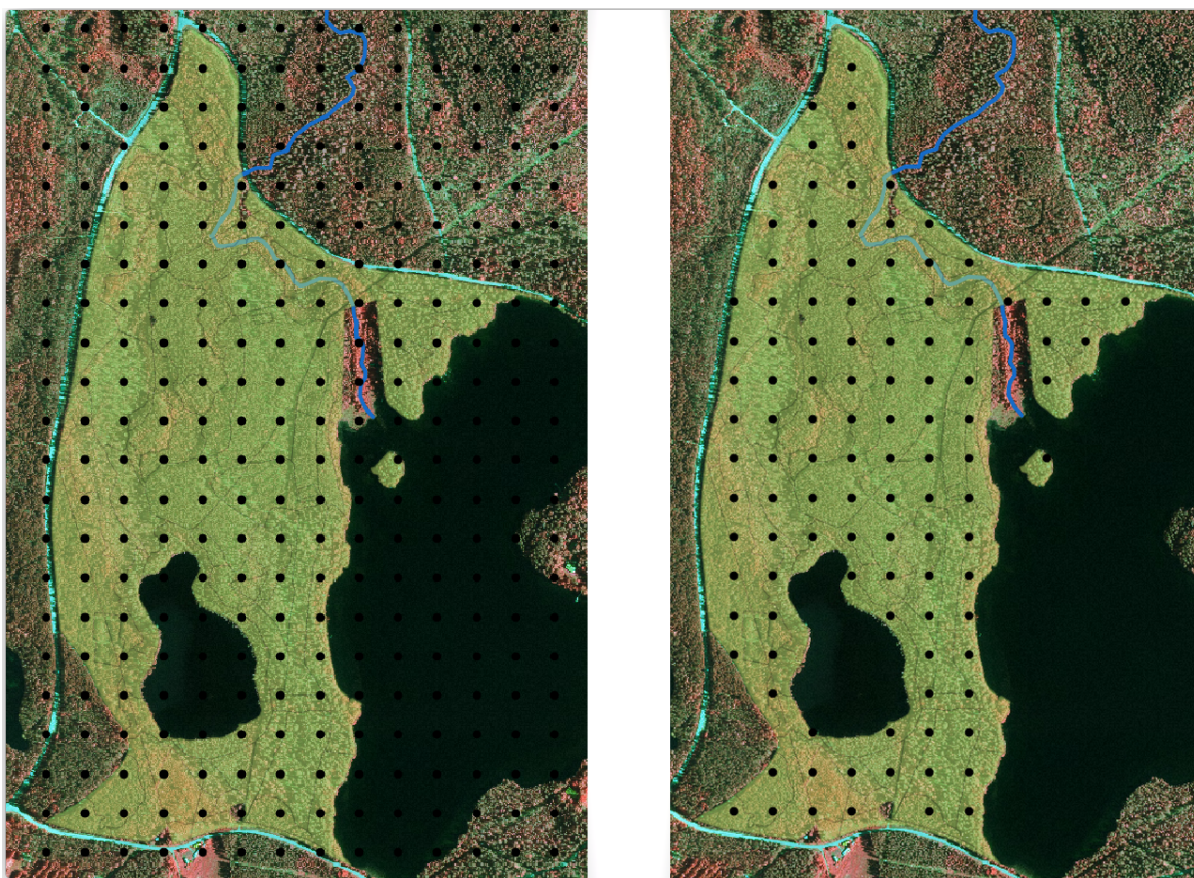
3. Save your project now as `forest_inventory.qgs`


Vous devez maintenant créer une grille rectangulaire de points séparés de 80 mètres les uns des autres :

1. Open **Vector** ► **Research Tools**  **Regular points**.
2. Press the drop-down button next to the *Input extent* field and from the *Calculate from Layer* menu, select *forest_stands_2012*.
3. In the *Point spacing/count* settings, enter 80 meters.
4. Check the *Use point spacing* box to indicate that the value represents the distance between the points.
5. Under *Regular points*, save the output as `systematic_plots.shp` in the `forestry\sampling\` folder.
6. Check *Open output file after running algorithm*.
7. Press *Run*.

Note: The suggested *Regular points* creates the systematic points starting in the upper-left corner of the extent of the selected polygon layer. If you want to add some randomness to this regular points, you could use a randomly calculated number between 0 and 80 (80 is the distance between our points), and then write it as the *Initial inset from corner (LH side)* parameter in the tool's dialog.

Vous remarquez que l'outil a utilisé toute l'étendue de votre couche des massifs pour générer une grille rectangulaire de points. Mais vous êtes seulement intéressé par ces points qui sont actuellement dans la zone forestière (voyez l'image ci-dessous) :






1. From the Processing toolbox, open  **GDAL** ► **Vector geoprocessing** ► **Clip vector by mask layer**.
2. Select *systematic_plots* as the *Input layer*.

3. Set *forest_stands_2012* as the *Mask layer*.
4. Save the *Clipped (mask)* result as *systematic_plots_clip.shp* in the *forestry\sampling* folder.
5. Check *Open output file after running algorithm*.
6. Press *Run*.



Vous avez maintenant les points que les équipes de terrain utiliseront pour naviguer aux endroits de conception d'échantillon de parcelles. Vous pouvez toujours préparer ces points afin qu'ils soient plus utiles pour le travail de terrain. Au minimum, vous devrez ajouter des noms significatifs pour les points et les exportez dans un format qui puisse être utilisé avec leurs appareils GPS.

Let's start with the naming of the sample plots. If you check the *Attribute table* for the plots inside the forest area, you can see that you have the default *id* field automatically generated by the *Regular points* tool. Label the points to see them in the map and consider if you could use those numbers as part of your sample plot naming:

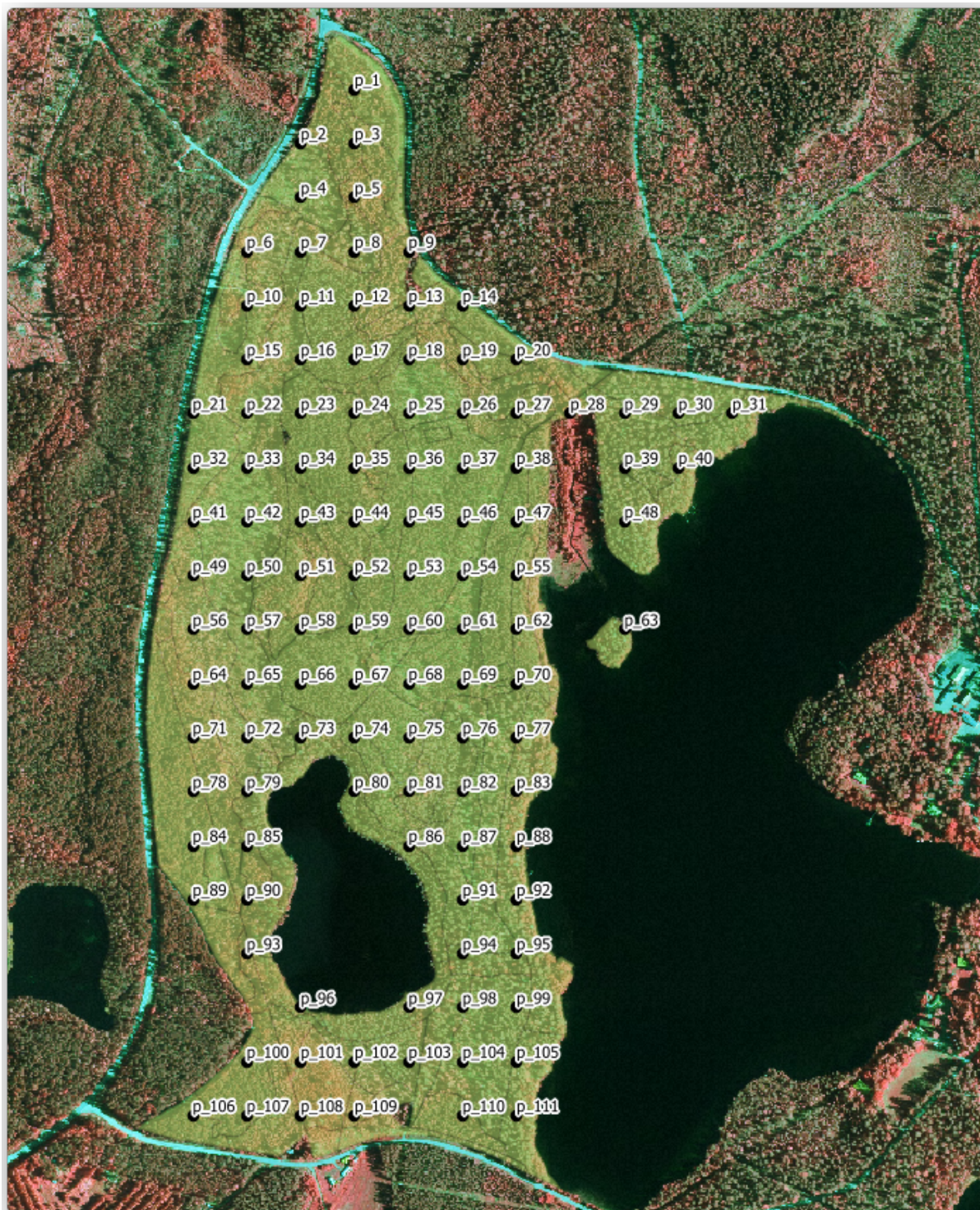
1. Open the *Layer Properties* ►  *Labels* for the *systematic_plots_clip* layer.
2. Turn the top menu into  *Single Labels*.
3. For the *Value* entry, select the field *id*.
4. Go to the  *Buffer* tab, check the *Draw text buffer* and set the *buffer Size* to 1.
5. Cliquez sur *OK*.

Regardez maintenant les étiquettes sur votre carte. Vous pouvez voir que les points ont été créés et numérotés d'abord d'Ouest en Est puis de Nord au Sud. Si vous regardez à nouveau la table attributaire, vous remarquerez que l'ordre dans la table suit aussi ce modèle. À moins que vous n'ayez une raison de nommer les parcelles d'échantillon d'une autre façon, les nommer de la manière Ouest-Est/Nord-Sud suit un ordre logique et est une bonne option.

Nevertheless, the number values in the *id* field are not so good. It would be better if the naming would be something like *p_1*, *p_2* You can create a new column for the *systematic_plots_clip* layer:

1. Go to the *Attribute table* for *systematic_plots_clip*.
2. Enable the  edit mode.
3. Open the  Field calculator :
 1. Check *Create a new field*
 2. Enter *Plot_id* as *Output field name*
 3. Set the *Output field type* to *Text (string)*.
 4. In the *Expression* field, write, copy or construct this formula `concat ('P_', @rownum)`. Remember that you can also double click on the elements inside the *Function list*. The `concat` function can be found under *String* and `@rownum` is under the *Variables and values* group.
4. Cliquez sur *OK*.
5. Désactivez le mode d'édition et sauvegardez vos modifications.

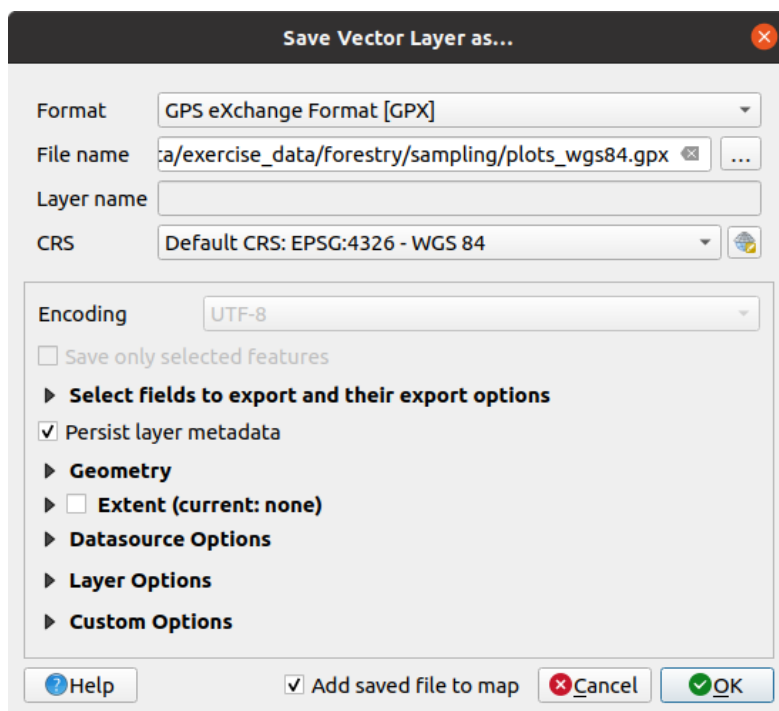
Now you have a new column with plot names that are meaningful to you. For the *systematic_plots_clip* layer, change the field used for labeling to your new *Plot_id* field.



14.5.3 Follow Along: Exportation des parcelles d'échantillon au format GPX

The field teams will be probably using a GPS device to locate the sample plots you planned. The next step is to export the points you created to a format that your GPS can read. QGIS allows you to save your point and line vector data in **GPS eXchange Format (GPX)**, which is an standard GPS data format that can be read by most of the specialized software. You need to be careful with selecting the CRS when you save your data:

1. Right-click `systematic_plots_clip` layer and select *Export ► Save features as...*



2. Dans *Format*, sélectionnez *GPS eXchange Format [GPX]*.
3. Save the output *File name* as `plots_wgs84.gpx` in the `forestry\sampling\` folder.
4. Dans le *SCR*, sélectionnez *SCR sélectionné*.
5. Browse for *EPSG:4326 - WGS 84*.

Note: The **GPX** format accepts only this CRS, if you select a different one, QGIS will give no error but you will get an empty file.

6. Cliquez sur *OK*.
7. In the dialog that opens, select only the `waypoints` layer (the rest of the layers are empty).

The inventory sample plots are now in a standard format that can be managed by most of the GPS software. The field teams can now upload the locations of the sample plots to their devices. That would be done by using the specific devices own software and the `plots_wgs84.gpx` file you just saved. Other option would be to use the *GPS Tools* plugin but it would most likely involve setting the tool to work with your specific GPS device. If you are working with your own data and want to see how the tool works you can find out information about it in the section `working_gps` in the **QGIS User Manual**.

Sauvegardez maintenant votre projet QGIS.

14.5.4 In Conclusion

Vous venez de voir comment vous pouvez facilement créer une conception d'échantillonnage systématique utilisée dans un inventaire de forêt. La création d'autres types de conceptions d'échantillonnage impliquera l'utilisation de différents outils dans QGIS, tableurs ou scripts pour calculer les coordonnées des parcelles d'échantillon, mais l'idée générale reste la même.

14.5.5 What's Next?

Dans la prochaine leçon, vous verrez comment utiliser les capacités de l'Atlas dans QGIS pour générer automatiquement des cartes détaillées que les équipes de terrain utiliseront pour naviguer dans les parcelles d'échantillon qui leur sont attribuées.

14.6 Lesson: Création de cartes détaillées avec l'outil Atlas

La conception d'un échantillonnage systématique est prête et les équipes de terrain ont chargé les coordonnées GPS dans leurs appareils de navigation. Elles ont aussi un formulaire de données de terrain dans lequel elles vont collecter les informations mesurées sur chaque parcelle d'échantillon. Pour trouver plus facilement leur chemin vers chaque parcelle d'échantillon, elles auront recours à un certain nombre de cartes détaillées sur lesquelles des informations de terrain sont clairement visibles avec un petit sous-ensemble de parcelles d'échantillon et des informations sur la zone de la carte. Vous pouvez utiliser l'outil Atlas pour générer automatiquement un nombre de cartes avec un format commun.


Objectif de cette leçon : Apprendre à utiliser l'outil Atlas dans QGIS pour générer des cartes détaillées imprimables pour assister le travail d'inventaire sur le terrain.

14.6.1 Follow Along: Préparation de la mise en page d'impression

Avant que nous ne puissions automatiser les cartes détaillées de la zone forestière et de nos parcelles d'échantillon, nous devons créer un modèle de carte avec tous les éléments que nous considérons comme utiles pour le travail de terrain. Bien sûr, le plus important sera d'avoir un bon style mais, comme vous l'avez vu plus tôt, vous devrez aussi ajouter beaucoup d'autres éléments qui complètent la carte imprimée.

1. Ouvrez le projet QGIS de la leçon précédente `forest_inventory.qgs`. Vous devriez au moins avoir les couches suivantes :
 - `forest_stands_2012` (avec une transparence à 50%, un remplissage vert et une bordure verte plus foncée).
 - `systematic_plots_clip`
 - `rautjarvi_aerial`
2. Sauvegardez le projet sous un nouveau nom, `map_creation.qgs`.

Pour créer une carte imprimable, souvenez-vous que vous utilisez le *Gestionnaire de mise en page*:

1. Ouvrez *Projet* ►  *Gestionnaire de mise en page...*
2. Dans la boîte de dialogue *Gestionnaire de mise en page*:
 1. Sous *Nouveau depuis un modèle*, appuyez sur le bouton *Créer...* à côté de l'entrée *Mise en page vide*.
 2. Nommez votre mise en page `forest_map`.
 3. Appuyez *OK*. Une nouvelle mise en page est créée et s'ouvre, affichant une page blanche.
3. Dans la fenêtre de mise en page, assurez-vous que les propriétés sont définies pour du papier A4 :


1. Faites un clic droit sur le papier et sélectionnez *Propriétés de la page*. Le panneau *Propriétés de la page* s'ouvre sur la droite de la mise en page.
2. Vérifiez que la *Taille* est A4.
3. Vérifiez que l'*Orientation* est Paysage.
4. Enable the *Layout* tab next to the *Page properties* panel and set *Export resolution* to 300 dpi.

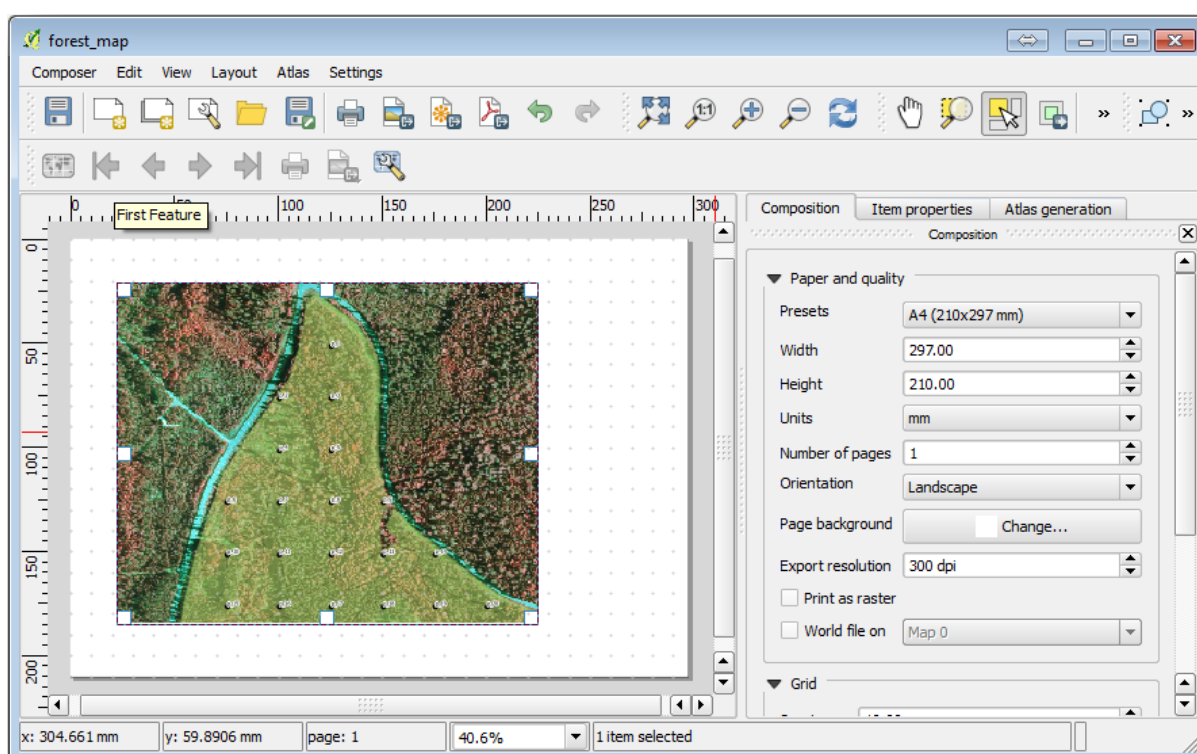
La composition d'une carte est plus facile si vous utilisez la grille du canvas pour positionner les différents éléments. Passez en revue les paramètres de la grille de mise en page:

1. In the *Layout* tab expand the *Guides and Grid* region.
2. Check that *Grid spacing* is set to 10 mm and that *Snap tolerance* is set to 5 px.

Vous avez besoin d'activer l'utilisation de la grille :

1. Ouvrez le menu *Vue*.
2. Cochez *Afficher la grille*.
3. Cochez *Accrochage à la grille*.
4. Notice that options for using *Guides* are checked by default, which allows you to see guiding lines when you are moving elements in the layout.
5. Vous pouvez maintenant commencer à ajouter des éléments à votre mise en page. Ajoutez d'abord un élément de carte afin de pouvoir revoir l'aspect du canevas de la carte, car vous allez apporter des modifications à la symbologie des couches :

1. Cliquez sur le bouton  Ajouter une carte.
2. Cliquez et faites glisser une zone sur le canevas de sorte que la carte occupe la majeure partie de celui-ci.



Notez comment le curseur de la souris s'accroche à la grille du canevas. Utilisez cette fonction lorsque vous ajoutez d'autres éléments. Si vous voulez avoir plus de précision, changer le paramètre d'*Espacement* de la grille. Si pour quelque raison vous ne voulez pas accrocher à la grille à certains points, vous pouvez toujours cocher ou décocher l'option dans le menu *Vue*.

14.6.2 Follow Along: Ajout d'une carte d'arrière-plan

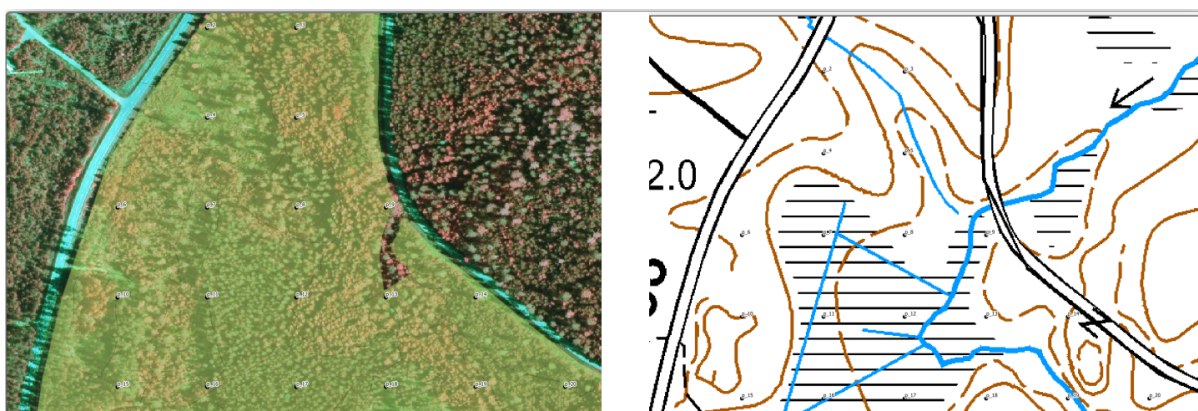
Leave the layout open but go back to the map. Let's add some background data and create some styling so that the map content is as clear as possible.

1. Ajoutez le fond de plan raster `basic_map.tif` disponible dans le dossier `exercise_data\forestry\`.
2. Lorsque vous y êtes invité, sélectionnez le SCR *ETRS89 / ETRS-TM35FIN* pour le raster.




Comme vous pouvez voir, la carte de fond a déjà un style. Ce type de raster cartographique prêt à l'emploi est très courant. Il est créé à partir de données vectorielles, de style dans un format standard et enregistré comme raster, de sorte que vous ne deviez pas créer plusieurs couches vectorielles et vous soucier d'obtenir un bon résultat.

3. Zoomez maintenant sur vos parcelles d'échantillon, afin que vous puissiez voir seulement quatre ou cinq lignes de parcelles.

The current styling of the sample plots is not the best:



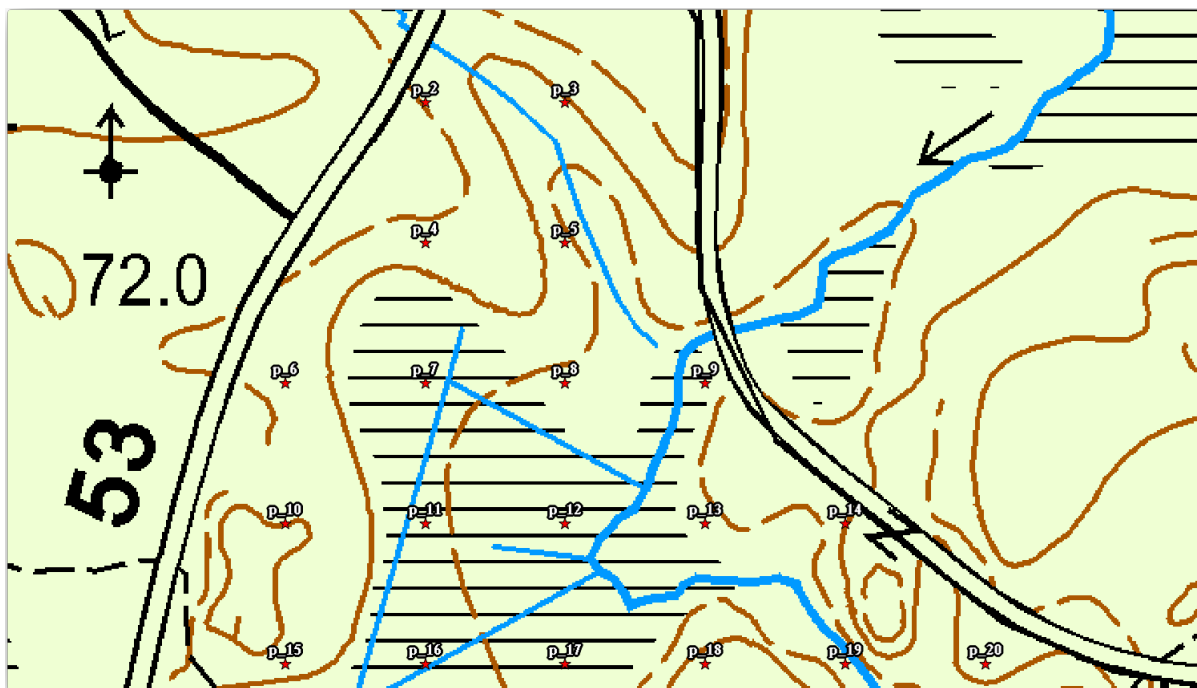
While during the last exercises, the white buffer was OK on top of the aerial image, now that the background image is mostly white you barely can see the labels. But how does it look in the print layout? Let's check it:

1. Allez dans la fenêtre de mise en page.
2. Utilisez le bouton  Sélectionner/Déplacer l'élément pour sélectionner l'élément de la carte dans la mise en page.
3. Rendez-vous à l'onglet *Propriétés de l'objet*.
4. Cliquez sur  Fixer sur l'emprise courante du canevas de carte
5. Si vous devez rafraîchir l'élément, cliquez sur  Mise à jour de l'aperçu.

Ce n'est de toute évidence pas suffisamment bon, vous voulez avoir des numéros de parcelle aussi visibles que possible pour les équipes de terrain.

14.6.3 Try Yourself Changement de la symbologie des couches


Vous avez travaillé la symbologie dans *Module: Creating and Exploring a Basic Map* et l'étiquetage dans *Module: Classifying Vector Data*. Retournez à ces modules si vous avez besoin de quelques rappels sur certaines options et les outils disponibles. Votre but est d'obtenir la localisation des parcelles et que leur nom soit visible aussi clairement que possible, mais permettant toujours de voir les éléments de carte en arrière-plan. Vous pouvez prendre une certaine direction de cette image :





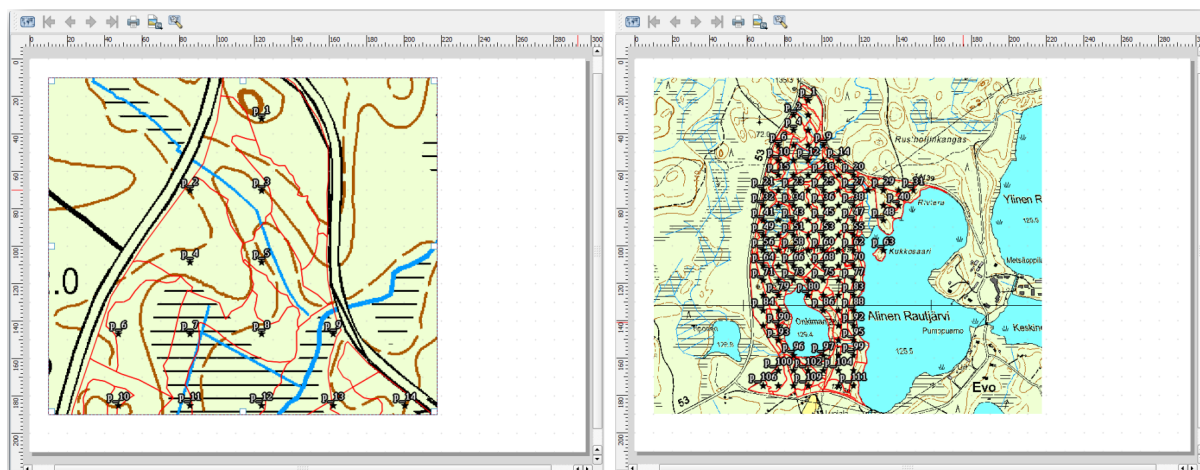
Vous utiliserez plus tard le style vert de la couche `forest_stands_2012`. Pour le garder, et pour avoir une visualisation de ce qui ne montre que les bordures du massif :

1. Faites un clic droit sur `forest_stands_2012` et sélectionnez *Dupliquer*.
2. vous avez une nouvelle couche nommée `forest_stands_2012 copy` que vous pouvez utiliser pour définir un style différent, par exemple sans remplissage et des bords rouges.

Vous avez maintenant deux visualisations différentes des massifs de forêt et vous pouvez décider lequel afficher pour votre carte détaillée.

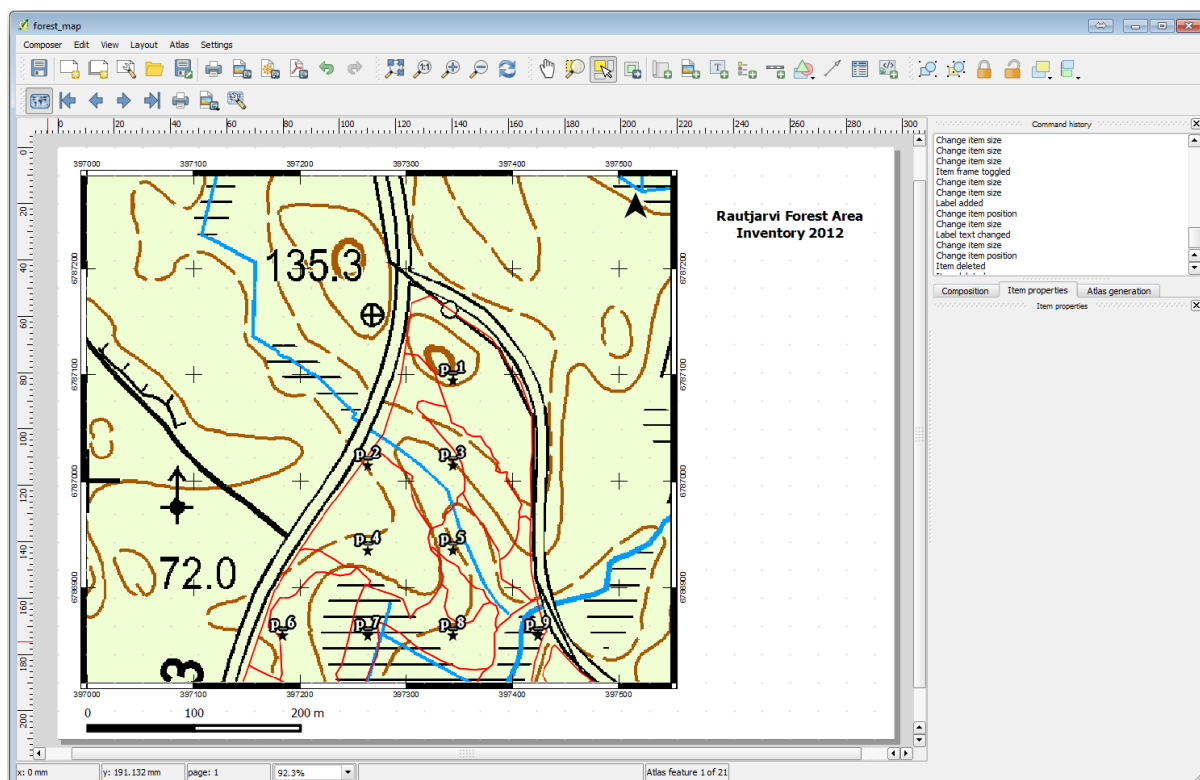
3. Retournez souvent à la fenêtre de mise en page pour voir à quoi ressemblerait la carte. Pour la création de cartes détaillées, vous recherchez une symbologie qui soit belle non pas à l'échelle de toute la zone forestière (image de gauche ci-dessous) mais à une échelle plus proche (image de droite ci-dessous). N'oubliez pas d'utiliser 

Mettre à jour l'aperçu  et  Fixer sur l'emprise courante du canevas de carte chaque fois que vous modifiez le zoom de votre carte ou la mise en page.



14.6.4 Try Yourself Créer un modèle de carte de base

1. Une fois que vous avez une symbologie satisfaisante, vous êtes prêt à ajouter plus d'informations à votre carte imprimée. Ajoutez au moins les éléments suivants :
 - Titre.
 - Une barre d'échelle
 - Cadre de la grille de votre carte.
 - Coordonnées au niveau des côtés de la grille.
2. Vous avez déjà créé une mise en page similaire dans *Module: Laying out the Maps*. Revenez à ce module autant que vous en avez besoin. Vous pouvez regarder cet exemple d'image à titre de référence :



3. Exportez votre carte en tant qu'image et observez-la.

1. *Layout ► Export as Image....*
2. Utilisez par exemple le *Format JPG*.

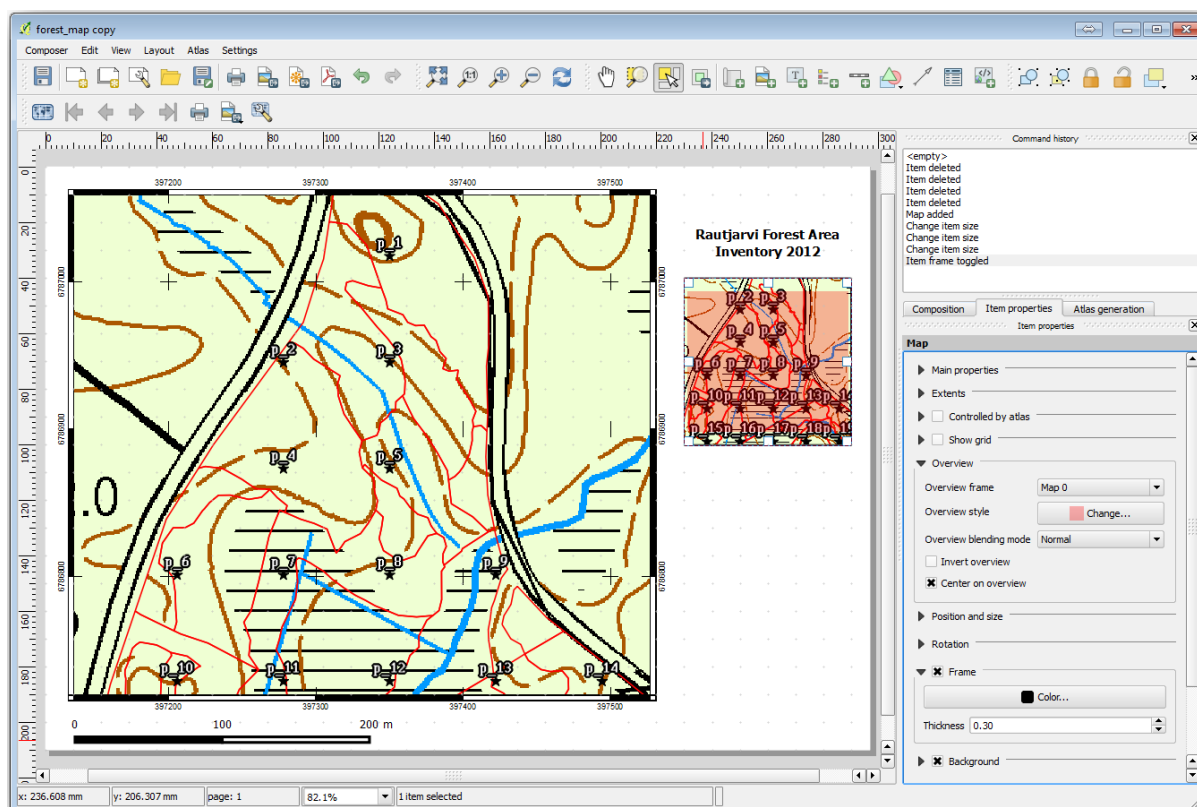
C'est ce à quoi elle doit ressembler lorsqu'elle est imprimée.

14.6.5 Follow Along: Adding More Elements to the Print Layout

Comme vous l'avez probablement remarqué dans les images du modèle de carte suggéré, il y a beaucoup de place sur le côté droit du canevas. Voyons ce qu'il pourrait encore aller là-bas. Pour les fins de notre carte, une légende n'est pas vraiment nécessaire, mais un aperçu de la carte et des zones de textes pourraient être ajoutés à la carte.

L'aperçu de la carte aidera les équipes de terrain à placer la carte détaillée dans la zone forestière générale :

1. Ajoutez un autre élément de carte au canevas, juste sous le texte du titre.
2. Dans l'onglet *Propriétés de l'objet*, ouvrez le menu déroulant *Aperçu*.
3. Mettez le *Cadre d'aperçu* à *Carte 0*. Cela crée un rectangle d'ombre sur la plus petite carte représentant l'étendue visible dans la plus grande carte.
4. Vérifiez également l'option *Cadre* avec une couleur noire et une *Épaisseur* de 0.30.



Remarquez que votre carte générale ne donne pas vraiment une vue d'ensemble de la zone forestière, ce qui est ce que vous voulez. Vous voulez que cette carte représente la totalité de la zone forestière et vous voulez qu'elle ne montre que la carte de fond et la couche *forest_stands_2012*, et non les placettes d'échantillonnage. Et vous voulez aussi verrouiller sa vue pour qu'elle ne change plus chaque fois que vous modifiez la visibilité ou l'ordre des couches.

1. Retournez à la carte, mais ne fermez pas le *composeur impression*.
2. Faites un clic-droit sur la couche *forest_stands_2012* et cliquez sur *Zoomer sur l'emprise de la couche*.
3. Désactivez toutes les couches exceptées *basic_map* et *forest_stands_2012*.
4. Expand the *Manage map themes* tool on the *Layers* panel and select *Add theme*.

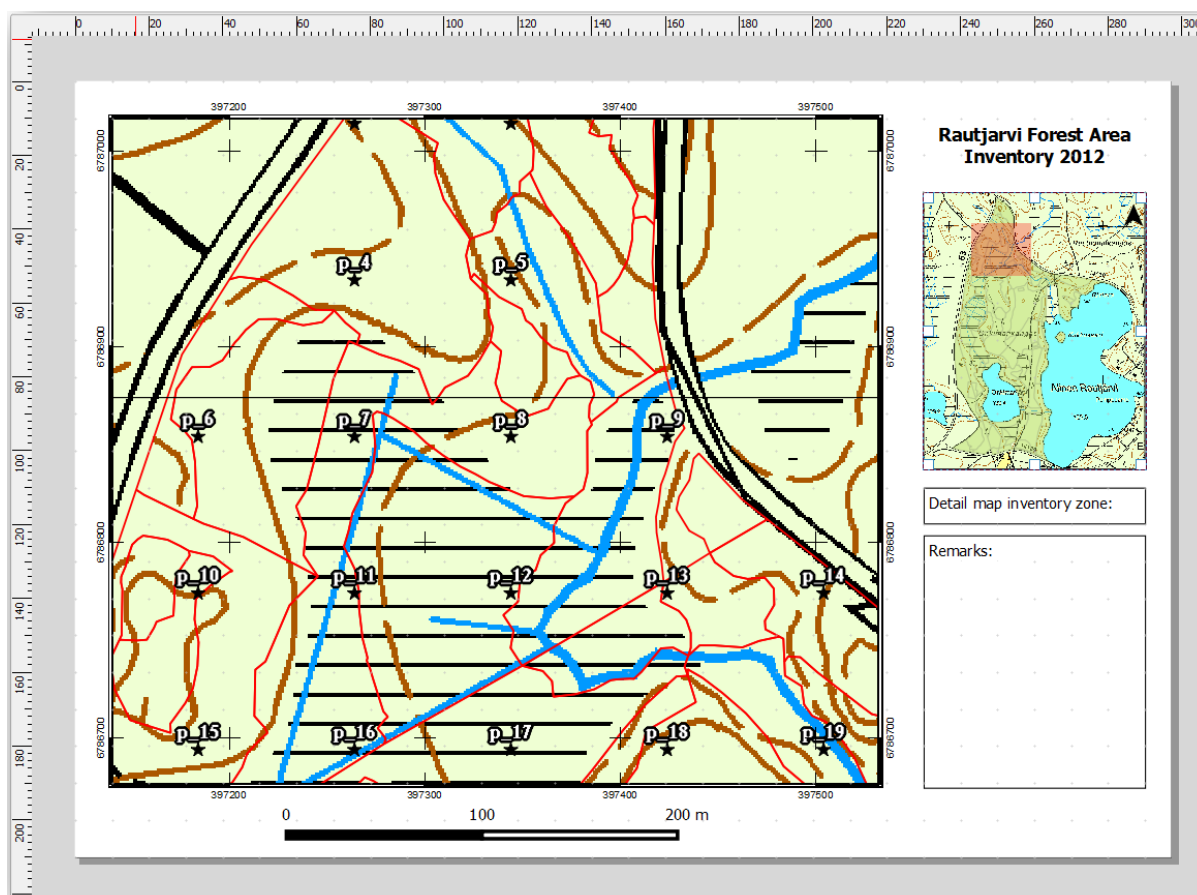
5. Nommez-le `basic_overview`.
6. Retournez à la mise en page.
7. With the small map selected, click the *Set map extent to match main canvas extent* to set its extents to what you can see in the map window.
8. Lock the view for the overview map by checking *Follow map theme* and selecting `basic_overview` under *Main properties*.

Now your overview map is more what you expected and its view will not change anymore. But, of course, now your detail map is not showing anymore the stand borders nor the sample plots. Let's fix that:

1. Go to the map window again and select the layers you want to be visible (`systematic_plots_clip`, `forest_stands_2012 copy` and `Basic_map`).
2. Zoomez à nouveau pour avoir seulement quelques lignes de parcelles d'échantillon visibles.
3. Retournez à la fenêtre *composeur impression*.
4. Sélectionnez la carte la plus grande dans votre mise en page.
5. In *Item properties* click on *Update preview* and *Set map extent to match main canvas extent*.


Notez que seule la grande carte affiche la vue actuelle de la carte, et le petit aperçu conserve la même vue que vous aviez lorsque vous l'avez verrouillé.

Notez également que l'aperçu montre un cadre ombragé pour le contenu affiché dans la carte détaillée.



Votre modèle de carte est presque prêt. Ajoutez maintenant deux zones de textes en-dessous de la carte, une contenant le texte "Zone de la carte détaillée : " et l'autre "Remarques : ". Placez-les comme vous pouvez le voir dans l'image ci-dessous.

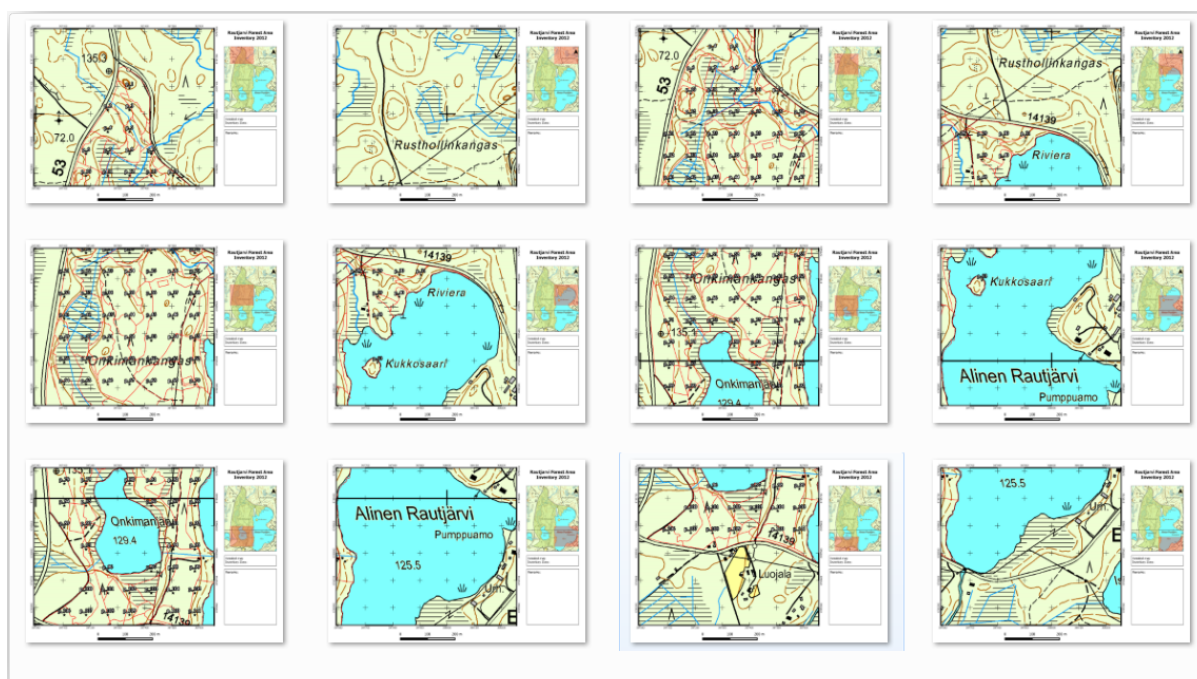
Vous pouvez également ajouter une flèche nord à la carte générale :

1. Sélectionnez l'outil  Ajouter une flèche du Nord.
2. Click and drag a rectangle at the upper right corner of the overview map.
3. In *Item properties* Check *SVG image*
4. Parcourez *Explorateur SVG* ► *Groupe SVG* pour sélectionner une image de flèche.
5. Sous *Rotation de l'image*, cochez *Synchroniser avec la carte* et sélectionnez *Map 1* (la carte d'aperçu).
6. Redimensionnez l'image de la flèche en une taille qui semble bien avec la petite carte.


La mise en page de base de la carte est prête, maintenant vous voulez utiliser l'outil Atlas pour générer autant de cartes détaillées dans ce format que vous le jugez nécessaire.

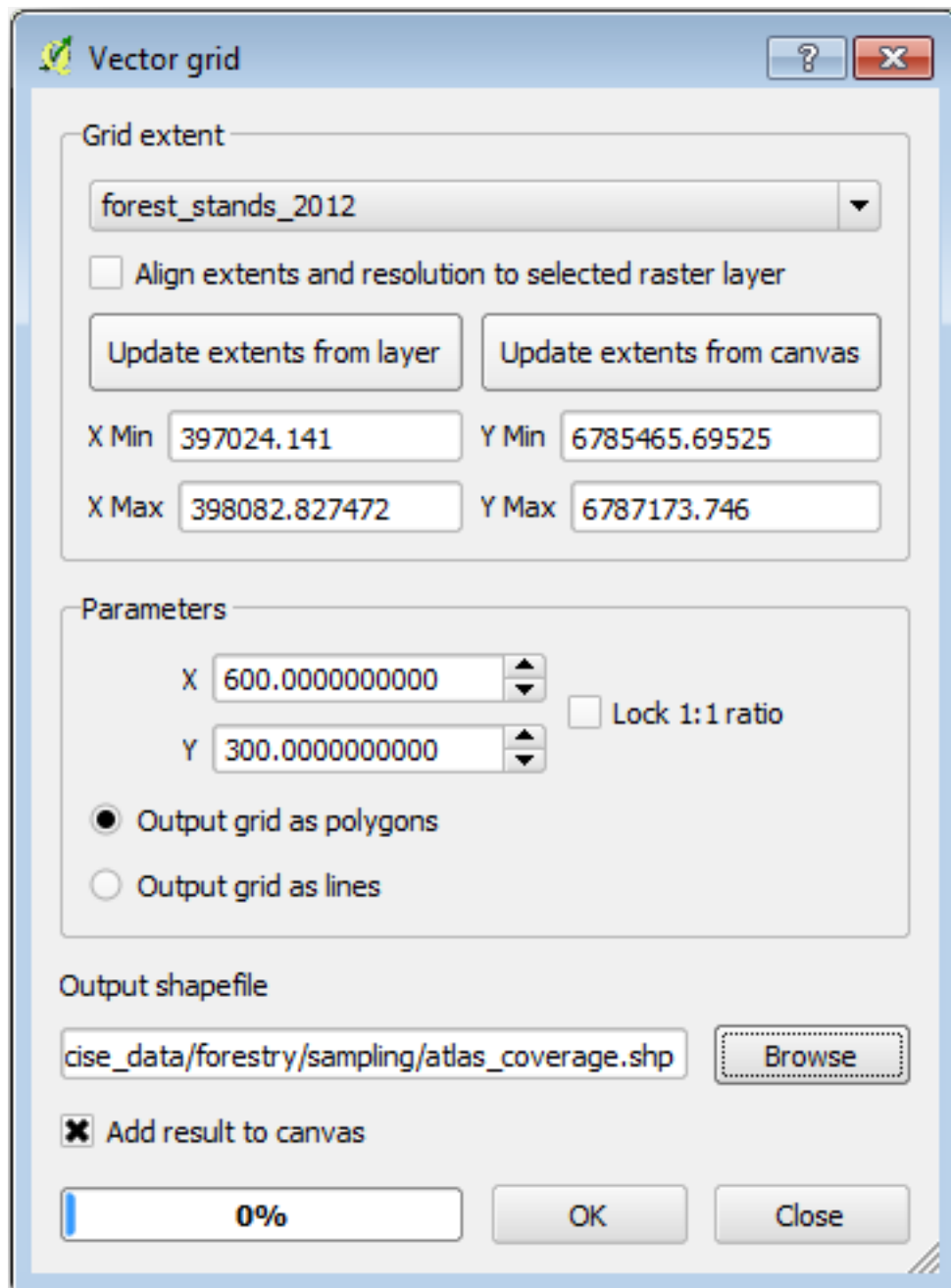
14.6.6 Follow Along: Création d'une couverture d'Atlas

La couverture d'Atlas est juste une couche vectorielle qui sera utilisée pour générer des cartes détaillées; une carte pour chaque entité dans la couverture. Pour avoir une idée de ce que vous ferez par la suite, voici un ensemble entier de cartes détaillées pour la zone forestière :



La couverture pourrait être n'importe quelle couche existante, mais il est en général plus logique d'en créer une dans ce but spécifique. Créons une grille de polygones couvrant la zone forestière :

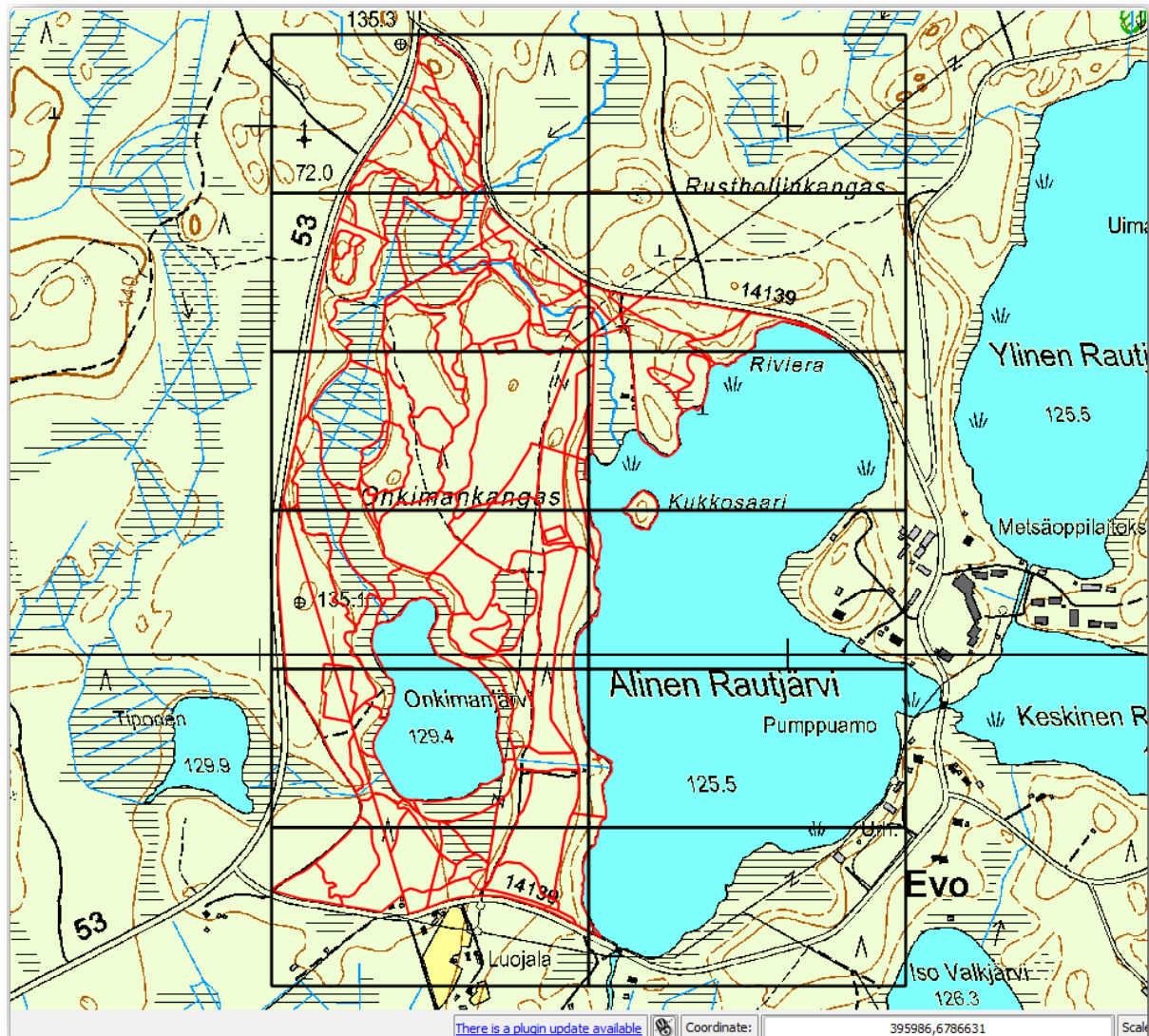
1. Dans l'interface principale de QGIS, ouvrez *Vecteur* ► *Outils de recherche*  Créer grille.
2. Configurez l'outil comme montrée dans cette image :



3. Sauvegardez la sortie sous `atlas_coverage.shp`.

4. Style the new `atlas_coverage` layer so that the polygons have no filling.

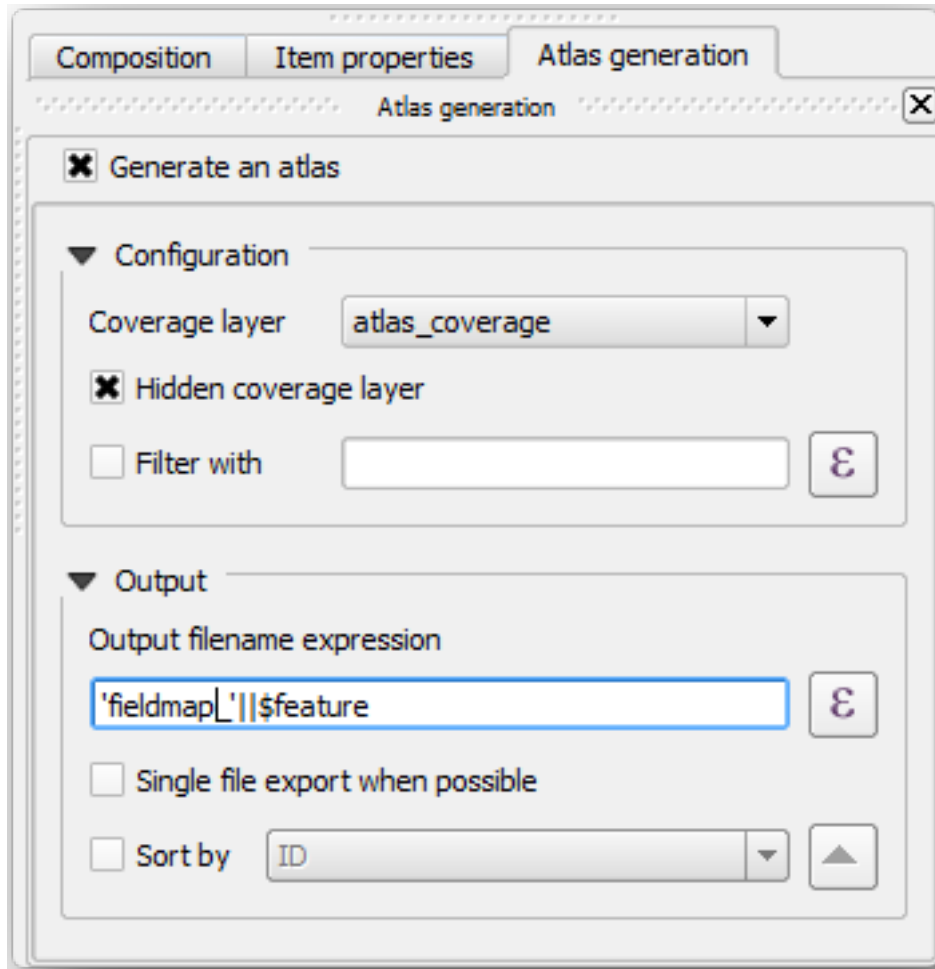
Les nouveaux polygones recouvrent l'étendue de la forêt et ils vous donnent une idée du contenu de chaque carte (créée à partir de chaque polygone).



14.6.7 Follow Along: Configuration de l'outil Atlas

La dernière étape est la configuration de l'outil Atlas :

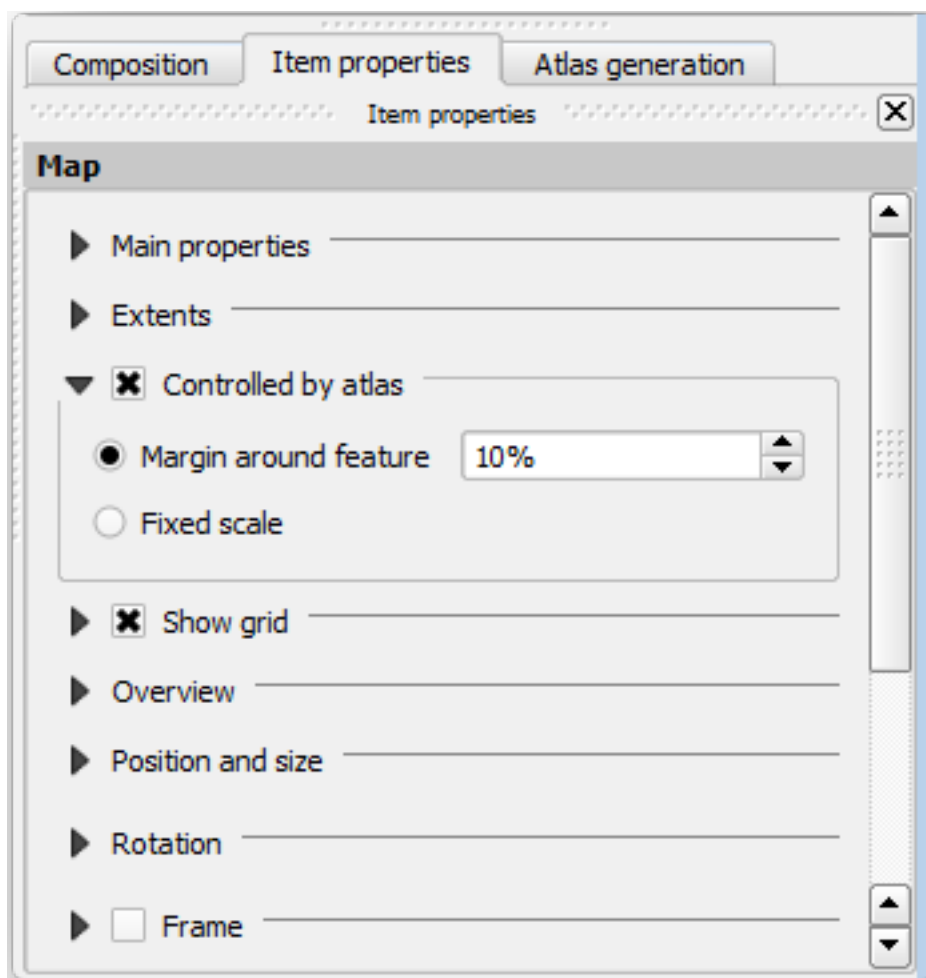
1. Retournez à la mise en page.
2. Dans le panneau sur la droite, rendez-vous à l'onglet *Génération d'Atlas*.
3. Mettez les options comme suit :




Cela indique à l'outil Atlas d'utiliser les caractéristiques (polygones) à l'intérieur de `atlas_coverage` comme point central pour chaque carte détaillée. Il produira une carte pour chaque élément de la couche. Le *Couche de couverture cachée* indique à l'Atlas de ne pas afficher les polygones dans les cartes de sortie.

Une chose doit encore être faite. Vous devez dire à l'outil Atlas quel élément de carte doit être mis à jour pour chaque carte de sortie. À présent, vous pouvez probablement deviner que la carte qui doit changer pour chaque entité est celle que vous avez préparé pour contenir les vues détaillées des parcelles d'échantillon, qui est la plus grande carte dans votre canevas :

1. Sélectionnez la plus grande carte (Carte 0).
2. Rendez-vous à l'onglet *Propriétés de l'objet*.
3. Dans la liste, cochez *Contrôlé par l'atlas*.
4. And set the *Marging around feature* to 10%. The view extent will be 10% bigger than the polygons, which means that your detail maps will have a 10% overlap.



Vous pouvez maintenant utiliser l'outil de prévisualisation pour les cartes d'Atlas pour voir à quoi vos cartes ressembleront :

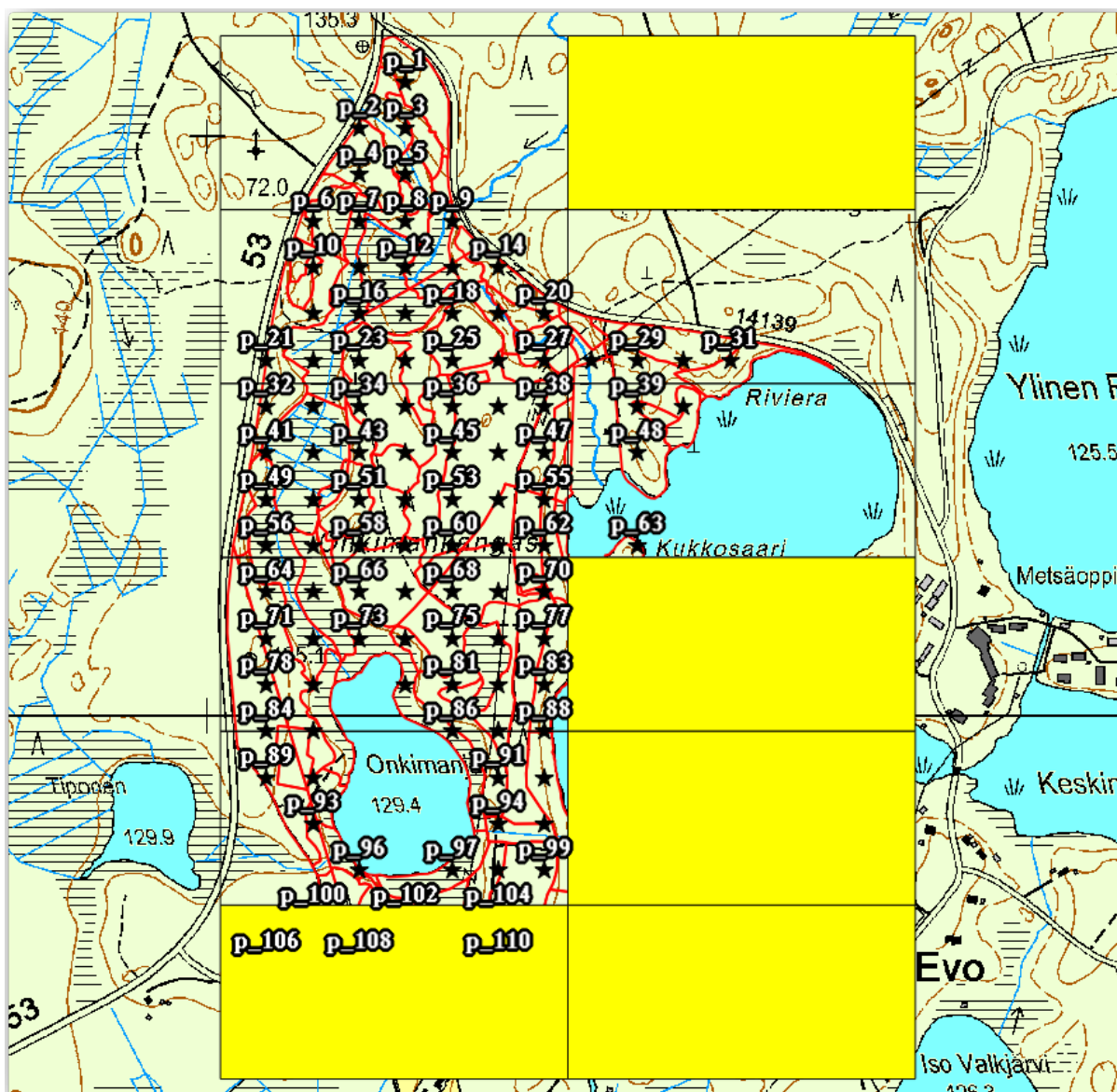
1. Activez les prévisualisations de l'Atlas en utilisant le bouton  ou si votre barre d'outil Atlas n'est pas visible, via *Atlas* ► *Aperçu de l'Atlas*.
2. Vous pouvez utiliser les flèches dans la barre d'outils Atlas ou dans le menu *Atlas* pour se déplacer à travers les cartes qui seront créées.

Note that some of them cover areas that are not interesting. Let's do something about it and save some trees by not printing those useless maps.

14.6.8 Follow Along: Édition de la couche de couverture


Outre la suppression des polygones pour ces zones qui ne sont pas intéressantes, vous pouvez aussi personnaliser les étiquettes de texte dans votre carte à générer avec le contenu de la *Table attributaire* de votre couche de couverture :

1. Retournez à l'affichage de la carte.
2. Activez l'édition pour la couche *atlas_coverage*.
3. Sélectionnez les polygones qui sont sélectionnés (en jaune) dans l'image ci-dessous.
4. Retirez les polygones sélectionnés.
5. Désactivez l'édition et sauvegardez les modifications.



Vous pouvez retourner à la mise en page et vérifier que les aperçus de l'Atlas utilisent uniquement les polygones que vous avez laissés dans la couche.

La couche de couverture que vous utilisez ne dispose pas encore d'informations utiles que vous pouvez utiliser pour personnaliser le contenu des étiquettes de votre carte. La première étape est de les créer, vous pouvez ajouter par exemple un code de zone pour les aires de polygones et un champ avec quelques remarques pour les équipes de terrain à prendre en compte.

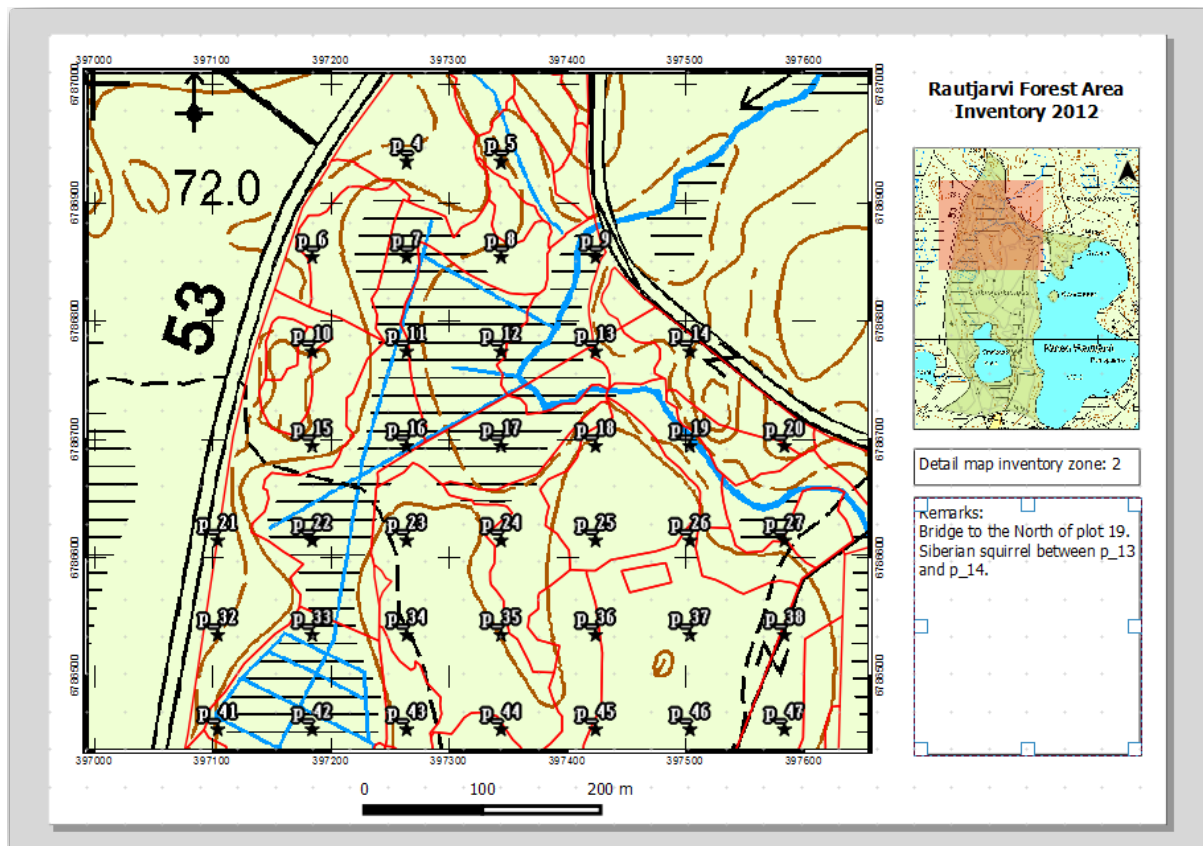
1. Ouvrez la *Table attributaire* de la couche *atlas_coverage*.
2. Activez l'édition.
3. Utilisez la calculatrice  pour créer et compléter les deux champs suivants.
4. Créez un champ nommé *Zone* et de type *Nombre entier (entier)*.
5. Dans la zone *Expression*, écris/copie/construis `$rownum`.
6. Créez un autre champ nommé *Remarks*, de type *Texte (chaîne de caractères)* et d'une largeur de 255.
7. Dans la fenêtre *Expression* écrivez `'Pas de remarque.'`. Cela va mettre cette valeur par défaut pour tous les polygones.

The forest manager will have some information about the area that might be useful when visiting the area. For example, the existence of a bridge, a swamp or the location of a protected species. The *atlas_coverage* layer is probably in edit mode still, add the following text in the *Remarks* field to the corresponding polygons (double click the cell to edit it):

- For the *Zone 2*: Bridge to the North of plot 19. Siberian squirrel between p_13 and p_14.
- For the *Zone 6*: *Difficult to transit in swamp to the North of the lake.*
- For the *Zone 7*: Siberian squirrel to the South East of p_94.
- Désactivez l'édition et sauvegardez vos modifications.

Almost ready, now you have to tell the Atlas tool that you want some of the text labels to use the information from the *atlas_coverage* layer's attribute table.

1. Retournez à la page *composeur impression*.
2. Select the text label containing *Detailed map*....
3. Mettez la taille de *Police* à 12.
4. Mettez le curseur à la fin du texte dans l'étiquette.
5. Dans l'onglet *Propriétés de l'élément*, à l'intérieur de *Propriétés principales*, cliquez sur *Ajouter ou modifier une expression*
6. In the *Function list* double-click on the field *Zone* under *Field and Values*.
7. Cliquez sur *OK*.
8. The text inside the box in the *Item properties* should show `Detail map inventory zone: [% "Zone" %]`. Note that the `[% "Zone" %]` will be substituted by the value of the field *Zone* for the corresponding feature from the layer *atlas_coverage*.
9. Testez les contenus des étiquettes en regardant les différents aperçus des cartes de l'Atlas.
10. Do the same for the labels with the text *Remarks*: using the field with the zone information. You can leave a break line before you enter the expression. You can see the result for the preview of zone 2 in the image below:



11. Utilisez l'aperçu de l'Atlas pour naviguer à travers toutes les cartes que vous créerez bientôt et appréciez !


14.6.9 Follow Along: Impression de cartes

Enfin et surtout, imprimer ou exporter vos carte en fichiers image ou PDF. Vous pouvez utiliser *Atlas* ► *Exporter l'Atlas en tant qu'image...* ou *Atlas* ► *Exporter l'Atlas au format PDF....* Actuellement, le format d'exportation SVG ne fonctionne pas correctement et donnera un mauvais résultat.

Imprimons les cartes dans un seul PDF que vous pouvez envoyer au bureau des équipes de terrain pour impression :

1. Rendez-vous à l'onglet *Génération d'Atlas* sur le panneau de droite.
2. Sous la *Sortie*, cochez *Export d'un seul fichier, si possible*. Cela mettra toutes les cartes ensemble dans un fichier PDF, si cette option n'est pas cochée, vous aurez un fichier pour chaque carte.
3. Ouvrez *Layout* ► *Export as PDF....*
4. Save the PDF file as `inventory_2012_maps.pdf` in your `exercise_data\forestry\samplig\map_creation\` folder.
5. Ouvrez le fichier PDF pour vérifier que tout est conforme à ce à que vous vous attendiez.
6. Vous pourriez tout aussi facilement créer des images séparées pour chaque carte (souvenez-vous de décochez la création de fichier unique), ici vous pouvez voir les miniatures des images qui seront créées.



7. In the *Print Layout*, press  Save in order to save your print layout changes in the project. This also saves the project file. You can reopen the project at any time and run or edit the atlas.

It is also possible to save your map as a layout template as `forestry_atlas.qpt` in your `exercise_data\forestry\map_creation\` folder. Use *Layout ► Save as Template*. You will be able to use this template again and again in other projects.

8. Close the *Print Layout* and the project.

14.6.10 In Conclusion

Vous avez réussi à créer un modèle de carte qui peut être utilisé pour générer automatiquement des cartes détaillées qui seront utilisées sur le terrain comme aide à la navigation vers les différentes parcelles. Comme vous l'avez remarqué, ce n'était pas une tâche facile, mais le bénéfice viendra lorsque vous aurez besoin de créer des cartes similaires pour d'autres régions et vous pourrez utiliser le modèle que vous venez de sauvegarder.

14.6.11 What's Next?

In the next lesson, you will see how you can use LiDAR data to create a DEM and then use it to enhance your data and maps visibility.

14.7 Lesson: Calcul des paramètres forestiers

L'estimation des paramètres de la forêt est le but de l'inventaire de la forêt. En continuant l'exemple de la leçon précédente, vous utiliserez les informations d'inventaire récoltées sur le terrain pour calculer les paramètres forestiers, d'abord pour l'entier de la forêt, et ensuite pour les parcelles que vous avez précédemment numérisées.

Objectif de cette leçon : Calculer des paramètres forestiers à un niveau général et à un niveau de massif forestier.

14.7.1 Follow Along: Ajout des résultats de l'inventaire

Les équipes de terrain ont visité la forêt et, avec l'aide des informations fournies, récolté des informations sur la forêt à chaque parcelle d'échantillon.

Le plus souvent, les informations sont recueillies sur le terrain au moyen de formulaires papier, puis saisies dans un tableur. Les informations des parcelles d'échantillonnage ont été condensées dans un fichier `.csv` qui peut être facilement ouvert dans le QGIS.

Continuez avec le projet QGIS de la leçon sur la conception de l'inventaire, vous l'avez probablement nommé `forest_inventory.qgs`.

Premièrement, ajoutez les mesures des parcelles d'échantillon à votre projet QGIS :

1. Rendez-vous à *Couche ► Ajouter une couche ► Ajouter une couche de texte délimité...*
2. Naviguez vers le fichier `systematic_inventory_results.csv` situé dans `exercise_data/forestry/results/`.
3. Soyez sûr que l'option *Coordonnées de point* est cochée.
4. Définissez les champs pour les coordonnées sur les champs *X* et *Y*.
5. Cliquez sur *OK*.
6. Lorsque vous y êtes invité, sélectionnez *ETRS89 / ETRS-TM35FIN* comme CRS.
7. Ouvrez la *Table attributaire* de la nouvelle couche et regardez les données.

Vous pouvez lire le type de données qui sont contenues dans les mesures des placettes d'échantillonnage dans le fichier texte `legend_2012_inventorydata.txt` situé dans le dossier `exercise_data/forestry/results/`.

La couche `systematic_inventory_results` que vous venez d'ajouter n'est en fait qu'une représentation virtuelle des informations textuelles contenues dans le fichier `.csv`. Avant de continuer, convertissez les résultats de l'inventaire en un véritable ensemble de données spatiales :

1. Faites un clic droit sur la couche `systematic_inventory_results`.
2. Naviguez vers le dossier `exercise_data/forestry/results/`.
3. Nommez le fichier `sample_plots_results.shp`.
4. Cochez *Ajouter les fichiers sauvegardés à la carte*.
5. Supprimez la couche `systematic_inventory_results` de votre projet.

14.7.2 Follow Along: Estimation des paramètres de la forêt entière

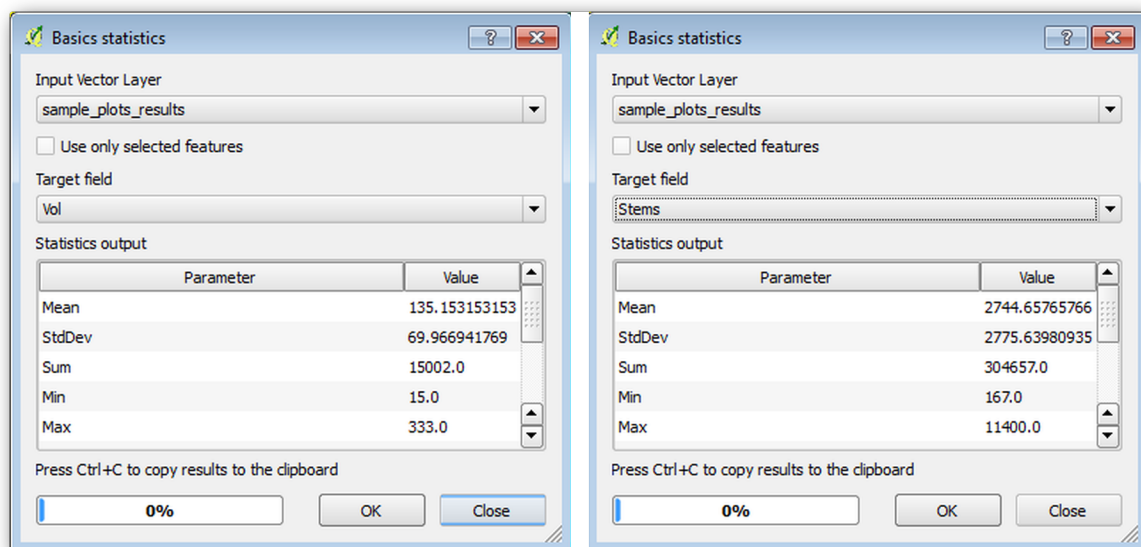
Vous pouvez calculer les moyennes pour toute cette zone forestière à partir des résultats de l'inventaire pour certains paramètres intéressants, comme le volume et le nombre de tiges par hectare. Comme les placettes d'échantillonnage systématiques représentent des superficies égales, vous pouvez calculer directement les moyennes des volumes et du nombre de tiges par hectare à partir de la couche `sample_plots_results`.

Vous pouvez calculer la moyenne d'un champ dans une couche vectorielle en utilisant l'outil *Statistiques basiques* :

1. Ouvrez *Vecteur ► outil d'analyse ► statistiques de base de champs*.
2. Sélectionnez `sample_plots_results` comme *couche source*.
3. Sélectionnez « Vol » comme *champ cible*.
4. Cliquez sur *OK*.

Le volume moyen dans la forêt est de 135,2 m³/ha.

Vous pouvez calculer la moyenne pour le nombre de tiges de la même manière, « 2 745 tiges/ha ».



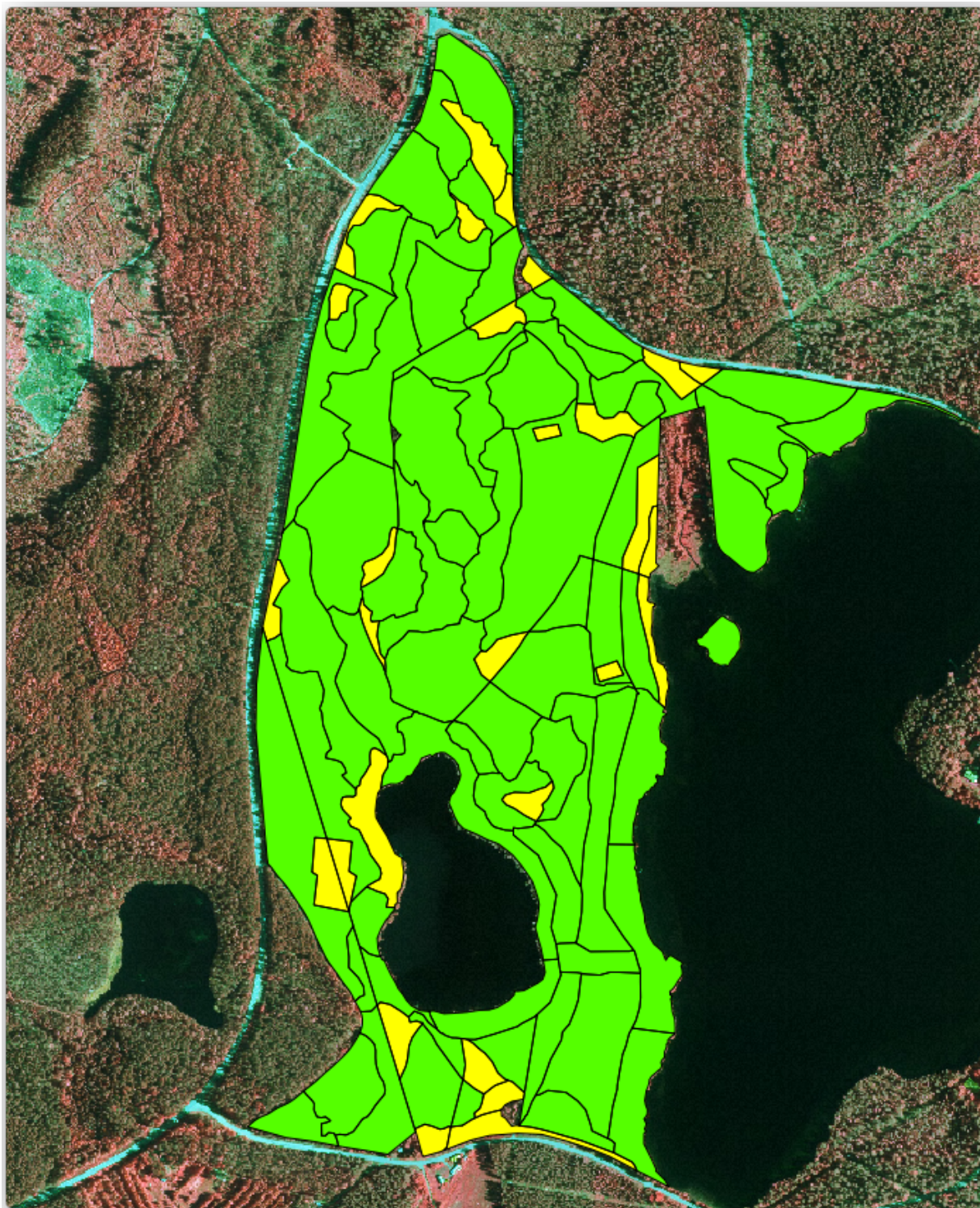
14.7.3 Follow Along: Estimation des paramètres d'un massif

Vous pouvez faire usage de ces mêmes parcelles d'échantillon systématiques pour calculer des estimations pour les différentes parcelles de forêt que vous avez numérisées précédemment. Certains des massifs forestiers n'ont pas reçu de parcelles d'échantillon et pour ceux-ci, vous ne recevrez pas d'information. Vous pourriez avoir planifié des parcelles d'échantillon supplémentaires lorsque vous avez planifié l'inventaire systématique, de sorte que les équipes de terrain auront mesuré quelques parcelles d'échantillon supplémentaires à cette fin. Ou vous pourriez envoyer une équipe de terrain plus tard pour obtenir des estimations des massifs de forêt manquants pour compléter l'inventaire du massif. Néanmoins, vous obtiendrez des informations pour un bon nombre de massifs juste en utilisant les parcelles planifiées.

Ce dont vous avez besoin est d'obtenir les moyennes des parcelles d'échantillon qui tombent dans chacun des massifs de forêt. Si vous souhaitez combiner de l'information basée sur leurs emplacements relatifs, vous effectuez une jointure spatiale :

1. Ouvrez l'outil *Vecteur ► Outils de gestion de données ► Joindre les attributs par localisation...*
2. Définissez `forest_stands_2012` comme la *Couche vectorielle cible*. La couche pour laquelle vous voulez les résultats.
3. Définissez `sample_plots_results` comme étant la couche de vecteurs *de jointure*. La couche à partir de laquelle vous voulez calculer les estimations.
4. Cochez *Prendre un résumé des entités intersectées*.
5. Vérifiez que vous ne calculez que la *Moyenne*.
6. Nommez le résultat comme `forest_stands_2012_results.shp` et enregistrez-le dans le dossier `exercice_data/forestry/results/`.
7. Finalement, sélectionnez *Conservez tous les enregistrements...*, afin que vous puissiez vérifier plus tard quels massifs n'a pas reçu d'information.
8. Cliquez sur *OK*.
9. Accepter d'ajouter la nouvelle couche à votre projet quand demandé.
10. Fermez l'outil *Joindre les attributs par localisation*.

Ouvrez la table d'attributs *table attribut* pour `forest_stands_2012_results` et examinez les résultats que vous avez obtenus. Notez qu'un certain nombre de peuplements forestiers ont « NULL » comme valeur pour les calculs, ce sont ceux qui n'ont pas de placettes échantillons. Sélectionnez-les tous et visualisez-les sur la carte, ce sont certains des plus petits peuplements :



Calculons maintenant les mêmes moyennes pour l'ensemble de la forêt qu'auparavant, mais cette fois, vous utiliserez les moyennes obtenues pour les peuplements comme base de calcul. Rappelez-vous que dans la situation précédente, chaque placette d'échantillonnage représentait un peuplement théorique de 80×80 m. Vous devez maintenant considérer la superficie de chacun des peuplements individuellement. De cette façon, les valeurs moyennes des paramètres qui sont, par exemple, en m^3/ha pour les volumes sont converties en volumes totaux pour les peuplements.

Vous devez d'abord calculer les aires pour les massifs et ensuite calculez les volumes totaux et les nombres de troncs pour chacun d'entre eux :

1. Dans la *Table d'attributs*, activez l'édition.
2. Ouvrez la *Calculatrice de champ*.

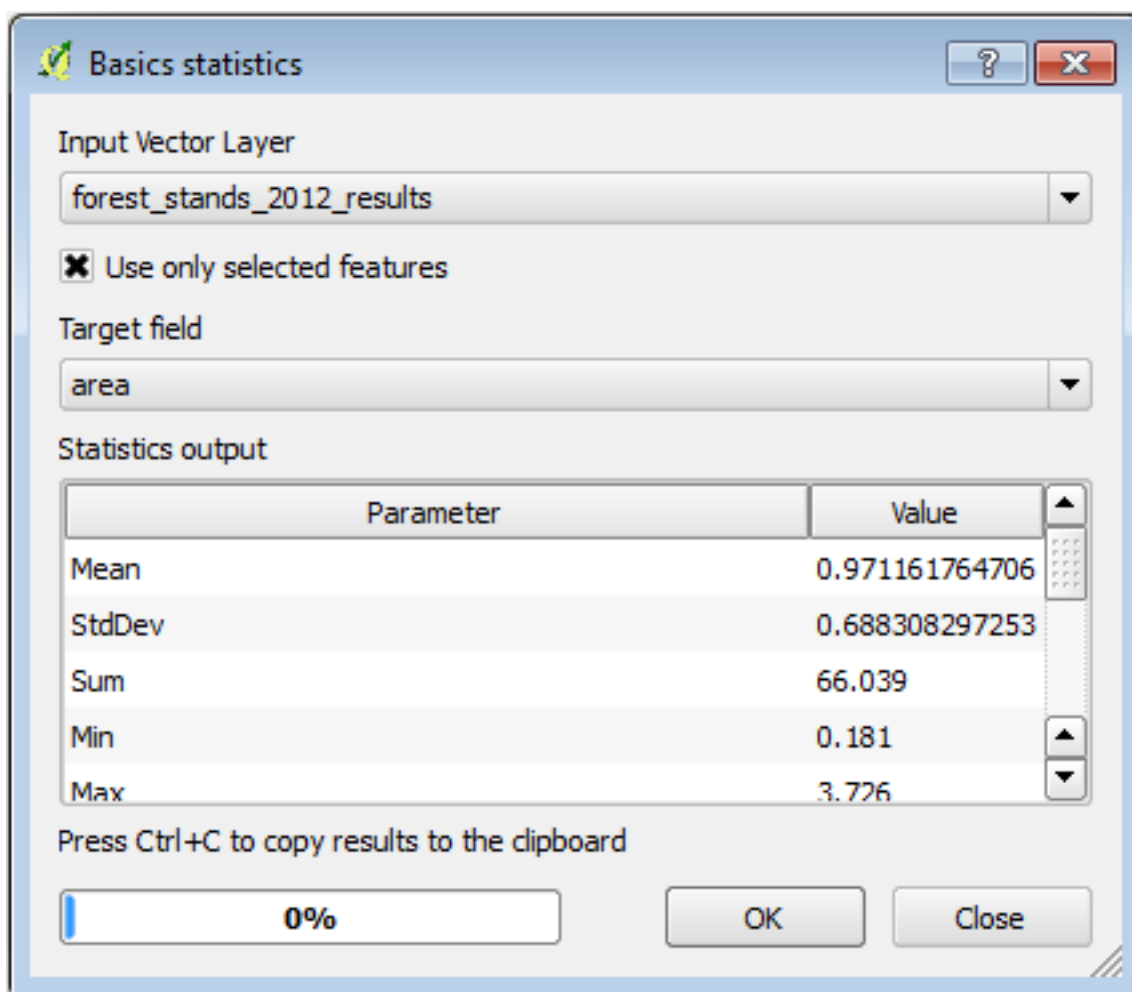
3. Créez un nouveau champ appelé « zone ».
4. Définissez le type de champ de *sortie* à Nombre décimal (réel).
5. Réglez *Précision`* à 2.
6. Dans *Expression*, écrivez $\$area/10000$. Cela permettra de calculer la superficie des peuplements forestiers en ha.
7. Cliquez sur *OK*.

Maintenant calculez un champ avec les volumes totaux et les nombres de troncs estimés pour chaque massif :

1. Nommez les champs *s_vol* et *s_stem*.
2. Les champs peuvent être des nombres entiers ou vous pouvez aussi utiliser des nombres décimaux.
3. Utilisez les expressions « zone » * « MEANVol » et « zone » * « MEANStems » respectivement pour les volumes totaux et les tiges totales.
4. Sauvegardez les modifications lorsque vous avez fini.
5. Désactivez l'édition.

Dans la situation précédente, les aires représentées par chaque parcelles d'échantillon étaient les mêmes, ainsi il était suffisant de calculer la moyenne des parcelles d'échantillon. Maintenant, pour calculer les estimations, vous devez diviser la somme des volumes de massifs ou nombre de troncs par la somme des aires des massifs contenant l'information.

1. Dans la *table attributaire* pour la couche *forest_stands_2012_results*, sélectionnez tous les stands contenant des informations.
2. Ouvrez *Vecteur ► outils analyse ► statistiques de base pour les champs*.
3. Sélectionnez le fichier *forest_stands_2012_results* comme *Couche d'entrée*.
4. Sélectionnez « zone » comme *Field to calculate statistics on*.
5. Cochez la case *Selected features only*.
6. Cliquez sur *OK*.



Comme vous pouvez le voir, la somme totale des superficies des peuplements est de 66,04 ha. Notez que la superficie des peuplements forestiers manquants n'est que de « 7 ha » environ.

De même, vous pouvez calculer que le volume total de ces peuplements est de « 8908 m³/ha » et que le nombre total de tiges est de « 179594 tiges ».

L'utilisation d'information provenant des massifs de forêt, plutôt que celle provenant directement des parcelles d'échantillon, donne les estimations suivantes de moyenne :

- « 184.9 m³/ha » et
- 2719 stems/ha.

Enregistrez votre projet QGIS, `forest_inventory.qgs`.

14.7.4 In Conclusion

Vous avez réussi à calculer des estimations de forêt pour l'ensemble de la forêt en utilisant l'information de vos parcelles d'échantillonnage systématique, premièrement sans considérer les caractéristiques forestières et aussi en utilisant l'interprétation de l'image aérienne des massifs de forêt. Et vous avez également obtenu de l'information précieuse sur les massifs particuliers, qui pourrait être utilisée pour planifier la gestion de la forêt dans les années à venir.

14.7.5 What's Next?

Dans la leçon suivante, vous allez d'abord créer un fond ombragé depuis un jeu de données LiDAR que vous utiliserez pour préparer une carte de présentation avec les résultats de la forêt que vous venez de calculer.

14.8 Lesson: MNE à partir de données LiDAR

Vous pouvez améliorer l'allure de vos cartes en utilisant différentes images de fond. Vous pourriez utiliser la carte de base ou l'image aérienne que vous avez utilisées avant, mais un raster d'ombrage du terrain sera plus joli dans certaines situations.

Vous utiliserez LAStools pour extraire un MNE depuis un jeu de données LiDAR et ensuite créez un raster d'ombrage pour l'utiliser dans votre carte de présentation plus tard.

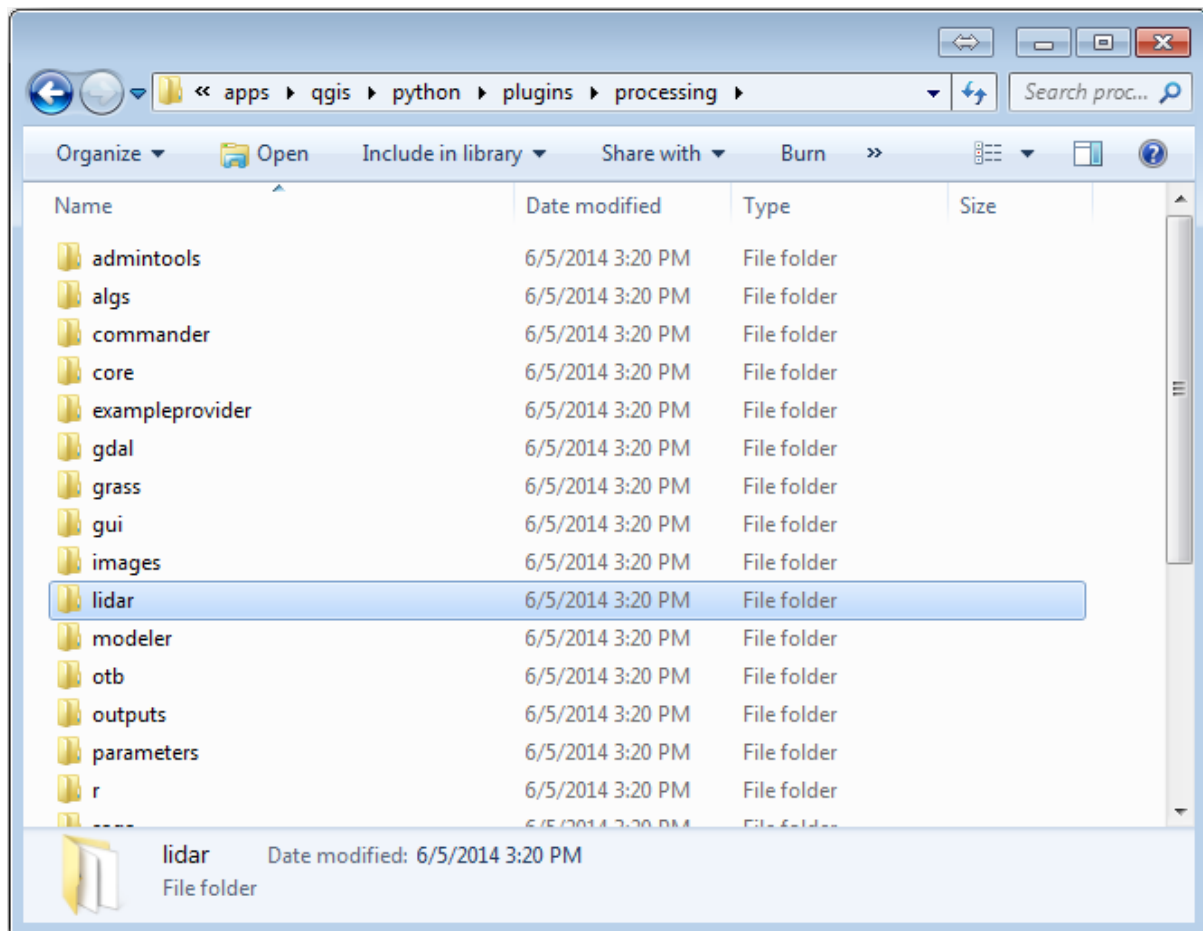
Objectif de cette leçon : Installer LAStools et calculer un MNE depuis des données LiDAR et un raster d'ombrage.

14.8.1 Follow Along: Installation de Lastools

La gestion des données LiDAR au sein de QGIS est possible grâce au framework de traitement et aux algorithmes fournis par [LAStools](#).

Vous pouvez obtenir un modèle numérique d'élévation (MNE) à partir d'un nuage de points LiDAR et ensuite créer un raster d'ombrage qui est visuellement plus intuitif à des fins de présentation. Premièrement, vous devrez configurer les paramètres du *Traitements* pour fonctionner correctement avec LAStools :

- Fermez QGIS, si vous l'aviez déjà démarré.
- Une ancienne extension lidar devrait être installée par défaut sur votre système dans le dossier `C : /Program Files/QGIS Valmiera/apps/qgis/python/plugins/processing/`.
- Si vous avez un dossier nommé `lidar`, supprimez-le. Ceci est valable pour les installations de QGIS 2.2 et 2.4.



- Allez dans le dossier `exercise_data\forestry\lidar\`, vous y trouverez le fichier `QGIS_2_2_toolbox.zip`. Ouvrez-le et extrayez le dossier `lidar` pour remplacer celui que vous venez de supprimer.
- Si vous utilisez une autre version de QGIS, vous pouvez consulter d'autres instructions d'installation dans ce [tutoriel](#).

Vous devez maintenant installer LAStools sur votre ordinateur. Procurez-vous la dernière version de *lastools* [ici](#) et extrayez le contenu du fichier `lastools.zip` dans un dossier de votre système, par exemple, `C:\lastools\`. Le chemin d'accès au dossier `lastools` ne peut pas comporter d'espaces ni de caractères spéciaux.

Note: Lisez le fichier `LICENSE.txt` dans le dossier `lastools`. Certains des LAStools sont open-source et d'autres sont à code source fermé et nécessitent une licence pour la plupart des utilisations commerciales et gouvernementales. À des fins d'éducation et d'évaluation, vous pouvez utiliser et tester autant de LAStools que vous en avez besoin.

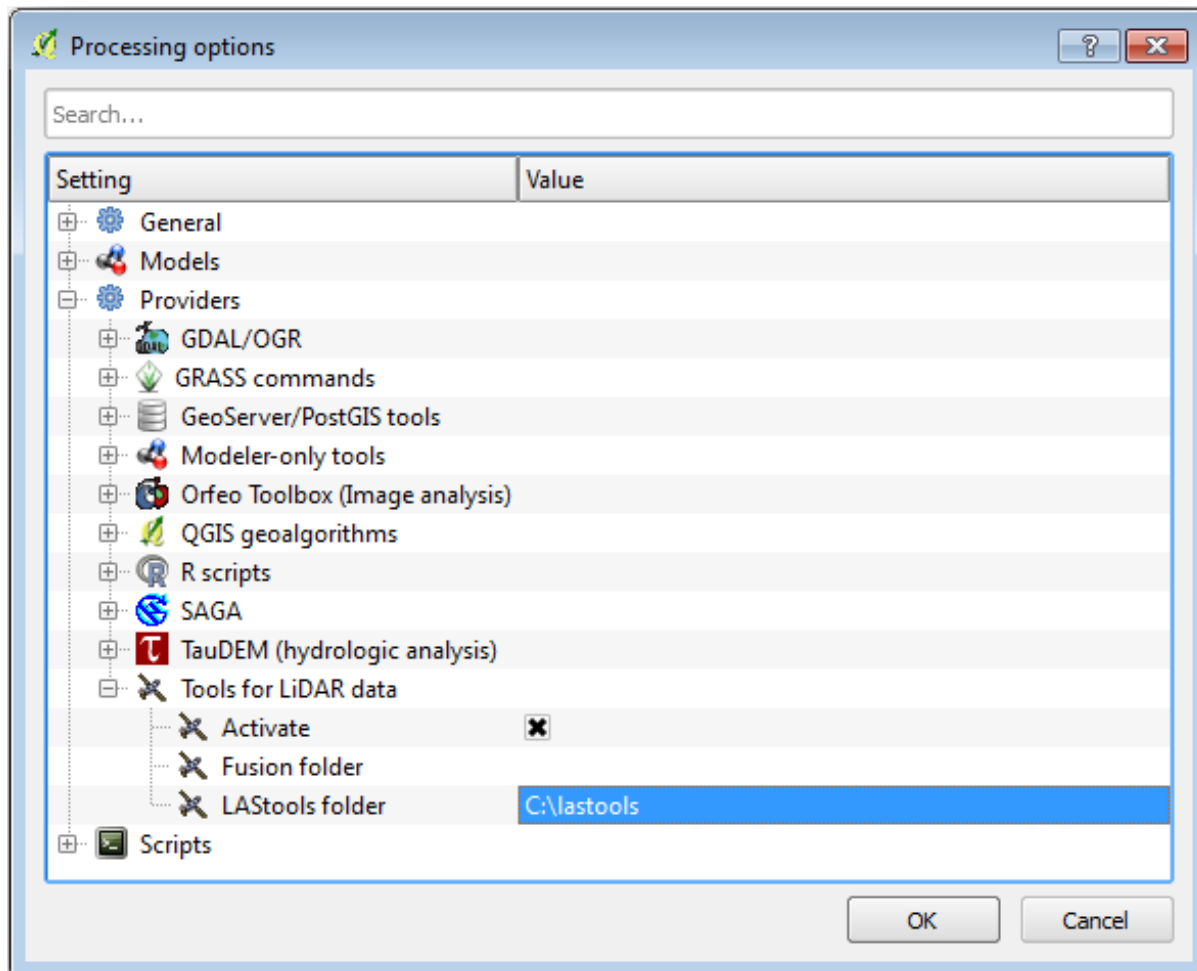
L'extension et les algorithmes actuels sont maintenant installés sur votre ordinateur et bien que prêt à être utilisés, vous devez juste configurer le Module de Traitements pour commencer à les utiliser :

- Ouvrez un nouveau projet dans QGIS.
- Mettez le SCR du projet en ETRS89 / ETRS-TM35FIN.
- Sauvegardez le projet sous `forest_lidar.qgs`.

To setup the LAStools in QGIS:

- Rendez-vous à *Traitements* ► *Options et configuration*.
- Dans la boîte de dialogue *Options de traitements*, rendez-vous à *Prestataires* et ensuite à *Outils pour données LiDAR*.

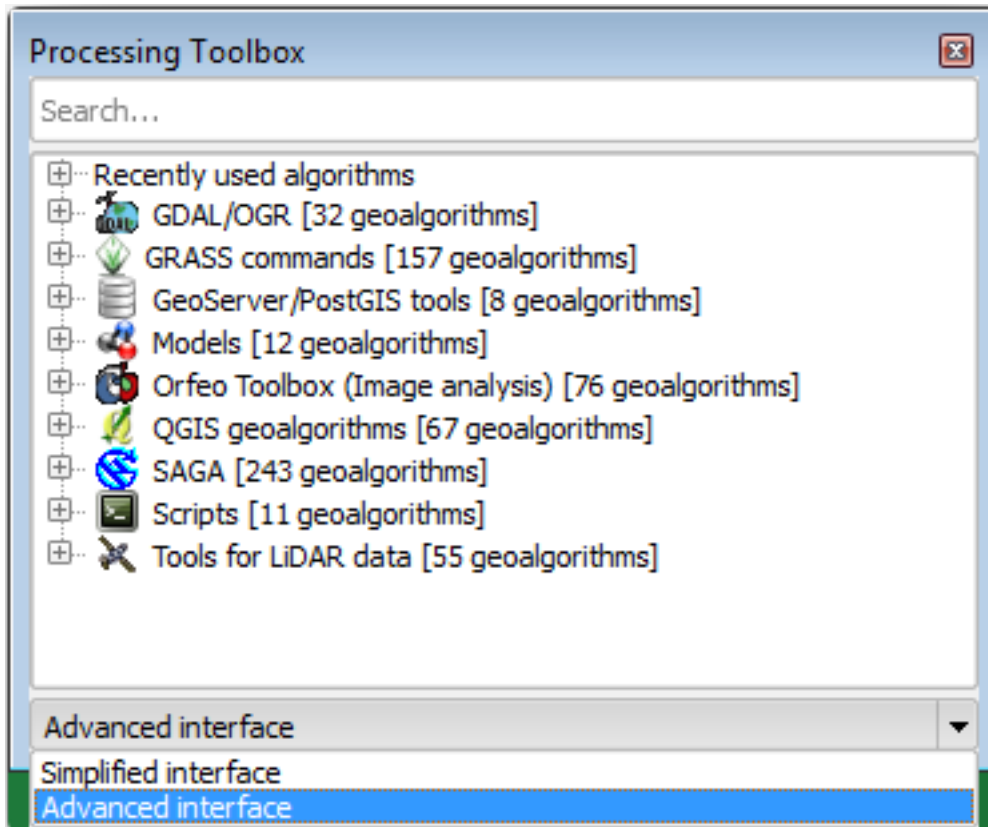
- Cochez *Activer*.
- Pour le dossier *LAStools*, mettez `c:\lastools\` (ou le dossier que vous avez extrait de LAStools).



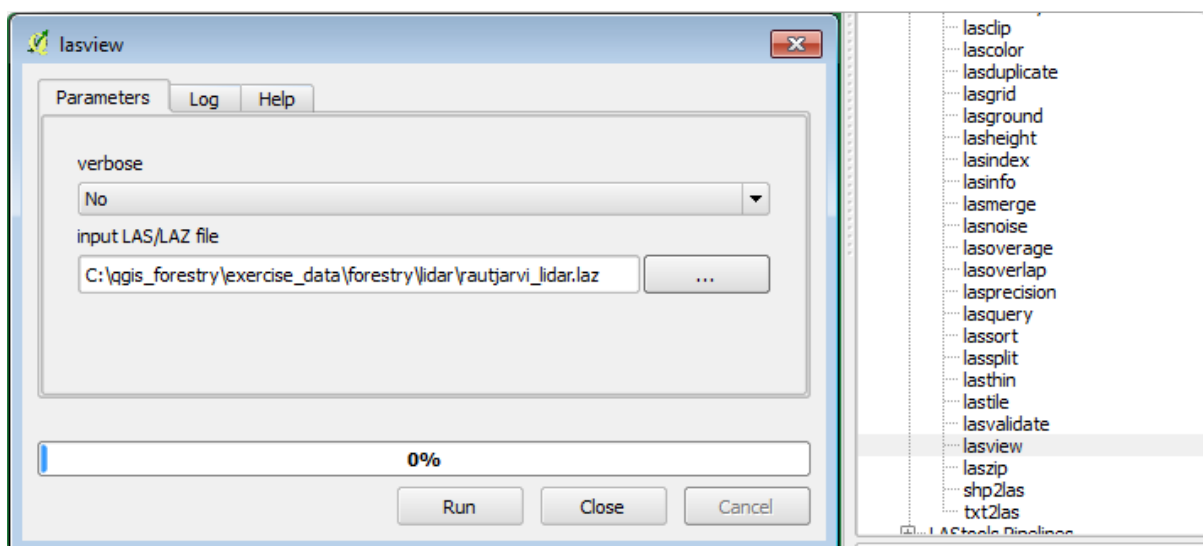
14.8.2 Follow Along: Calcul d'un MNE avec LAStools

Vous avez déjà utilisé la boîte à outils *Traitements* dans *Lesson: Spatial Statistics* pour faire tourner des algorithmes SAGA. Vous allez maintenant l'utiliser pour faire tourner des programmes LAStools :

- Ouvrez *Traitement* ► *Boîte à outils*.
- En haut dans le menu déroulant, sélectionnez *Interface avancée*.
- Vous devriez voir la catégorie *Outils pour données LiDAR*.

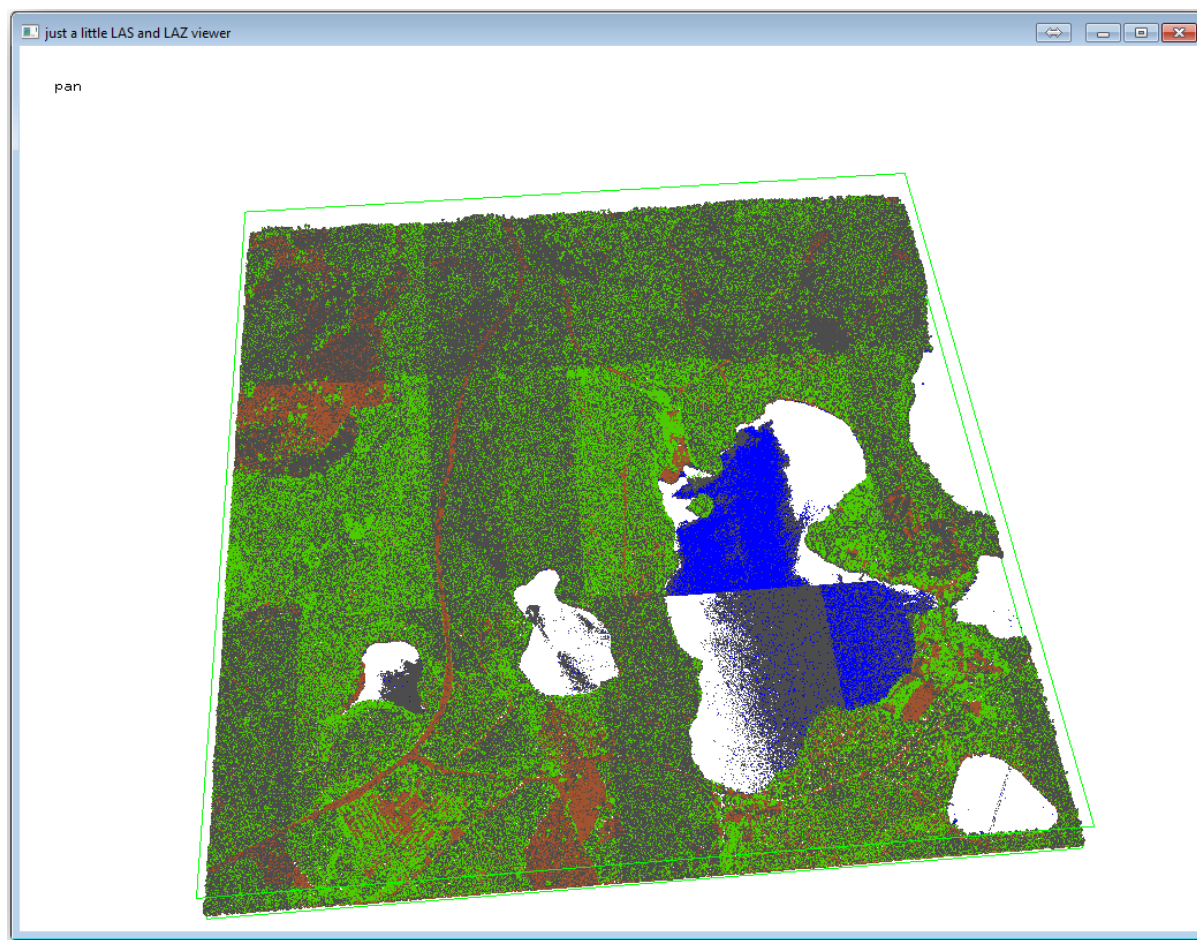


- Déroulez-le pour voir les outils disponibles, et déroulez aussi la catégorie *LAStools* (le nombre des algorithmes peut varier).
- Faites défiler jusqu'à ce que vous trouviez l'algorithme *lasview*, double-cliquez dessus pour l'ouvrir.
- Sur *Input LAS/LAZ file*, naviguez vers `exercise_data\forestry\lidar\` et sélectionnez le fichier `rautjarvi_lidar.laz`.



- Cliquez sur *Exécuter*.

Vous pouvez maintenant visualiser les données LiDAR dans la fenêtre de dialogue *Visualisateur LAS et LAZ*:



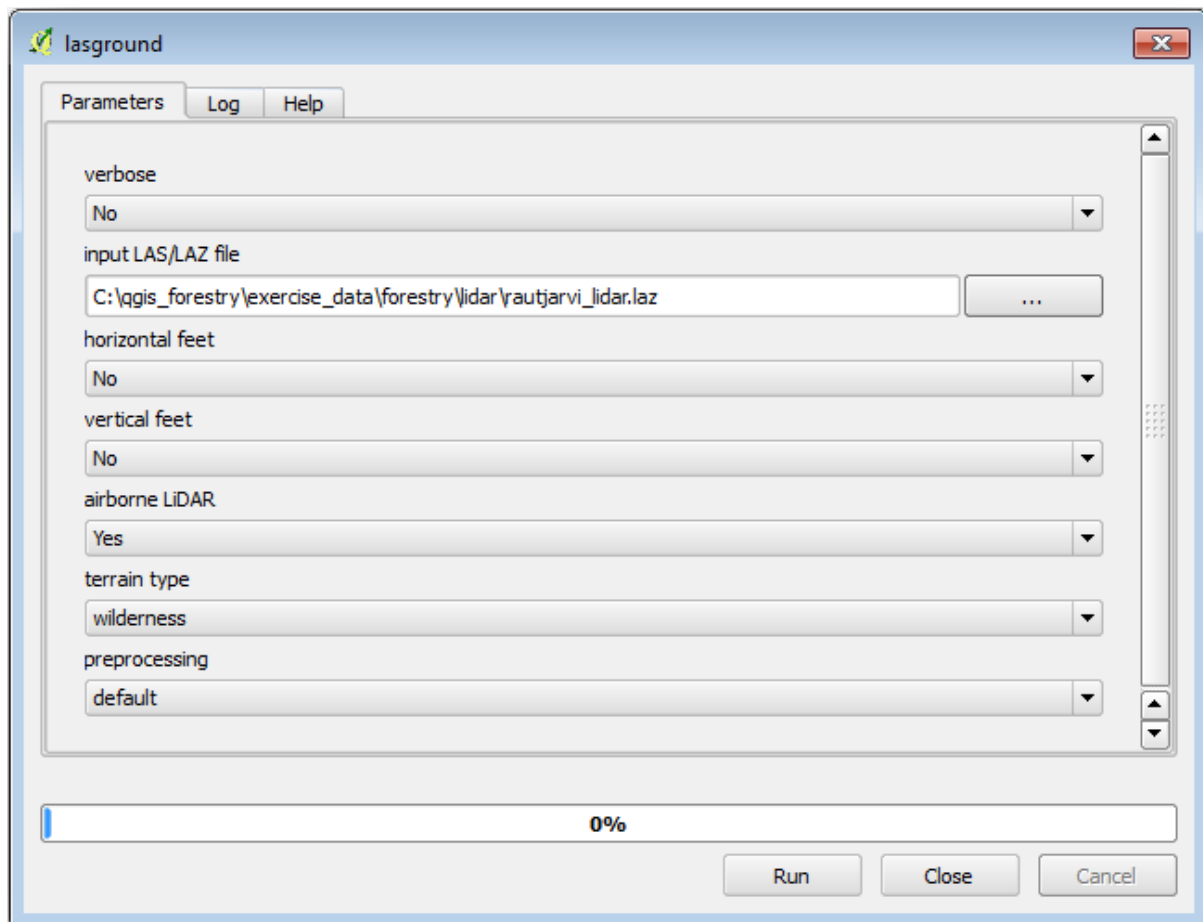
De nombreuses choses peuvent être faites dans ce visualiseur mais pour le moment, vous pouvez cliquer et vous déplacer sur le nuage de points LiDAR pour voir à quoi il ressemble.

Note: Si vous voulez en savoir plus sur le fonctionnement de LAStools, vous pouvez lire les fichiers texte README sur chacun des outils, dans le dossier `C:\lastools\bin\`. Des tutoriels et d'autres documents sont disponibles sur la page web [Rapidlasso](http://rapidlasso.com).

- Fermez le visualiseur lorsque vous avez fini.

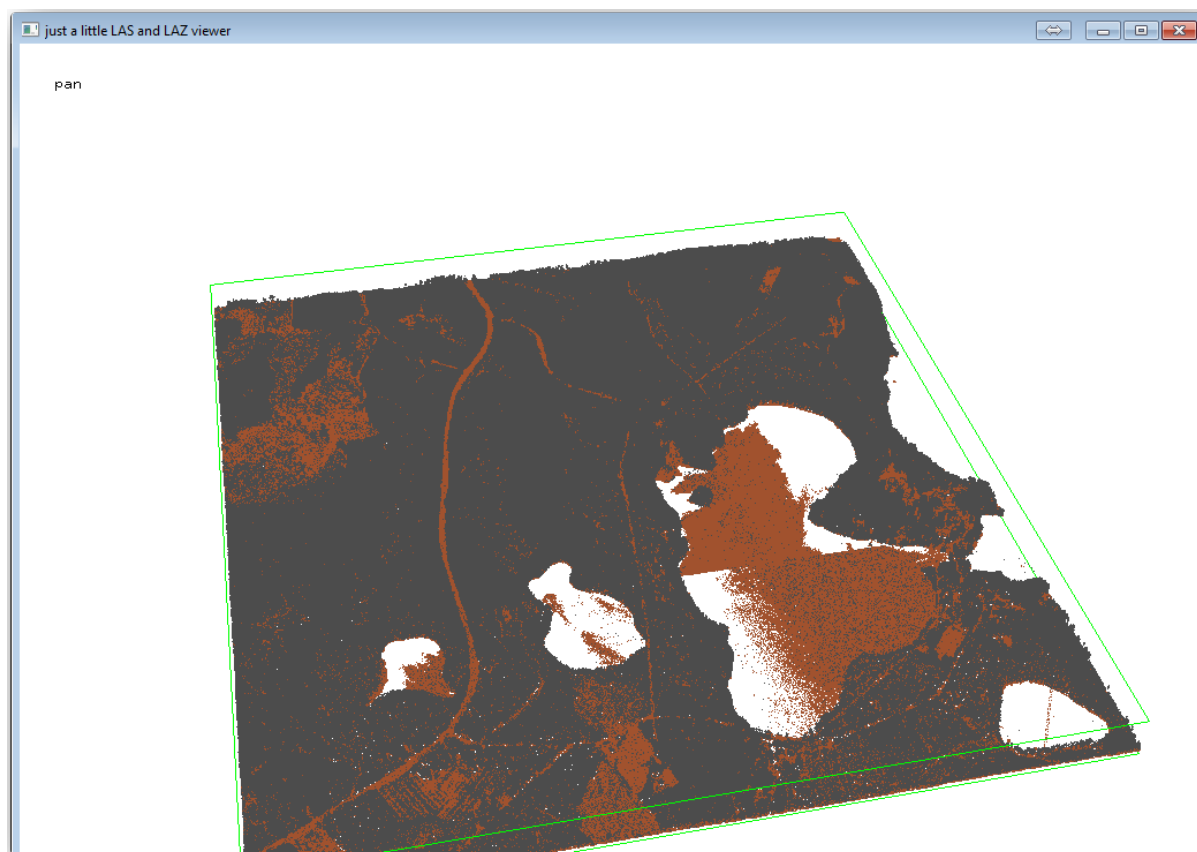
La création d'un MNE avec LAStools peut être faite en deux étapes, premièrement en classant le nuage de points en points de contrôle et pas de contrôle et ensuite en calculant un MNE en utilisant seulement les points de contrôle.

- Retournez vers la *Boîte à outils de traitements*.
- Remarquez la boîte *Recherche...*, écrivez `lasground`.
- Double-cliquez pour ouvrir l'outil `lasground` et configurez-le comme montré dans cette image :



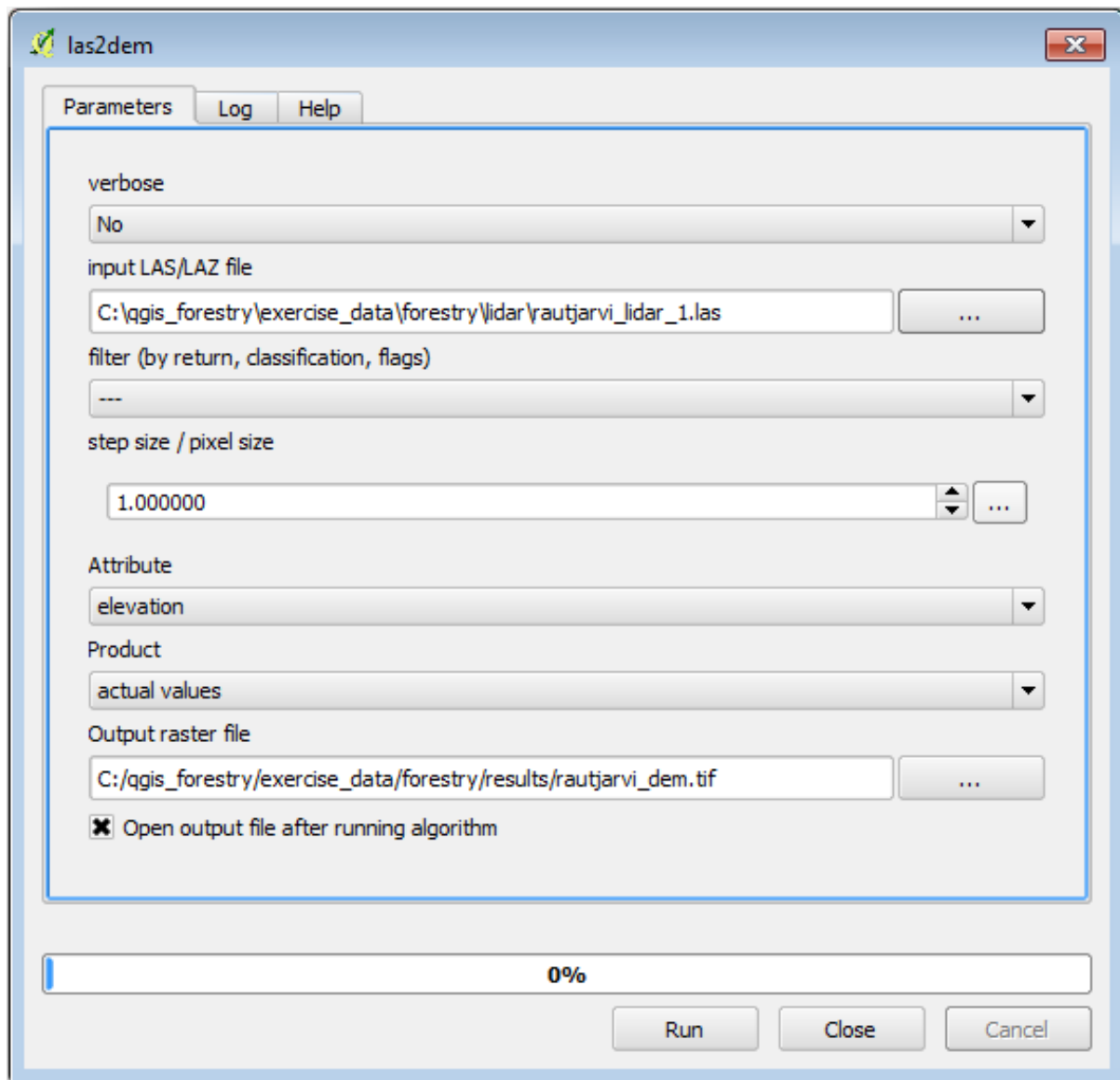
- Le fichier de sortie est enregistré dans le même dossier où se trouve le fichier `rautjarvi_lidar.laz` et il est nommé `rautjarvi_lidar_1.las`.

Vous pouvez l'ouvrir avec *lasview* si vous voulez le contrôler.



Les points marrons sont les points classés comme étant au sol et les points gris sont le reste, vous pouvez cliquer sur la lettre **g** pour ne visualiser que les points au sol ou la lettre **u** pour ne voir que les points non classés. Cliquez sur la lettre **a** pour voir tous les points à nouveau. Vérifiez le fichier `lasview_README.txt` pour d'autres commandes. Si vous êtes intéressés, ce [tutoriel](#) sur l'édition manuelle des points LiDAR vous montrera également différentes opérations dans la visionneuse.

- Fermez à nouveau le visualiseur.
- Dans la *Boîte à outils de traitements*, cherchez `las2dem`.
- Ouvrez l'outil `las2dem` et configurez-le comme montré dans cette image :



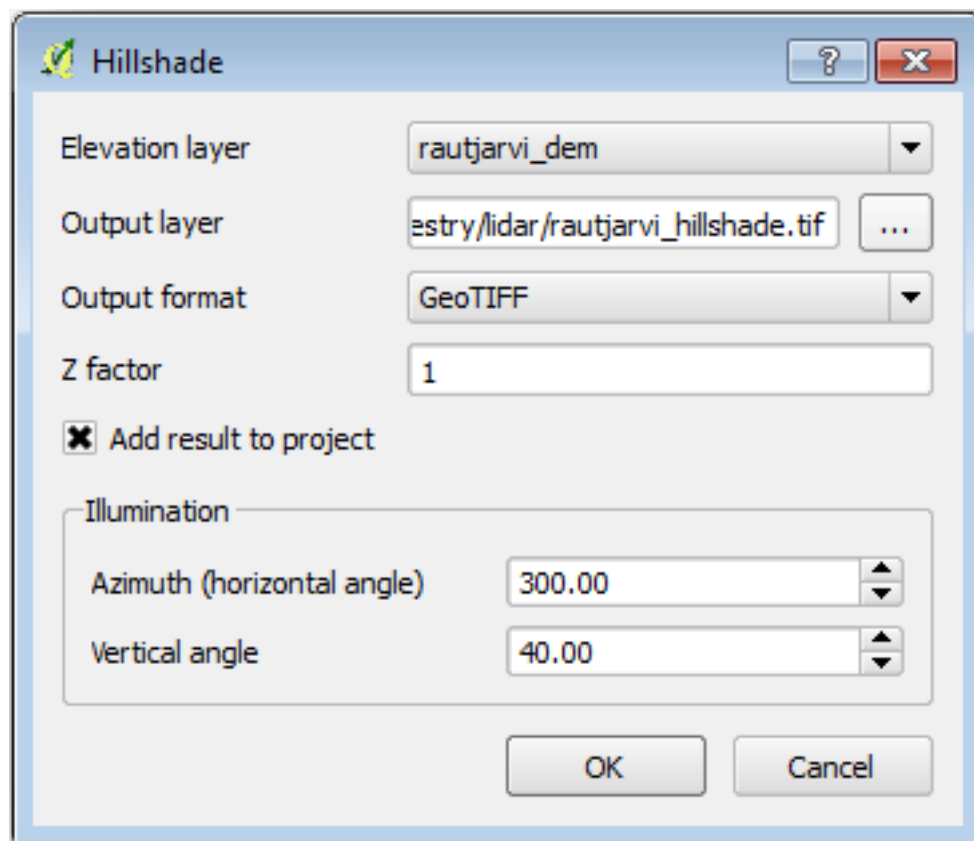
Le résultat MNE est ajouté à votre carte avec le nom générique `Fichier raster de sortie`.

Note: Les outils *lasground* et *las2dem* nécessitent une licence. Vous pouvez utiliser l'outil sans licence, comme indiqué dans le fichier de licence, mais vous obtiendrez les diagonales que vous pouvez observer dans l'image des résultats.

14.8.3 Follow Along: Création d'un ombrage de terrain

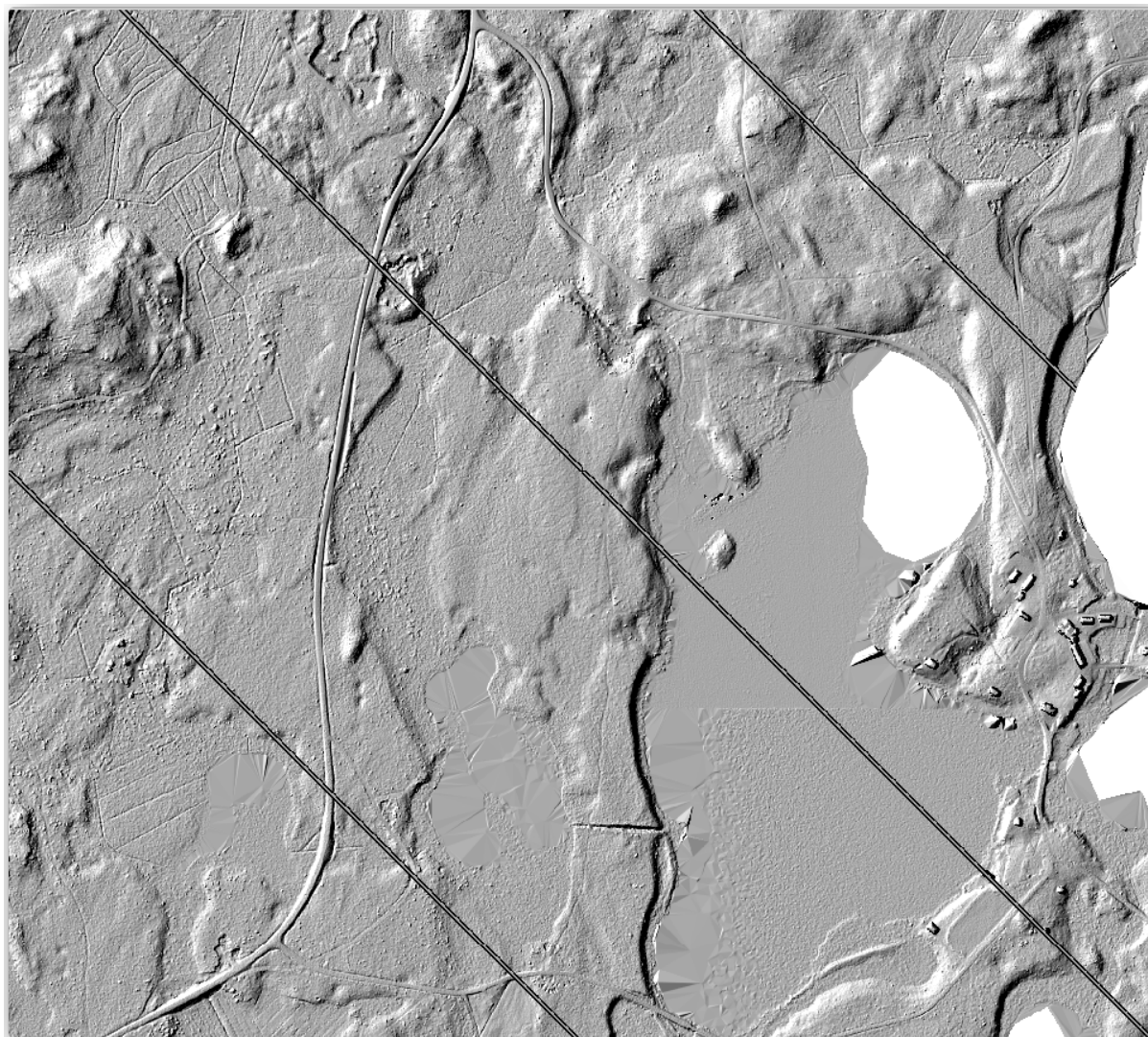
À des fins de visualisation, une ombre portée générée à partir d'un MNE donne une meilleure visualisation du terrain :

- Ouvrez *Raster ► Analyse de terrain ► Ombrage*.
- Comme le *Output layer*, naviguez vers `exercise_data\forestry\lidar\` et nommez le fichier `hillshade.tif`.
- Laissez la configuration par défaut pour le reste des paramètres.



- Sélectionnez ETRS89 / ETRS-TM35FIN comme SCR quand demandé.

Malgré les lignes diagonales qui restent dans le résultat raster d'ombrage, vous pouvez voir clairement un relief précis de la zone. Vous pouvez même voir les différentes canalisations du sol qui ont été creusées dans les forêts.



14.8.4 In Conclusion

L'utilisation des données LiDAR pour obtenir un MNE, en particulier dans les zones forestières, donne de bons résultats avec peu d'efforts. Vous pouvez également utiliser des MNE dérivés du LiDAR ou d'autres sources comme les [MNE à résolution 9m de SRTM](#). Dans tous les cas, vous pouvez les utiliser pour créer une trame d'ombres de collines à utiliser dans vos présentations cartographiques.

14.8.5 What's Next?

Dans la prochaine leçon, et dernière étape de ce module, vous utiliserez le raster d'ombrage et les résultats de l'inventaire forestier pour créer une carte de présentation des résultats.

14.9 Lesson: Carte de présentation

Dans la leçon précédente, vous avez importé un ancien inventaire forestier comme projet SIG, l'avez mis à jour avec la situation actuelle, conçu un inventaire forestier, créé des cartes pour l'équipe de terrain et calculé des paramètres forestiers à partir des mesures de terrain.

Il est souvent important de créer des cartes avec les résultats d'un projet SIG. Une carte présentant les résultats de l'inventaire de forêt sera plus facilement créée si l'auteur a une bonne idée de ce que les résultats représentent en jetant un rapide coup d'oeil, sans devoir regarder les chiffres précis.

Objectif de cette leçon : Créer une carte présentant les résultats de l'inventaire en utilisant un raster d'ombrage comme fond.

14.9.1 Follow Along: Préparation des données de la carte

Ouvrez le projet QGIS de la leçon sur les paramètres de calcul, `forest_inventory.qgs`. Gardez au moins les couches suivantes :

- `forest_stands_2012_results`.
- `basic_map`.
- `rautjarvi_aerial`.
- `lakes` (si vous ne l'avez pas, ajoutez-la depuis le dossier `exercise_data\forestry\`).

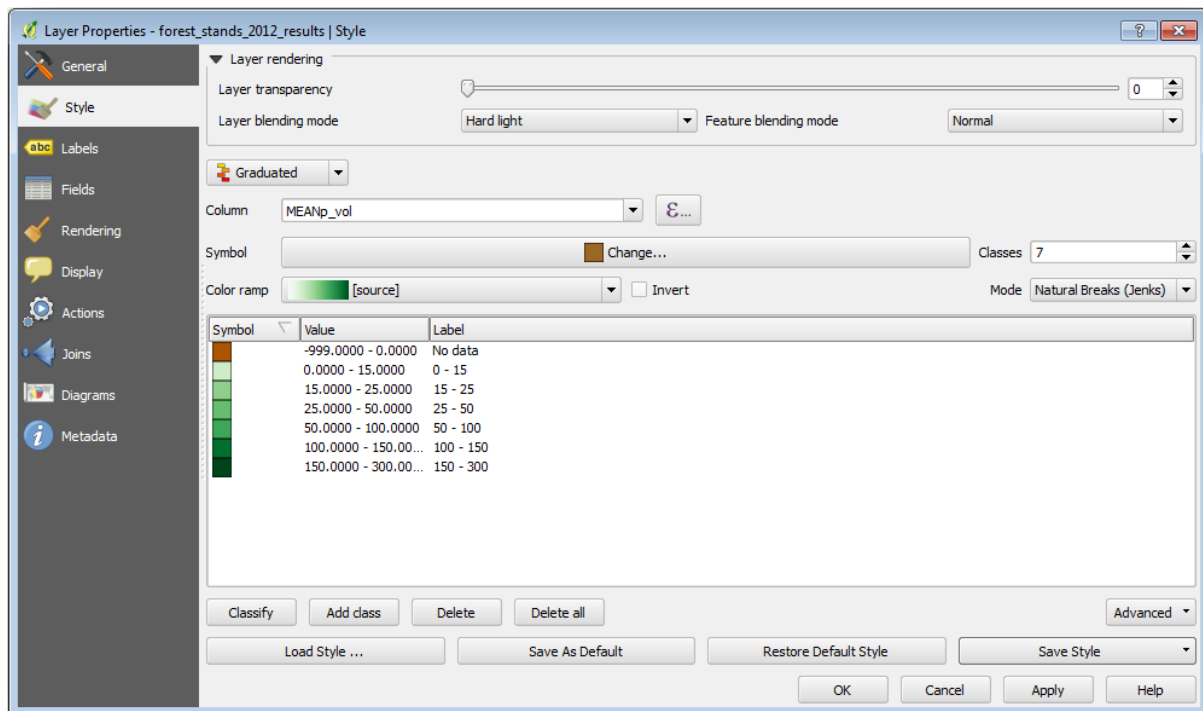
Vous allez présenter les volumes moyens de vos peuplements forestiers sur une carte. Si vous ouvrez la *table attributs* pour la couche `forest_stands_2012_results`, vous pouvez voir les valeurs NULL des peuplements sans information. Pour pouvoir intégrer ces peuplements dans votre symbologie, vous devez changer les valeurs NULL en, par exemple, -999, sachant que ces nombres négatifs signifient qu'il n'y a pas de données pour ces polygones.

Pour la couche `forest_stands_2012_results` :

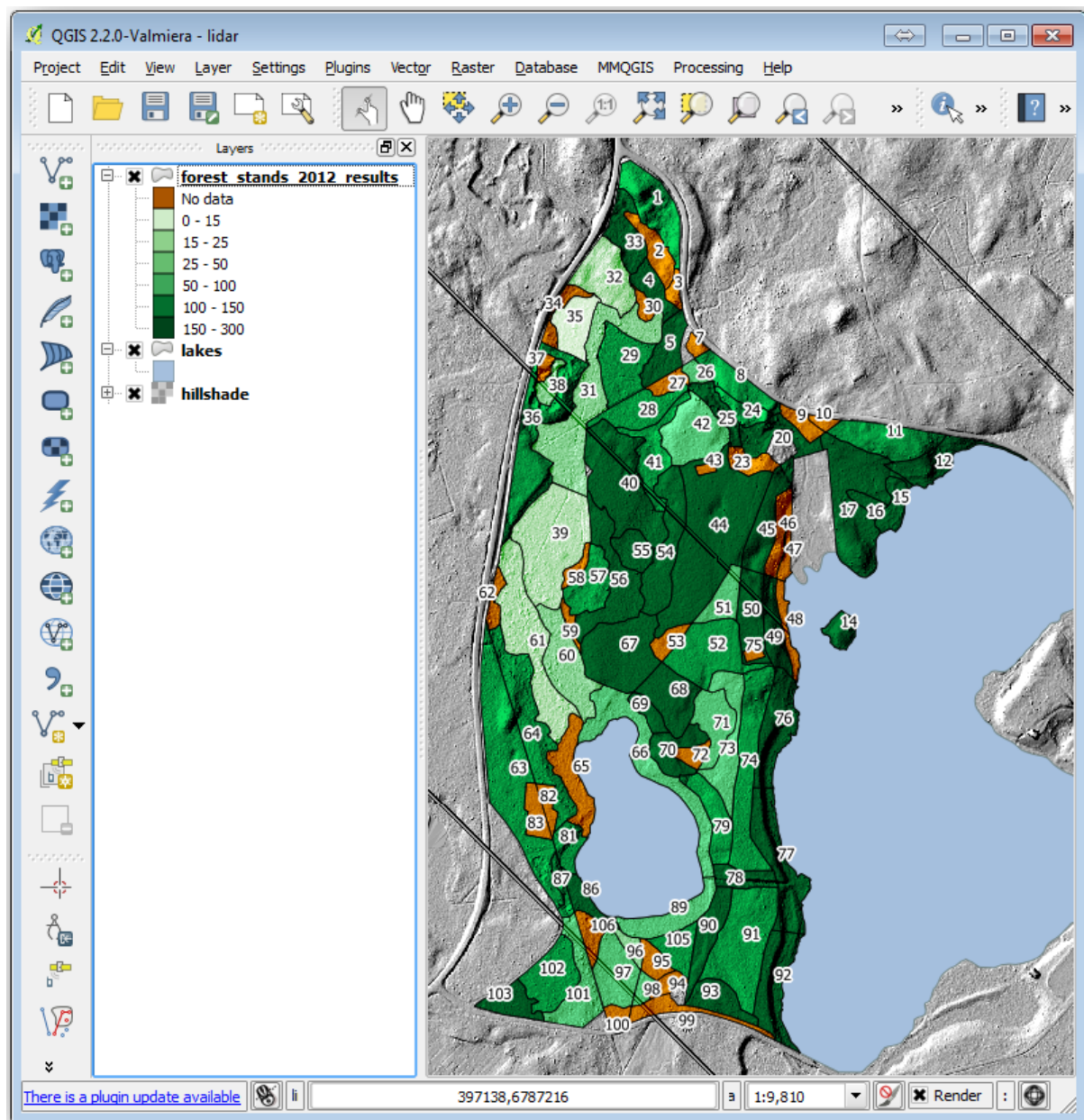
- Ouvrez la *Table attributaire* et activez l'édition.
- Sélectionnez les polygones avec les valeurs NULL.
- Utilisez la calculatrice pour mettre à jour les valeurs du champ `MEANVol` à -999 seulement pour les entités sélectionnées.
- Désactivez l'édition et sauvegardez les modifications.

Vous pouvez maintenant utiliser un style sauvegardé pour cette couche :

- Aller à l'onglet *Symbologie*.
- Cliquez sur *Style ► Load Style...*
- Sélectionnez `forest_stands_2012_results.qml` depuis le dossier `exercise_data\forestry\results\`.
- Cliquez sur *OK*.

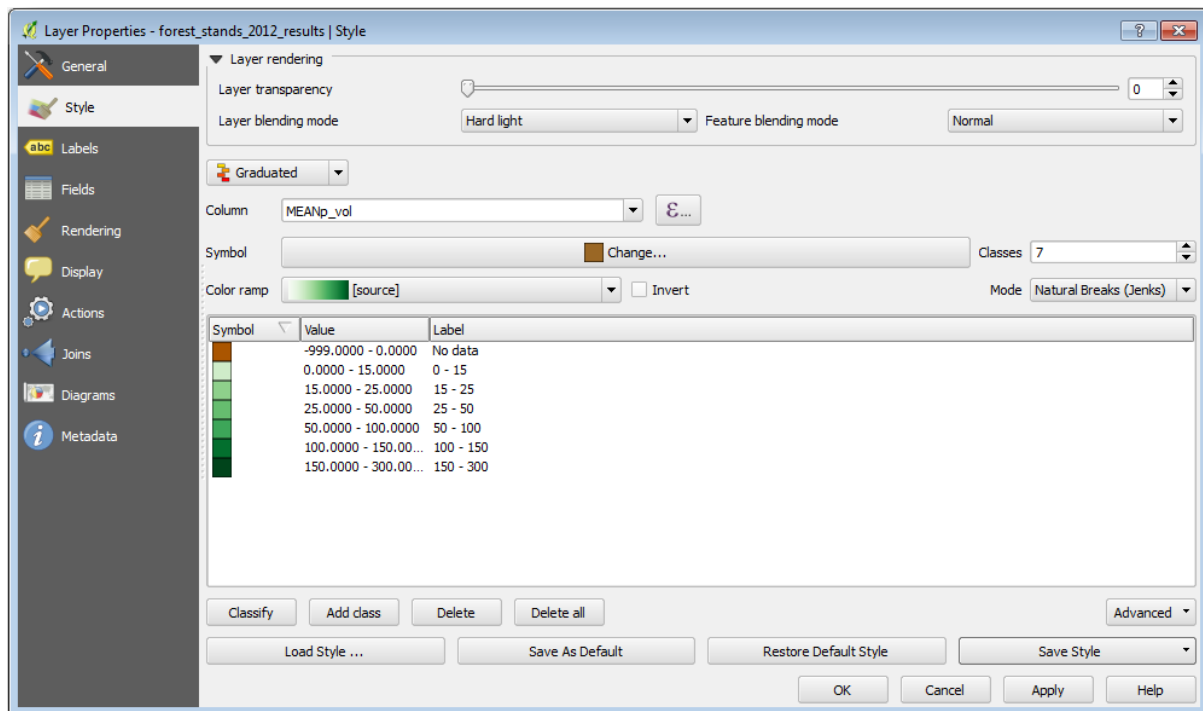


Votre carte ressemblera à quelque chose comme ça :



14.9.2 Try Yourself Essayer différents modes de fusion

Le style que vous avez chargé :

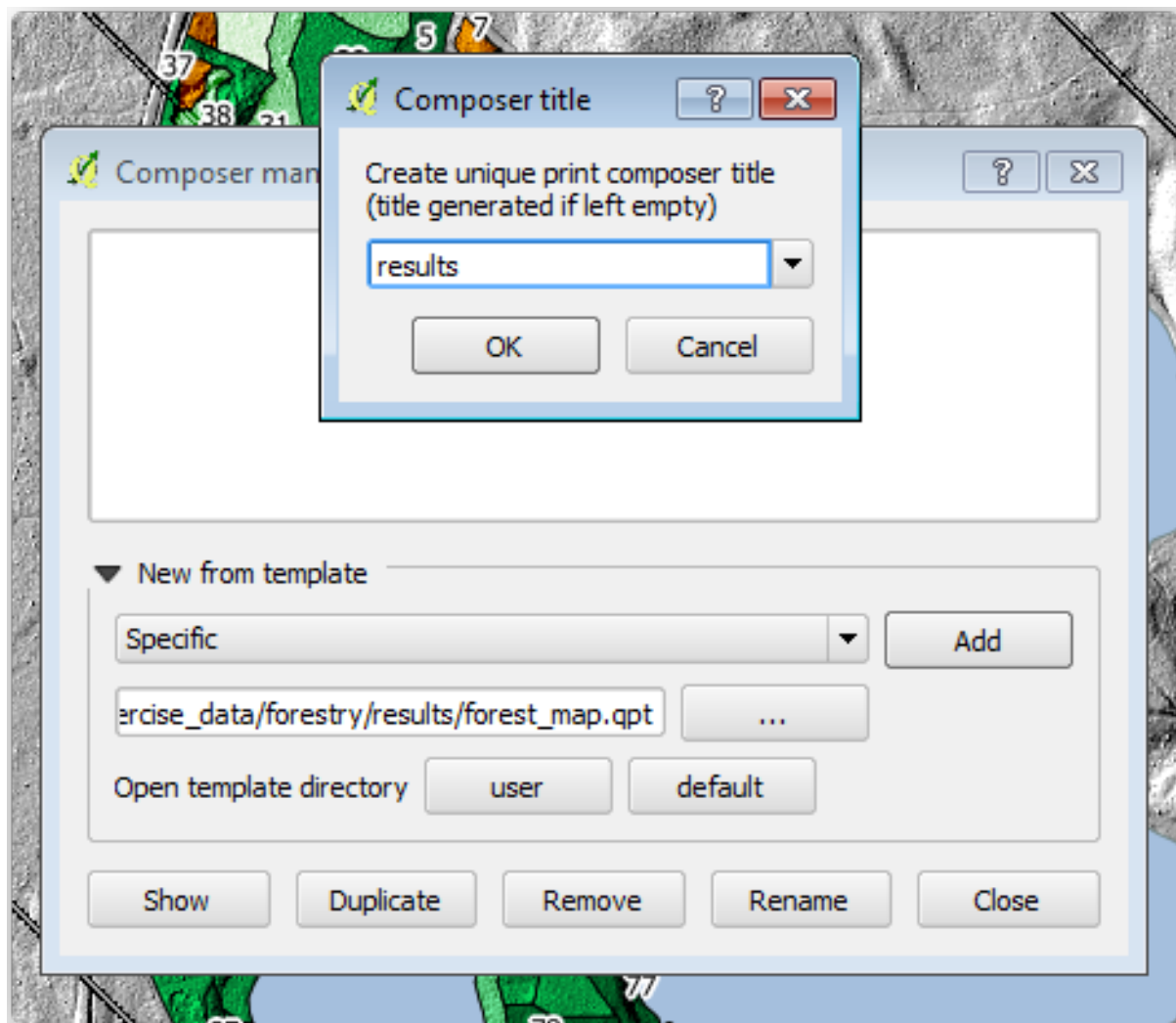


utilise *Lumière forte* comme mode de *Fusion de couche*. Notez que les différents modes appliquent des filtres différents combinant les couches sous-jacentes et superposées, dans ce cas le raster d'ombrage et vos peuplements forestiers sont utilisés. Vous pouvez lire des informations sur ces modes dans le Guide Utilisateurs.

Essayez avec différents modes et voyez les différences dans votre carte. Puis choisissez celui que vous préférez pour votre carte finale.

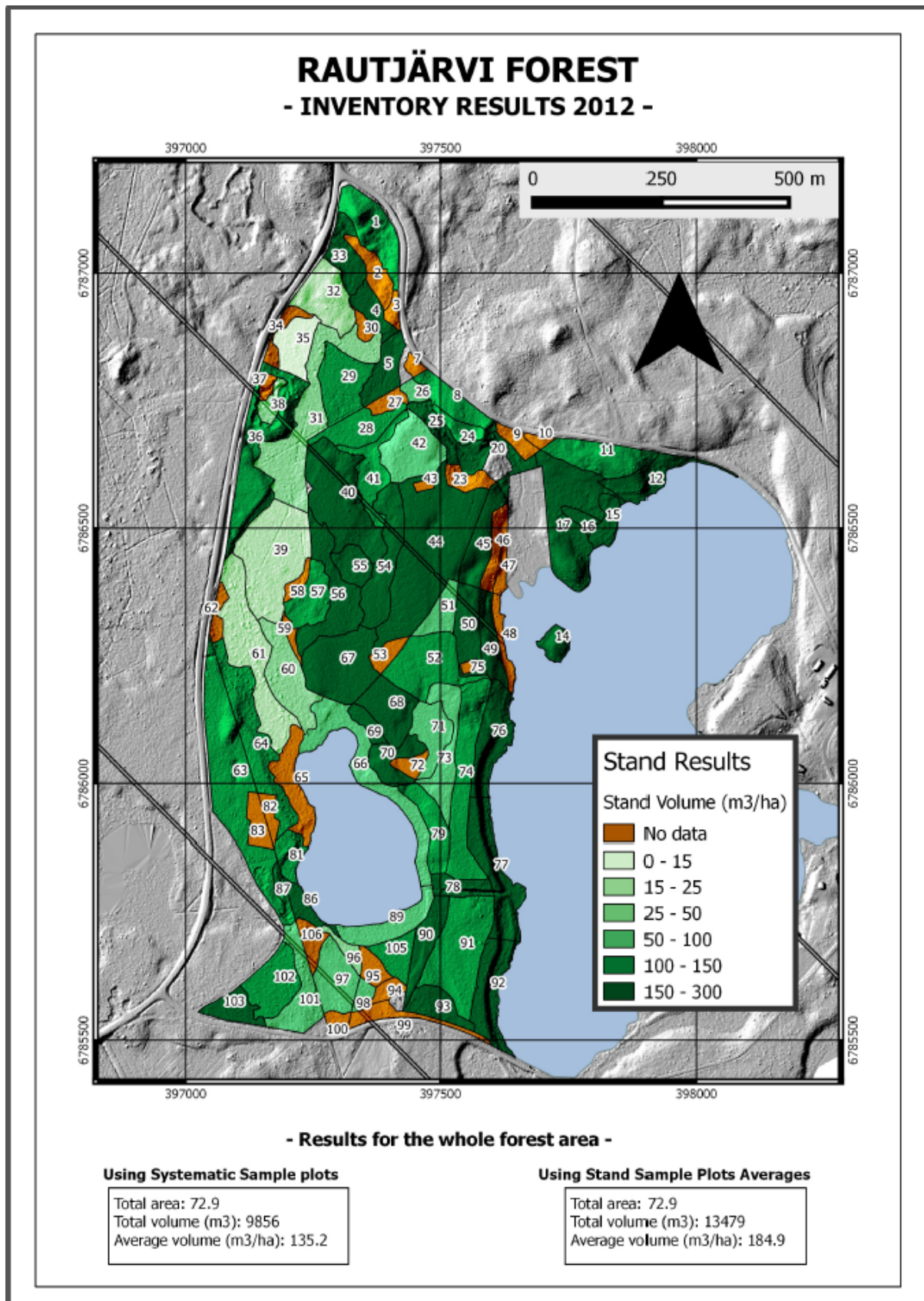
14.9.3 Try Yourself Using a Layout Template to Create the Map result

Utilisez un modèle préparé à l'avance pour présenter les résultats. Le modèle `forest_map.qpt` est situé dans le dossier `exercice_data\forestry\results`. Chargez-le en utilisant le dialogue :`menuselection:Project --> Layout Manager....`



Ouvrez la mise en page d'impression et modifiez la carte finale pour obtenir un résultat qui vous satisfasse.

Le modèle de carte que vous utilisez vous donnera une carte similaire à celle-là :



Sauvegardez votre projet QGIS pour des références futures.

14.9.4 In Conclusion

Dans ce module, vous avez vu comment un inventaire forestier de base peut être planifié et présenté avec QGIS. Beaucoup d'autres analyses forestières sont possibles avec la variété d'outils auxquels vous avez accès, mais nous espérons que ce manuel vous a donné un bon point de départ pour explorer la façon dont vous pouvez obtenir les résultats que vous voulez.

Module: Concepts de bases de données avec PostgreSQL

Les bases de données relationnelles sont une part importante de tout système d'information géographique. Dans ce module, vous aborderez les concepts de Système de Gestion de Bases de Données Relationnelles (SGBDR) et utiliserez PostgreSQL pour créer une nouvelle base de données afin de stocker de la donnée mais aussi d'apprendre les fonctions spécifiques du SGBDR.

15.1 Lesson: Introduction aux Bases de Données

Avant d'utiliser PostgreSQL, assurons-nous de consolider nos fondations en abordant la théorie générale de bases de données. Vous n'aurez besoin d'entrer aucun des codes en exemple; ils ne servent qu'à des fins d'illustration.

Objectif de cette leçon: Comprendre les concepts fondamentaux des Bases de Données

15.1.1 Qu'est-ce qu'une Base de Données?

Une base de données consiste en un ensemble organisé de données destinées à une ou plusieurs utilisations, généralement sous format numérique. - *Wikipedia*

Un Système de Gestion de Base de Données (SGBD) se compose d'un logiciel qui exploite des bases de données, gère le stockage, l'accès, la sécurité, la sauvegarde/restauration et autres fonctionnalités. - *Wikipedia*

15.1.2 Tables

Dans les bases de données relationnelles et à plat, une table est un jeu de données (valeurs) qui est organisé en utilisant un modèle de colonnes verticales (qui sont identifiées par leur nom) et de lignes horizontales. Une table contient un nombre spécifique de colonnes mais elle peut avoir autant de lignes qu'il faut. Chaque ligne est identifiée par des valeurs qui apparaissent dans une colonne particulière qui est identifiée comme une clef. - *Wikipedia*

id	name	age
1	Tim	20
2	Horst	88

(2 rows)

Dans une base de données SQL, une table est aussi appelée **relation**.

15.1.3 Colonnes / Champs

Une colonne est un jeu de valeur d'un type particulier, pour une valeur par ligne. Les colonnes fournissent la structure qui permet de composer les lignes. Le terme champ est souvent utilisé pour nommer la colonne même si certains considèrent qu'il est plus correct d'employer le mot champ (ou valeur de champ) pour se référer à un élément spécifique qui est présent à l'intersection entre une ligne et une colonne. - *Wikipedia*

Une colonne:

```
| name |  
+-----+  
| Tim  |  
| Horst |
```

Un champ:

```
| Horst |
```

15.1.4 Enregistrements

Un enregistrement est une information stockée dans une ligne d'une table. Chaque enregistrement aura un champ pour chacune des colonnes de la table.

```
2 | Horst | 88 <-- one record
```

15.1.5 Types de Données

Les Types de données restreignent le genre d'informations pouvant être stockées dans une colonne. - *Tim and Horst*

Il existe différents type de données. Voyons les plus fréquents:

- "String" - pour stocker des données de texte libre
- "Integer" - pour stocker des nombres entiers
- "Real" - pour stocker les nombres décimaux
- Date - pour stocker l'anniversaire de Horst afin que personne n'oublie
- "Booléen" - pour stocker des valeurs vrai/faux

Dans une base de données, vous pouvez autoriser de ne rien stocker dans un champ. S'il n'y a rien dans un champ, alors le contenu de ce champ est référencé comme une **valeur "null"**:

```
insert into person (age) values (40);  
select * from person;
```

Résultat:

```
id | name | age  
---+-----+-----  
1 | Tim   | 20  
2 | Horst | 88  
4 |      | 40 <-- null for name  
(3 rows)
```

Beaucoup d'autres types de donnée peuvent être utilisés, référez-vous au manuel de PostgreSQL !

15.1.6 Modéliser une base de données adresse

Étudions un cas simple pour voir comment est construite une base de données. Nous allons créer une base de données adresse.

Try Yourself

Ecrivez les propriétés qui composent une adresse et que vous voulez stocker dans la base.

Réponse

For our theoretical address table, we might want to store the following properties:

```
House Number
Street Name
Suburb Name
City Name
Postcode
Country
```

When creating the table to represent an address object, we would create columns to represent each of these properties and we would name them with SQL-compliant and possibly shortened names:

```
house_number
street_name
suburb
city
postcode
country
```

Structure d'une adresse

Les propriétés qui décrivent une adresse sont les colonnes. Le type d'information stockée dans chaque colonne est un type de données. Dans la section qui suit, nous analyserons notre table d'adresse pour voir comment l'améliorer !

15.1.7 Théorie de base de données

Le processus de création d'une base de données implique la création d'un modèle basé sur le monde réel: prendre les concepts du monde réel et les représenter dans une base de données en tant qu'entités.

15.1.8 Normalisation

Une des idées principales dans une base de données consiste à éviter la duplication/redondance de données. Le processus de suppression de la redondance dans une base de données s'appelle Normalisation.

La normalisation est une méthode systémique qui permet de s'assurer que la structure de base de données est adaptée aux requêtes génériques et qu'elle est débarrassée de certaines caractéristiques non désirées liées aux anomalies lors d'insertion, de mise à jour ou de suppression qui peuvent engendrer une perte d'intégrité des données. - *Wikipedia*

Il existe différents types de normalisation.

Examinons cet exemple tout simple:

Table "public.people"

Column	Type	Modifiers
id	integer	not null default nextval('people_id_seq'::regclass)
name	character varying(50)	
address	character varying(200)	not null
phone_no	character varying	

Indexes:

"people_pkey" **PRIMARY KEY**, btree (id)

```
select * from people;
```

id	name	address	phone_no
1	Tim Sutton	3 Buirski Plein, Swellendam	071 123 123
2	Horst Duester	4 Avenue du Roix, Geneva	072 121 122

(2 rows)

Imaginez que vous avez beaucoup d'amis avec le même nom de rue ou de ville. Chaque fois que ces données sont dupliquées, elles consomment de l'espace. Pire encore, si un nom de ville change, vous devrez effectuer beaucoup de travail pour mettre à jour votre base de données.

15.1.9 Try Yourself

Reconstruisez la structure théorique de la table *people* ci-dessus pour réduire la duplication d'information et normaliser la structure de données.

Pour en savoir plus sur la normalisation des bases de données, lisez [ceci](#)

Réponse

The major problem with the *people* table is that there is a single address field which contains a person's entire address. Thinking about our theoretical *address* table earlier in this lesson, we know that an address is made up of many different properties. By storing all these properties in one field, we make it much harder to update and query our data. We therefore need to split the address field into the various properties. This would give us a table which has the following structure:

id	name	house_no	street_name	city	phone_no
1	Tim Sutton	3	Buirski Plein	Swellendam	071 123 123
2	Horst Duester	4	Avenue du Roix	Geneva	072 121 122

In the next section, you will learn about Foreign Key relationships which could be used in this example to further improve our database's structure.

15.1.10 Index

Un index de base de données est un lot de données destiné à accélérer les opérations de recherche de données. - *Wikipedia*

Imaginez que vous lisez un bouquin et cherchez la définition d'un concept - et que le bouquin n'a pas d'index! Vous devrez lire le livre depuis le début et page après page jusqu'à ce que vous trouviez l'information recherchée. L'index à la fin du livre vous permet d'aller directement à la page contenant l'information pertinente.

```
create index person_name_idx on people (name);
```

Maintenant, les recherches sur le nom seront plus rapides:

Table "public.people"

Column	Type	Modifiers
id	integer	not null default nextval('people_id_seq'::regclass)
name	character varying(50)	
address	character varying(200)	not null
phone_no	character varying	

Indexes:

```
"people_pkey" PRIMARY KEY, btree (id)
"person_name_idx" btree (name)
```

15.1.11 Séquences

Une séquence est un générateur de nombre unique. Il est normalement utilisé pour créer un identifiant unique pour une colonne d'une table.

Dans cet exemple, id est une séquence - le nombre est incrémenté chaque fois qu'un nouvel enregistrement est ajouté à la table:

id	name	address	phone_no
1	Tim Sutton	3 Buirski Plein, Swellendam	071 123 123
2	Horst Duster	4 Avenue du Roix, Geneva	072 121 122

15.1.12 Diagramme Entité-Relation

Dans une base de données normalisée, vous disposez de plusieurs relations (tables). Le diagramme entités-association (ERD) est utilisé pour définir les dépendances logiques entre les relations. Voici notre modèle non normalisé de la table *people* de notre leçon précédente:

```
select * from people;
```

id	name	address	phone_no
1	Tim Sutton	3 Buirski Plein, Swellendam	071 123 123
2	Horst Duster	4 Avenue du Roix, Geneva	072 121 122

(2 rows)

Avec un peu d'effort, nous pouvons la séparer en deux tables en supprimant le besoin de répéter le nom de la rue pour les individus qui vivent dans la même rue.

```
select * from streets;
```

id	name
1	Plein Street

(1 row)

et:

```
select * from people;
```

id	name	house_no	street_id	phone_no
1	Horst Duster	4	1	072 121 122

(1 row)

Nous pouvons ensuite lier les deux tables en utilisant les clefs “keys” `streets.id` et `people.streets_id`.

Si nous dessinons un Diagramme entité-association pour ces tables, il devrait ressembler à ce qui suit:



Le diagramme entité-association nous aide à exprimer les relations “un à plusieurs”. Dans ce cas, le symbole de flèche nous montre qu’une rue peut avoir plusieurs personnes qui vivent dedans.

Try Yourself

Notre modèle de table *people* a encore des problèmes de normalisation. Essayez de les identifier et de les corriger à l’aide d’un diagramme entité-association.

Réponse

Our *people* table currently looks like this:

id	name	house_no	street_id	phone_no
1	Horst Duster	4	1	072 121 122

The *street_id* column represents a “one to many” relationship between the people object and the related street object, which is in the *streets* table.

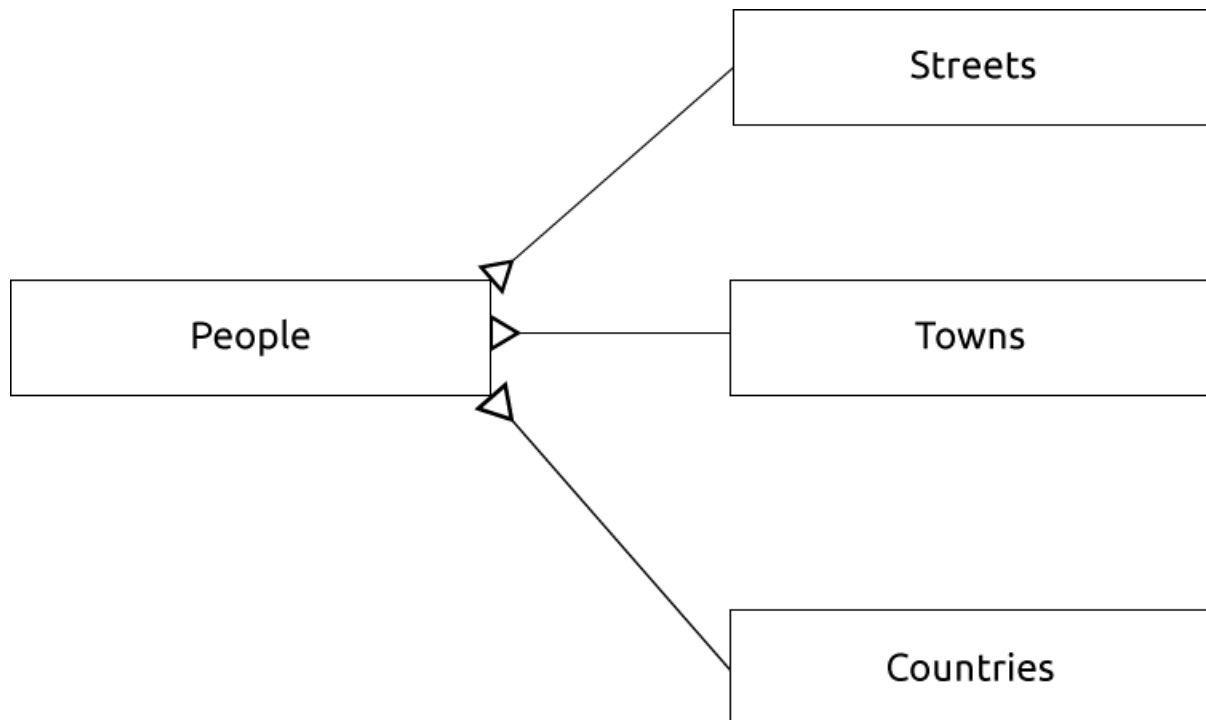
One way to further normalise the table is to split the name field into *first_name* and *last_name*:

id	first_name	last_name	house_no	street_id	phone_no
1	Horst	Duster	4	1	072 121 122

We can also create separate tables for the town or city name and country, linking them to our *people* table via “one to many” relationships:

id	first_name	last_name	house_no	street_id	town_id	country_id
1	Horst	Duster	4	1	2	1

An ER Diagram to represent this would look like this:



15.1.13 Contraintes, Clés Primaires et Clés Etrangères

Une contrainte de base de données est utilisée pour s'assurer que les données d'une relation correspondent à la vision du modélisateur sur le stockage de l'information. Par exemple, un contrainte sur le code postal permet de s'assurer que le nombre sera bien compris entre 1000 et 9999.

Une clef primaire est une ou plusieurs valeurs de champ qui identifie un enregistrement unique. En générale, la clef primaire est appelé identifiant et elle correspond à une séquence.

Une clef étrangère est utilisée pour se référer à un enregistrement unique d'une autre table (en utilisant la clef primaire de l'autre table).

Dans le diagramme entité-association, le lien entre les tables est basé sur la liaison entre les clefs étrangères et les clefs primaires.

Si vous regardez notre exemple sur les personnes, la définition de la table montre que la colonne "street" est une clef étrangère qui référence la clef primaire de la table des rues:

Table "public.people"

Column	Type	Modifiers
id	integer	not null default nextval('people_id_seq'::regclass)
name	character varying(50)	
house_no	integer	not null
street_id	integer	not null
phone_no	character varying	

Indexes:
 "people_pkey" PRIMARY KEY, btree (id)
Foreign-key constraints:
 "people_street_id_fkey" FOREIGN KEY (street_id) REFERENCES streets(id)

15.1.14 Transactions

Lorsque vous ajoutez, modifiez ou supprimez une donnée dans une base de données, il est toujours important de laisser la base de données dans un état consistant si quelque chose tourne mal. La plupart des bases de données fournissent un mécanisme de transaction. Les transactions vous permettent de créer une position de retour sur laquelle on peut revenir si les modifications ne se sont pas déroulées comme prévu.

Prenons un scénario où vous avez mis en place un système de comptabilité. Vous devez transférer des fonds d'un compte à l'autre. Les étapes se dérouleront de la manière suivante:

- Supprimer R20 du compte Joe.
- Ajouter R20 au compte Anne.

Si quelque chose se passe mal lors du processus (ex: une panne de courant), la transaction sera annulée.

15.1.15 In Conclusion

Les bases de données vous permettent de gérer vos données de manière structurée en utilisant des structures de code simple.

15.1.16 What's Next?

Maintenant que nous avons jeté un coup d'oeil sur le fonctionnement des bases de données, créons une nouvelle base pour mettre en pratique ce que nous avons appris.

15.2 Lesson: Implémenter le modèle de données

Maintenant que toutes les notions théoriques ont été abordées, passons à l'étape de la création d'une base de données. Cette base de données servira à tous les exercices de toutes les leçons à venir.

Le but de cette leçon: Installer les logiciels requis et les utiliser pour mettre en place notre base de données exemple.

15.2.1 Installer PostgreSQL

Note: You can find PostgreSQL packages and installation instructions for your operating system at <https://www.postgresql.org/download/>. Please note that the documentation will assume users are running QGIS under Ubuntu.

Avec Ubuntu :

```
sudo apt install postgresql-9.1
```

Vous devriez obtenir un message similaire à celui-ci:

```
[sudo] password for qgis:
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
The following extra packages will be installed:
postgresql-client-9.1 postgresql-client-common postgresql-common
Suggested packages:
oidentd ident-server postgresql-doc-9.1
The following NEW packages will be installed:
```

(suite sur la page suivante)

(suite de la page précédente)

```

postgresql-9.1 postgresql-client-9.1 postgresql-client-common postgresql-common
0 upgraded, 4 newly installed, 0 to remove and 5 not upgraded.
Need to get 5,012kB of archives.
After this operation, 19.0MB of additional disk space will be used.
Do you want to continue [Y/n]?

```

Appuyez sur Y et sur Entrée et patientez jusqu'à ce que le téléchargement et l'installation soit terminés.

15.2.2 Aide

PostgreSQL a une très bonne documentation [online](#).

15.2.3 Créer une base de données utilisateur

Avec Ubuntu :

Une fois l'installation complète, exécuter cette commande pour devenir l'utilisateur de postgres puis créez une nouvelle base de données utilisateur :

```
sudo su - postgres
```

Saisissez votre mot de passe normalement lorsqu'il vous ait demandé (vous aurez besoin des droits sudo).

Maintenant, à la vue de l'invite de commande postgres, créez la base de données utilisateur. Vérifiez bien que le nom d'utilisateur correspond à votre nom de session unix : cela vous facilitera la vie, car postgres vous identifiera automatiquement lorsque vous vous connecterez avec cet identifiant :

```
createuser -d -E -i -l -P -r -s qgis
```

Saisissez un mot de passe lorsque c'est demandé. Il est conseillé d'utiliser un mot de passe différent de celui de votre session.

Que signifient ces options?

```

-d, --createdb      role can create new databases
-E, --encrypted     encrypt stored password
-i, --inherit       role inherits privileges of roles it is a member of (default)
-l, --login         role can login (default)
-P, --pwprompt      assign a password to new role
-r, --createrole    role can create new roles
-s, --superuser     role will be superuser

```

Vous devriez maintenant quitter l'environnement postgres en tapant :

```
exit
```

15.2.4 Vérifier le nouveau compte

```
psql -l
```

devrait renvoyer quelque chose comme ceci:

Name	Owner	Encoding	Collation	Ctype
postgres	postgres	UTF8	en_ZA.utf8	en_ZA.utf8
template0	postgres	UTF8	en_ZA.utf8	en_ZA.utf8

(suite sur la page suivante)

(suite de la page précédente)

```
template1 | postgres | UTF8          | en_ZA.utf8 | en_ZA.utf8 |
(3 rows)
```

Tapez `Q` pour sortir.

15.2.5 Créer une base de données

La commande `createdb` est utilisée pour créer une nouvelle base de données. Elle doit être lancée à l'invite de commande suivant :

```
createdb address -O qgis
```

Vous pouvez vérifier l'existence de votre nouvelle base de données avec cette commande:

```
psql -l
```

qui devrait renvoyer quelque chose comme ceci:

Name	Owner	Encoding	Collation	Ctype	Access privileges
address	qgis	UTF8	en_ZA.utf8	en_ZA.utf8	
postgres	postgres	UTF8	en_ZA.utf8	en_ZA.utf8	
template0	postgres	UTF8	en_ZA.utf8	en_ZA.utf8	=c/postgres:~
↳postgres=CTc/postgres					
template1	postgres	UTF8	en_ZA.utf8	en_ZA.utf8	=c/postgres:~
↳postgres=CTc/postgres					
(4 rows)					

Tapez `Q` pour sortir.

15.2.6 Lancer une session de shell de base de données

Vous pouvez facilement vous connecter à votre base de données comme cela

```
psql address
```

Pour quitter la base de données de l'environnement `psql`, saisissez

```
\q
```

Pour obtenir de l'aide dans l'interface système, saisissez

```
\?
```

Pour obtenir de l'aide sur les commandes `sql`, saisissez

```
\help
```

Pour obtenir de l'aide spécifique sur une commande, saisissez (par exemple)

```
\help create table
```

voir aussi la [feuille Psql](#).

15.2.7 Créer des tables en SQL

Commençons à créer quelques tables ! Nous utiliserons notre modèle entité-relation comme guide. D'abord, connectez-vous à l'adresse de la base de données:

```
psql address
```

Puis créez une table `streets`

```
create table streets (id serial not null primary key, name varchar(50));
```

`serial` et `varchar` sont des **types de données**. `serial` indique à PostgreSQL de démarrer une séquence d'entier (numérotation automatique) pour remplir le champ `id` automatiquement à chaque enregistrement. `varchar(50)` indique à PostgreSQL de créer un champ de caractère de 50 caractères de long.

Vous remarquerez que les commandes se terminent par le caractère `;`. Toutes les commandes SQL se terminent ainsi. Lorsque vous appuyez sur Entrée, `psql` renvoie la sortie suivante:

```
NOTICE: CREATE TABLE will create implicit sequence "streets_id_seq"
        for serial column "streets.id"
NOTICE: CREATE TABLE / PRIMARY KEY will create implicit index
        "streets_pkey" for table "streets"
CREATE TABLE
```

Ça signifie que votre table a été créée avec succès et possède une clé primaire `streets_pkey` basée sur `streets.id`.

Note: si vous avez appuyé sur Entrée sans avoir saisi un `;` alors vous aurez un prompt de la forme `address-#`. PG s'attend à ce que vous terminiez votre commande. Entrez `;` avant de la lancer.

Pour visualiser le schéma de votre table, vous pouvez saisir:

```
\d streets
```

Ce qui vous renverra quelque-chose comme:

```
Table "public.streets"
Column |          Type          | Modifiers
-----+-----+-----
id      | integer                | not null default
        |                        | nextval('streets_id_seq'::regclass)
name    | character varying(50) |
Indexes:
    "streets_pkey" PRIMARY KEY, btree (id)
```

Pour visualiser le contenu de votre table, vous pouvez utiliser ceci:

```
select * from streets;
```

Ce qui vous renverra quelque-chose comme:

```
id | name
---+-----
(0 rows)
```

Comme vous pouvez le voir, notre table est actuellement vide.

Try Yourself

Utilisez l'approche présentée ci-dessus pour créer une table des personnes appelées:

Ajouter des champs tels que le numéro de téléphone, l'adresse résidentielle, le nom, etc. (ces noms ne sont pas valides, arrangez-le pour qu'ils le soient). Assurez-vous de donner une colonne d'identifiant à la table avec le même type de données que plus haut.

Réponse

The SQL required to create the correct people table is:

```
create table people (id serial not null primary key,
                    name varchar(50),
                    house_no int not null,
                    street_id int not null,
                    phone_no varchar null );
```

The schema for the table (enter `\d people`) looks like this:

Table "public.people"

Column	Type	Modifiers
id	integer	not null default nextval('people_id_seq'::regclass)
name	character varying(50)	
house_no	integer	not null
street_id	integer	not null
phone_no	character varying	

Indexes:

"people_pkey" PRIMARY KEY, btree (id)

For illustration purposes, we have purposely omitted the fkey constraint.

15.2.8 Créer des clefs en SQL

Le problème de notre précédente solution est que la base de données ne connaît pas les relations logiques entre les personnes et les rues. Pour l'exprimer de manière formelle, nous devons définir des clefs étrangères qui pointent vers la clef primaire de la table des rues.



Il y a deux manières de le faire:

- Ajouter la clef après que la table ait été créée.
- Définir la clef lors de la création de la table.

Notre table a déjà été créée, utilisons donc la première méthode:

```
alter table people
add constraint people_streets_fk foreign key (street_id) references streets(id);
```

Cela indique à la table `people` que le champ `street_id` doit être un `id` valide de la table `streets`.

La méthode la plus courante pour créer une contrainte consiste à le faire au moment de la création de la table:

```
create table people (id serial not null primary key,
                    name varchar(50),
                    house_no int not null,
                    street_id int references streets(id) not null,
                    phone_no varchar null);

\d people
```

Après avoir ajouté la contrainte, notre table ressemble à:

```
Table "public.people"

 Column |      Type      | Modifiers
-----+-----+-----
 id     | integer        | not null default
       |                | nextval('people_id_seq'::regclass)
 name   | character varying(50) |
 house_no | integer        | not null
 street_id | integer        | not null
 phone_no | character varying |
Indexes:
    "people_pkey" PRIMARY KEY, btree (id)
Foreign-key constraints:
    "people_streets_fk" FOREIGN KEY (id) REFERENCES streets(id)
```

15.2.9 Créer des index en SQL

Nous voulons accélérer les recherches sur les noms des personnes. Pour y parvenir, nous pouvons créer un index sur la colonne de nom de notre table de personnes:

```
create index people_name_idx on people(name);

\d people
```

Qui résulte dans:

```
Table "public.people"

 Column |      Type      | Modifiers
-----+-----+-----
 id     | integer        | not null default nextval
       |                | ('people_id_seq'::regclass)
 name   | character varying(50) |
 house_no | integer        | not null
 street_id | integer        | not null
 phone_no | character varying |
Indexes:
    "people_pkey" PRIMARY KEY, btree (id)
    "people_name_idx" btree (name)  <-- new index added!
Foreign-key constraints:
    "people_streets_fk" FOREIGN KEY (id) REFERENCES streets(id)
```

15.2.10 Supprimer des tables en SQL

Si vous voulez supprimer une table, vous pouvez utiliser la commande `drop`:

```
drop table streets;
```

In our current example, the above command would not work. Why not?

Réponse

The reason the `DROP` command would not work in this case is because the *people* table has a Foreign Key constraint to the *streets* table. This means that dropping (or deleting) the *streets* table would leave the *people* table with references to non-existent *streets* data.

It is possible to “force” the *streets* table to be deleted by using the `CASCADE` command, but this would also delete the *people* and any other table which had a relationship to the *streets* table. Use with caution!

Si vous avez utilisé la même commande `drop table` sur la table *people*, elle devrait avoir réussi:

```
drop table people;
```

Note: Si vous avez entré cette commande et supprimé la table *people*, il sera bon de la recréer car vous en aurez besoin pour les prochains exercices.

15.2.11 Un mot sur pgAdmin III

Nous vous avons montré des commandes SQL lancées depuis le prompt *psql* car c’est un moyen très efficace d’apprendre à utiliser des bases de données. Néanmoins, il existe des moyens plus rapides et plus simples pour le faire. Installez pgAdmin III et vous pourrez créer, supprimer, modifier les tables en cliquant dans une interface graphique.

Sous Ubuntu, vous pouvez l’installer comme suit:

```
sudo apt install pgadmin3
```

PgAdmin III sera détaillé dans un prochain module.

15.2.12 In Conclusion

Vous avez étudié comment créer une nouvelle base de données à partir de rien.

15.2.13 What’s Next?

Dans le prochain chapitre, nous allons étudier comment utiliser une base de données spatiale pour ajouter de nouvelles données.

15.3 Lesson: Ajouter des données au modèle

Les modèles que nous avons créés nécessitent maintenant d'être remplis avec les données qu'ils sont censés contenir.

Objectif de cette leçon: Apprendre à intégrer de nouvelles données dans des modèles de bases de données.

15.3.1 Insérer une déclaration

Comment ajoutez-vous des données à une table ? Le SQL INSERT fournit la fonctionnalité pour ceci

```
insert into streets (name) values ('High street');
```

Un certain nombre de choses à noter :

- Après le nom de la table (`streets`), vous listez les noms des colonnes que vous peuplerez (dans ce cas-là seulement la colonne `name`).
- Après le mot clé `values`, placez la liste des valeurs de champ.
- Des chaînes de caractères devraient être citées en utilisant des guillemets simples.
- Notez que nous n'avons pas inséré une valeur pour la colonne `id` ; c'est parce que c'est une séquence et qu'elle sera auto-générée.
- Si vous remplissez manuellement le `id`, vous pouvez avoir de sérieux problèmes avec l'entier de votre base de données.

Vous pourrez voir `INSERT 0 1` si cela a fonctionné.

Vous pouvez voir le résultat de votre action d'insertion en sélectionnant toutes les données de la table

```
select * from streets;
```

Résultat:

```
select * from streets;
id | name
---+-----
 1 | High street
(1 row)
```

Try Yourself

Utiliser la commande `INSERT` pour ajouter une nouvelle rue à la table `streets`.

Réponse

La commande SQL que vous devez utiliser ressemble à ceci (vous pouvez remplacer le nom de la rue par un nom de votre choix):

```
insert into streets (name) values ('Low Road');
```

15.3.2 Séquençage d'ajout de données en fonction des contraintes

15.3.3 Try Yourself

Essayez d'ajouter un objet personne à la table `people` avec les détails suivants

```
Name: Joe Smith
House Number: 55
Street: Main Street
Phone: 072 882 33 21
```

Note: Rappelez-vous que dans cet exemple, nous avons défini les numéros de téléphone comme chaînes de caractères, et non comme entiers.

À cette étape, vous devriez avoir un rapport d'erreur si vous essayez de faire cela sans d'abord créer un enregistrement pour Main Street dans la table `streets`.

Vous devriez aussi avoir remarqué ceci :

- Vous ne pouvez pas ajouter la rue en utilisant son nom
- Vous ne pouvez pas ajouter une rue en utilisant un `id` de rue avant d'avoir d'abord créé l'enregistrement de la rue dans la table des rues.

Souvenez-vous que nos deux tables sont liées via une paire de Clé Primaire / Clé Étrangère. Cela signifie qu'aucune personne valide ne peut être créée sans qu'il y ait également un enregistrement valide de la rue correspondante.

En utilisant les connaissances ci-dessus, ajoutez une nouvelle personne à la base de données.

Réponse

Voici la syntaxe SQL correcte

```
insert into streets (name) values('Main Road');
insert into people (name,house_no, street_id, phone_no)
  values ('Joe Smith',55,2,'072 882 33 21');
```

If you look at the `streets` table again (using a `select` statement as before), you'll see that the `id` for the `Main Road` entry is 2.

That's why we could merely enter the number 2 above. Even though we're not seeing `Main Road` written out fully in the entry above, the database will be able to associate that with the `street_id` value of 2.

If you have already added a new street object, you might find that the new `Main Road` has an `id` of 3 not 2.

15.3.4 Sélectionner les données

Nous vous avons déjà montré la syntaxe pour sélectionner des enregistrements. Regardons quelques exemples de plus :

```
select name from streets;
```

```
select * from streets;
```

```
select * from streets where name='Main Road';
```

Dans les sessions suivantes, nous irons plus en détail sur la façon de sélectionner et de filtrer des données.

15.3.5 Mise à jour des données

Et si vous voulez faire un changement de quelques données existantes ? Par exemple, un nom de rue est changé

```
update streets set name='New Main Road' where name='Main Road';
```

Soyez très prudent en utilisant ces déclarations de mise à jour - si plus d'un enregistrement correspond à votre clause WHERE, ils seront tous mis à jour !

Une meilleure solution est d'utiliser une clé primaire de la table pour référencer l'enregistrement qui doit être changé

```
update streets set name='New Main Road' where id=2;
```

Il devrait être retourné UPDATE 1.

Note: Les critères de déclaration WHERE sont sensibles aux majuscules et minuscules : Main Road n'est pas la même chose que Main road.

15.3.6 Supprimer les données

Afin de supprimer un objet d'une table, utilisez la commande DELETE

```
delete from people where name = 'Joe Smith';
```

Regardons maintenant notre table de personnes :

```
address=# select * from people;

 id | name | house_no | street_id | phone_no
-----+-----+-----+-----+-----
(0 rows)
```

15.3.7 Try Yourself

Utilisez les compétences acquises jusqu'à maintenant pour ajouter quelques nouveaux amis à votre base de données

name	house_no	street_id	phone_no
Joe Bloggs	3	2	072 887 23 45
Jane Smith	55	3	072 837 33 35
Roger Jones	33	1	072 832 31 38
Sally Norman	83	1	072 932 31 32

15.3.8 In Conclusion

Vous savez maintenant comment ajouter de nouvelles données aux modèles existants que vous avez précédemment créés. Souvenez-vous que si vous voulez ajouter de nouveaux types de données, vous pouvez modifier et/ou créer de nouveaux modèles pour contenir ces données.

15.3.9 What's Next?

Maintenant que vous avez ajouté des données, vous allez apprendre comment utiliser des requêtes pour accéder à ces données de différentes façons.

15.4 Lesson: Requêtes

Lorsque vous écrivez une commande `SELECT ...`, cela est communément connu comme une requête - vous interrogez la base de données pour une information.

Objectif de cette leçon : Apprendre comment créer des requêtes qui retourneront des informations utiles.

Note: Si vous ne l'avez pas fait dans la leçon précédente, ajoutez les objets personnes suivants dans votre table `people`. Si vous recevez des erreurs liées à des contraintes de clé étrangère, vous devez d'abord ajouter l'objet "Main Road" à votre table des rues.

```
insert into people (name,house_no, street_id, phone_no)
  values ('Joe Bloggs',3,2,'072 887 23 45');
insert into people (name,house_no, street_id, phone_no)
  values ('Jane Smith',55,3,'072 837 33 35');
insert into people (name,house_no, street_id, phone_no)
  values ('Roger Jones',33,1,'072 832 31 38');
insert into people (name,house_no, street_id, phone_no)
  values ('Sally Norman',83,1,'072 932 31 32');
```

15.4.1 Ordonner les résultats

Récupérons une liste de personnes triée par leur numéro de maison:

```
select name, house_no from people order by house_no;
```

Résultat:

name	house_no
Joe Bloggs	3
Roger Jones	33
Jane Smith	55
Sally Norman	83

(4 rows)

Vous pouvez trier les résultats par les valeurs de plus d'une colonne :

```
select name, house_no from people order by name, house_no;
```

Résultat:

name	house_no
Jane Smith	55
Joe Bloggs	3
Roger Jones	33
Sally Norman	83

(4 rows)

15.4.2 Filtrage

Souvent, vous ne voudrez pas voir chaque enregistrement individuel dans la base de données - en particulier s'il y a des milliers d'enregistrements et que vous êtes seulement intéressés à en voir un ou deux.

Voici un exemple d'un filtre numérique qui retourne seulement des objets pour lesquels `house_no` est inférieur à 50 :

```
select name, house_no from people where house_no < 50;
```

name	house_no
Joe Bloggs	3
Roger Jones	33

(2 rows)

Vous pouvez combiner les opérations de filtres (définies avec la clause `WHERE`) avec les opérations de tri (définies en utilisant la clause `ORDER BY`):

```
select name, house_no from people where house_no < 50 order by house_no;
```

name	house_no
Joe Bloggs	3
Roger Jones	33

(2 rows)

Vous pouvez aussi filtrer sur les données du texte :

```
select name, house_no from people where name like '%s%';
```

name	house_no
Joe Bloggs	3
Roger Jones	33

(2 rows)

Ici nous utilisons la cause `LIKE` pour trouver tous les noms qui contiennent un `s`. Vous noterez que cette requête est sensible aux majuscules et minuscules, ainsi l'entrée Sally Norman ne sera pas retournée.

Si vous recherchez une chaîne de lettres indépendamment de la majuscule ou minuscule, vous pouvez faire une recherche insensible aux majuscules et minuscules en utilisant la clause `ILIKE` :

```
select name, house_no from people where name ilike '%r%';
```

name	house_no
Roger Jones	33
Sally Norman	83

(2 rows)

Cette requête retourne chaque **personne** avec un `r` ou `R` dans son nom.

15.4.3 Jointure

Et si vous voulez voir les détails de la personne et son nom de rue plutôt que l'ID ? Afin de faire cela, vous devez joindre les deux tables ensemble dans une seule requête. Regardons un exemple :

```
select people.name, house_no, streets.name
from people, streets
where people.street_id=streets.id;
```

Note: Avec les jointures, vous devez toujours définir les deux tables d'où proviennent les informations, dans notre cas personnes et rues. Vous devez également spécifier quelle clé sert à la correspondance (clé étrangère et clé primaire). Si vous ne spécifiez pas cela, vous allez obtenir une liste de toutes les combinaisons possibles de personnes et de rues, mais il ne sera pas possible de savoir qui habite dans quelle rue!

Voici à quoi la bonne sortie devra ressembler :

name	house_no	name
Joe Bloggs	3	Low Street
Roger Jones	33	High street
Sally Norman	83	High street
Jane Smith	55	Main Road

(4 rows)

Nous reverrons des jointures plus tard lorsque nous créerons des requêtes plus complexes. Souvenez-vous juste qu'elles permettent de combiner d'une façon simple l'information de deux ou plusieurs tables.

15.4.4 Sous-sélection

Des sous-sélections vous permettent de sélectionner des objets d'une table sur la base des données d'une autre table qui est liée via une relation de clé étrangère. Dans notre cas, nous voulons trouver des personnes qui vivent dans une rue spécifique.

Faisons tout d'abord un petit ajustement de nos données :

```
insert into streets (name) values ('QGIS Road');
insert into streets (name) values ('OGR Corner');
insert into streets (name) values ('Goodle Square');
update people set street_id = 2 where id=2;
update people set street_id = 3 where id=3;
```

Jetons rapidement un coup d'œil à nos données après ces changements; nous pouvons réutiliser notre requête de la section précédente :

```
select people.name, house_no, streets.name
from people, streets
where people.street_id=streets.id;
```

Résultat:

name	house_no	name
Roger Jones	33	High street
Sally Norman	83	High street
Jane Smith	55	Main Road
Joe Bloggs	3	Low Street

(4 rows)

Nous allons maintenant vous montrer une sous-sélection de ces données. Nous voulons afficher seulement les personnes qui vivent dans la `street_id` numéro 1 :

```
select people.name
from people, (
    select *
    from streets
    where id=1
) as streets_subset
where people.street_id = streets_subset.id;
```

Résultat:

```
name
-----
Roger Jones
Sally Norman
(2 rows)
```

Bien que ce soit un exemple très simple et inutile avec nos petits jeux de données, il illustre à quel point les sous-sélections peuvent être utiles et importantes lors de requêtes sur des jeux de données grands et complexes.

15.4.5 Requêtes agrégées

Une des fonctionnalités puissantes d'une base de données est sa capacité à résumer les données dans ses tables. Ces résumés sont appelés requêtes agrégées. Voici un exemple typique qui nous dit comment plusieurs objets « personne » sont dans notre table `personne` :

```
select count(*) from people;
```

Résultat:

```
count
-----
4
(1 row)
```

Si nous voulons les totaux agrégés par nom de rue nous pouvons procéder ainsi:

```
select count(name), street_id
from people
group by street_id;
```

Résultat:

```
count | street_id
-----+-----
2 | 1
1 | 3
1 | 2
(3 rows)
```

Note: Comment nous n'avons pas utilisé la clause `ORDER BY`, l'ordre de vos résultats peut ne pas correspondre avec ce qui est montré ici.

Try Yourself

Résumez les personnes par nom de rue et montrez les noms de rue actuel à la place de street_ids.

Réponse

Voici la syntaxe SQL correcte à utiliser

```
select count(people.name), streets.name
from people, streets
where people.street_id=streets.id
group by streets.name;
```

Résultat

```
count |      name
-----+-----
      1 | Low Street
      2 | High street
      1 | Main Road
(3 rows)
```

Vous noterez que nous avons préfixé les noms de champ du nom de la table (par exemple people.name ou streets.name). Ceci est nécessaire chaque fois que le nom de champ est ambigu (c'est-à-dire non unique au sein des tables de la base de données).

15.4.6 In Conclusion

Vous avez vu comment utiliser des requêtes pour retourner les données dans votre base de données d'une façon qui vous permet d'y extraire de l'information utile.

15.4.7 What's Next?

Ensuite vous verrez comment créer des vues depuis les requêtes que vous avez écrites.

15.5 Lesson: Vues

Lorsque vous créez une requête, vous devez fournir un effort non négligeable pour la formuler. Avec les vues, vous pouvez sauvegarder votre définition dans une requête SQL sous la forme d'une "table virtuelle" réutilisable.

Objectif de cette leçon : Sauvegarder des requêtes en vues.

15.5.1 Créer une vue

Vous pouvez considérer la vue comme une table mais ses données sont issues d'une requête. Faisons un exemple simple:

```
create view roads_count_v as
select count(people.name), streets.name
from people, streets where people.street_id=streets.id
group by people.street_id, streets.name;
```

Comme vous pouvez le voir, le seul changement se situe au niveau du début, sur la partie: `create view roads_count_v as`. Nous pouvons maintenant sélectionner les données depuis cette vue:

```
select * from roads_count_v;
```

Résultat:

```
count | name
-----+-----
1 | Main Road
2 | High street
1 | Low Street
(3 rows)
```

15.5.2 Modifier une vue

Une vue n'est pas fixe et elle ne contient aucune donnée réelle. Cela signifie que vous pouvez facilement la modifier sans impacter les données de votre base de données:

```
CREATE OR REPLACE VIEW roads_count_v AS
SELECT count (people.name), streets.name
FROM people, streets WHERE people.street_id=streets.id
GROUP BY people.street_id, streets.name
ORDER BY streets.name;
```

(Cet exemple montre également la convention de bonne pratique d'utiliser les caractères MAJUSCULES pour les mot-clefs du SQL.)

Vous pouvez voir que nous avons ajouté une clause `ORDER BY` de manière à trier les lignes:

```
select * from roads_count_v;

count | name
-----+-----
2 | High street
1 | Low Street
1 | Main Road
(3 rows)
```

15.5.3 Supprimer une vue

Si vous n'avez plus besoin de la vue, vous pouvez la supprimer de cette manière:

```
drop view roads_count_v;
```

15.5.4 In Conclusion

En utilisant des vues, vous pouvez sauvegarder une requête et accéder à ses résultats comme s'il s'agissait d'une table.

15.5.5 What's Next?

Parfois, lorsque vous changez une donnée, vous voulez que ces modifications entraînent des effets ailleurs dans la base de données. La prochaine leçon nous permettra de voir comment on peut y parvenir.

15.6 Lesson: Règles

Les règles permettent à « l'arbre de requête » d'une requête entrante d'être réécrit. Une utilisation courante est l'implémentation de vues, y compris des vues pouvant être mises à jour. - *Wikipedia*

Objectif de cette leçon: Apprendre à intégrer de nouvelles règles pour la base de données.

15.6.1 Création d'une règle de journalisation

Supposons que vous souhaitiez enregistrer chaque modification de `phone_no` dans votre table de personnes dans une table `people_log`. Donc, vous configurez une nouvelle table :

```
create table people_log (name text, time timestamp default NOW());
```

Vous pouvez ensuite créer une règle qui trace tout changement de la colonne `phone_no` de la table `people` dans la table `people_log`:

```
create rule people_log as on update to people
  where NEW.phone_no <> OLD.phone_no
  do insert into people_log values (OLD.name);
```

Pour vérifier le bon fonctionnement de la règle, modifions un numéro de téléphone:

```
update people set phone_no = '082 555 1234' where id = 2;
```

Vérifiez que la table `people` a été correctement mise à jour :

```
select * from people where id=2;
```

id	name	house_no	street_id	phone_no
2	Joe Bloggs	3	2	082 555 1234

(1 row)

Maintenant, grâce à la règle que nous avons créée, la table `people_log` ressemblera à ceci :

```
select * from people_log;
```

name	time
Joe Bloggs	2014-01-11 14:15:11.953141

(1 row)

Note: La valeur du champ `time` dépendra de la date et de l'heure courante.

15.6.2 In Conclusion

Les règles permettent d'ajouter ou de modifier automatiquement les données dans votre base de données pour refléter des changements survenus ailleurs.

15.6.3 What's Next?

Le prochain module introduira les bases de données spatiales avec PostGIS, reprenant ainsi les concepts de bases de données et les appliquant aux données SIG.

Module: Concepts de bases de données spatiales avec PostGIS

Les bases de données spatiales permettent de stocker les géométries des documents à l'intérieur d'une base de données et offrent des fonctionnalités de recherche et de récupération des enregistrements à l'aide de ces géométries. Dans ce module, nous utiliserons PostGIS, une extension de PostgreSQL, pour apprendre à mettre en place une base de données spatiales, à importer des données dans la base de données et à utiliser les fonctions géographiques offertes par PostGIS.

While working through this section, you may want to keep a copy of the **PostGIS cheat sheet** available from [Boston GIS user group](#). Another useful resource is the [online](#) PostGIS documentation.

There are also some more extensive tutorials on PostGIS and Spatial Databases created by Boundless that are now hosted on the PostGIS's website:

- [Introduction to PostGIS](#)
- [PostGIS Database Tips and Tricks](#)

Voir également [PostGIS In Action](#).

16.1 Lesson: Configuration de PostGIS

Configurer les fonctions PostGIS vous permettra d'accéder à des fonctions spatiales depuis PostgreSQL.

Objectif de cette leçon : Installer des fonctions spatiales et démontrer brièvement leurs effets.

Note: Nous assumerons que vous utilisez PostGIS version 2.1 ou ultérieure dans cet exercice. L'installation et la configuration de la base de données sont différentes pour les versions plus anciennes. Néanmoins, le reste du module devrait fonctionner. Consultez la documentation pour votre plate-forme pour vous aider à installer et configurer votre base de données.

16.1.1 Installation sous Ubuntu

Postgis s'installe facilement avec apt

```
$ sudo apt install postgresql
$ sudo apt install postgis
```

C'est aussi simple que ça...

Note: Les versions exactes qui seront installées dépendent de votre version d'Ubuntu et des dépôts que vous avez configurés. Après installation, vous pouvez vérifier la version de PostGIS avec la requête `select PostGIS_full_version()` ; avec `psql` ou un autre outil.

Pour installer une version spécifique (par exemple, PostgreSQL 13 et PostGIS 3), vous pouvez utiliser les commandes suivantes.

```
$ sudo apt install wget ca-certificates
$ sudo lsb_release -a
$ wget --quiet -O - https://www.postgresql.org/media/keys/ACCC4CF8.asc | sudo apt-
↳key add -
$ sudo sh -c 'echo "deb http://apt.postgresql.org/pub/repos/apt/ `lsb_release -cs`-
↳pgdg main" >> /etc/apt/sources.list.d/pgdg.list'
$ sudo apt-get update
$ sudo apt install postgis postgresql-13-postgis-3
```

16.1.2 Installation sous windows

L'installation sur Windows peut se faire à l'aide de binaires, selon la procédure normale d'installation sous Windows, c'est-à-dire avec navigation dans des fenêtres graphiques.

Visitez d'abord la [page de téléchargement](#). Puis suivez [ce guide](#).

Vous trouverez plus d'informations sur l'installation sous Windows sur le site web [PostGIS](#).

16.1.3 Installation sur les autres plate-formes

Le site web de téléchargement de [PostGIS](#) contient des informations sur l'installation sur d'autres plateformes, y compris macOS, et sur d'autres distributions Linux

16.1.4 Configurer les bases de données pour utiliser postgis

Lorsque PostGis est installé, vous allez devoir configurer votre base de données pour utiliser les extensions. Si vous avez installé PostGis en version > 2.0, il suffit d'envoyer la commande suivante avec `psql` en utilisant l'adresse de la base de donnée de l'exercice précédent.

```
$ psql -d address -c "CREATE EXTENSION postgis;"
```

Note: En fonction de votre version, vous pouvez trouver plus d'instructions sur l'activation de la cartouche spatiale à https://postgis.net/docs/postgis_administration.html#create_spatial_db.

16.1.5 Quelles-sont les fonctions installées par PostGIS ?

PostGIS peut être considéré comme une collection de fonctions internes à la base de données qui étendent les fonctionnalités de base de PostgreSQL de manière à ce qu'il puisse gérer des données spatiales. par "gérer", on entend stocker, récupérer, requêter et manipuler. Pour y parvenir, un certain nombre de fonctions sont installées dans la base de données.

Notre base de données PostgreSQL *address* est maintenant géospatiale, grâce à PostGIS. Nous allons nous plonger un peu plus dans les détails dans les prochains paragraphes mais faisons d'abord une petite introduction. Disons qu'on souhaite créer un point à partir d'un texte. Nous utilisons d'abord la commande `psql` pour trouver les fonctions relatives au point. Si vous n'êtes pas déjà connecté à la base de données *address*, faites-le puis lancez:

```
\df *point*
```

C'est la commande que nous recherchons : `st_pointfromtext`. Pour parcourir la liste, utilisez la flèche vers le bas, puis appuyez sur `Q` pour revenir au shell `psql`

Essayez d'exécuter cette commande:

```
select st_pointfromtext('POINT(1 1)');
```

Résultat:

```
st_pointfromtext
-----
0101000000000000000000F03F000000000000F03F
(1 row)
```

Trois choses à noter:

- Nous avons défini un point à la position 1,1 (dans le SRID EPSG:4326) en utilisant `POINT(1 1)`,
- Nous avons lancé une commande `sql` non pas sur une table mais uniquement sur des données insérées depuis le prompt `SQL`,
- La ligne de résultat n'est pas très significative.

La ligne de résultat est au format OGC dénommé "Well Known Binary" (WKB). Ce format sera détaillé dans la prochaine section.

Pour obtenir les résultats sous forme de texte, nous pouvons faire un balayage rapide de la liste des fonctions qui retournent du texte:

```
\df *text
```

La requête que nous cherchons est `st_astext`. Combinons-la à notre précédente requête:

```
select st_astext(st_pointfromtext('POINT(1 1)'));
```

Résultat:

```
st_astext
-----
POINT(1 1)
(1 row)
```

Ici nous avons inséré la chaîne `POINT(1,1)`, nous l'avons transformée en point en utilisant la fonction `st_pointfromtext()` et nous l'avons reconvertie sous forme lisible par l'humain avec la fonction `st_astext()` qui nous redonne notre chaîne originelle.

Un dernier exemple avant d'aller plus dans les détails de l'utilisation de PostGIS:

```
select st_astext(st_buffer(st_pointfromtext('POINT(1 1)'),1.0));
```

Qu'avons-nous fait ? Nous avons créé un tampon de 1 degré autour de notre point et nous avons renvoyé le résultat sous forme de texte.

16.1.6 Système de référence spatiale

En plus des fonctions PostGIS, l'extension contient une collection de définitions de systèmes de référence spatiale (SRS) telles que définies par l'European Petroleum Survey Group (EPSG). Ces définitions sont utilisées pour les opérations qui impliquent des conversion de systèmes de coordonnées de référence (SCR).

Nous pouvons inspecter ces définitions de SRS dans notre base de données car elles sont stockées dans des tables normales.

D'abord, jetons un oeil sur le schéma de la table par la commande suivante dans le prompt psql:

```
\d spatial_ref_sys
```

Le résultat devrait prendre la forme suivante:

```
Table "public.spatial_ref_sys"
  Column      |      Type      | Modifiers
-----+-----+-----
srid          | integer        | not null
auth_name     | character varying(256) |
auth_srid     | integer        |
srtext       | character varying(2048) |
proj4text     | character varying(2048) |
Indexes:
"spatial_ref_sys_pkey" PRIMARY KEY, btree (srid)
```

Vous pouvez utiliser les requêtes SQL standards (que nous avons étudiées dans les sections d'introduction) pour visualiser et manipuler la table même si ce n'est pas une bonne idée de mettre à jour ou de supprimer des enregistrements sans comprendre ce qu'on fait.

Un SRID intéressant est l'EPSG:4326 qui correspond au système de latitude/longitude dans l'ellipsoïde WGS 84. Etudions-là:

```
select * from spatial_ref_sys where srid=4326;
```

Résultat:

```
srid      | 4326
auth_name | EPSG
auth_srid | 4326
srtext    | GEOGCS["WGS 84",DATUM["WGS_1984",SPHEROID["WGS
84",6378137,298.257223563,AUTHORITY["EPSG","7030"]],TOWGS84[0,
0,0,0,0,0],AUTHORITY["EPSG","6326"]],PRIMEM["Greenwich",0,
AUTHORITY["EPSG","8901"]],UNIT["degree",0.01745329251994328,
AUTHORITY["EPSG","9122"]],AUTHORITY["EPSG","4326"]]
proj4text | +proj=longlat +ellps=WGS84 +datum=WGS84 +no_defs
```

Le champ srtext correspond à la définition de la projection au format Well Known Text (c'est le même qui est utilisés dans les fichiers .prj des fichiers Shape).

16.1.7 In Conclusion

Les fonctions PostGIS sont maintenant installées dans votre copie de PostgreSQL. Nous pouvons maintenant utiliser les fonctions spatiales de PostGIS.

16.1.8 What's Next?

Dans la prochaine leçon, nous allons étudier comment les entités spatiales sont représentées dans la base de données.

16.2 Lesson: Modèle d'Entité Simple

Comment pouvons-nous stocker et représenter des entités géographiques dans une base de données ? Dans cette leçon nous aborderons une seule approche: le Modèle d'Entité Simple défini par l'OGC.

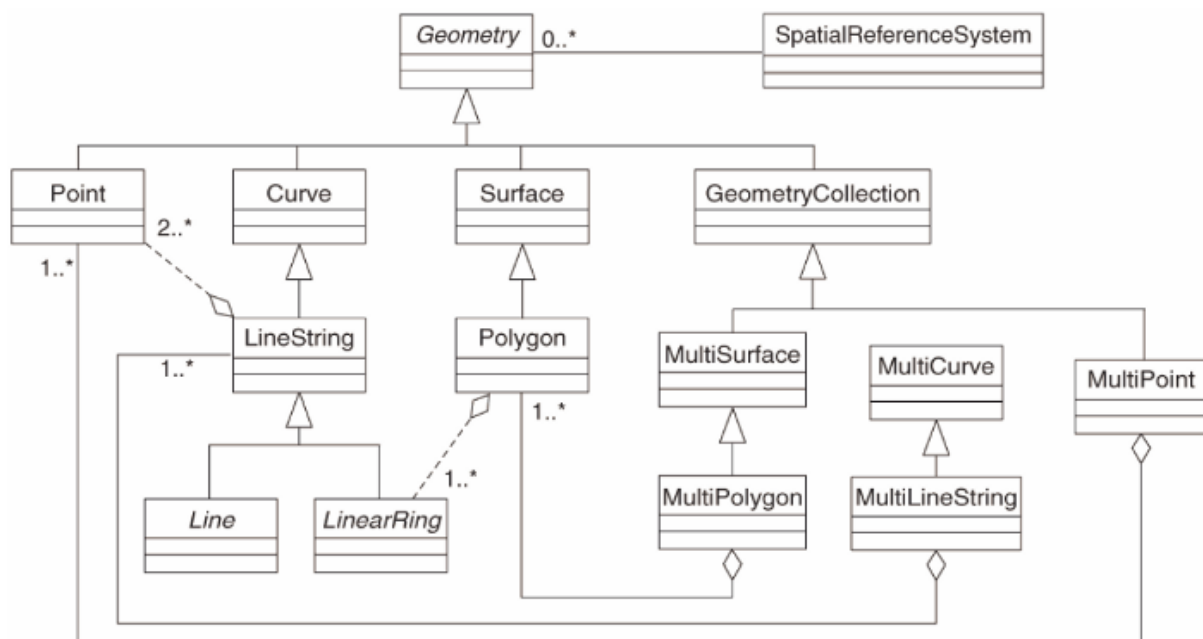
Objectif de cette leçon: Apprendre à connaître et à utiliser le modèle SFS

16.2.1 Qu'est-ce-que l'OGC ?

L'OGC (Open Geospatial Consortium) est une organisation internationale bénévole d'élaboration de standards qui a été fondée en 1994. Au sein de l'OGC, plus de 370 organisations commerciales, gouvernementales, associatives et laboratoires de recherche à travers le monde participent au développement et à l'implémentation de standards pour les services et le contenu géospatial, le traitement de données SIG et les formats d'échange. - *Wikipedia*

16.2.2 Quel est le modèle SFS ?

Le Modèle Simple Feature for SQL et une méthode *non topologique* pour stocker de l'information spatiale dans une base de données. Il définit des fonctions pour accéder, faire des calculs et construire ces données.



Le modèle définit les données spatiales à partir des types Points, Linestring (polylignes) et Polygon (ainsi que leur agrégation sous forme d'objets multiples).

Pour de plus amples informations, se référer au standard [OGC Simple Feature for SQL](#).

16.2.3 Ajoutez un champ géométrique à la table

Ajoutons un champ de point à notre table de personnes:

```
alter table people add column the_geom geometry;
```

16.2.4 Ajoutez une contrainte basée sur le type de géométrie.

Vous pouvez remarquer que le type de champ « géométrie » n'indique pas explicitement de quel type de géométrie il s'agit. C'est pourquoi nous ajoutons une contrainte:

```
alter table people
add constraint people_geom_point_chk
  check (st_geometrytype(the_geom) = 'ST_Point'::text
        OR the_geom IS NULL);
```

Ce code ajoute une contrainte à la table de manière à ce qu'elle n'accepte que les géométries de points ou les valeurs vides.

16.2.5 Try Yourself

Créez une nouvelle table appelée *cities* et donnez-lui des colonnes appropriées, incluant un champ de géométrie pour stocker des polygones (les limites administratives). Assurez-vous d'avoir une contrainte géométrique sur les polygones.

Réponse

```
create table cities (id serial not null primary key,
                    name varchar(50),
                    the_geom geometry not null);
alter table cities
add constraint cities_geom_point_chk
check (st_geometrytype(the_geom) = 'ST_Polygon'::text );
```

16.2.6 Remplissez la table *geometry_columns*.

A ce stade, vous pouvez également ajouter une entrée dans la table *geometry_columns*:

```
insert into geometry_columns values
('','public','people','the_geom',2,4326,'POINT');
```

Pourquoi ? La colonne *geometry_columns* est utilisée par certaines applications pour savoir quelles sont les tables de la base de données qui contiennent des données géométriques.

Note: Si la commande *INSERT* retourne une erreur, lancez d'abord cette requête:

```
select * from geometry_columns;
```

Si la colonne *f_table_name* contient la valeur *people*, alors cette table a déjà été enregistré et vous n'avez rien à faire de plus.

La valeur 2 fait référence au nombre de dimensions; dans ce cas, deux: **X** et **Y**.

La valeur 4326 indique que la table utilise une projection WGS 84 qui est référencée par le numéro 4326 (référez-vous à la discussion précédente à propos des codes EPSG).

Try Yourself

Ajoutez une entrée dans la table *geometry_columns* pour la couche cities.

Réponse

```
insert into geometry_columns values
('','public','cities','the_geom',2,4326,'POLYGON');
```

16.2.7 Ajouter un enregistrement géométrique à la table en utilisant SQL

Maintenant que nos tables sont géométriquement adaptées, nous pouvons y stocker des géométries:

```
insert into people (name,house_no, street_id, phone_no, the_geom)
values ('Fault Towers',
34,
3,
'072 812 31 28',
'SRID=4326;POINT(33 -33)');
```

Note: Dans la nouvelle entrée ci-dessus, vous devez indiquer quelle projection (SRID) utiliser. Cette indication est obligatoire lorsqu'on enregistre un point à l'aide d'une chaîne de caractères qui n'ajoute pas automatiquement l'information de projection. Bien entendu, le nouveau point doit utiliser le même SRID que le jeu de données dans lequel il est ajouté et vous devez le spécifier.

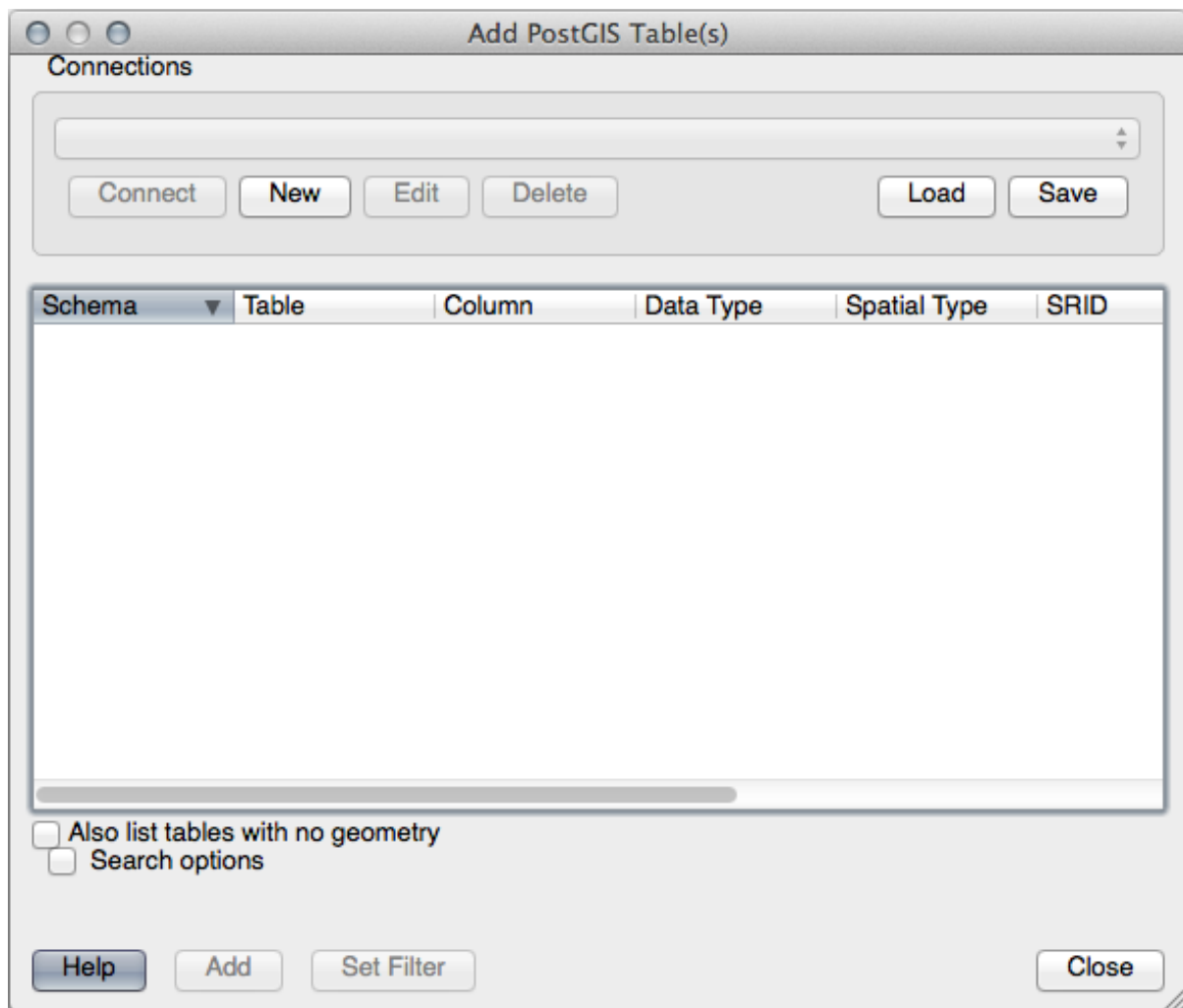
Si à ce stade vous utilisez une interface graphique, l'indication de la projection de chaque point se ferait automatiquement. En d'autres termes, il n'y a généralement pas besoin d'ajouter la bonne projection à chaque point que vous voulez ajouter si vous avez déjà indiqué le SRID pour le jeu de données utilisé, comme nous l'avons fait auparavant.

C'est le bon moment pour ouvrir QGIS et tenter de visualiser la table *people*. De plus, nous pouvons essayer d'éditer/ajouter/supprimer des enregistrements et réaliser des requêtes sur la base de données pour visualiser comment la donnée est modifiée.

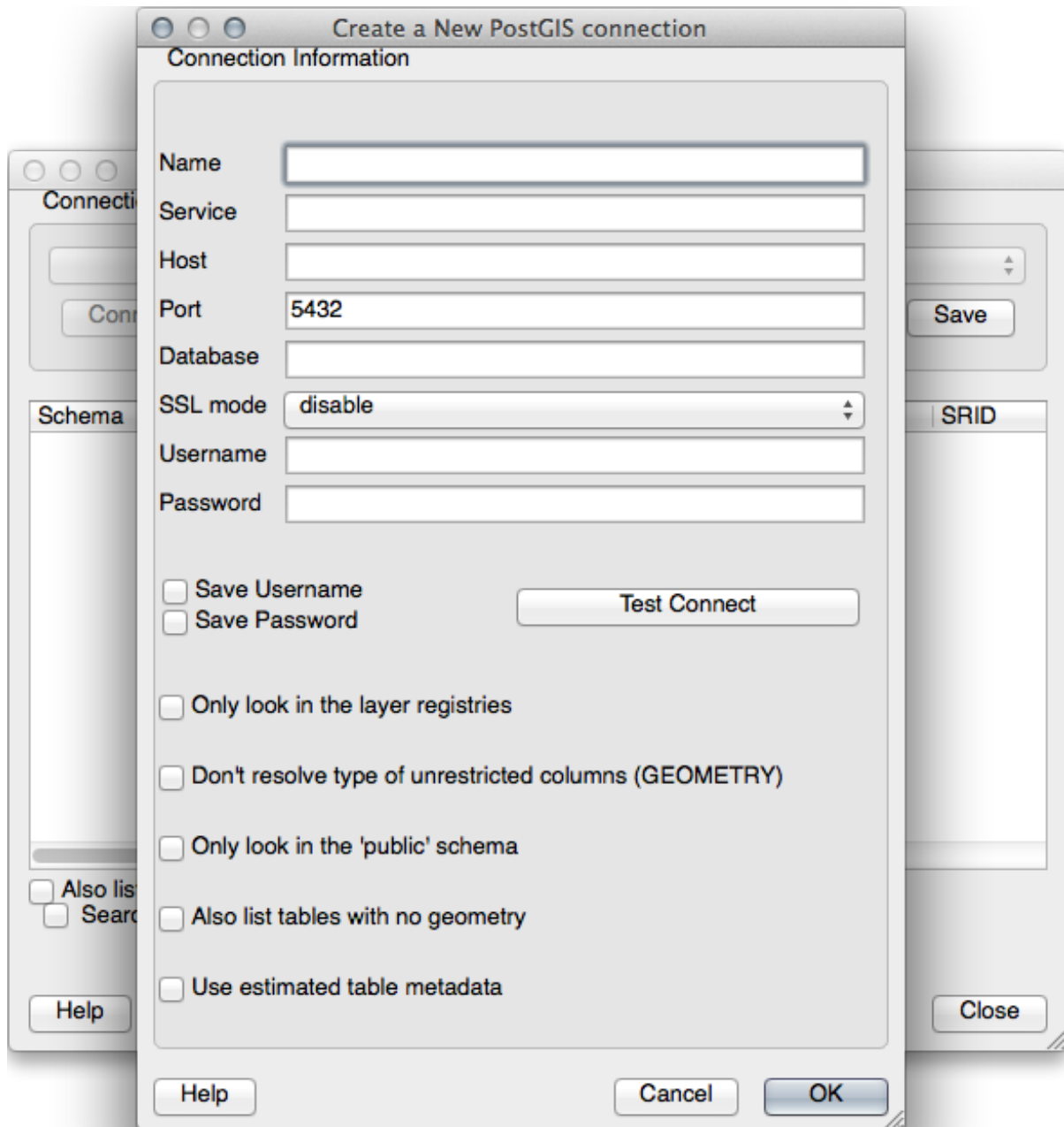
Pour charger une couche PostGIS dans QGIS, utilisez l'entrée de menu *Couche ► Ajouter une couche PostGIS* ou la barre d'outils:



Ce qui ouvrira la boîte de dialogue suivante:



Cliquez sur le bouton *New* pour ouvrir la boîte de dialogue suivante:



Définissez alors une nouvelle connexion, par exemple:

```
Name: myPG
Service:
Host: localhost
Port: 5432
Database: address
User:
Password:
```

Pour vérifier que QGIS trouve bien la base de données `address` et que votre compte/mot de passe sont corrects, cliquez sur *Tester la connexion*. Si ça fonctionne, cochez les cases après *Enregistrer le nom de l'utilisateur* et *Enregistrer le mot de passe*. Cliquez alors sur *OK* pour créer cette connexion.

Retournez dans la boîte de dialogue *Ajouter une ou plusieurs tables PostGIS*, cliquez sur *Connecter* et ajoutez les couches à votre projet comme d'habitude.

Try Yourself

Elaborez une requête qui montre le nom de la personne, le nom de la rue et la position (depuis la colonne `the_geom`) au format texte.

Réponse

```
select people.name,  
       streets.name as street_name,  
       st_astext(people.the_geom) as geometry  
from   streets, people  
where  people.street_id=streets.id;
```

Résultat

name	street_name	geometry
Roger Jones	High street	
Sally Norman	High street	
Jane Smith	Main Road	
Joe Bloggs	Low Street	
Fault Towers	Main Road	POINT(33 -33)

(5 rows)

Comme vous pouvez le voir, notre contrainte autorise l'ajout de valeurs NULL à la base de données.

16.2.8 In Conclusion

Vous avez vu comment ajouter des objets spatiaux à votre base de données et comment les visualiser dans un logiciel de SIG.

16.2.9 What's Next?

Dans la prochaine leçon, nous verrons comment importer et exporter des données de la base de données.

16.3 Lesson: Importer et Exporter

Bien évidemment, une base de données sans un moyen facile de migrer des données dans et hors d'elle serait sans grand intérêt. Heureusement, il existe de nombreux outils permettant de facilement déplacer les données vers et hors de PostGIS.

16.3.1 shp2pgsql

`shp2pgsql` est un outil en ligne de commande pour importer des fichiers ESRI Shapefile dans une base de données. Sous Unix, vous pouvez utiliser la commande suivante pour importer une nouvelle table PostGIS :

```
shp2pgsql -s <SRID> -c -D -I <path to shapefile> <schema>.<table> | \  
psql -d <databasename> -h <hostname> -U <username>
```

Sous Windows, vous devez réaliser le processus d'importation en deux étapes:

```
shp2pgsql -s <SRID> -c -D -I <path to shapefile> <schema>.<table> > import.sql
psql psql -d <databasename> -h <hostname> -U <username> -f import.sql
```

Vous pouvez rencontrer cette erreur:

```
ERROR: operator class "gist_geometry_ops" does not exist for access method
"gist"
```

C'est un problème connu lié à la création *in situ* d'un index spatial sur la couche en cours d'importation. Pour éviter l'erreur, excluez le paramètre `-I`. Cela signifie qu'aucun index spatial ne sera directement créé sur la table, et que vous aurez besoin de le créer une fois la donnée importée dans la base de données. (La création d'un index spatial sera abordée dans la prochaine leçon.)

16.3.2 pgsq2shp

pgsq2shp est un outil de ligne de commande pour exporter des tables, des vues ou des requêtes de sélection SQL. Pour l'utiliser sous Unix:

```
pgsq2shp -f <path to new shapefile> -g <geometry column name> \
-h <hostname> -U <username> <databasename> <table | view>
```

Pour exporter des données à l'aide d'une requête:

```
pgsq2shp -f <path to new shapefile> -g <geometry column name> \
-h <hostname> -U <username> "<query>"
```

16.3.3 ogr2ogr

ogr2ogr est un très puissant outil pour convertir les données entre PostGIS et beaucoup de formats de données. ogr2ogr fait partie de la bibliothèque GDAL et doit être installé séparément. Pour exporter une table PostGIS en GML, vous pouvez utiliser cette commande :

```
ogr2ogr -f GML export.gml PG:'dbname=<databasename> user=<username>
host=<hostname>' <Name of PostGIS-Table>
```

16.3.4 DB Manager

Vous avez dû remarquer une autre option dans le menu *Base de données* intitulée *DB Manager*. Il s'agit d'un outil qui offre une interface unifiée pour interagir avec les bases de données spatiales incluses dans PostGIS. Il vous permet également d'importer et d'exporter depuis les bases de données vers d'autres formats. Étant donné que le prochain module est largement dévolu à l'utilisation de cet outil, nous ne ferons que le mentionner ici.

16.3.5 In Conclusion

Importer et exporter vers et depuis une base de données peut être fait de diverses manières. Vous utiliserez probablement ces fonctions (ou des similaires) si vous utilisez des données de sources disparates.

16.3.6 What's Next?

Prochainement, nous verrons comment interroger les données que nous avons créées auparavant.

16.4 Lesson: Requêtes Spatiales

Les requêtes spatiales ne sont pas différentes des autres requêtes de base de données. Vous pouvez utiliser la colonne de géométrie comme n'importe quelle colonne de base de données. Avec l'installation de PostGIS dans notre base de données, nous avons ajouté des fonctions additionnelles pour requêter la base.

Objectif de cette leçon: Etudier comment les fonctions spatiales sont implémentées de manière similaire aux autres fonctions non spatiales.

16.4.1 Opérateurs spatiaux

Lorsque vous souhaitez connaître quels sont les points distants de 2 degrés par rapport à un point (X,Y), vous pouvez le faire ainsi:

```
select *
from people
where st_distance(the_geom, 'SRID=4326;POINT(33 -34)') < 2;
```

Résultat:

id	name	house_no	street_id	phone_no	the_geom
6	Fault Towers	34	3	072 812 31 28	01010008040C0

(1 row)

Note: La valeur the_geom a été tronquée pour des questions d'affichage sur cette page. Si vous voulez voir le point exprimé dans des coordonnées lisibles par l'être humain, utilisez quelque chose de similaire à ce que vous avez vu dans la section précédente « Voir un point en WKT ».

Comment savons-nous que la requête précédente retourne tous les points situés à moins de 2 *degrés* ? Pourquoi pas 2 *mètres* ? Ou dans une autre unité ?

Réponse

L'unité utilisée dans la requête en exemple est le degré, car le SCR de la couche est WGS 84. Il s'agit d'un SCR géographique, et son unité est donc le degré. Un SCR projeté, tel que les projections UTM, est en mètres.

Rappelez-vous que lorsque vous rédigez une requête, vous devez connaître l'unité du SCR de la couche. Ceci vous permettra d'écrire une requête correcte renvoyant les résultats tels qu'escomptés.

16.4.2 Index spatiaux

Nous pouvons également définir des index spatiaux. Un index spatial permet de rendre les requêtes spatiales plus rapides. Pour créer un index spatial sur une colonne de géométrie, utilisez:

```
CREATE INDEX people_geo_idx
ON people
USING gist
(the_geom);

\d people
```

Résultat:

```
Table "public.people"
  Column      |      Type      |      Modifiers
-----+-----+-----
 id           | integer        | not null default
              |                | nextval('people_id_seq'::regclass)
 name        | character varying(50) |
 house_no    | integer        | not null
 street_id   | integer        | not null
 phone_no    | character varying |
 the_geom    | geometry       |
Indexes:
 "people_pkey" PRIMARY KEY, btree (id)
 "people_geo_idx" gist (the_geom) <-- new spatial key added
 "people_name_idx" btree (name)
Check constraints:
 "people_geom_point_chk" CHECK (st_geometrytype(the_geom) = 'ST_Point'::text
OR the_geom IS NULL)
Foreign-key constraints:
 "people_street_id_fkey" FOREIGN KEY (street_id) REFERENCES streets(id)
```

16.4.3 Try Yourself

Modifiez la table des villes de manière à ce que la colonne de géométrie utilise un index spatial.

Réponse

```
CREATE INDEX cities_geo_idx
ON cities
USING gist (the_geom);
```

16.4.4 Démonstration des fonctions spatiales de PostGIS

Pour faire une démonstration des fonctions spatiales de PostGIS, nous allons créer une base de données contenant des données (fictives).

Pour commencer, créez une nouvelle base de données (sortez d'abord du shell psql):

```
createdb postgis_demo
```

Rappelez-vous d'installer les extensions PostGIS:

```
psql -d postgis_demo -c "CREATE EXTENSION postgis;"
```

Ensuite, importez les données fournies dans le répertoire `exercise_data/postgis/`. Référez-vous à la leçon précédente mais souvenez-vous que vous devez créer une nouvelle connexion PostGIS à la nouvelle base de données. Vous pouvez importer depuis le terminal ou via DB Manager. Importez les fichiers dans les tables suivantes de la base:

- `points.shp` dans `building`
- `lines.shp` dans `road`
- `polygons.shp` dans `region`

Chargez ces trois couches dans QGIS via la boîte de dialogue *Ajouter des couches PostGIS*, comme d'habitude. Lorsque vous ouvrez les tables d'attributs, vous pouvez remarquer qu'elles ont un champ `id` et un autre `gid`, créés lors de l'import PostGIS.

Maintenant que les tables sont importées, nous pouvons utiliser PostGIS pour requêter les données. Retournez dans votre terminal (ligne de commande) et entrez le prompt `psql` en lançant:

```
psql postgis_demo
```

Nous allons présenter quelques-uns des traitements SQL en créant des vues avec eux pour que vous puissiez les ouvrir dans QGIS pour visualiser les résultats.

Sélection par localisation

Récupérer tous les bâtiments de la région KwaZulu:

```
SELECT a.id, a.name, st_astext(a.the_geom) as point
FROM building a, region b
WHERE st_within(a.the_geom, b.the_geom)
AND b.name = 'KwaZulu';
```

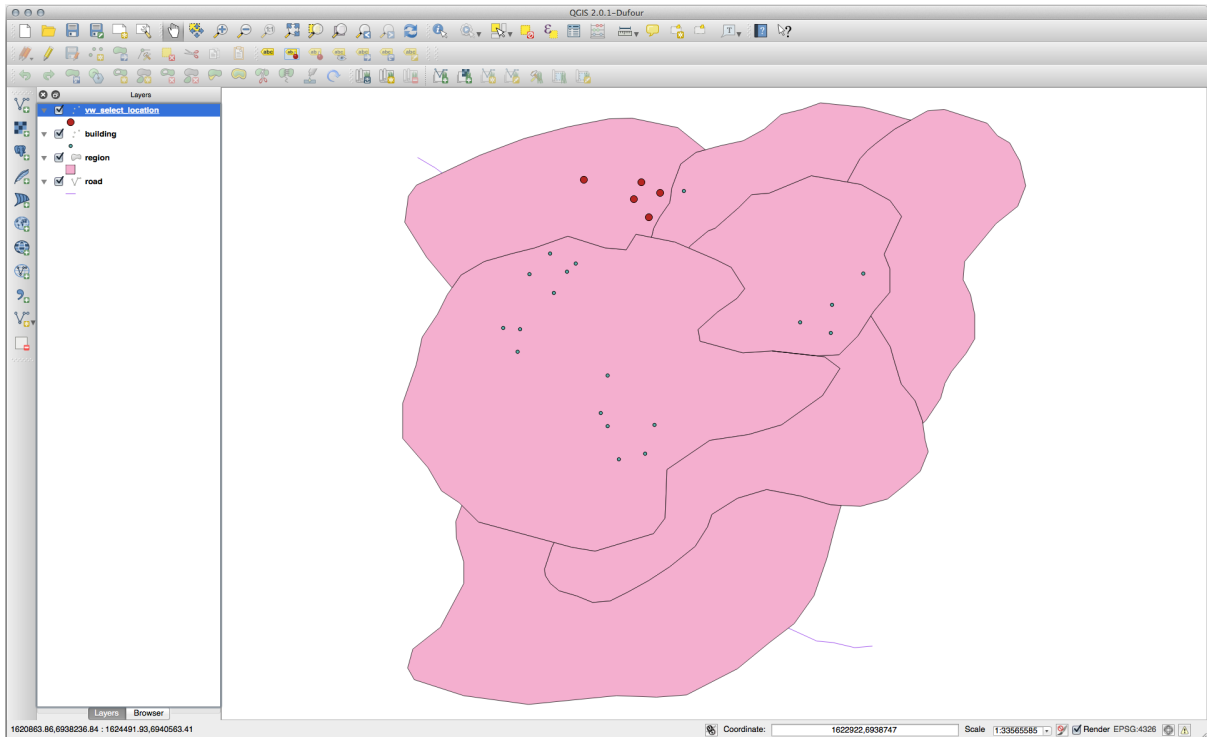
Résultat:

```
id | name | point
---+-----+-----
30 | York | POINT(1622345.23785063 6940490.65844485)
33 | York | POINT(1622495.65620524 6940403.87862489)
35 | York | POINT(1622403.09106394 6940212.96302097)
36 | York | POINT(1622287.38463732 6940357.59605424)
40 | York | POINT(1621888.19746548 6940508.01440885)
(5 rows)
```

Ou, si nous créons une vue depuis la requête précédente:

```
CREATE VIEW vw_select_location AS
SELECT a.gid, a.name, a.the_geom
FROM building a, region b
WHERE st_within(a.the_geom, b.the_geom)
AND b.name = 'KwaZulu';
```

Ajoutez la vue comme couche dans QGIS:



Sélection des voisins

Affichez la liste des tous les noms de régions qui touchent la région Hokkaido:

```
SELECT b.name
FROM region a, region b
WHERE st_touches(a.the_geom, b.the_geom)
AND a.name = 'Hokkaido';
```

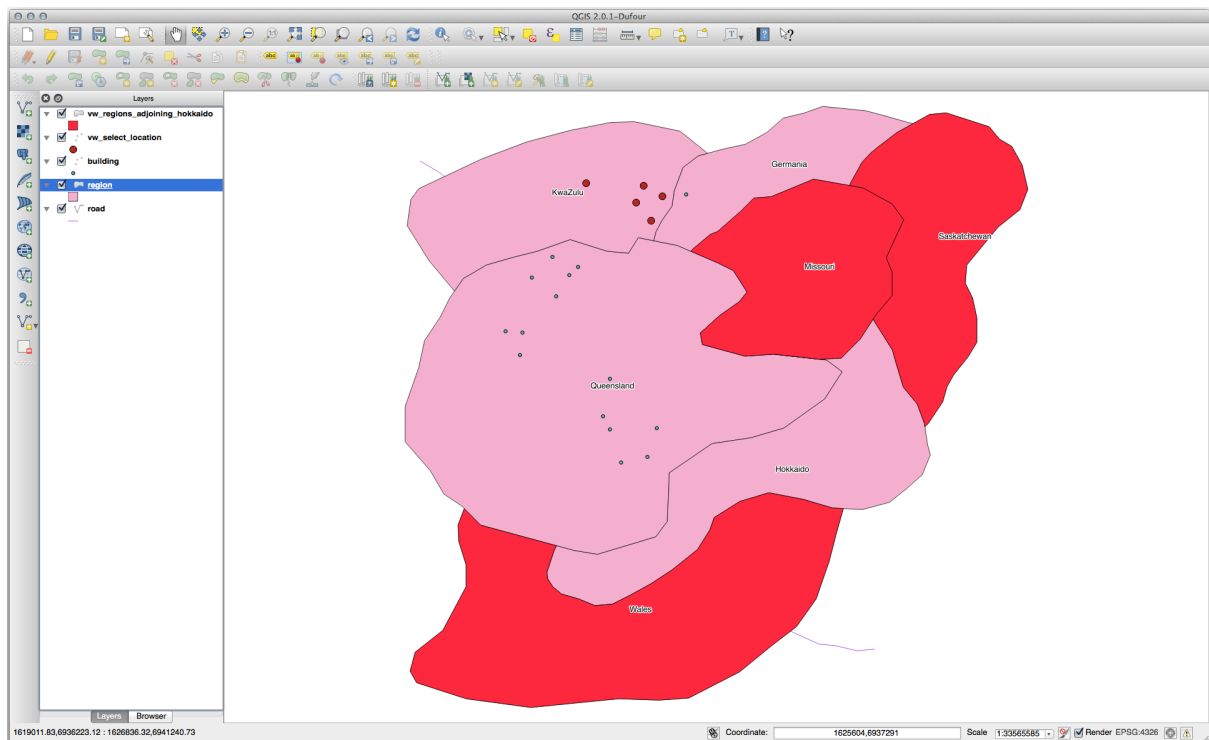
Résultat:

```
name
-----
Missouri
Saskatchewan
Wales
(3 rows)
```

En tant que vue:

```
CREATE VIEW vw_regions_adjoining_hokkaido AS
SELECT b.gid, b.name, b.the_geom
FROM region a, region b
WHERE st_touches(a.the_geom, b.the_geom)
AND a.name = 'Hokkaido';
```

Dans QGIS:

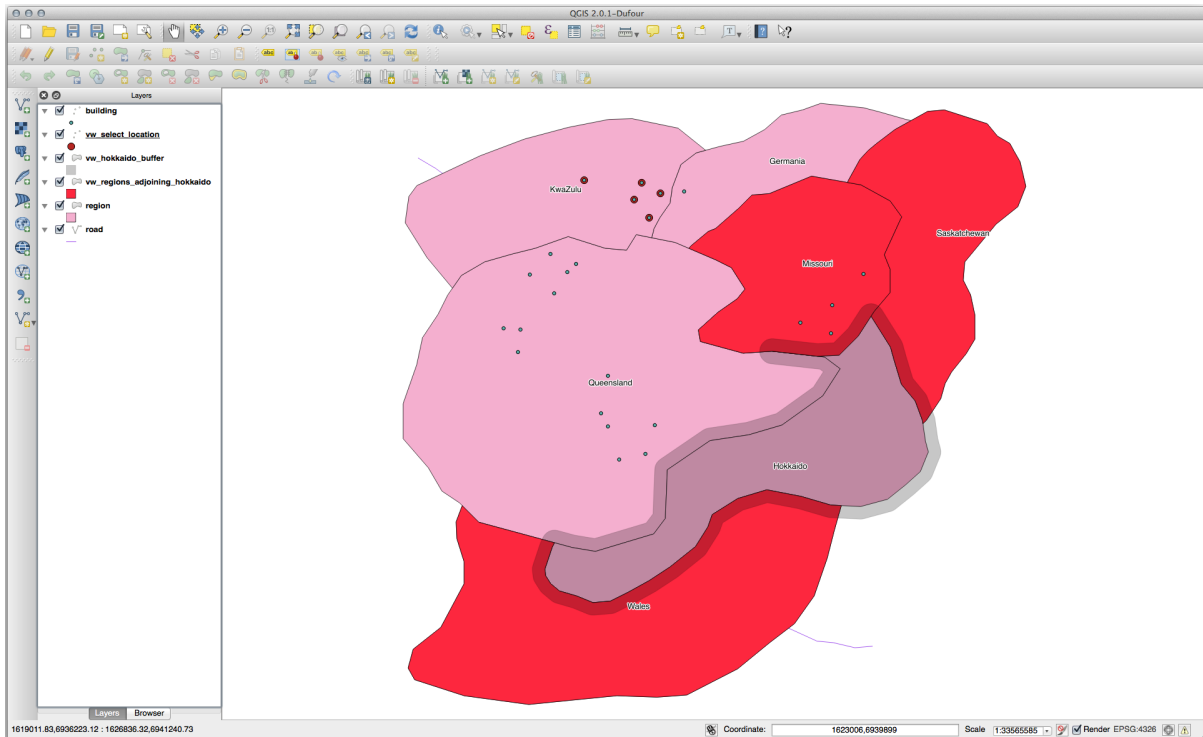


Vous pouvez noter qu'il manque une région (le Queensland). C'est sans doute dû à une erreur topologique. Des artefacts comme celui-ci peuvent nous alerter sur des problèmes de données. Pour résoudre cette interrogation sans analyser toutes les anomalies des données, nous pouvons utiliser une intersection de tampon à la place:

```
CREATE VIEW vw_hokkaido_buffer AS
SELECT gid, ST_BUFFER(the_geom, 100) as the_geom
FROM region
WHERE name = 'Hokkaido';
```

Cette requête crée un tampon de 100 mètres autour de la région d'Hokkaido.

La surface la plus sombre est le tampon:

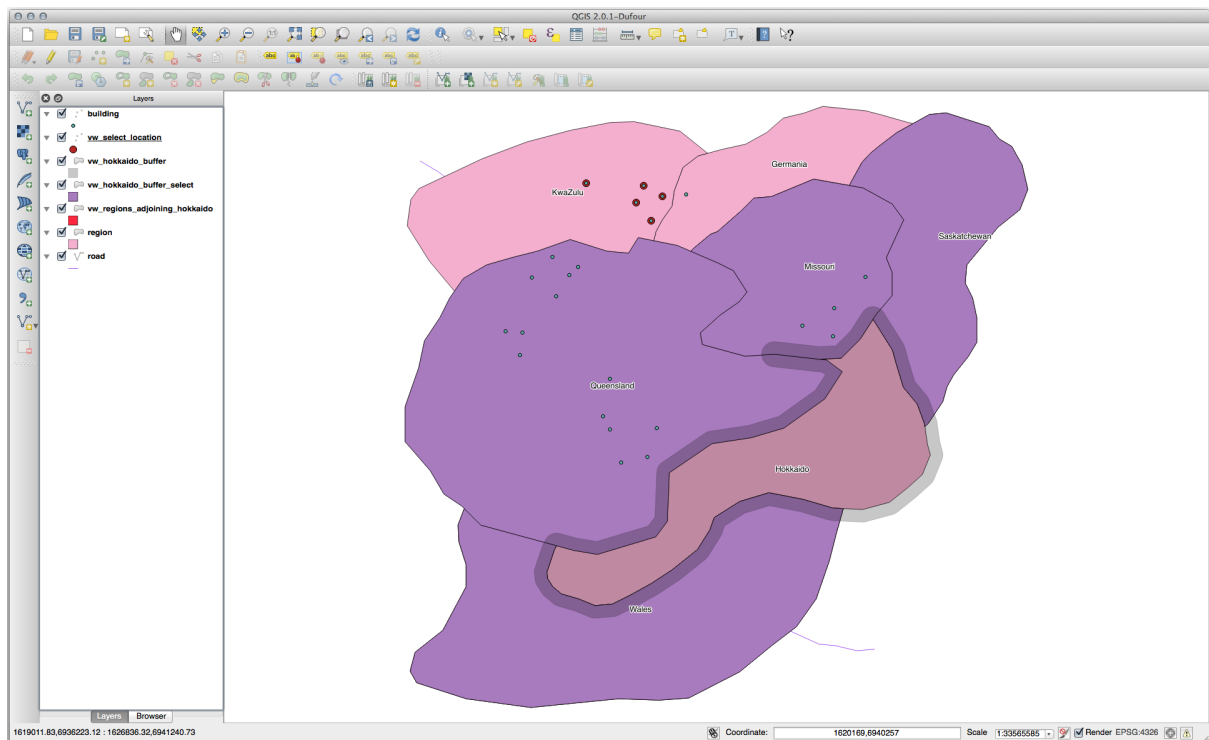


Sélection à l'aide du tampon:

```
CREATE VIEW vw_hokkaido_buffer_select AS
SELECT b.gid, b.name, b.the_geom
FROM
(
  SELECT * FROM
    vw_hokkaido_buffer
) a,
region b
WHERE ST_INTERSECTS(a.the_geom, b.the_geom)
AND b.name != 'Hokkaido';
```

Dans cette requête, la vue originelle du tampon est utilisée comme n'importe quelle autre table. Elle dispose d'un alias a et son champ de géométrie, a.the_geom, est utilisé pour sélectionner un polygone dans la table region (alias b) qui l'intersecte. Néanmoins, Hokkaido est exclue de cette sélection car nous n'en voulons pas, nous voulons seulement les régions qui la touche.

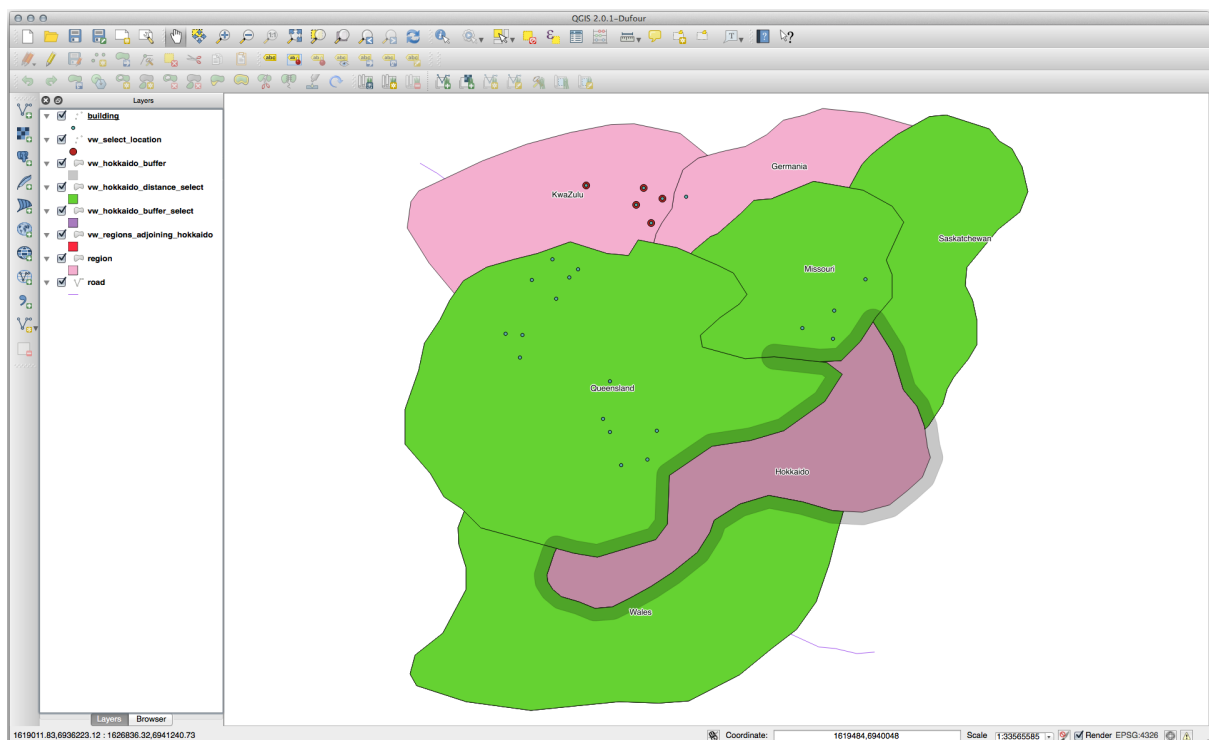
Dans QGIS:



Il est également possible de sélectionner les objets à une certaine distance sans avoir besoin de créer un tampon:

```
CREATE VIEW vw_hokkaido_distance_select AS
SELECT b.gid, b.name, b.the_geom
FROM region a, region b
WHERE ST_DISTANCE (a.the_geom, b.the_geom) < 100
AND a.name = 'Hokkaido'
AND b.name != 'Hokkaido';
```

Cela permet le même résultat sans avoir besoin de l'étape du tampon:



Sélection de valeurs uniques

Affiche la liste des noms de ville uniques pour tous les bâtiments de la région du Queensland:

```
SELECT DISTINCT a.name
FROM building a, region b
WHERE st_within(a.the_geom, b.the_geom)
AND b.name = 'Queensland';
```

Résultat:

```
name
-----
Beijing
Berlin
Atlanta
(3 rows)
```

Autres exemples...

```
CREATE VIEW vw_shortestline AS
SELECT b.gid AS gid,
       ST_ASTEXT(ST_SHORTESTLINE(a.the_geom, b.the_geom)) AS text,
       ST_SHORTESTLINE(a.the_geom, b.the_geom) AS the_geom
FROM road a, building b
WHERE a.id=5 AND b.id=22;
```

```
CREATE VIEW vw_longestline AS
SELECT b.gid AS gid,
       ST_ASTEXT(ST_LONGESTLINE(a.the_geom, b.the_geom)) AS text,
       ST_LONGESTLINE(a.the_geom, b.the_geom) AS the_geom
FROM road a, building b
WHERE a.id=5 AND b.id=22;
```

```
CREATE VIEW vw_road_centroid AS
SELECT a.gid AS gid, ST_CENTROID(a.the_geom) AS the_geom
FROM road a
WHERE a.id = 1;
```

```
CREATE VIEW vw_region_centroid AS
SELECT a.gid AS gid, ST_CENTROID(a.the_geom) AS the_geom
FROM region a
WHERE a.name = 'Saskatchewan';
```

```
SELECT ST_PERIMETER(a.the_geom)
FROM region a
WHERE a.name='Queensland';
```

```
SELECT ST_AREA(a.the_geom)
FROM region a
WHERE a.name='Queensland';
```

```
CREATE VIEW vw_simplify AS
SELECT gid, ST_Simplify(the_geom, 20) AS the_geom
FROM road;
```

```
CREATE VIEW vw_simplify_more AS
SELECT gid, ST_Simplify(the_geom, 50) AS the_geom
FROM road;
```

```
CREATE VIEW vw_convex_hull AS
SELECT
  ROW_NUMBER() over (order by a.name) as id,
  a.name as town,
  ST_CONVEXHULL(ST_COLLECT(a.the_geom)) AS the_geom
FROM building a
GROUP BY a.name;
```

16.4.5 In Conclusion

Vous avez observé comment faire des requêtes spatiales sur des objets en utilisant les nouvelles fonctions apportées par PostGIS.

16.4.6 What's Next?

Dans le prochain chapitre, nous allons étudier des structures de géométries plus complexes et voir comment les créer en utilisant PostGIS.

16.5 Lesson: Construction de géométrie

Dans cette section nous allons creuser un peu plus profondément comment les géométries simples sont construites en SQL. En réalité, vous utiliserez probablement un SIG comme QGIS pour créer des géométries complexes en utilisant leurs outils de numérisation ; cependant, comprendre comment ils sont formulés peut être pratique pour écrire des requêtes et comprendre comment la base de données est assemblée.

Objectif de cette leçon : Mieux comprendre comment créer des entités spatiales directement dans PostgreSQL/PostGIS.

16.5.1 Création de polygones

Retournons à notre base de données `address` et faisons en sorte que la table des rues corresponde à celles précédemment étudiées, c'est-à-dire qu'il existe une contrainte géométrique, un index et en entrée dans la table de métadonnées `geometry_columns`.

16.5.2 Try Yourself

- Modifiez la table `streets` de sorte à ce qu'il y ait une colonne géométrie de type `ST_PolyLigne`.
- N'oubliez pas de faire la mise à jour d'accompagnement à la table des colonnes géométriques !
- Ajoutez également une contrainte pour empêcher toutes géométries ajoutées qui ne sont pas des POLYLIGNES ou nulles.
- Créez un index spatial sur la nouvelle colonne géométrique

Réponse

```
alter table streets add column the_geom geometry;
alter table streets add constraint streets_geom_point_chk check
  (st_geometrytype(the_geom) = 'ST_LineString'::text OR the_geom IS NULL);
insert into geometry_columns values ('','public','streets','the_geom',2,4326,
  'LINESTRING');
```

(suite sur la page suivante)

(suite de la page précédente)

```
create index streets_geo_idx
on streets
using gist
(the_geom);
```

Insérons maintenant une polygline dans notre table rues. Dans ce cas nous mettrons à jour un enregistrement de rue existant:

```
update streets
set the_geom = 'SRID=4326;LINESTRING(20 -33, 21 -34, 24 -33)'
where streets.id=2;
```

Jetez un coup d'œil aux résultats dans QGIS. (Vous pouvez devoir faire un clic droit sur la couches streets dans la "Légende" des couches, et choisissez "Zoomer sur l'emprise de la couche".)

Créez maintenant plus d'entrées streets - certaines dans QGIS et d'autres depuis la ligne de commande.

16.5.3 Création de Polygones

Créer des polygones est tout aussi facile. Une chose à se souvenir est que par définition les polygones ont au moins quatre sommets, avec le dernier et le premier co-localisés:

```
insert into cities (name, the_geom)
values ('Tokyo', 'SRID=4326;POLYGON((10 -10, 5 -32, 30 -27, 10 -10))');
```

Note: Un polygone requière des doubles parenthèses autour de sa liste de coordonnées ; c'est pour vous permettre d'ajouter des polygones complexes avec de multiples aires non connectées. Par exemple

```
insert into cities (name, the_geom)
values ('Tokyo Outer Wards',
       'SRID=4326;POLYGON((20 10, 20 20, 35 20, 20 10),
                          (-10 -30, -5 0, -15 -15, -10 -30))'
);
```

Si vous suivez cette étape, vous pouvez vérifier ce qui a été fait en chargeant le jeu de données villes dans QGIS, en ouvrant sa table attributaire, et en sélectionnant la nouvelle entrée. Notez comment les deux nouveaux polygones se comportent comme un polygone.

16.5.4 Exercice : Lier les Villes aux Personnes

Pour cet exercice, vous devriez faire comme suit :

- Supprimez toutes les données depuis votre table personne.
- Ajoutez une colonne clé étrangère aux personnes qui font référence à la clé primaire de la table des villes.
- Utilisez QGIS pour capturer quelques villes.
- Utilisez SQL pour insérer quelques nouveaux enregistrements de personnes, en vous assurant que chacun a une rue et une ville associées.

Votre schéma de personnes mis à jour devrait ressembler à quelque chose comme cela:

```
\d people

Table "public.people"
```

(suite sur la page suivante)

(suite de la page précédente)

Column	Type	Modifiers
id	integer	not null
		default nextval('people_id_seq'::regclass)
name	character varying(50)	
house_no	integer	not null
street_id	integer	not null
phone_no	character varying	
the_geom	geometry	
city_id	integer	not null

Indexes:

"people_pkey" PRIMARY KEY, btree (id)

"people_name_idx" btree (name)

Check constraints:

"people_geom_point_chk" CHECK (st_geometrytype(the_geom) = 'ST_Point'::text OR the_geom IS NULL)

Foreign-key constraints:

"people_city_id_fkey" FOREIGN KEY (city_id) REFERENCES cities(id)

"people_street_id_fkey" FOREIGN KEY (street_id) REFERENCES streets(id)

Réponse

```
delete from people;
alter table people add column city_id int not null references cities(id);
```

(capture cities in QGIS)

```
insert into people (name,house_no, street_id, phone_no, city_id, the_geom)
values ('Faulty Towers',
       34,
       3,
       '072 812 31 28',
       1,
       'SRID=4326;POINT(33 33)');

insert into people (name,house_no, street_id, phone_no, city_id, the_geom)
values ('IP Knightly',
       32,
       1,
       '071 812 31 28',
       1,F
       'SRID=4326;POINT(32 -34)');

insert into people (name,house_no, street_id, phone_no, city_id, the_geom)
values ('Rusty Bedsprings',
       39,
       1,
       '071 822 31 28',
       1,
       'SRID=4326;POINT(34 -34)');
```

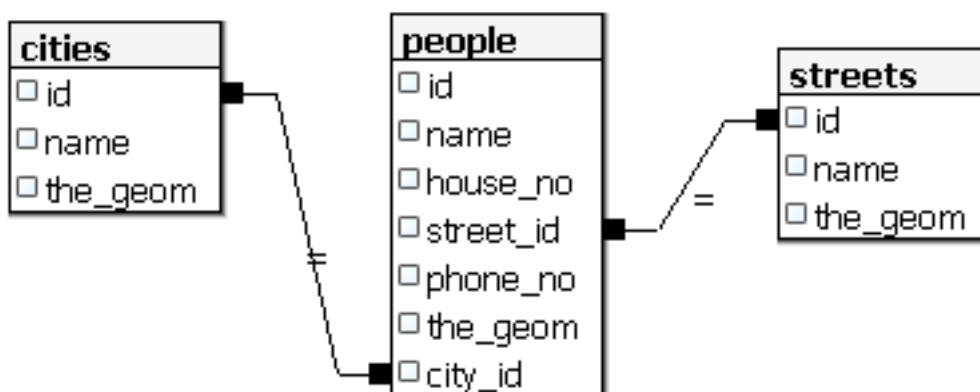
If you're getting the following error message:

```
ERROR: insert or update on table "people" violates foreign key constraint
       "people_city_id_fkey"
DETAIL: Key (city_id)=(1) is not present in table "cities".
```

then it means that while experimenting with creating polygons for the cities table, you must have deleted some of them and started over. Just check the entries in your cities table and use any *id* which exists.

16.5.5 Regarder notre Schéma

Notre schéma devrait désormais ressembler à ça :



16.5.6 Try Yourself

Créez des contours de ville en calculant l'enveloppe convexe minimum de toutes les adresses pour cette ville et en calculant un tampon autour de cette zone.

16.5.7 Accès aux sous-objets

Avec les fonctions du Modèle-SFS, vous avez une large variété d'options pour accéder aux sous-objets des Géométries SFS. Lorsque vous voulez sélectionner le premier point du sommet de chaque géométrie de polygone dans la table myPolygonTable, vous devez faire cela de cette manière :

- Transformez les contours du polygone en une polyligne:

```
select st_boundary(geometry) from myPolygonTable;
```

- Sélectionnez le premier point du sommet de la polyligne résultante :

```
select st_startpoint(myGeometry)
from (
  select st_boundary(geometry) as myGeometry
  from myPolygonTable) as foo;
```

16.5.8 Traitement de données

PostGIS supporte toutes les fonctions conformes à la norme OGC SFS/MM. Toutes ces fonctions commencent avec ST_.

16.5.9 Découper

Pour découper une sous-partie de vos données, vous pouvez utiliser la fonction `ST_INTERSECT()`. Pour éviter les géométries vides, utilisez:

```
where not st_isempty(st_intersection(a.the_geom, b.the_geom))
```

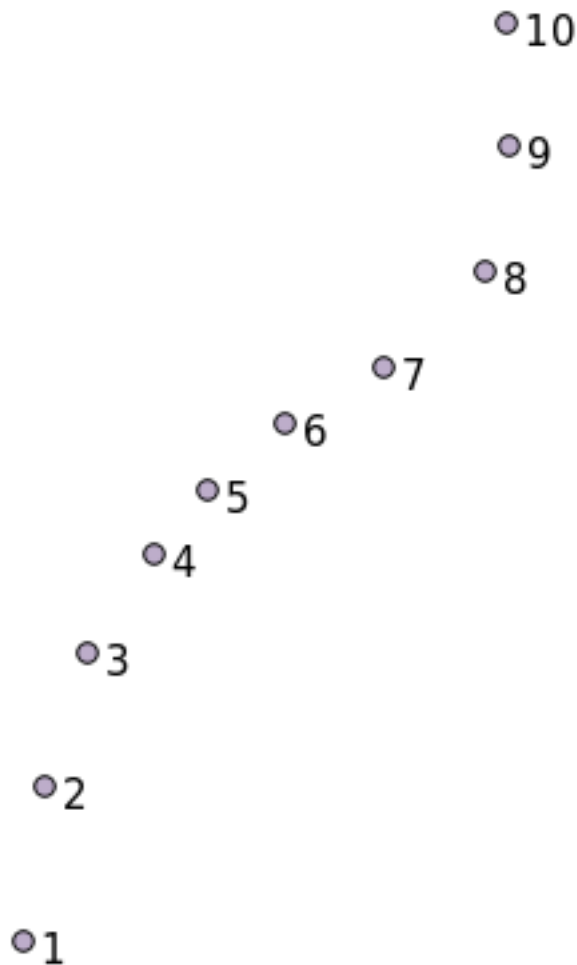


```
select st_intersection(a.the_geom, b.the_geom), b.*
from clip as a, road_lines as b
where not st_isempty(st_intersection(st_setsrid(a.the_geom, 32734),
b.the_geom));
```



16.5.10 Construction de géométries à partir d'autres géométries

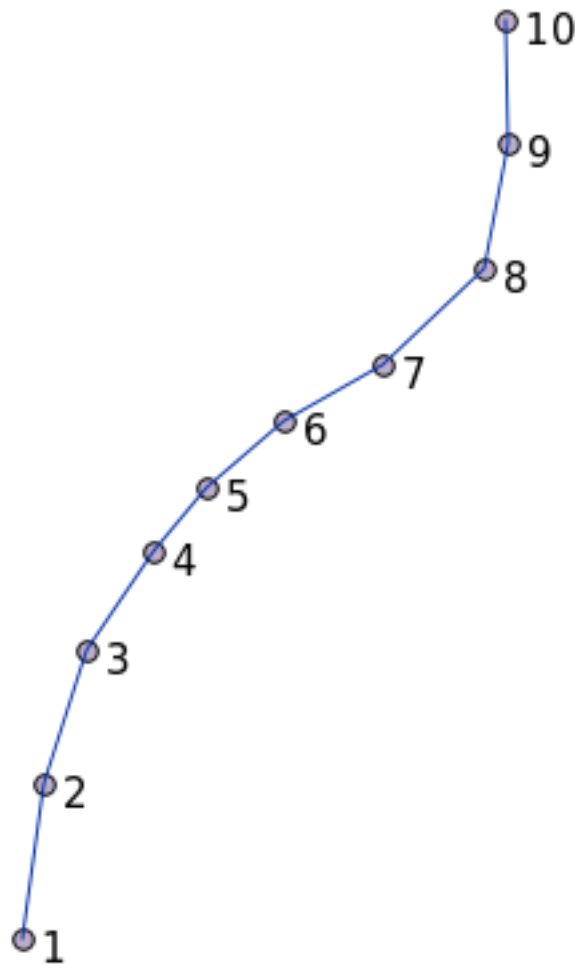
À partir d'une table d'un point donné, vous voulez générer une polyligne. L'ordre des points est défini par leur `id`. Une autre méthode d'ordre pourrait être un horodatage, comme celui que vous obtenez lorsque vous capturez des points de navigation avec un récepteur GPS.



Pour créer une polyligne à partir d'une nouvelle couche de points appelée "points", vous pouvez exécuter la commande suivante:

```
select ST_LineFromMultiPoint(st_collect(the_geom)), 1 as id
from (
  select the_geom
  from points
  order by id
) as foo;
```

Pour voir comme cela fonctionne sans créer une nouvelle couche, vous pourriez aussi lancer cette commande sur la couche "people", même si faire cela dans le monde réel aurait peu de sens.



16.5.11 Nettoyage de géométrie

Vous trouverez sur [ce blog](#) plus d'informations à ce sujet.

16.5.12 Différences entre les tables

Pour déceler la différence entre deux tables ayant la même structure, vous pouvez utiliser le mot-clé `EXCEPT` de PostgreSQL:

```
select * from table_a
except
select * from table_b;
```

Comme résultat, vous obtiendrez tous les enregistrements de la `table_a` qui ne sont pas stockés dans la `table_b`.

16.5.13 Espaces de table

Vous pouvez définir où Postgre doit stocker ses données sur le disque en créant des espaces de table:

```
CREATE TABLESPACE homespace LOCATION '/home/pg';
```

Lorsque vous créez une base de données, vous pouvez indiquer quel espace de table utiliser, ex:

```
createdb --tablespace=homespace t4a
```

16.5.14 In Conclusion

Vous avez appris comment créer des géométries complexes en utilisant les déclarations PostGIS. Gardez à l'esprit que vous avez amélioré votre connaissance globale sur les bases de données spatiales, à travers un outil SIG. Vous n'avez généralement pas besoin d'utiliser ces déclarations manuellement mais disposer de compétences sur leur utilisation et leur structure vous aidera à utiliser un SIG, particulièrement si vous rencontrez des erreurs qui pourraient apparaître comme incompréhensibles autrement.

Le Guide du module Traitements de QGIS

Ce module est une contribution de Victor Olaya et Paolo Cavallini.

Contenus:

17.1 Introduction

Ce guide décrit comment utiliser le framework de traitement QGIS. Il ne suppose aucune connaissance préalable du framework de traitement ou des applications sur lesquelles il repose. Il suppose une connaissance de base du QGIS. Les chapitres sur le scripting supposent que vous ayez une connaissance de base de Python et peut-être de l'API Python de QGIS.

Ce guide est conçu pour un auto-apprentissage ou pour diriger un atelier sur le traitement.

Les exemples présentés dans ce guide utilisent le QGIS 3.4. Ils peuvent ne pas fonctionner ou ne pas être disponibles dans d'autres versions que celle-ci.

Ce guide est composé d'un ensemble de petits exercices de complexité progressive. Si vous n'avez jamais utilisé le framework de traitement, vous devez commencer dès le début. Si vous avez une certaine expérience préalable, n'hésitez pas à sauter des leçons. Elles sont plus ou moins indépendantes les unes des autres, et chacune d'entre elles introduit un nouveau concept ou un nouvel élément, comme indiqué dans le titre du chapitre et la courte introduction au début de chaque chapitre. Cela devrait permettre de repérer facilement les leçons traitant d'un sujet particulier.

Pour une description plus systématique de toutes les composantes du framework et de leur utilisation, il est recommandé de consulter le chapitre correspondant du manuel d'utilisation. Utilisez-le comme texte d'appui avec le présent guide.

Tous les exercices de ce guide utilisent le même ensemble de données gratuit utilisé dans tout le manuel de formation et référencé à la section *Données*. Le fichier zip à télécharger contient plusieurs dossiers correspondant à chacune des leçons de ce guide. Dans chacun d'eux, vous trouverez un fichier du projet QGIS. Il vous suffit de l'ouvrir et vous serez prêt à commencer la leçon.

Savourez!

17.2 Une importante mise en garde avant de commencer

Tout comme le manuel d'un traitement de texte ne vous apprend pas à écrire un roman ou un poème, ou un didacticiel de CAO ne vous montre pas comment calculer la taille d'une poutre pour un bâtiment, ce guide ne vous apprendra une analyse de l'espace. Au lieu de cela, il vous montrera comment utiliser le cadre de traitement QGIS, un outil puissant pour effectuer une analyse spatiale. C'est à vous d'apprendre les concepts requis pour comprendre ce type d'analyse. Sans eux, il est inutile d'utiliser le framework et ses algorithmes, même si vous pourriez être tenté d'essayer.

Voyons cela plus clairement avec un exemple.

A partir d'un jeu de points et de la valeur d'une variable de chaque point, vous pouvez calculer une couche raster en utilisant le géo-traitement *Krigeage*. Les paramètres de la boîte de dialogue de ce module sont les suivants:

Ordinary Kriging

Parameters Log

Points

points [EPSG:27700]

☐ Selected features only

Attribute

123 Id

Type of Quality Measure

☒ Logarithmic Transformation

☒ Block Kriging

Block Size

100.000000

Maximum Distance

-1.000000

Lag Distance Classes

100

Skip

1

Variogram Model

a + b * x

Output extent (xmin, xmax, ymin, ymax) [optional]

[Leave blank to use min covering extent]

Cellsize

1.000000

Fit

Search Range

0%

Run as Batch Process...

Close Run

Cela semble complexe, non ?

En lisant ce manuel, vous apprendrez à utiliser ce module, comment le lancer dans un traitement par lots pour créer des couches rasters à partir de centaines de couches ponctuelles en une seule passe, ou bien ce qui résulte si la couche d'entrée a certains points sélectionnés. Néanmoins les paramètres en eux-même ne sont pas expliqués. Un analyste expérimenté disposant d'une bonne connaissance de géo-statistique n'aura aucun problème à les comprendre. Si vous n'en êtes pas et que les termes *seuil*, *plage* ou *Nugget* se vous sont pas familiers alors vous ne pourrez pas utiliser le module *Krigeage*. Ce qui est d'autant plus le cas que ce module requiert de connaître les concepts de l'auto-correlation

spatiale ou les semi-variogrammes, ce dont vous n'avez sans doute jamais entendu parler ou que vous n'avez sans doute pas étudié. Vous devez donc étudier et comprendre ces éléments avant de revenir à QGIS pour les utiliser et réaliser des analyses. Les ignorer vous conduira à des résultats faussés et à des analyses de piètre qualité (et souvent inutiles).

Bien que tous les algorithmes ne soient pas aussi complexes que le krigeage (même si certains sont quand même plus complexes), la plupart d'entre eux requièrent la compréhension des concepts fondamentaux sur lesquels ils sont basés. Sans cette connaissance, leur utilisation mènera très probablement à des résultats médiocres.

Utiliser des géoalgorithmes sans avoir une bonne base en analyse spatiale revient à essayer d'écrire un roman sans connaître les règles de grammaire ou de syntaxe ni de narration. Vous obtiendrez un résultat, mais qui pourrait n'avoir aucune valeur. De grâce, n'allez donc pas croire qu'une fois que vous aurez lu ce guide, vous serez capable de réaliser des analyses spatiales et obtenir des résultats exacts. Il vous faudra tout de même étudier les analyses spatiales.

Voici une bonne référence que vous pourrez lire au sujet de l'analyse de données spatiales.

Geospatial Analysis (3rd Edition): A Comprehensive Guide to Principles, Techniques and Software Tools Michael John De Smith, Michael F. Goodchild, Paul A. Longley

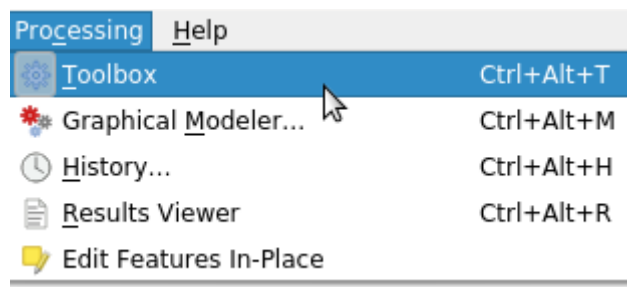
Il est disponible en ligne [ici](https://www.spatialanalysisonline.com/) <<https://www.spatialanalysisonline.com/>> _

17.3 Installation du module de traitements

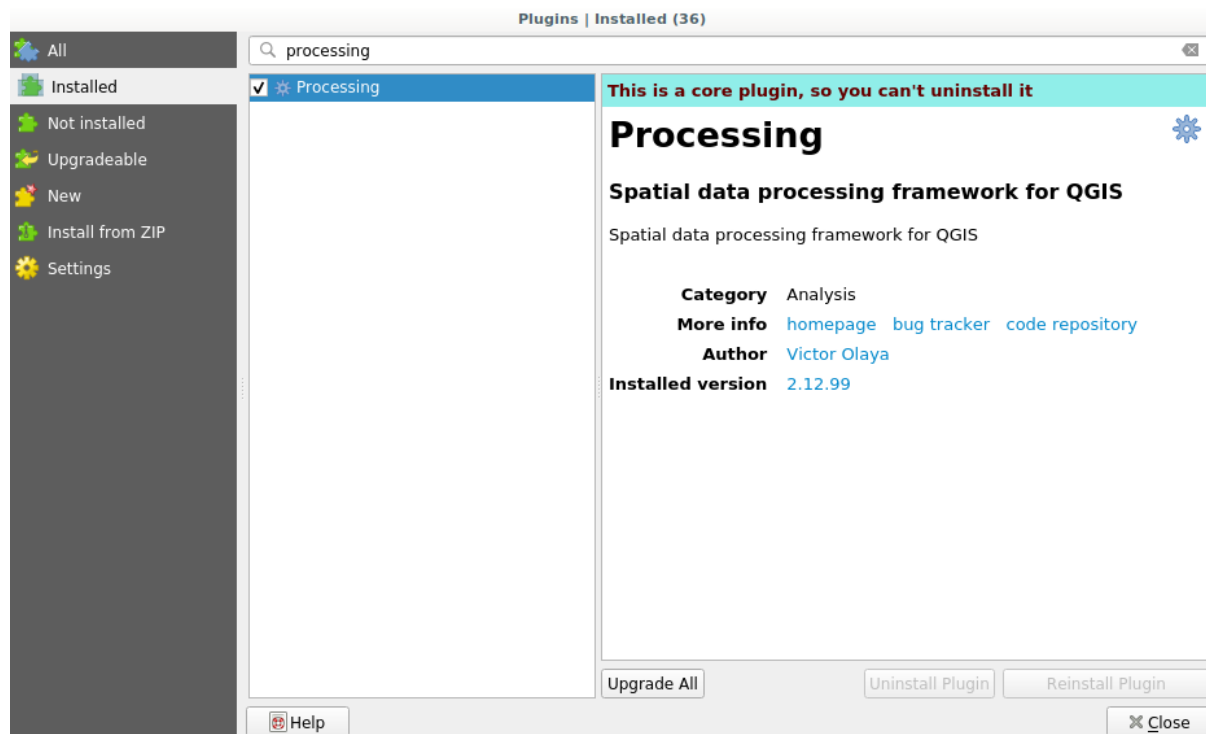
La première chose à faire avant d'utiliser le module de traitements est de le configurer. Il n'y a pas beaucoup à mettre en place, c'est une tâche facile.

Plus tard, nous montrerons comment configurer les applications externes qui sont utilisées pour étendre la liste des algorithmes disponibles, mais pour l'instant, nous allons nous contenter de travailler avec le module lui-même.

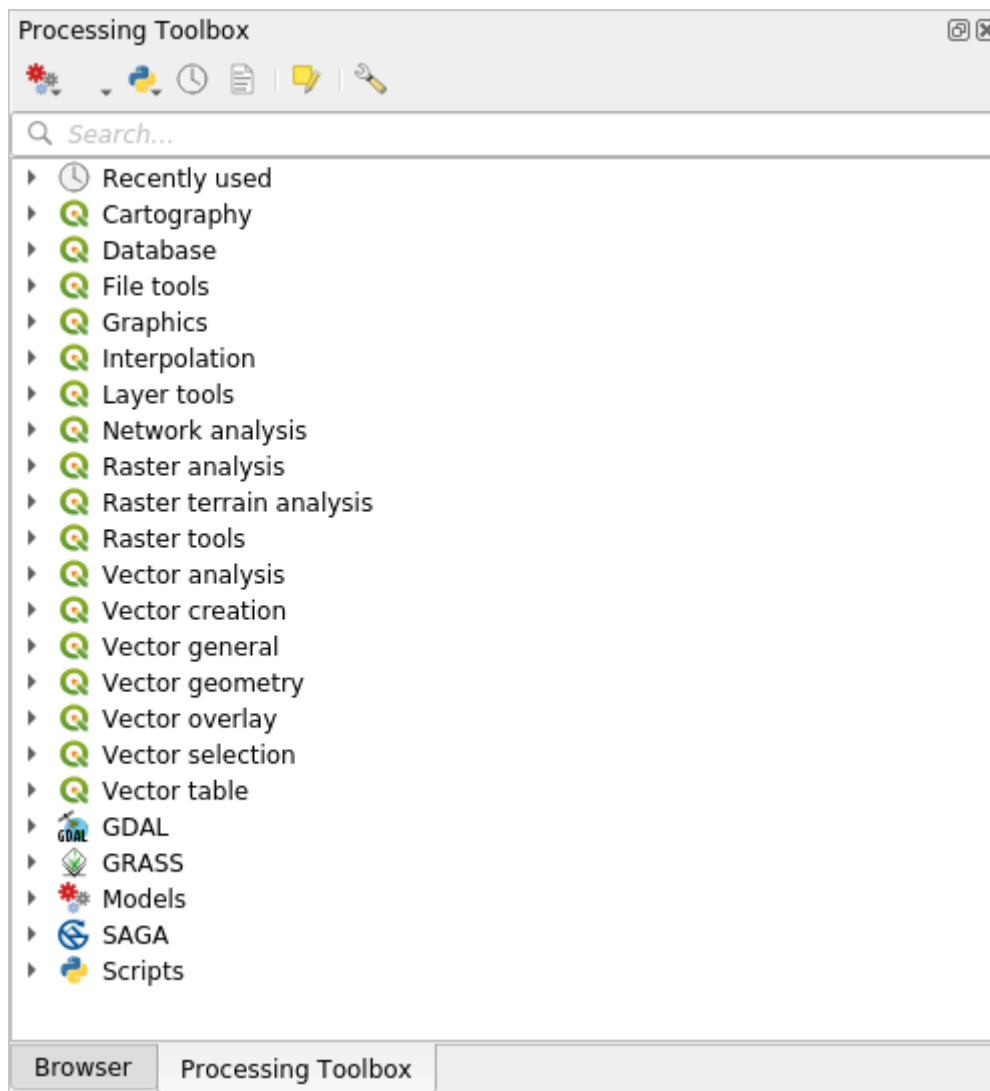
Le framework de traitement est un plugin QGIS de base, ce qui signifie qu'il devrait déjà être installé dans votre système, puisqu'il est inclus avec QGIS. S'il est actif, vous devriez voir un menu appelé *Processing* dans votre barre de menu. Là, vous pouvez accéder à tous les composants du framework.



Si vous ne pouvez pas trouver ce menu, vous devez activer l'extension en vous rendant dans le gestionnaire d'extensions et en l'activant.



L'élément principal avec lequel nous allons travailler est la barre d'outils. Cliquez sur l'entrée du menu correspondant et vous verrez la barre d'outils épinglée sur le côté droit de la fenêtre QGIS.



La boîte à outils contient une liste de tous les algorithmes disponibles, divisés en groupes appelés *Fournisseurs*. Les fournisseurs peuvent être (dés)activés dans le menu *Préférences ► Options ► Traitement*. Nous discuterons de cette fenêtre plus loin dans ce manuel.

Par défaut, seuls les fournisseurs qui ne reposent pas sur des applications tierces (c'est-à-dire ceux qui n'ont recours qu'à QGIS pour fonctionner) sont activés. Les algorithmes qui nécessitent des applications externes peuvent avoir besoin d'une configuration supplémentaire. La configuration des fournisseurs de traitements est détaillée dans un prochain chapitre de ce manuel.

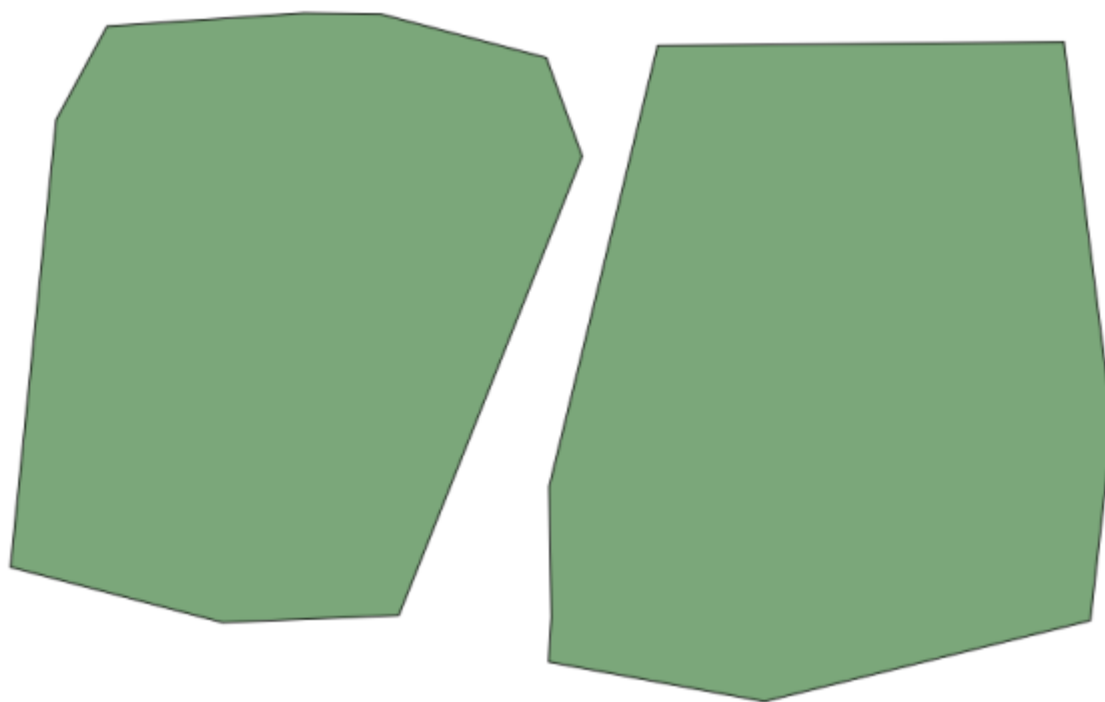
Si vous avez atteint ce point, vous êtes maintenant prêt à utiliser des géoalgorithmes. Il n'y a pas besoin de configurer autre chose pour le moment. Nous pouvons déjà faire tourner notre premier algorithme, ce que nous ferons dans la prochaine leçon.

17.4 Lancement de notre premier algorithme. La boîte à outils

Note: Dans cette leçon, nous allons lancer notre premier algorithme, et obtenir notre premier résultat de cela.

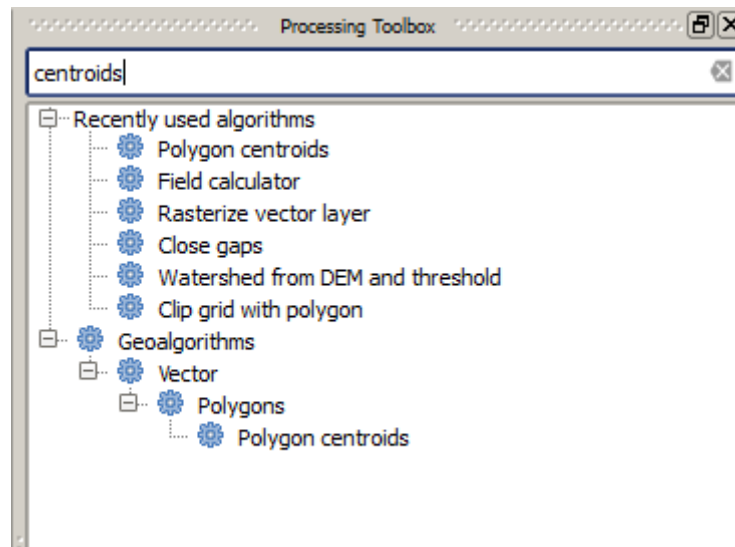
Comme nous l'avons déjà mentionné, le module de traitement peut lancer les algorithmes d'autres applications, mais il contient également des algorithmes natifs qui ne nécessitent pas un logiciel externe pour être exécutés. Pour commencer l'exploration du module de traitement nous allons lancer un de ces algorithmes natifs. En particulier, nous allons calculer les centroïdes d'un jeu de polygones.

Ouvrez tout d'abord le projet QGIS correspondant à cette leçon. Il contient seulement une seule couche avec deux polygones.

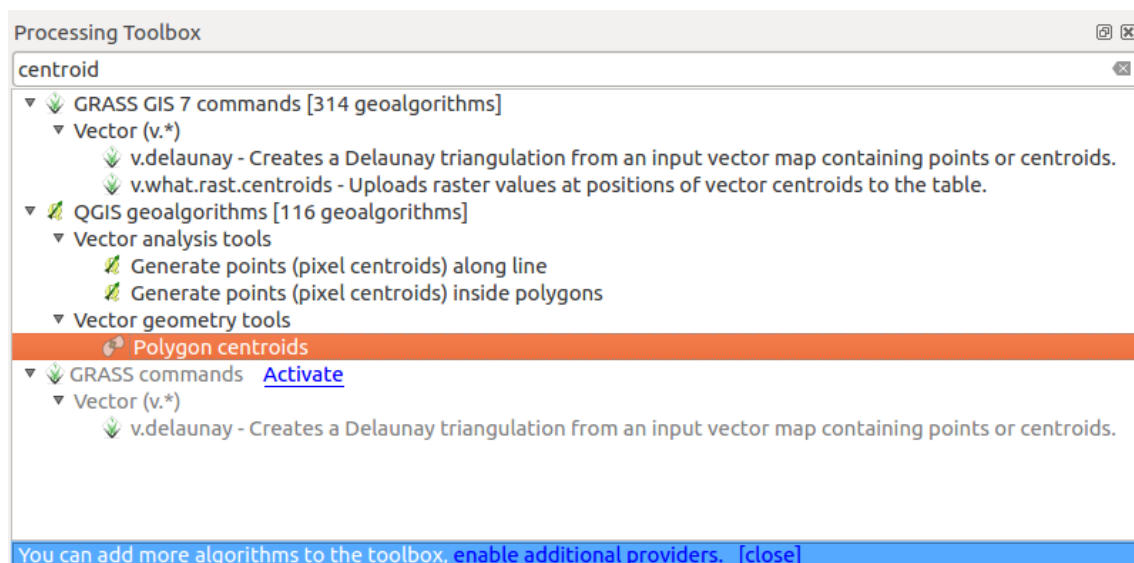


Rendez-vous maintenant à la zone de texte tout en haut de la boîte à outils. C'est le champ de recherche, et si vous tapez du texte dedans, cela filtrera la liste des algorithmes de telle sorte que seuls les algorithmes contenant le texte saisi seront affichés. S'il existe des algorithmes qui correspondent à votre recherche mais qui appartiennent à un fournisseur désactivé, un message additionnel sera affiché dans la partie basse de la boîte à outils.

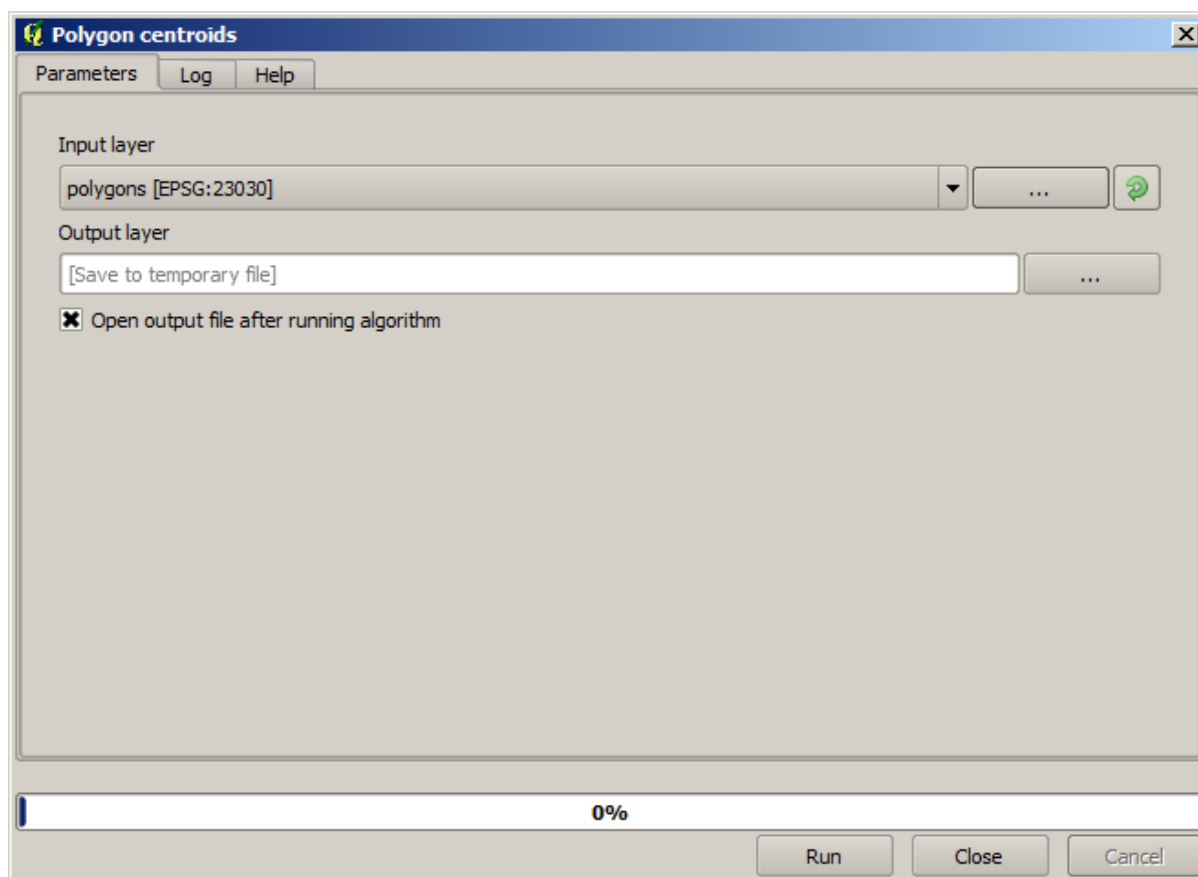
Saisissez `centroïdes` et vous devriez avoir quelque chose qui ressemble à ceci.



La zone de recherche est un moyen pratique de retrouver un algorithme. Au bas de la fenêtre, un message additionnel indique l'existence d'autres algorithmes correspondant à votre recherche mais appartenant à un fournisseur désactivé. Si vous cliquez sur le lien dans le message, ces algorithmes s'afficheront en grisé, dans la liste. De même un lien pour activer le fournisseur d'algorithmes est disponible. Nous verrons plus tard comment activer d'autres fournisseurs.



Pour exécuter un algorithme, vous devez simplement double-cliquer sur son nom dans la boîte à outils. Lorsque vous double-cliquez sur l'algorithme *Centroides de Polygones*, vous verrez la boîte de dialogue suivante.



Tous les algorithmes ont une interface similaire qui contient essentiellement des paramètres d'entrée que vous avez à remplir, et de sortie dont vous devez choisir l'emplacement de stockage. Dans le cas présent, la seule donnée en entrée que nous avons est une couche vectorielle de polygones.

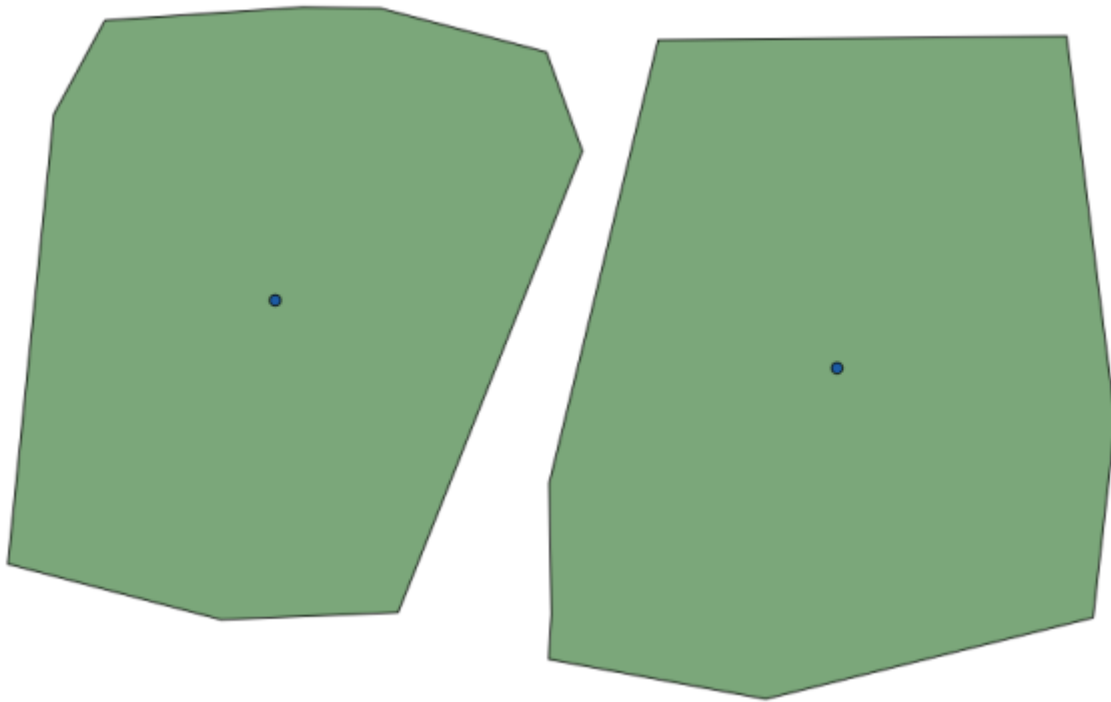
Sélectionnez la couche de *Polygones* en entrée. L'algorithme a une seule sortie, qui est la couche des centroïdes. Il y a deux options pour définir où la sortie de données est sauvegardée : entrez un chemin de fichier ou sauvegardez-la dans un fichier temporaire

Dans le cas où vous voulez définir une destination et ne pas sauvegarder le résultat dans un fichier temporaire, le format de sortie est défini par l'extension du nom de fichier. Pour sélectionner un format, sélectionnez simplement l'extension du fichier correspondante (ou ajoutez-la si vous tapez directement le chemin du fichier à la place). Si l'extension du chemin de fichier que vous avez entrée ne correspond à aucun des formats pris en charge, une extension par défaut (habituellement `.dbf` pour des tables, `.tif` pour des couches rasters et `.shp` pour des couches vectorielles) sera ajoutée au chemin du fichier et le format de fichier correspondant à cette extension sera utilisé pour sauvegarder la couche ou la table.

Dans tous les exercices de ce guide, nous enregistrerons les résultats dans un fichier temporaire, puisqu'il n'est pas nécessaire de les sauvegarder pour une utilisation ultérieure. N'hésitez pas à les sauvegarder dans un endroit permanent si vous le souhaitez.

Avertissement: Notez que les fichiers temporaires sont supprimés une fois que vous fermez QGIS. Si vous créez un projet avec une sortie qui a été sauvegardée en tant que fichier temporaire, QGIS se plaindra lorsque vous essayerez de rouvrir le projet plus tard, car le fichier de sortie n'existera plus.

Une fois que vous avez configuré la boîte de dialogue de l'algorithme, appuyez sur *Run* pour exécuter l'algorithme. Vous obtiendrez le fichier de sortie suivant.



Le fichier de sortie a le même SCR que celui d'entrée. Les géoalgorithmes supposent que toutes les couches d'entrée partagent le même SCR et ne font aucune reprojection. Sauf dans le cas de certains algorithmes spéciaux (par exemple ceux de reprojection), les fichiers de sortie auront aussi ce même SCR. Nous en verrons plus à propos de cela bientôt.

Essayez d'en enregistrer en utilisant différents formats de fichier (utilisez, par exemple, `shp` et `geojson` comme extensions). Aussi, si vous ne voulez pas que la couche soit chargée dans QGIS après avoir été générée, vous pouvez décocher la case qui se trouve en-dessous de la zone de saisie du fichier de sortie.

17.5 Plus d'algorithmes et types de données

Note: Dans cette leçon, nous lancerons trois algorithmes supplémentaires, apprendrons à utiliser d'autres types d'entrées, et configurerons des sorties pour qu'elles soient sauvegardées dans un dossier donné automatiquement.

Pour cette leçon, nous aurons besoin d'une table et d'une couche de polygones. Nous allons créer une couche de points basée sur des coordonnées dans la table, et ensuite compter le nombre de points dans chaque polygone. Si vous ouvrez le projet QGIS correspondant à cette leçon, vous trouverez une table avec des coordonnées X et Y, mais vous ne trouverez pas de couche de polygones. Ne vous inquiétez pas, nous la créerons en utilisant un géoalgorithme de traitement.

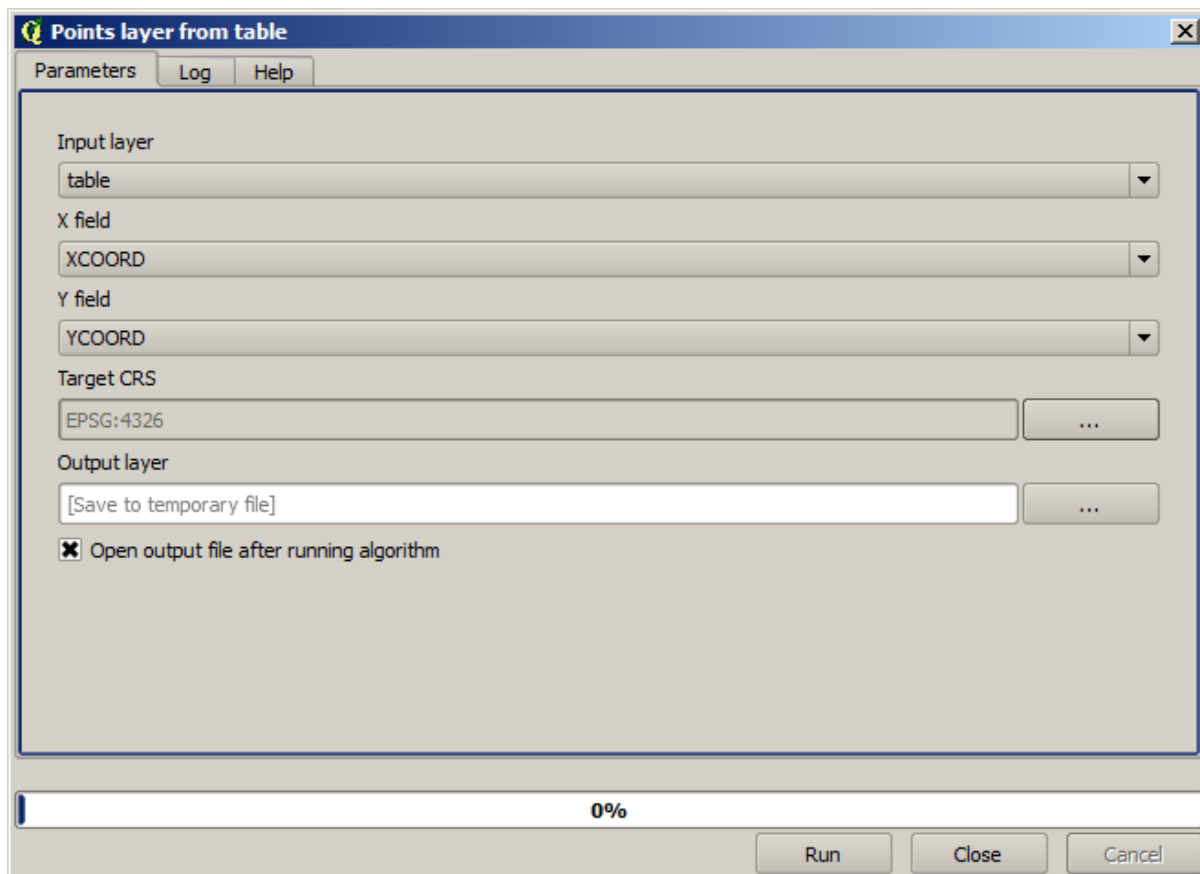
La première chose que nous allons faire est de créer une couche de points à partir des coordonnées de la table, en utilisant l'algorithme *Convertir la table en points*. Vous savez maintenant comment utiliser le champ de recherche, et il ne devrait donc pas être trop difficile pour vous de le trouver. Double-cliquez dessus pour le lancer et accéder à la boîte de dialogue suivante.

Cet algorithme, comme celui de la leçon précédente, génère qu'une seule sortie, et a trois entrées :

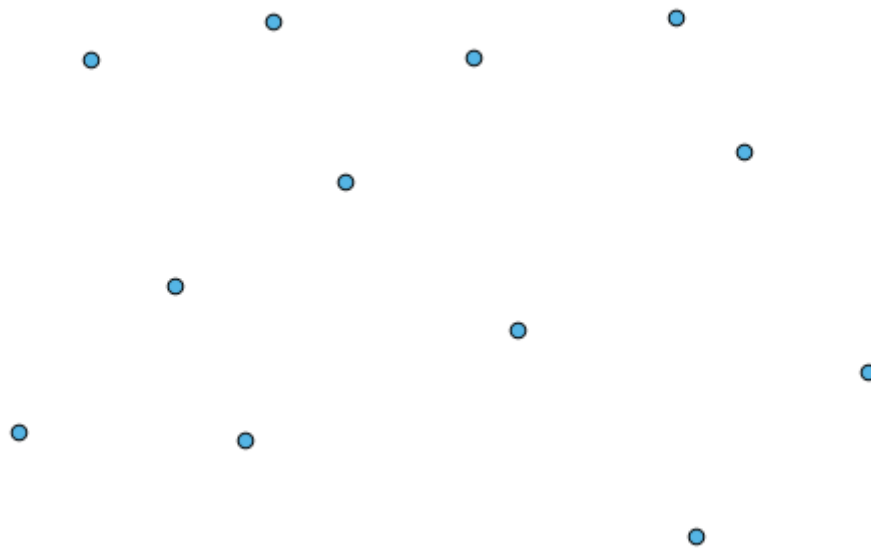
- *Table*: la table avec les coordonnées. Vous devrez sélectionner ici la table à partir des données de la leçon.
- *Les champs X et Y*: ces deux paramètres sont liés au premier. Le sélecteur correspondant montrera le nom de ces champs qui sont disponibles dans la table sélectionnée. Sélectionnez le champ `XCOORD` pour le paramètre X, et le champ `YYCOORD` pour le paramètre Y.

- *SCR* : Comme cet algorithme ne prend pas de couche en entrée, il ne peut donc pas assigner un SCR à la couche de sortie. À la place, il vous est demandé de sélectionner manuellement le SCR que les coordonnées dans la table utilisent. Cliquez sur le bouton sur le côté gauche pour ouvrir le sélecteur du SCR de QGIS, et sélectionnez EPSG:4326 comme SCR de sortie. Nous utilisons ce SCR car les coordonnées dans la table sont dans ce SCR.

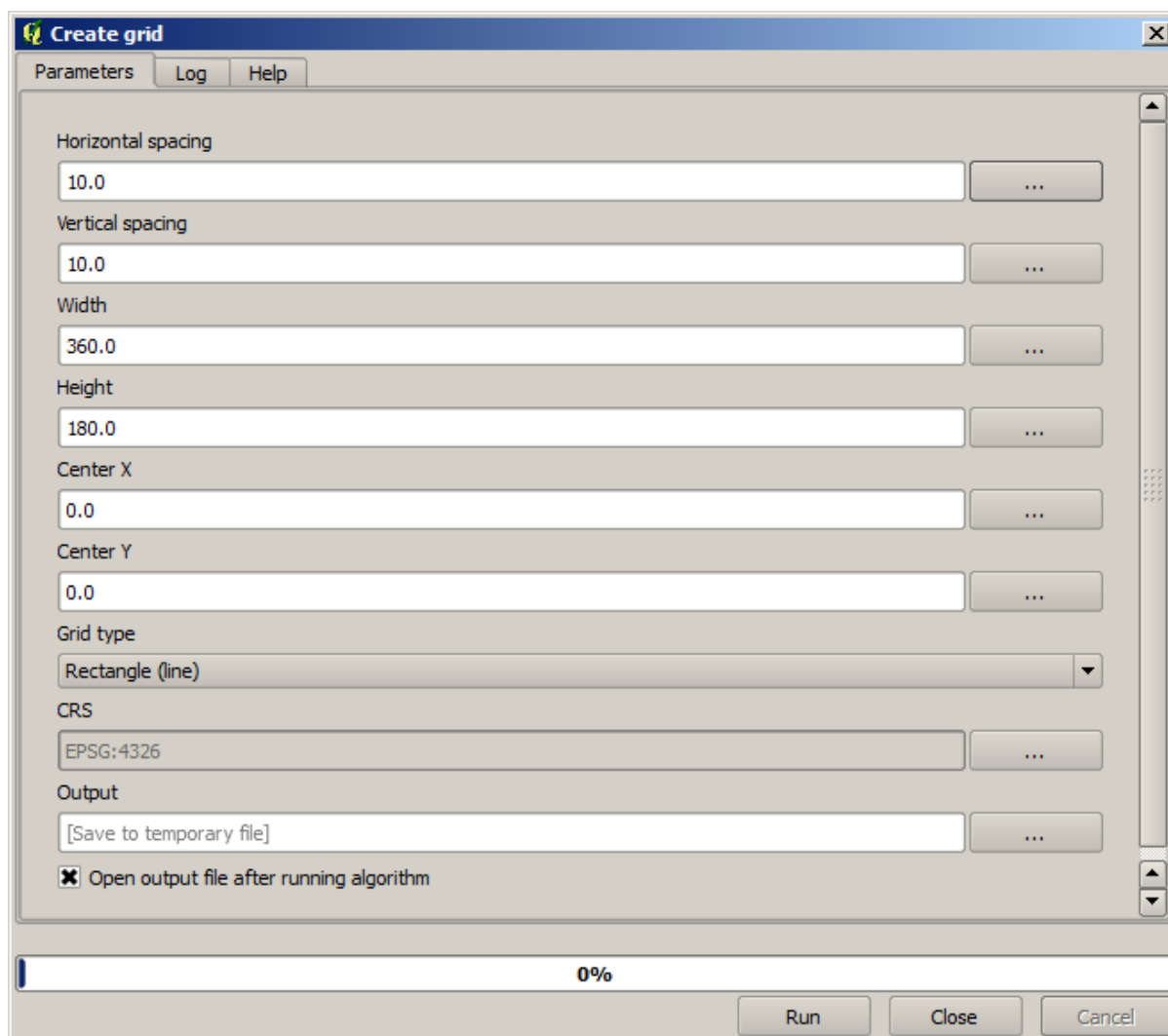
Votre boîte de dialogue devrait ressembler à cela.



Cliquez maintenant sur le bouton *Exécuter* pour obtenir la couche suivante (vous aurez peut être besoin de faire un zoom arrière pour revenir sur les points nouvellement créés de la carte) :

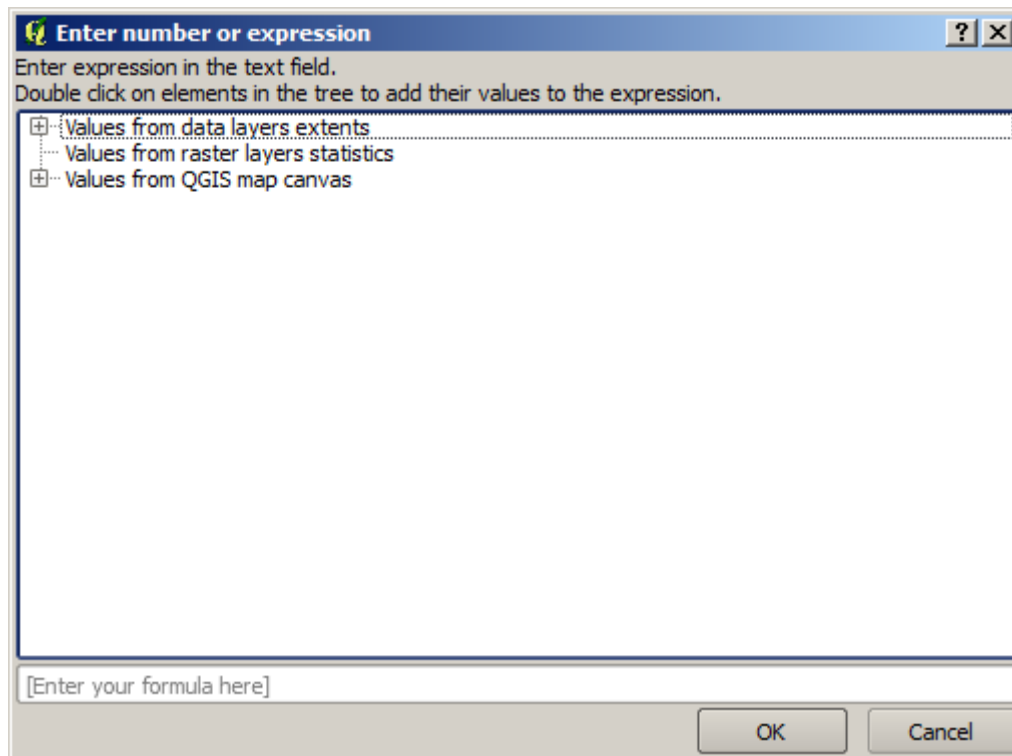


La prochaine chose dont nous avons besoin est la couche de polygone. Nous allons créer une grille régulière de polygones en utilisant l'algorithme *Créer une grille*, qui a les paramètres suivants dans la boîte de dialogue.



Avertissement: Les options sont plus simples dans les versions récentes de QGIS; vous devez juste rentrer les valeurs min et max pour X et Y (suggestion de valeurs: -5.696226,-5.695122,40.24742,40.248171)

Les entrées requises pour créer une grille sont toutes des nombres. Lorsque vous devez entrer une valeur numérique, vous avez deux options : la taper directement dans le champ correspondant, ou cliquer sur le bouton sur le côté droit pour obtenir une boîte de dialogue comme celle montrée après.



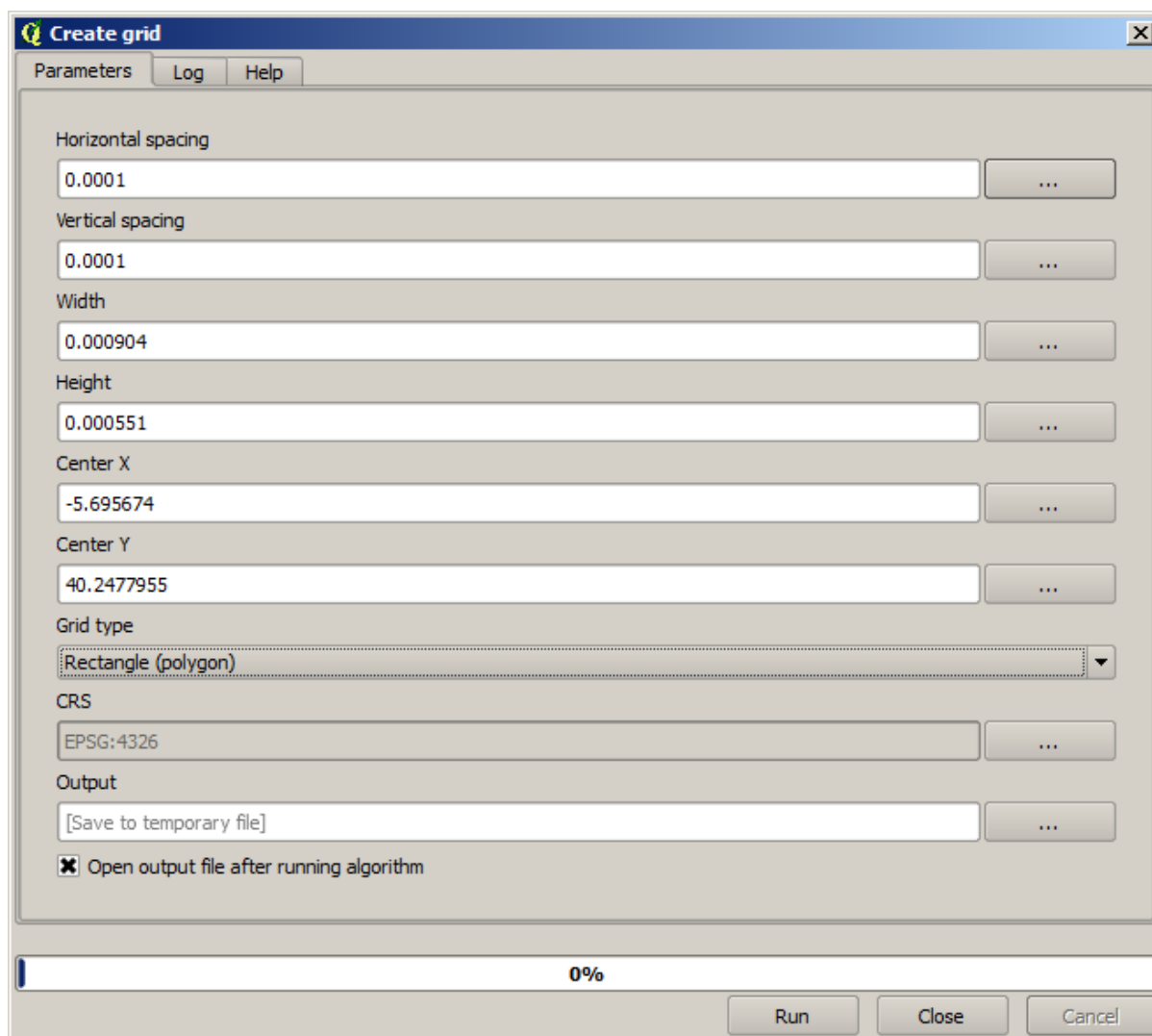
La boîte de dialogue contient une simple calculatrice, donc vous pouvez taper des expressions telles que $11 * 34.7 + 4.6$, et le résultat sera calculé et inséré dans le champ de texte correspondant dans la boîte de dialogue des paramètres. En outre, elle contient des constantes que vous pouvez utiliser, et des valeurs d'autres couches disponibles.

Dans ce cas, nous voulons créer une grille qui couvre l'étendue de la couche de points d'entrée, de manière à pouvoir utiliser les coordonnées pour calculer la coordonnée du centre de la grille ainsi que sa largeur et sa hauteur, puisque ce sont les paramètres que l'algorithme prend pour créer la grille. Avec un peu de mathématiques, essayez de faire ça par vous-même en utilisant la boîte de dialogue et les constantes de la couche de point d'entrée.

Sélectionnez *Rectangles (polygones)* dans le champ *Type*.

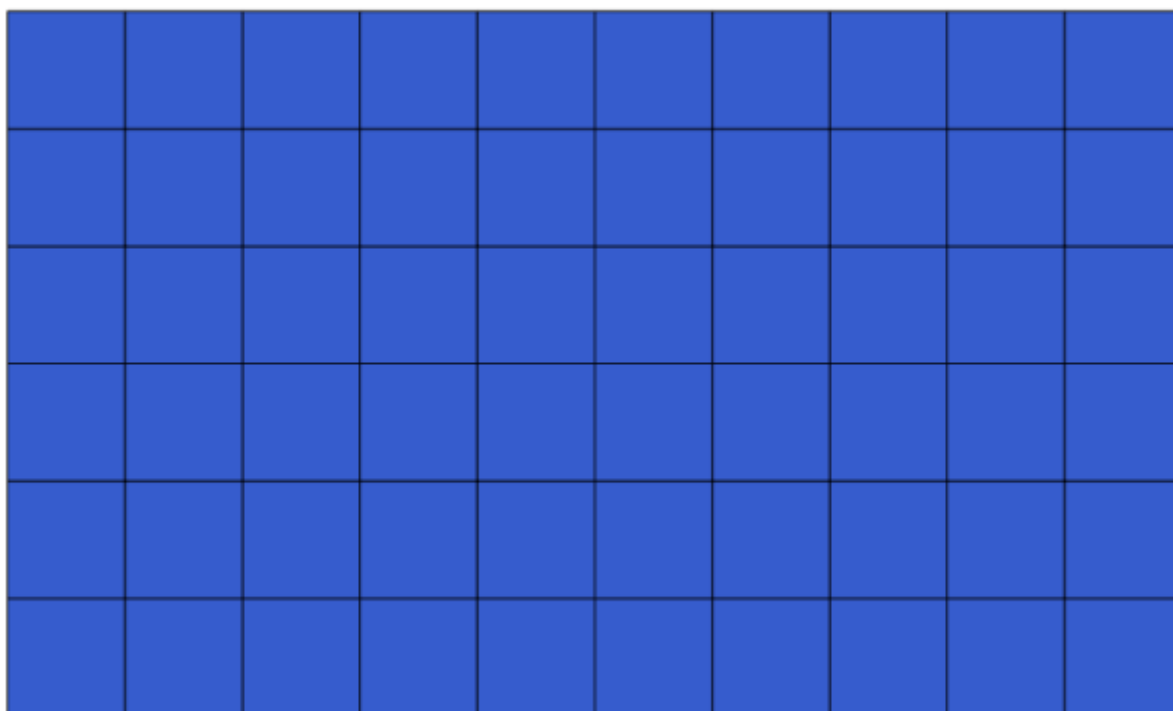
Comme dans le cas du dernier algorithme, nous devons entrer le SCR ici. Sélectionnez EPSG:4326 comme le SCR cible, comme nous l'avons fait avant.

À la fin, vous devriez avoir une boîte de dialogue de paramètres comme ceci :

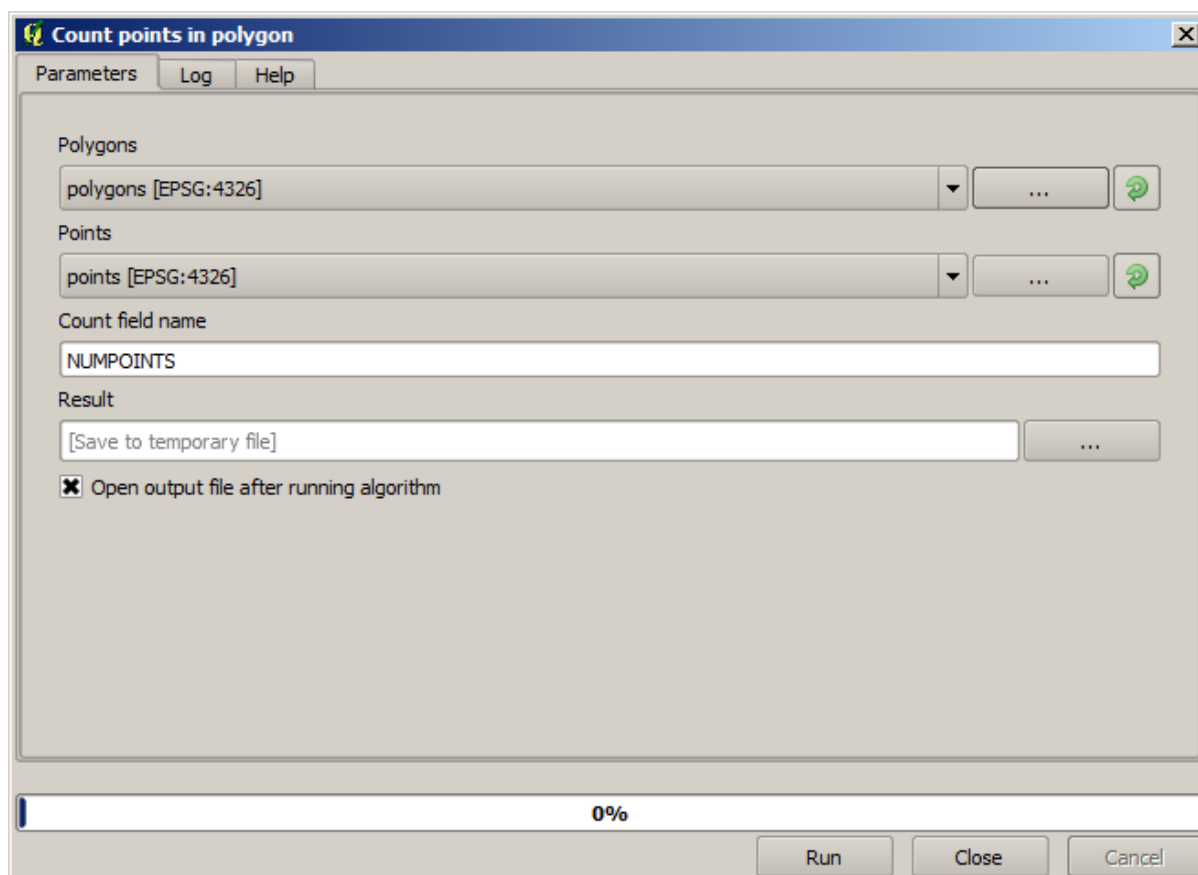


(Il est plus sage d'ajouter un espacement sur la largeur et la hauteur: Espacement horizontal: 0.0001, Espacement vertical: 0.0001, Largeur: 0.001004, Hauteur: 0.000651, X Centre: -5.695674, Y Centre: 40.2477955). Le cas du centre X est un peu compliqué: $-5.696126 + ((-5.695222 + 5.696126)/2)$

Cliquez sur *Exécuter* et vous obtiendrez la couche du graticule.

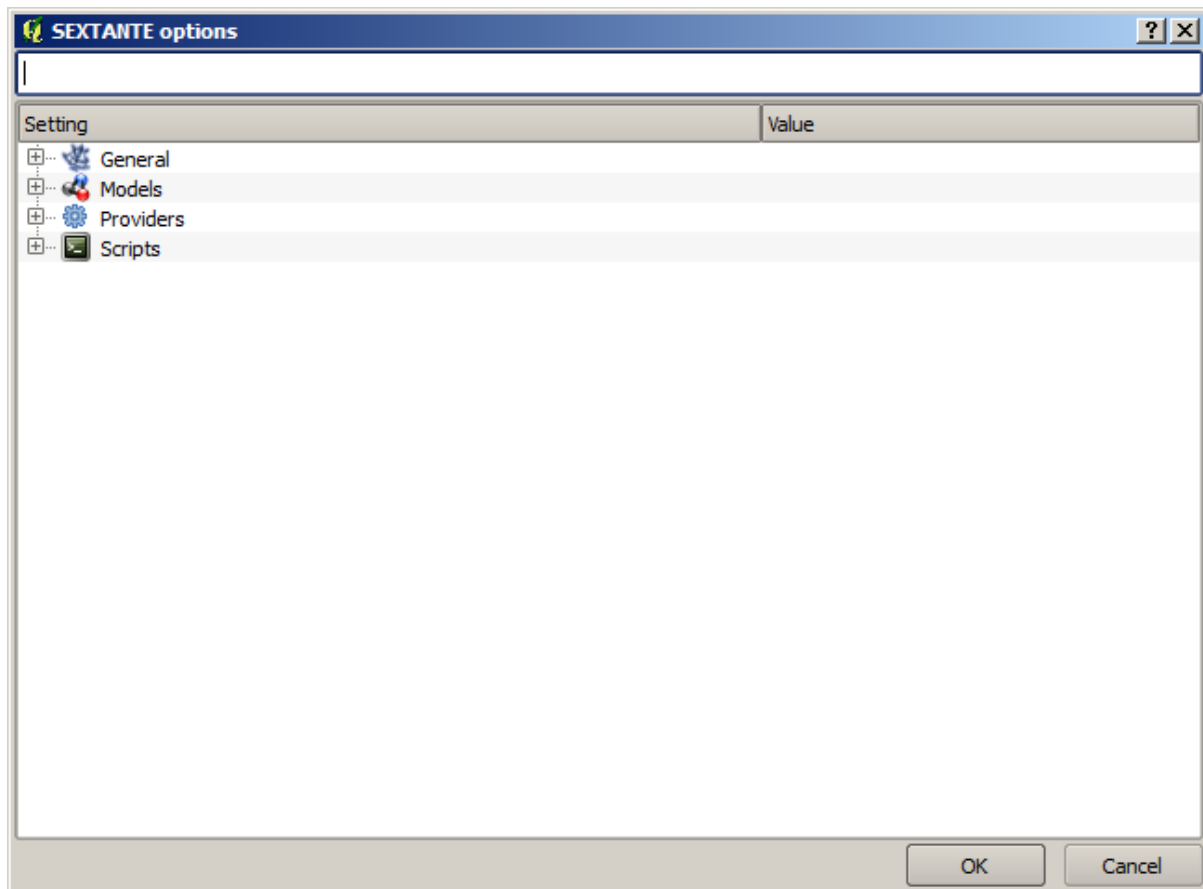


La dernière étape consiste à compter les points dans chacun des rectangles de ce graticule. Nous utiliserons l'algorithme *Compter les points dans les polygones*.

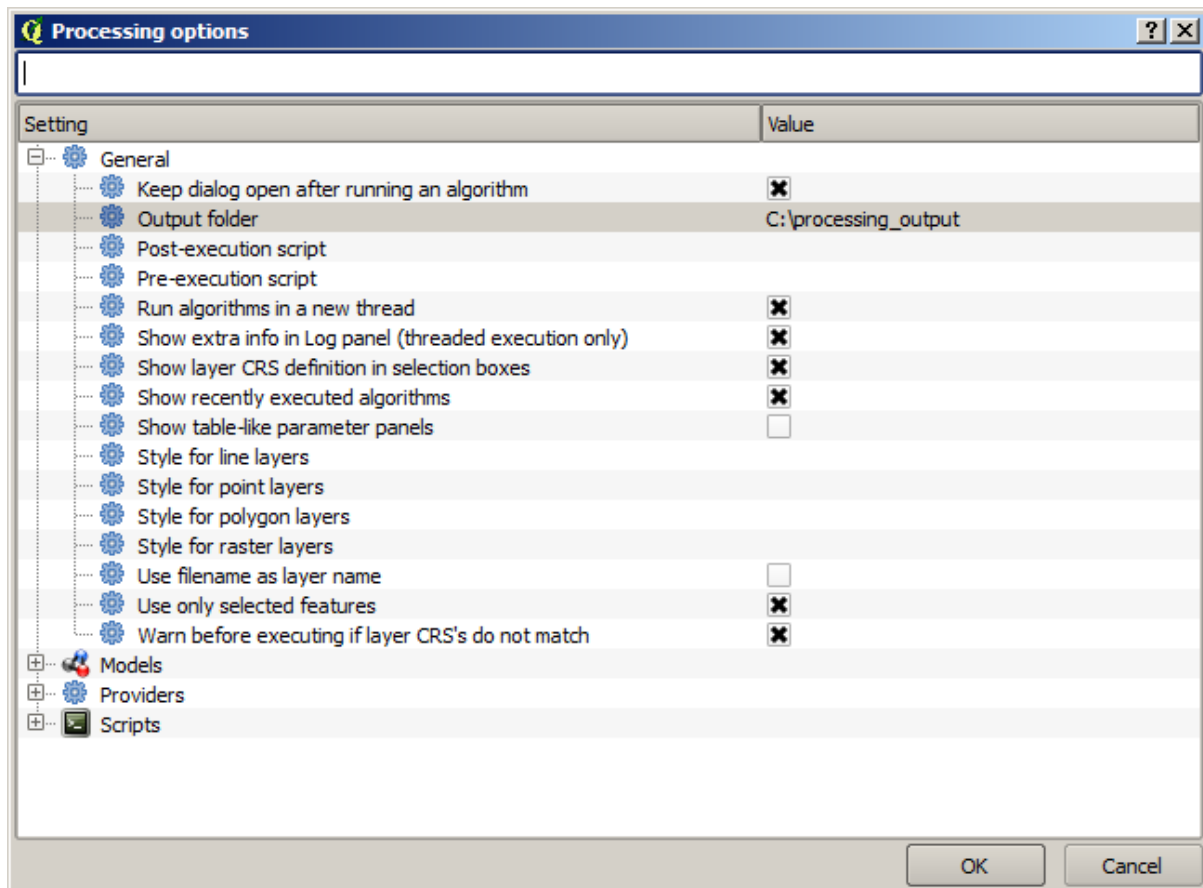


Nous avons maintenant le résultat que nous cherchions.

Avant de terminer cette leçon, voici un rapide astuce pour vous simplifier la vie dans le cas où vous voulez sauvegarder vos données de manière persistante. Si vous voulez sauvegarder tous vos fichiers de sortie dans un dossier donné, vous n'avez pas besoin de taper le nom du dossier à chaque fois. À la place, rendez-vous dans le menu de traitement et sélectionnez l'élément *Options et configuration*. Cela va ouvrir la boîte de dialogue de configuration.



Dans l'entrée *Dossier de sortie* que vous trouverez dans le groupe *Général*, tapez le chemin de votre dossier de destination.



Désormais, quand vous lancez un algorithme, utilisez seulement le nom du fichier à la place de tout le chemin. Par exemple, avec la configuration montrée ci-dessous, si vous entrez `graticule.shp` comme chemin de sortie pour l'algorithme que nous venons d'utiliser, le résultat sera sauvegardé dans `D:\processing_output\graticule.shp`. Vous pouvez toujours entrer un chemin entier au cas où vous voulez sauvegarder un résultat dans un dossier différent.

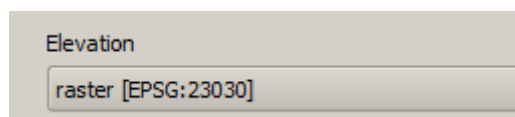
Essayez vous-même l'algorithme *Créer une grille* avec différentes tailles de grille, et aussi avec différents types de grille.

17.6 SCR. Reprojection

Note: Dans cette leçon, nous discuterons de comment les Traitements utilisent les SCR. Nous verrons également un algorithme très utile : la reprojection.

Les SCR sont une grande source de confusion pour les utilisateurs de Traitements QGIS, alors voici quelques règles générales sur la façon dont ils sont traités par les géoalgorithmes lors de la création d'une nouvelle couche.

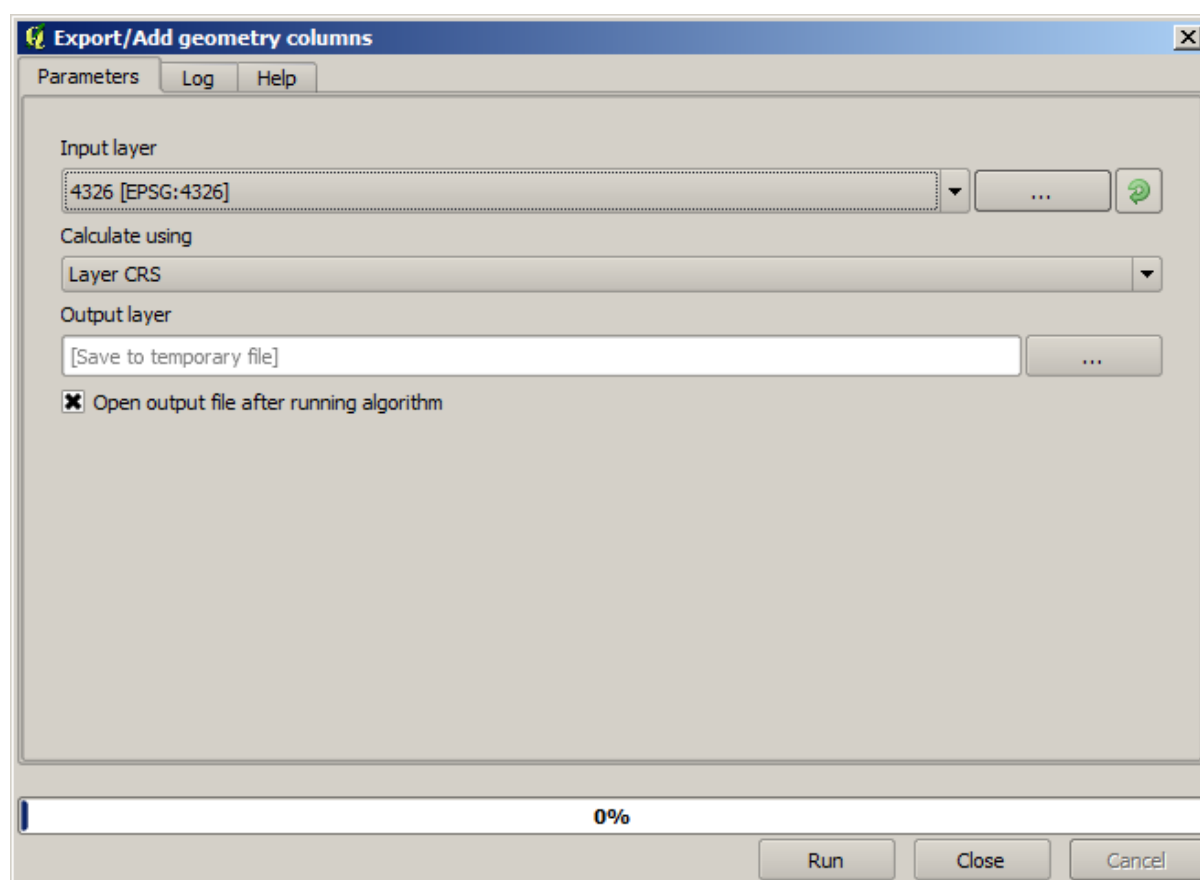
- S'il y a des couches d'entrée, le SCR de la première couche sera utilisé. Celui-ci est supposé être le SCR de toutes les couches d'entrée, car ils devraient avoir le même. Si vous utilisez des couches avec des SCR non correspondants, QGIS vous en avertira. Notez que le SCR des couches d'entrées est affiché avec son nom dans la boîte de dialogue des paramètres.



- S'il n'y a pas de couche d'entrée, il utilisera le SCR du projet, sauf si l'algorithme contient un champ SCR spécifique (comme cela s'est produit dans la dernière leçon avec l'algorithme du réticule)

Ouvrez le projet correspondant à cette leçon et vous verrez deux couches nommées 23030 et 4326. Elles contiennent toutes les deux les mêmes points, mais dans des SCR différents (EPSG:23030 and EPSG:4326). Elles apparaissent à la même place parce que QGIS reprojette à la volée le SCR du projet (EPSG:4326), mais elles ne sont pas réellement la même couche.

Ouvrez l'algorithme *Exporter/ajouter des colonnes de géométrie*.



Cet algorithme ajoute des nouvelles colonnes aux tables attributaires d'une couche vectorielle. Le contenu des colonnes dépend du type de géométrie de la couche. Dans le cas des points, de nouvelles colonnes avec les coordonnées X et Y de chaque point sont ajoutées.

Dans la liste des couches disponibles que vous pouvez trouver dans le champ de couche d'entrée, vous verrez chacune avec son SCR. Cela signifie que, bien qu'elles apparaissent à la même place dans votre canevas, elles seront traitées différemment. Sélectionnez la couche 4326.

L'autre paramètre de l'algorithme permet de définir la manière dont l'algorithme utilise des coordonnées pour calculer la nouvelle valeur qu'il ajoute aux couches résultantes. La plupart des algorithmes n'ont pas d'option comme celle-ci, et il suffit d'utiliser directement les coordonnées. Sélectionnez l'option *SCR de la couche* pour simplement utiliser des coordonnées telles qu'elles sont. Voilà comment presque tous les géoalgorithmes sont.

Vous devriez obtenir une nouvelle couche avec exactement les mêmes points comme les deux autres couches. Si c'est le cas, cliquez sur le nom de la couche et ouvrez ses propriétés, vous verrez qu'elle partage le même SCR que la couche d'entrée, qui est EPSG:4326. Lorsque la couche est chargée dans QGIS, il ne vous sera pas demandé d'entrer le SCR de la couche, dès lors que QGIS sait déjà lequel c'est.

Si vous ouvrez la table attributaire de la nouvelle couche, vous verrez qu'elle contient deux nouveaux champs avec les coordonnées X et Y de chaque point.

	ID ▾	PT_NUM_A	PT_ST_A	xcoord	ycoord
0	1	1.100000	a	-5.695426	40.248071
1	2	2.200000	b	-5.695885	40.247622
2	3	3.300000	c	-5.695406	40.247520
3	4	4.400000	a	-5.695222	40.247694
4	5	5.500000	b	-5.695642	40.248030
5	6	6.600000	a	-5.695855	40.248067
6	7	7.700000	b	-5.696049	40.248028
7	8	8.800000	c	-5.696126	40.247629
8	9	9.900000	a	-5.695961	40.247786
9	10	11.000000	b	-5.695353	40.247929
10	11	12.100000	a	-5.695595	40.247739
11	12	13.200000	b	-5.695779	40.247896

Ces valeurs de coordonnées sont données dans le SCR de la couche, puisque nous avons choisi cette option. Cependant, même si vous choisissez une autre option, le SCR en sortie de la couche aurait été le même, car le SCR d'entrée est utilisé pour définir le SCR de la couche de sortie. Si vous choisissez une autre option, les valeurs seront différentes, mais pas le point résultant à modifier ou le SCR de la couche en sortie différent du SCR de la couche en entrée.

Faites maintenant le même calcul en utilisant l'autre couche. Vous devriez trouver la couche résultante exactement à la même place que les autres, et elle aura le SCR EPSG:23030, dès lors que c'était celui de la couche d'entrée.

Si vous vous rendez à sa table attributaire, vous verrez des valeurs qui sont différentes de celles dans la première couche que nous avons créée.

	ID ▾	PT_NUM_A	PT_ST_A	xcoord	ycoord
0	1	1.100000	a	270839.655869	4458983.162670
1	2	2.200000	b	270799.116425	4458934.552874
2	3	3.300000	c	270839.468187	4458921.978139
3	4	4.400000	a	270855.745301	4458940.799487
4	5	5.500000	b	270821.164389	4458979.173980
5	6	6.600000	a	270803.157564	4458983.848803
6	7	7.700000	b	270786.542791	4458980.047841
7	8	8.800000	c	270778.601980	4458935.968837
8	9	9.900000	a	270793.142411	4458952.931700
9	10	11.000000	b	270845.414756	4458967.311298
10	11	12.100000	a	270824.166376	4458946.784250
11	12	13.200000	b	270809.035643	4458964.649799

Cela est dû au fait que les données originales sont différentes (elles utilisent un SCR différent), et ces coordonnées sont prises de lui.

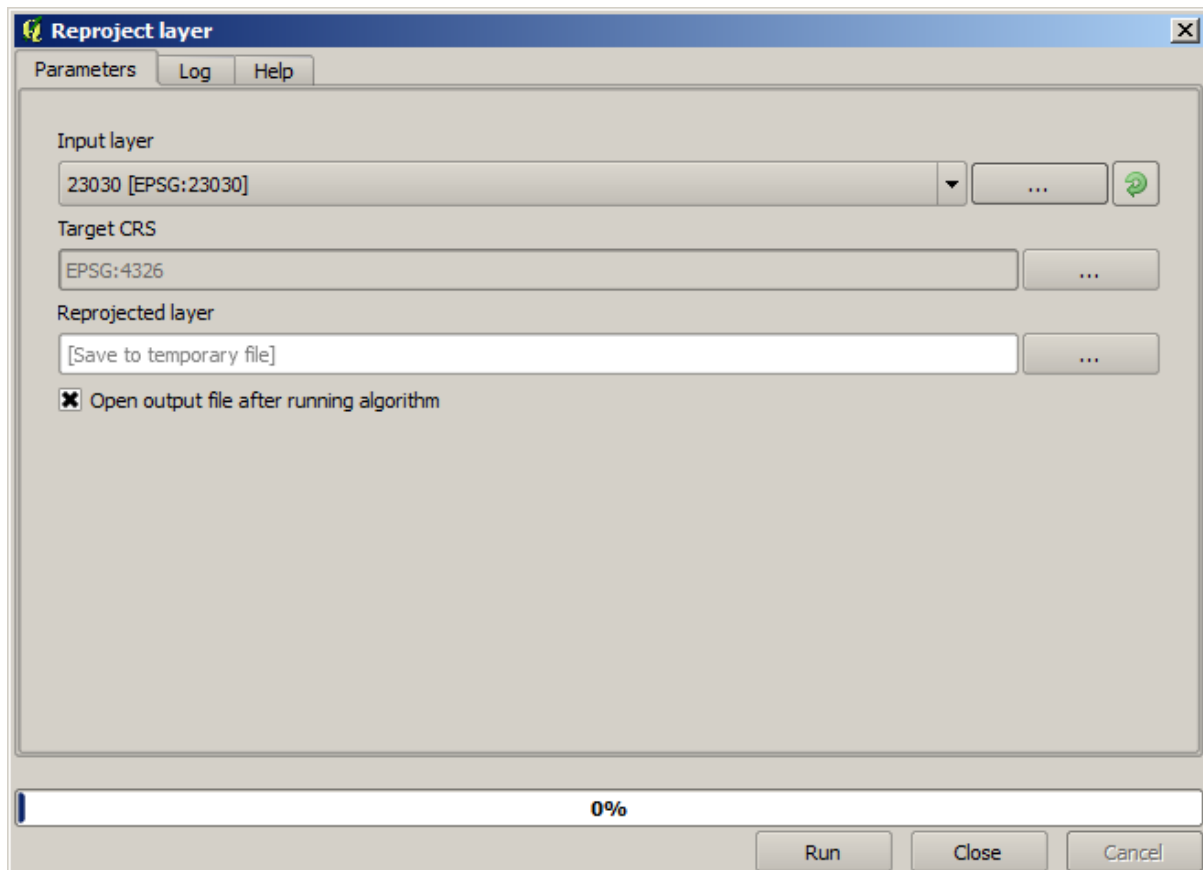
Que devons-nous en tirer ? L'idée principale derrière ces exemples est que les géoalgorithmes utilisent la couche telle qu'elle est dans sa source originale de données, et ignorent complètement les reprojections que QGIS pourrait faire avant le rendu. En d'autres termes, ne vous fiez pas à ce que vous voyez dans le canevas, mais gardez toujours en tête que les données originales seront utilisées. Ce n'est pas si important dans ce cas, car nous n'utilisons qu'une seule couche à la fois, mais dans un algorithme qui a besoin de plusieurs d'entre elles (comme un algorithme de découpage),

des couches qui semblent correspondre ou se superposer pourraient être très loin l'une de l'autre, car elles pourraient avoir des SCR différents.

Les algorithmes n'effectuent aucune reprojection (excepté dans l'algorithme de reprojection que nous verrons plus tard), c'est donc à vous de vous assurer que les couches ont des SCR correspondants.

Un module intéressant qui travaille avec les SCR est celui de reprojection. Il représente un cas particulier, car il a une couche d'entrée (celle à reprojeter), mais il n'utilise pas son SCR pour la couche de sortie.

Ouvrez l'algorithme *Reprojection de couche*.



Sélectionnez une des couches en entrée, et sélectionnez EPSG:23029 comme le SCR de destination. Lancez l'algorithme et vous obtiendrez une nouvelle couche, identique à celle d'entrée, mais avec un SCR différent. Elle apparaîtra dans la même région du canevas, comme les autres, tant que QGIS reprojette à la volée, mais ses coordonnées originales sont différentes. Vous pouvez voir cela en lançant l'algorithme *Exporter/Ajouter des colonnes géométriques* en utilisant cette nouvelle couche comme entrée, et en vérifiant que les coordonnées ajoutées sont différentes que celles dans les tables des attributs des deux couches que nous avons calculées avant.

17.7 Sélection

Note: Dans cette leçon, nous verrons comment les algorithmes de traitement gèrent les sélections dans les couches vectorielles qui sont utilisées comme couches d'entrée, et comment créer une sélection en utilisant un type particulier d'algorithme.

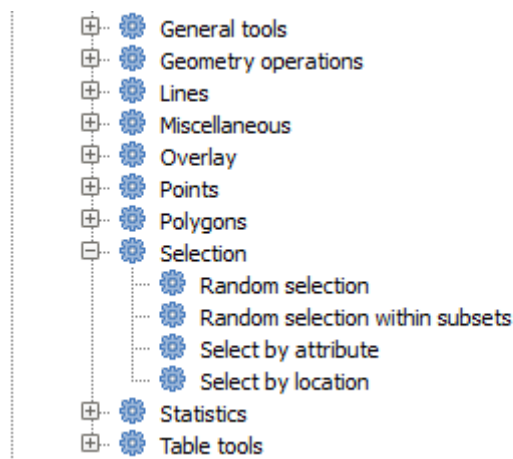
Contrairement à d'autres extensions d'analyse dans QGIS, vous ne trouverez pas de case à cocher « Utiliser uniquement les valeurs sélectionnées » ou autre case similaire dans les géoalgorithmes de traitement. Le comportement concernant la sélection est défini pour l'ensemble de l'extension et tous ses algorithmes, et non pour chaque exécution de l'algorithme. Les algorithmes suivent les règles simples suivantes lors de l'utilisation d'une couche vecteur.

- Si la couche possède une sélection, seules les entités sélectionnées sont utilisées.
- S'il n'y a pas de sélection, toutes les entités sont utilisées.

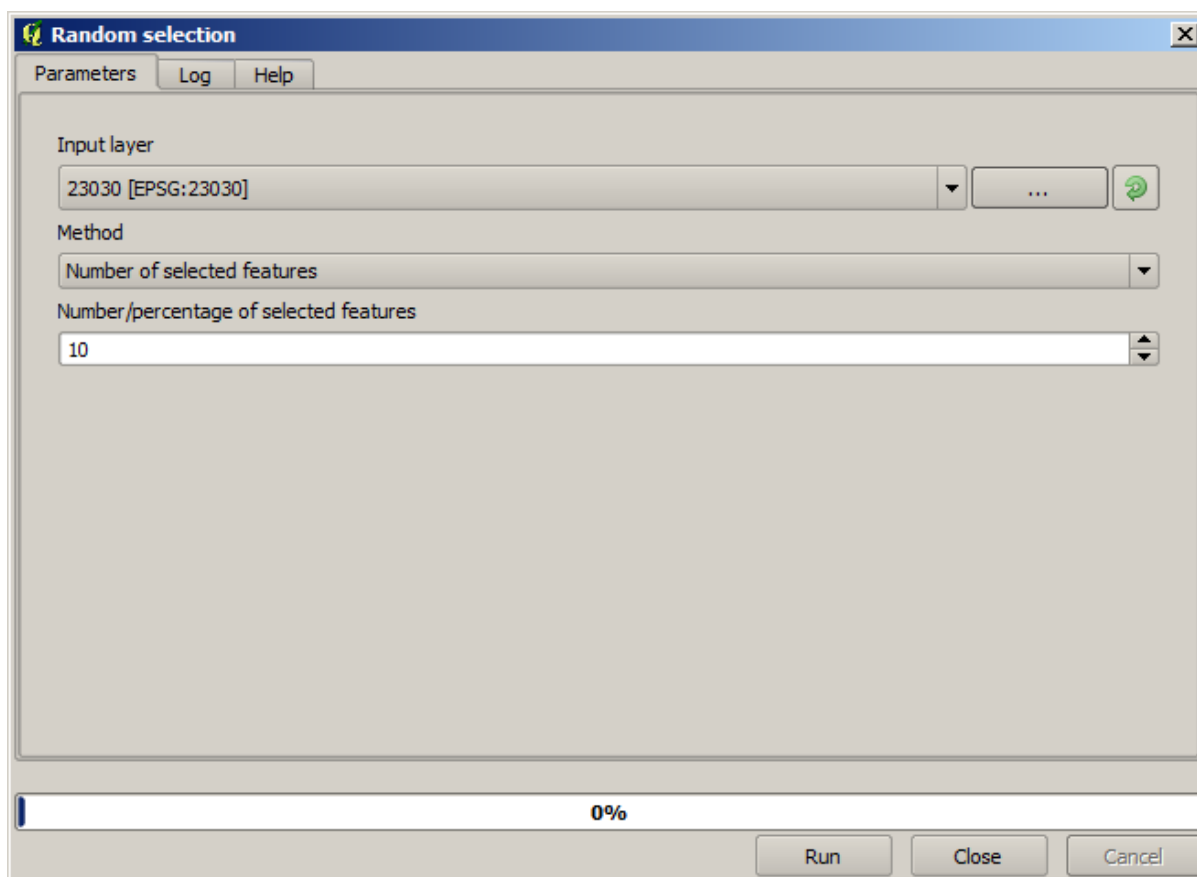
Veillez noter que ce comportement peut être modifié via le menu *Traitement ► Options ► Général*.

Vous pouvez vérifier par vous-même en sélectionnant quelques points dans une des couches que nous avons utilisées dans le chapitre précédent, et lancer sur eux l'algorithme de reprojection. La couche reprojetée que vous obtiendrez contiendra seulement ces points qui ont été sélectionnés, à moins qu'il n'y ait pas de sélection préalable auquel cas, la couche résultante contiendra tous les points de la couche d'origine.

Pour faire une sélection, vous pouvez utiliser une des méthodes ou un des outils disponibles dans QGIS. Cependant, vous pouvez également utiliser un géoalgorithme pour le faire. Les algorithmes pour créer une sélection se trouvent dans la boîte à outils sous *Vecteur/Sélection*



Ouvrez l'algorithme *Sélection aléatoire*.



En laissant les valeurs par défaut, cela va sélectionner 10 points à partir de la couche actuelle.



Vous remarquerez que cet algorithme ne produit pas de sortie, mais modifie la couche d'entrée (pas la couche elle-même, mais sa sélection). C'est un comportement inhabituel, puisque tous les autres algorithmes produiront de nouvelles couches et n'altéreront pas les couches d'entrée.

Étant donné que la sélection ne fait pas partie des données elles-mêmes, mais est quelque chose qui n'existe que dans QGIS, ces algorithmes de sélection doivent seulement être utilisés pour la sélection dans une couche déjà ouverte dans QGIS, et non une couche ajoutée avec l'option de sélection de fichier que vous pouvez trouver dans la boîte de valeur du paramètre correspondant.

La sélection que nous venons de faire, comme la plupart de celles créées par les autres algorithmes de sélection, peut également être faite manuellement depuis QGIS, donc vous pourriez peut-être vous demander à quoi ça sert d'utiliser

un algorithme pour cela. Bien que cela pourrait actuellement ne pas avoir beaucoup de sens pour vous, nous verrons plus tard comment créer des modèles et des scripts. Si vous voulez faire une sélection au milieu d'un modèle (qui définit un flux de traitement), seul un géoalgorithme peut être ajouté à un modèle. Les autres éléments et opérations de QGIS ne peuvent y être ajoutés. C'est la raison pour laquelle certains algorithmes de traitement dupliquent la fonctionnalité déjà disponible dans d'autres éléments QGIS.

Pour l'instant, souvenez-vous simplement que des sélections peuvent être faites en utilisant des géoalgorithmes, et que les algorithmes utiliseront seulement les entités sélectionnées si une sélection existe, ou toutes les entités autrement.

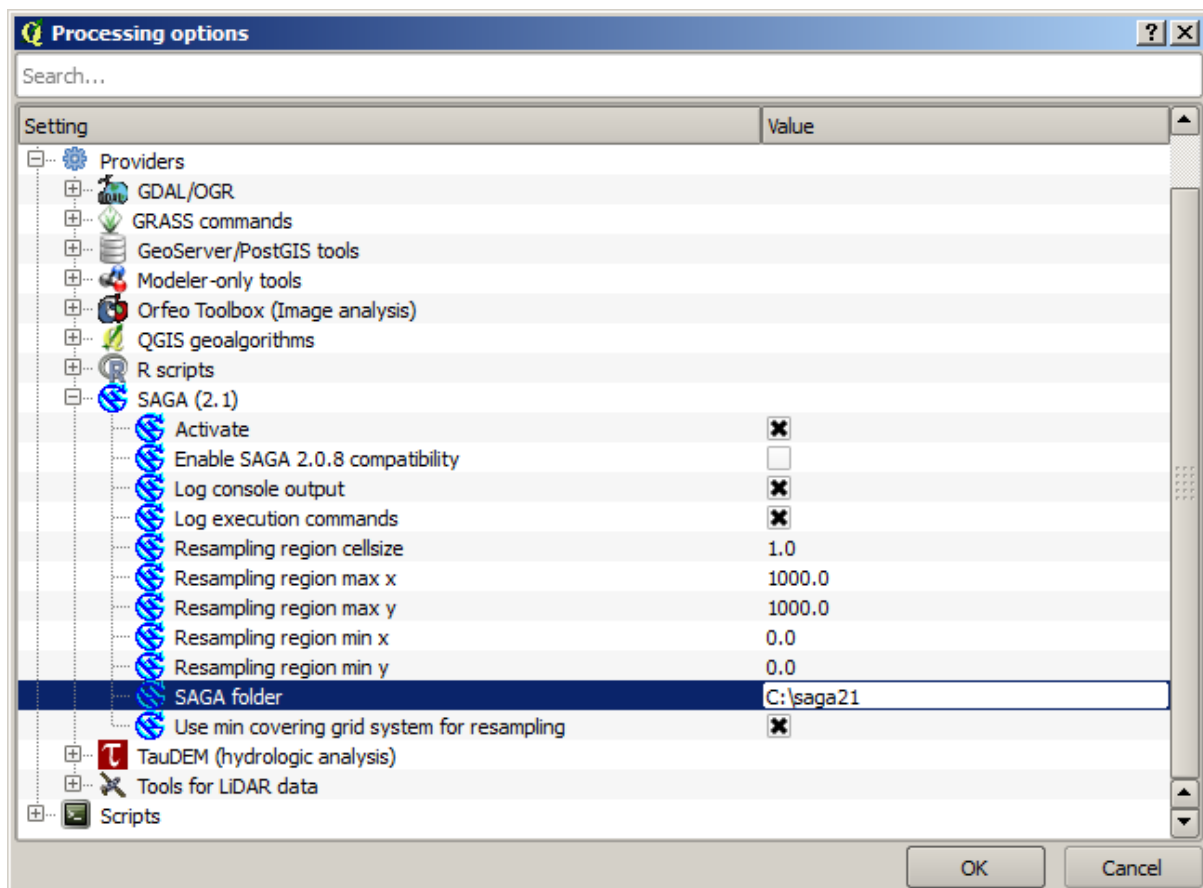
17.8 Lancement d'un algorithme externe

Note: Dans cette leçon, nous verrons comment utiliser des algorithmes qui dépendent d'une tierce application, en particulier SAGA, qui est l'un des principaux fournisseurs d'algorithmes.

Tous les algorithmes que nous avons exécutés jusqu'à présent font partie du cadre de traitement. C'est-à-dire que ce sont des algorithmes *natifs* implémentés dans le plugin et exécutés par QGIS tout comme le plugin lui-même est exécuté. Cependant, l'une des plus grandes caractéristiques du cadre de traitement est qu'il peut utiliser des algorithmes provenant d'applications externes et étendre les possibilités de ces applications. Ces algorithmes sont intégrés et inclus dans la boîte à outils, de sorte que vous pouvez facilement les utiliser à partir de QGIS, et utiliser les données de QGIS pour les exécuter.

Certains des algorithmes que vous voyez dans la vue simplifiée ont besoin d'applications tierces qui ont besoin d'être installées sur votre système. Un fournisseur d'algorithmes ayant un intérêt particulier est SAGA (Système pour l'Analyse Géospatiale Automatisée). Nous devons d'abord tout configurer pour que QGIS puisse correctement appeler SAGA. Cela n'est pas compliqué, mais il est important de comprendre comment cela fonctionne. Chaque application externe a sa propre configuration et, plus tard dans ce manuel, nous parlerons de certaines autres, mais SAGA va devenir notre support principal et nous allons maintenant en discuter.

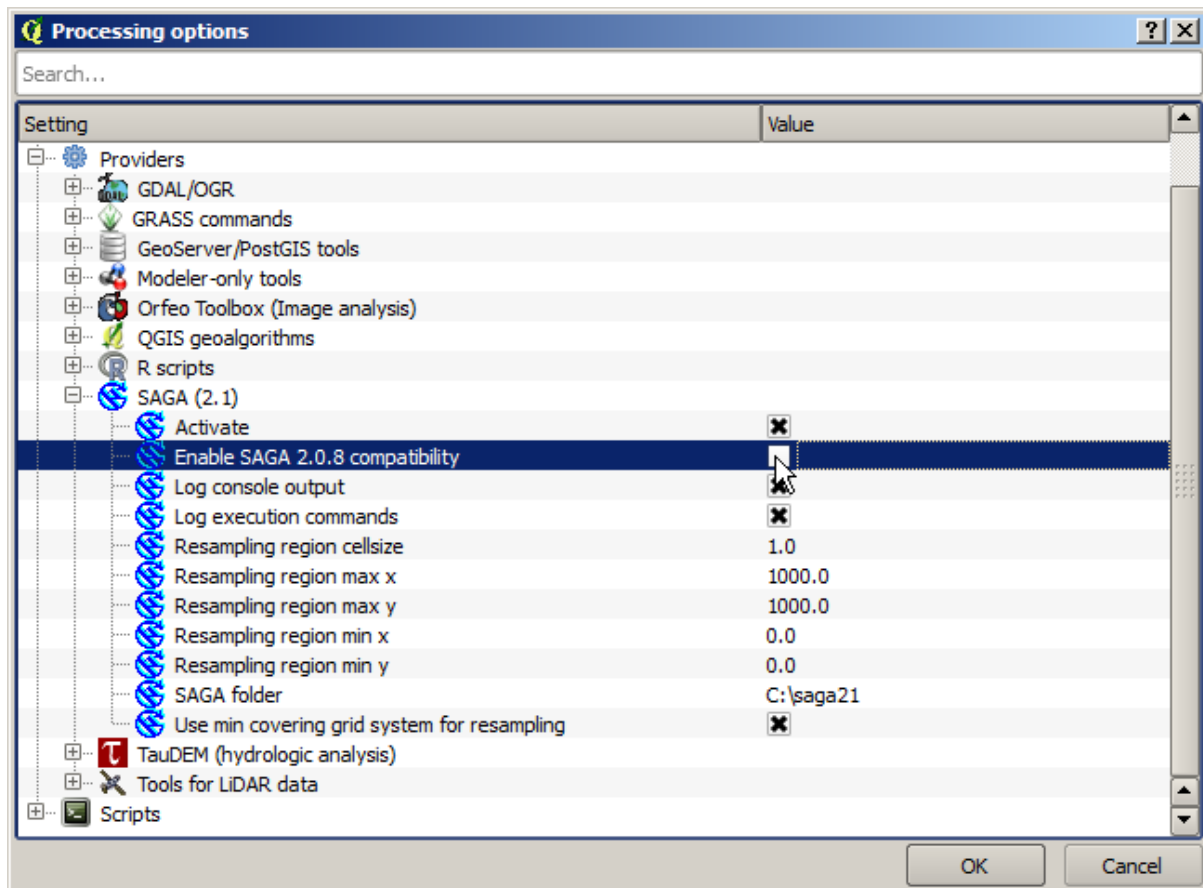
Si vous utilisez Windows, la meilleure façon de travailler avec des algorithmes externes est d'utiliser l'installateur indépendant de QGIS. Il fera en sorte d'installer toutes les dépendances requises, y compris SAGA, ainsi si vous l'avez utilisé, il n'y a rien à faire. Vous pouvez ouvrir la boîte de dialogue des paramètres et aller au groupe *Pilotes/SAGA*.



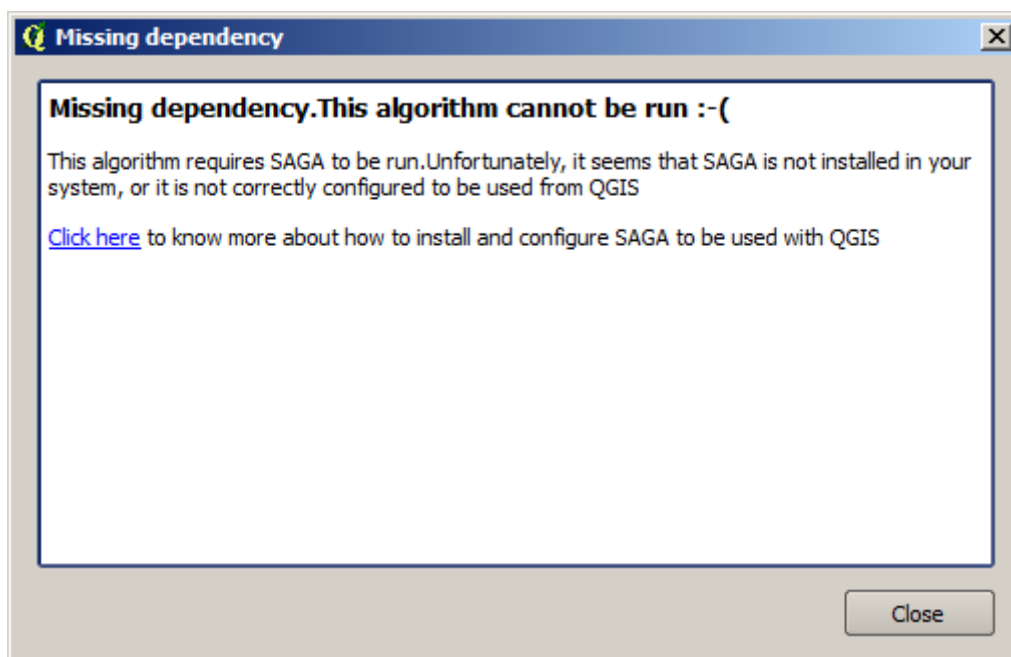
Le chemin SAGA devrait déjà être configuré et pointer vers le dossier où SAGA est installé.

Si vous avez installé QGIS sans utiliser l'installateur indépendant vous devez alors indiquer le chemin d'accès à votre installation de SAGA (que vous devrez avoir installé indépendamment).

Dans le cas où vous utilisez Linux, vous n'avez pas besoin de mettre le chemin de votre installation SAGA dans la configuration de l'outil Traitement. À la place, vous devez installer SAGA et être sûr que le dossier SAGA est dans le PATH, de sorte qu'il puisse être appelé depuis la console (ouvrez simplement une console et tapez `saga_cmd` pour le vérifier). Sous Linux, la version ciblée pour SAGA est aussi 2.1, mais dans certaines installations (comme par exemple le OSGeo Live DVD) vous ne pourriez avoir que la version 2.0.8 de disponible. Il y a des compilations 2.1 disponibles, mais elles ne sont généralement pas installées et peuvent avoir quelques problèmes, donc si vous préférez utiliser la version 2.0.8 plus courante et plus stable, vous pouvez le faire en activant la compatibilité 2.0.8 dans la boîte de dialogue de configuration, sous le groupe SAGA.

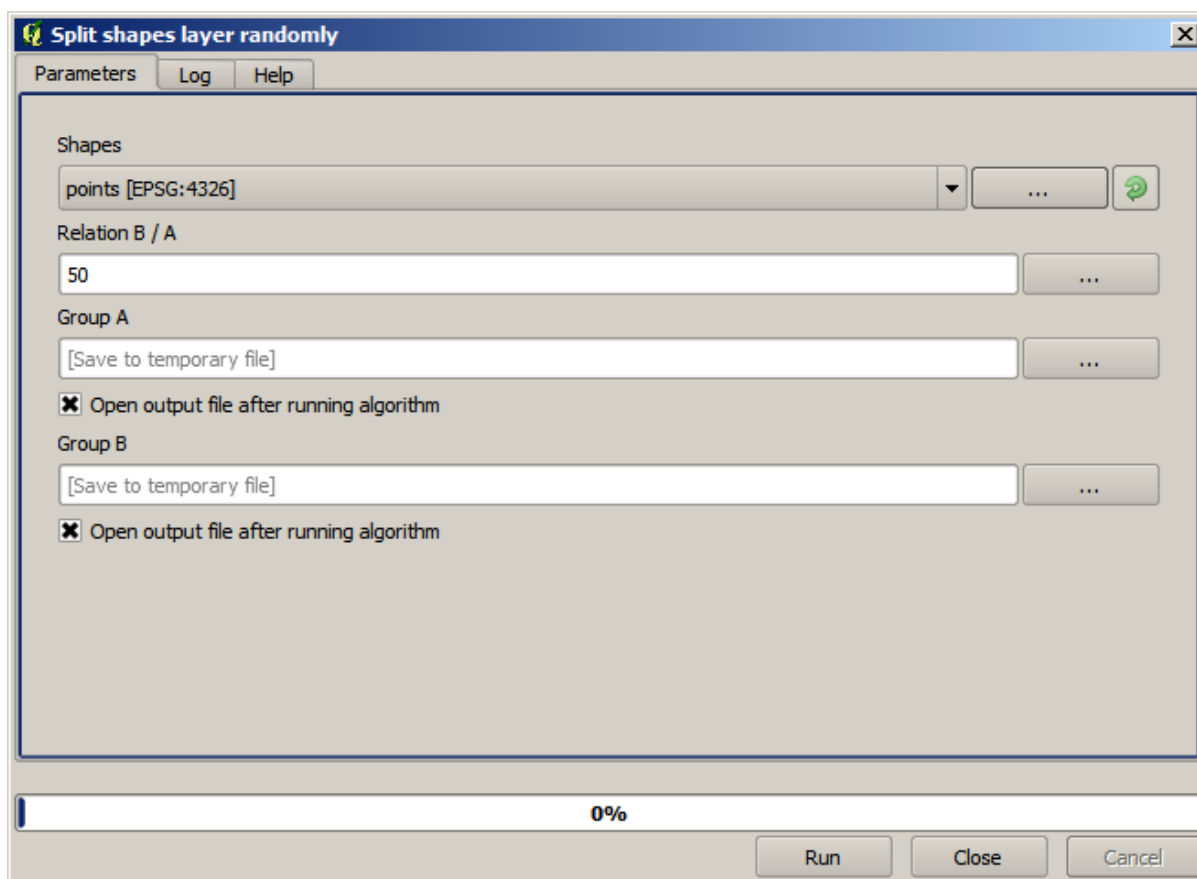


Une fois que SAGA est installé, vous pouvez lancer un algorithme SAGA en double-cliquant sur son nom, comme avec n'importe quel autre algorithme. Étant donné que nous utilisons l'interface simplifiée, vous ne savez pas quels algorithmes sont basés sur SAGA ou dans une autre application externe, mais si vous arrivez à double-cliquer sur un des algorithmes et que l'application correspondante n'est pas installée, vous verrez quelque chose comme ceci.

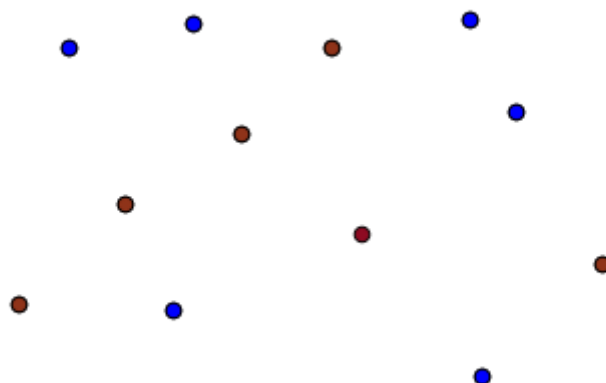


Dans notre cas, et en supposant que SAGA est correctement installé et configuré, vous ne devriez pas voir cette fenêtre, et vous obtiendrez à la place la boîte de dialogue des paramètres.

Essayons avec un algorithme SAGA de base, celui nommé *Séparer une couche de formes aléatoirement*.



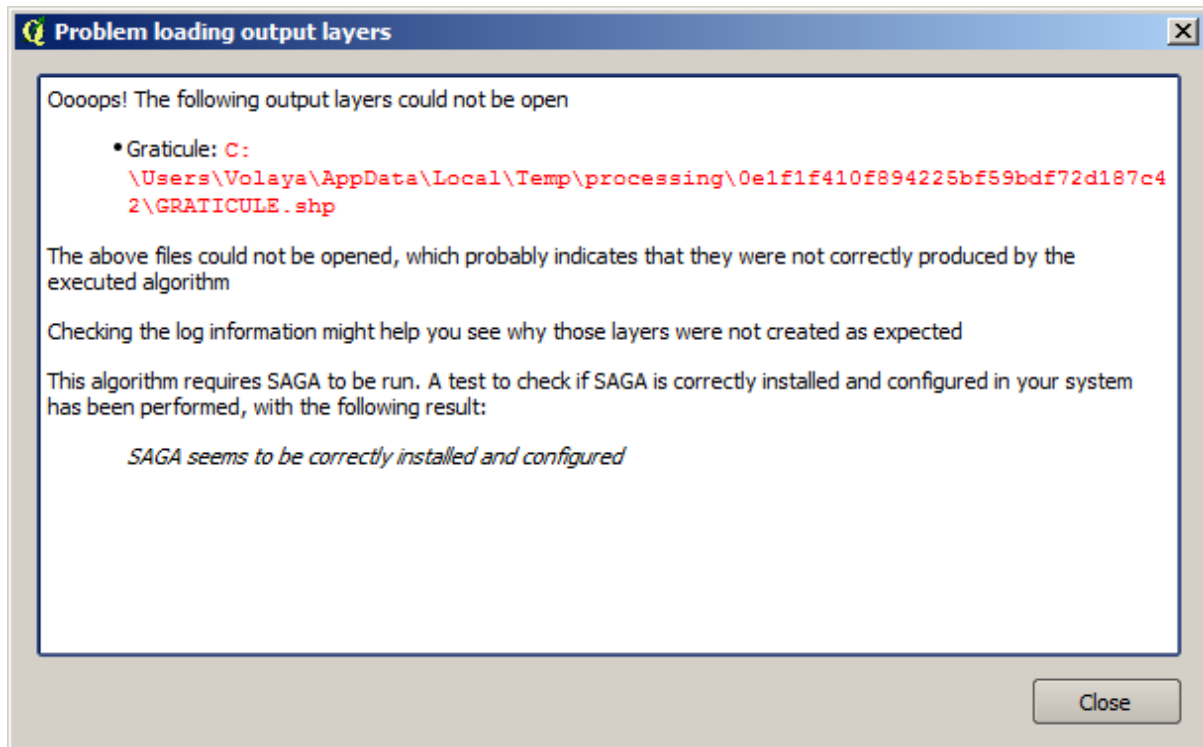
Utilisez la couche de points dans le projet correspondant à cette leçon comme entrée, et les valeurs de paramètre par défaut, et vous obtiendrez quelque chose comme ceci (la séparation est aléatoire, donc votre résultat pourrait être différent).



La couche en entrée a été séparée en deux couches, chacune avec le même nombre de points. Ce résultat a été calculé par SAGA, récupéré ensuite par QGIS et ajouté au projet QGIS.

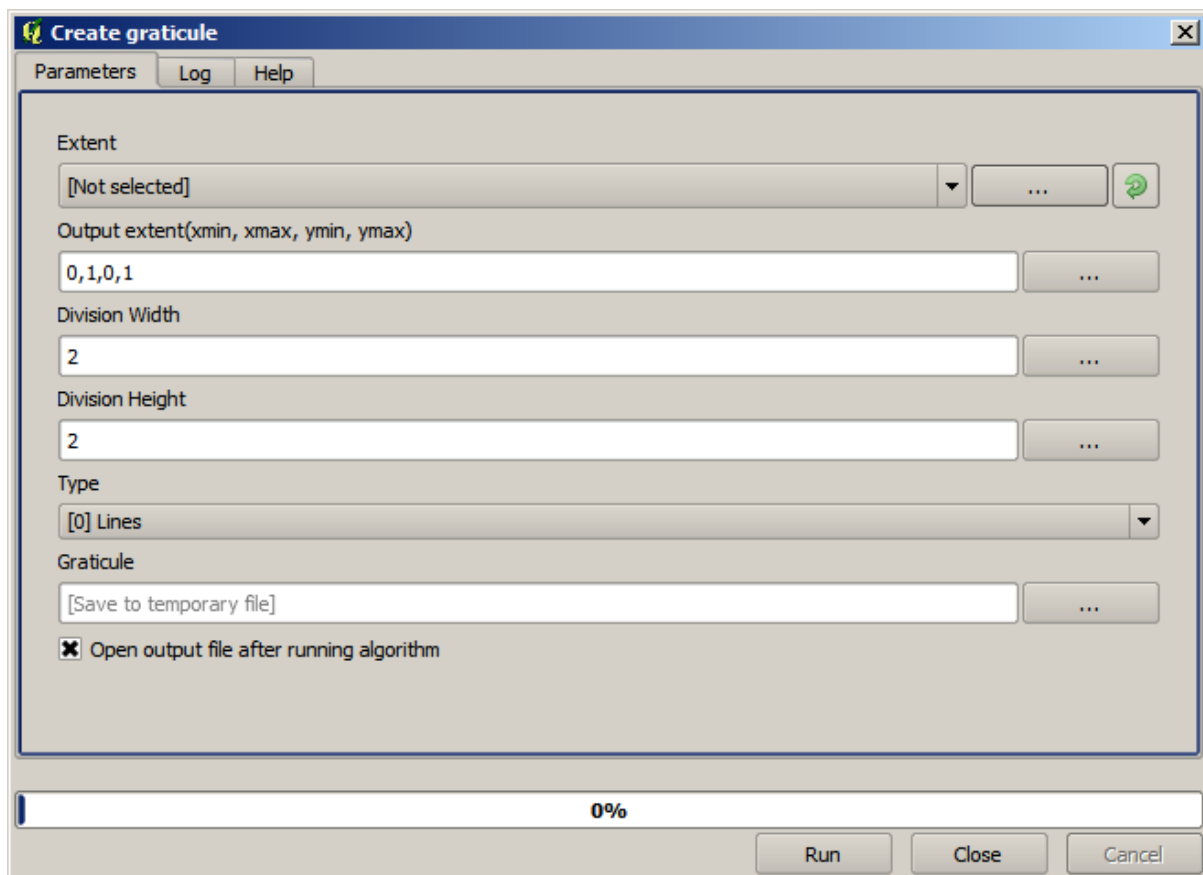
Si tout va bien, vous ne remarquerez aucune différence entre cet algorithme SAGA de base et un des autres algorithmes que nous avons précédemment lancé. Cependant, SAGA peut, pour une raison quelconque, ne pas être capable de

produire un résultat et ne pas pouvoir générer le fichier que QGIS attend. Dans ce cas, il y aura des problèmes en ajoutant le résultat au projet QGIS, et un message d'erreur comme celui ci-dessous.



Ce type de problème peut se passer, même si SAGA (ou n'importe quelle autre application que nous avons appelé à partir du module de traitements) est correctement installé, et il est important de savoir comment gérer ces erreurs. Produisons un de ces messages d'erreur.

Ouvrez l'algorithme *Créer un graticule* et utilisez les valeurs ci-dessous.



Nous utilisons les valeurs de largeur et de hauteur qui sont plus grandes que l'emprise indiquée, donc SAGA ne peut pas produire de sortie. En d'autres mots, les valeurs des paramètres sont fausses, mais elles ne sont pas vérifiées jusqu'à ce que SAGA les obtienne et essaie de créer la grille. Tant qu'il ne peut pas la créer, il ne produira pas la couche attendue, et vous verrez un message d'erreur comme montré ci-dessus.

Note: Avec SAGA $\geq 2.2.3$, la commande ajustera automatiquement les valeurs erronées en entrée et vous n'obtiendrez donc pas d'erreur. Afin de provoquer une erreur, indiquez des valeurs négatives pour la division.

La compréhension de ce type de problèmes vous aidera à les résoudre et à trouver une explication à ce qu'il se passe. Comme vous pouvez le voir dans le message d'erreur, un test est effectué pour vérifier que la connexion avec SAGA fonctionne correctement, vous indiquant qu'il peut y avoir un problème dans comment l'algorithme a été exécuté. Cela s'applique non seulement à SAGA, mais aussi à d'autres applications externes.

Dans la prochaine leçon, nous introduirons le journal de progression, où l'information à propos des commandes lancées par les géoalgorithmes est gardée, et vous verrez comment obtenir plus de détail lorsque des problèmes comme ceci apparaissent.

17.9 Le journal des traitements

Note: Cette leçon décrit le journal du traitement.

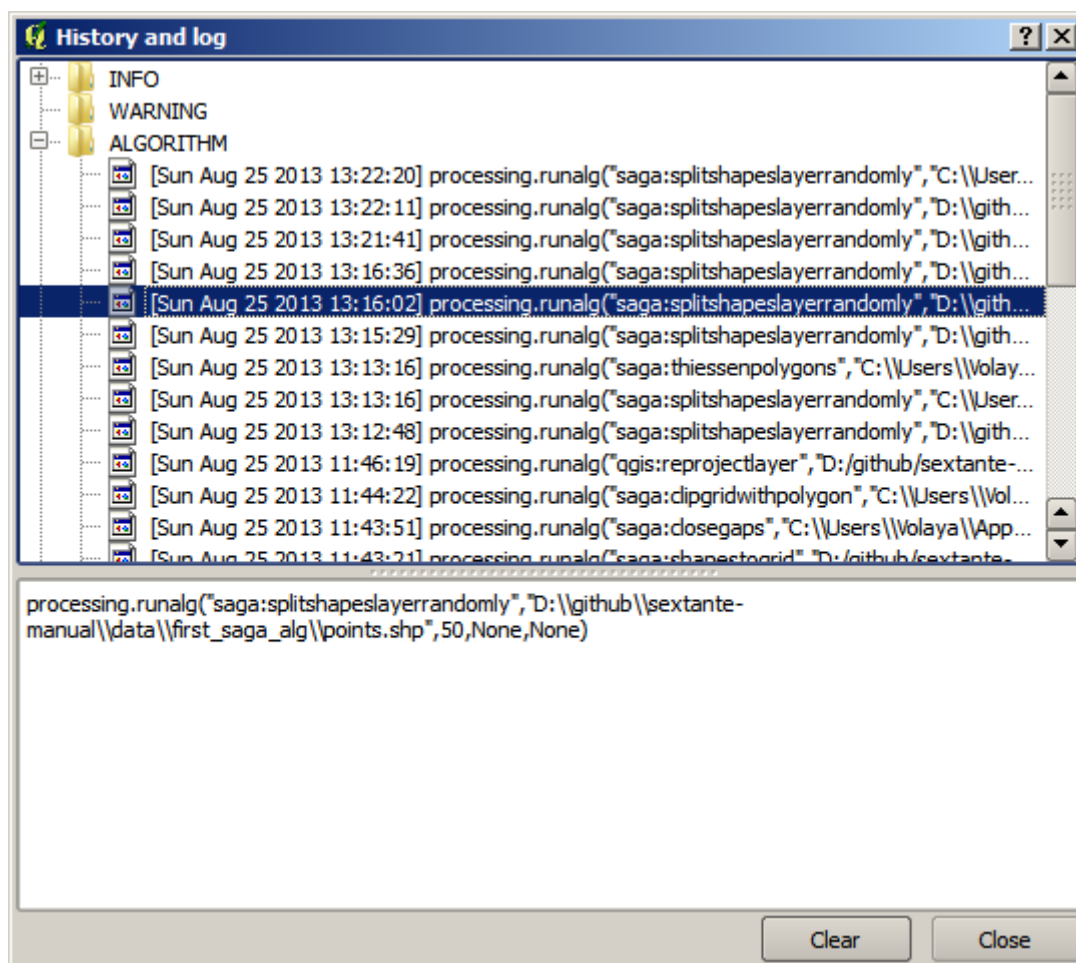
Toutes les analyses effectuées avec le module de traitements sont enregistrées dans le système de suivi du journal de QGIS. Cela vous permet d'en savoir plus à propos de ce qui a été fait avec les outils de traitement, pour résoudre des problèmes quand ils surviennent, et aussi de re-exécuter les opérations précédentes, puisque le système de suivi du journal met également en oeuvre une certaine interactivité.

Pour ouvrir le journal, cliquez sur la bulle en bas à droite, sur la barre d'état de la fenêtre QGIS. Certains algorithmes peuvent laisser ici des informations sur leur exécution. Par exemple, ces algorithmes qui appellent une application externe enregistrent habituellement la sortie de la console de l'application dans cette entrée. Si vous jetez un œil à celle-ci, vous verrez que la sortie de l'algorithme SAGA que nous venons de faire tourner (et qui n'est pas parvenu à s'exécuter car les données d'entrée n'étaient pas correctes) est stockée ici.

Ceci est utile pour comprendre ce qui se passe. Les utilisateurs avancés seront capables d'analyser cette sortie pour trouver pourquoi l'algorithme n'a pas pu s'exécuter. Si vous n'êtes pas un utilisateur avancé, ceci permettra aux autres personnes de vous aider à diagnostiquer le problème, qui peut être un problème dans l'installation du logiciel externe ou un problème avec les données que vous avez fournies.

Même si l'algorithme peut être exécuté, certains algorithmes peuvent laisser des messages d'avertissements lorsque le résultat peut ne pas être correct. Par exemple, lors de l'exécution d'un algorithme d'interpolation avec un très petit nombre de points, l'algorithme peut tourner et produire un résultat, mais il est probable qu'il ne sera pas correct, car plus de points auraient dû être utilisés. Il est utile de vérifier régulièrement ce type d'avertissements si vous n'êtes pas sûr de certains aspects d'un algorithme donné.

Vous trouverez un dossier *Algorithmes* dans le menu *Traitements*, sous la section *Historique*. Tous les algorithmes qui sont exécutés, même s'ils sont lancés depuis l'interface graphique et non depuis la console (dont on parlera plus tard dans ce manuel), sont stockés dans cette partie du journal comme un appel de console. Cela signifie que chaque fois que vous lancez un algorithme, une commande de console est ajoutée au journal et vous avez l'historique entier de votre session de travail. Voici à quoi ressemble cet historique de travail :



Il peut être très utile lorsque l'on commence à travailler avec la console, d'apprendre la syntaxe des algorithmes. Nous l'utiliserons lorsque nous discuterons de comment lancer des commandes d'analyses depuis la console.

L'historique est aussi interactif, et vous pouvez re-exécuter chaque algorithme précédent simplement en double-cliquant sur son entrée. C'est une façon simple de répéter le travail que nous avons déjà fait avant.

Par exemple, essayez ce qui suit. Ouvrez les données correspondantes au premier chapitre de ce manuel et exécutez l'algorithme expliqué ici. Rendez-vous maintenant à la boîte de dialogue du journal et localisez le dernier algorithme dans la liste, qui correspond à l'algorithme que nous venons d'exécuter. Double-cliquez dessus et un nouveau résultat devrait être produit, simplement comme lorsque vous l'avez lancé en utilisant la boîte de dialogue normale et en l'appelant depuis la boîte à outils.

17.9.1 Avancé

Vous pouvez également modifier l'algorithme. Simplement copiez-le, ouvrez *Extensions ► Console Python*, cliquez sur *Importer une classe ► Importer une classe de traitement*, puis collez-le pour relancer l'analyse ; modifiez le texte à volonté. Pour afficher le fichier obtenu, tapez `iface.addVectorLayer('/chemin/nomdufichier.shp', 'Nom de la couche dans la légende', 'ogr')`. Autrement, vous pouvez utiliser `processing.runandload`.

17.10 La calculatrice raster. Valeurs No-data

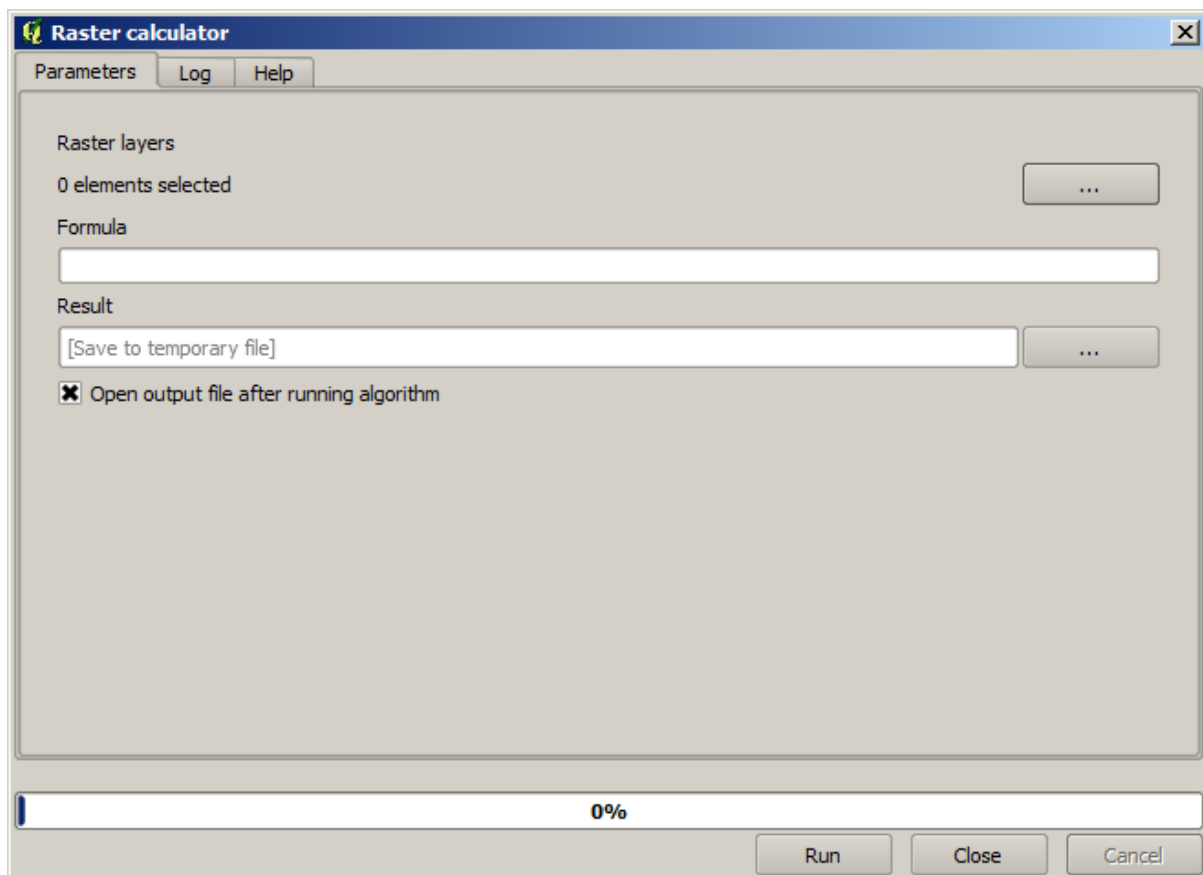
Note: Dans cette leçon, nous verrons comment utiliser la calculatrice raster pour effectuer des opérations sur des couches raster. Nous expliquerons également qu'est-ce que sont les valeurs no-data et comment la calculatrice et les autres algorithmes réagissent avec elles.

La calculatrice raster est un des plus puissants algorithmes que vous trouverez. C'est un algorithme très flexible et souple qui peut être utilisé pour beaucoup de calculs différents, et il deviendra bientôt une partie importante de votre boîte à outils.

Dans cette leçon, nous allons réaliser quelques calculs, plutôt simples, à l'aide de la calculatrice raster. Cela nous permettra de voir comment l'utiliser et comment gérer certaines situations particulières que nous pourrions rencontrer. Comprendre est une étape importante pour obtenir à l'avenir des résultats adaptés en utilisant la calculatrice et également pour maîtriser certaines techniques qui sont couramment employées avec.

Ouvrez le projet QGIS correspondant à cette leçon et vous verrez qu'il contient plusieurs couches raster.

Ouvrez maintenant la boîte à outils et ouvrez la boîte de dialogue correspondant à la calculatrice raster.



Note: L'interface est différente dans les versions récentes.

La boîte de dialogue contient 2 paramètres.

- Les couches à utiliser pour l'analyse. C'est une entrée multiple, ce qui signifie que vous pouvez sélectionner autant de couches que vous voulez. Cliquez sur le bouton sur le côté droit et sélectionnez ensuite les couches que vous voulez utiliser dans la boîte de dialogue qui apparaît.

- La formule à appliquer. La formule utilise les couches sélectionnées dans le paramètre du haut, qui sont nommées en utilisant les lettres de l'alphabet (a, b, c...) ou g1, g2, g3... comme nom de variable. Autrement dit, la formule $a + 2 * b$ est la même que $g1 + 2 * g2$ et calculera la somme des valeurs dans la première couche plus deux fois la valeur dans la seconde couche. L'ordre des couches est le même ordre que vous voyez dans la boîte de dialogue de sélection.

Avertissement: La calculatrice est sensible à la casse.

Pour commencer, nous changerons les unités du MNE des mètres aux pieds. La formule dont nous avons besoin est la suivante :

$h' = h * 3.28084$

Sélectionnez le MNE dans le champ des couches et tapez $a * 3.28084$ dans le champ de formule.

Avertissement: Pour les utilisateurs non anglophones : utilisez toujours « . », et non « , ».

Cliquez sur *Exécuter* pour lancer l'algorithme. Vous obtiendrez une couche qui a la même apparence que la couche d'entrée, mais avec des valeurs différentes. La couche d'entrée que nous avons utilisée possède des valeurs valides dans toutes ses cellules, donc le dernier paramètre n'a pas du tout d'effet.

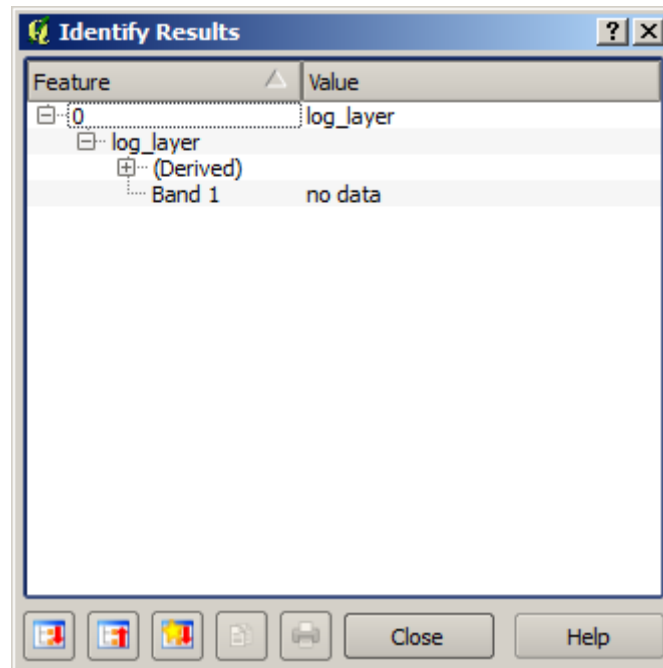
Effectuons maintenant un autre calcul, cette fois sur la couche *accflow*. Cette couche contient des valeurs de flux cumulés, un paramètre hydrologique. Elle contient des valeurs seulement dans la zone d'un bassin hydrographique donné, avec des valeurs no-data en dehors de celui-ci. Comme vous pouvez le voir, le rendu n'est pas très instructif, en raison de la façon dont les valeurs sont distribuées. L'utilisation du logarithme de cette accumulation de flux donnera une représentation beaucoup plus instructive. Nous pouvons calculer cela en utilisant la calculatrice raster.

Ouvrez à nouveau la boîte de dialogue de l'algorithme, sélectionnez la couche *accflow* comme la seule couche d'entrée, et entrez la formule suivante : $\log(a)$.

Voici la couche que vous obtiendrez.



Si vous sélectionnez l'outil *Identifier* pour connaître la valeur d'une couche à un point donné, sélectionnez la couche que nous venons juste de créer, et cliquez sur un point en dehors du bassin, vous verrez qu'il contient une valeur no-data.



Pour l'exercice suivant, nous allons utiliser deux couches à la place d'une, et nous allons obtenir un MNE avec des valeurs d'élévation valides seulement dans le bassin défini dans la seconde couche. Ouvrez la boîte de dialogue de la calculatrice et sélectionnez les deux couches du projet dans le champ des couches d'entrée. Entrez la formule suivant dans le champ correspondant :

$a/a * b$

a fait référence à la couche de flux cumulé (car il est la premier à apparaître dans la liste) et b fait référence au MNE. Ce que nous allons faire dans la première partie de cette formule ici est de diviser la couche de flux cumulé par elle-même, ce qui donnera une valeur de 1 dans le bassin, et une valeur no-data à l'extérieur. Puis nous multiplions par le MNE, pour obtenir la valeur d'élévation dans les cellules dans le bassin ($MNE * 1 = MNE$) et des valeurs no-data à l'extérieur ($MNE * no_data = no_data$)

Voici la couche de résultat.



Cette technique est fréquemment utilisée pour *masquer* des valeurs dans une couche raster, et est utile toute les fois que vous voulez effectuer des calculs pour une région autre que la région rectangulaire arbitraire qui est utilisée par une couche raster. Par exemple, un histogramme des élévations d'une couche raster n'a pas beaucoup de sens. S'il est à la place calculé en utilisant seulement des valeurs qui correspondent à un bassin (comme dans le cas ci-dessus), le résultat que nous obtenons a un sens et donne effectivement des informations sur la configuration du bassin.

Il y a d'autres choses intéressantes sur cet algorithme que nous venons juste d'exécuter en dehors des valeurs sans-donnée et comment elles sont traitées. Si vous regardez l'emprise des couches que nous avons multipliées (vous pouvez le faire en double-cliquant sur le nom des couches dans la table des matières et en inspectant leurs propriétés), vous verrez que ce ne sont pas les mêmes, car l'emprise couverte par la couche d'accumulation de flux est plus petite que l'emprise du MNE complet.

Cela signifie que ces couches ne correspondent pas et qu'elles ne peuvent pas être multipliées directement sans homogénéiser leur tailles et leur emprises en ré-échantillonnant une ou les deux couches. Cependant, nous n'avons rien fait. QGIS prend soin de cette situation et ré-échantillonne automatiquement les couches d'entrée lorsque nécessaire. L'emprise de sortie est la couverture de l'emprise minimum calculée à partir des couches d'entrée et la taille de cellule minimum de leurs tailles de cellule.

Dans ce cas (et dans la plupart des cas), cela produit les résultats souhaités, mais vous devriez toujours être conscient des opérations supplémentaires qui ont lieu, car elles pourraient influencer sur le résultat. Dans les cas où ce comportement ne devrait pas être désiré, un ré-échantillonnage manuel doit être appliqué à l'avance. Dans les chapitres suivants, nous en verrons plus sur le comportement des algorithmes lors de l'utilisation de plusieurs couches raster.

Finissons cette leçon avec un autre exercice de masquage. Nous allons calculer la pente dans toutes les aires ayant une élévation entre 1000 et 1500 mètres.

Dans ce cas, nous n'avons pas de couche à utiliser comme masque, mais nous pouvons en créer une en utilisant la calculatrice.

Lancez la calculatrice en utilisant le MNE comme seule couche d'entrée et la formule suivante

```
ifelse(abs(a-1250) < 250, 1, 0/0)
```

Comme vous pouvez le voir, nous pouvons utiliser la calculatrice non seulement pour faire de simples opérations algébriques, mais aussi pour exécuter des calculs plus complexes impliquant des propositions conditionnelles, comme celui ci-dessus.

Le résultat a une valeur de 1 dans la plage avec laquelle nous voulons travailler, et no-data dans les cellules à l'extérieur de celle-ci.



La valeur no-data vient de l'expression 0/0. Comme c'est une valeur indéterminée, SAGA ajoutera une valeur NaN (Not a Numbre, pas un nombre en anglais), qui est en fait traitée comme une valeur no-data. Avec ce petit truc, vous pouvez mettre une valeur no-data sans avoir besoin de savoir qu'est-ce que la valeur no-data de la cellule.

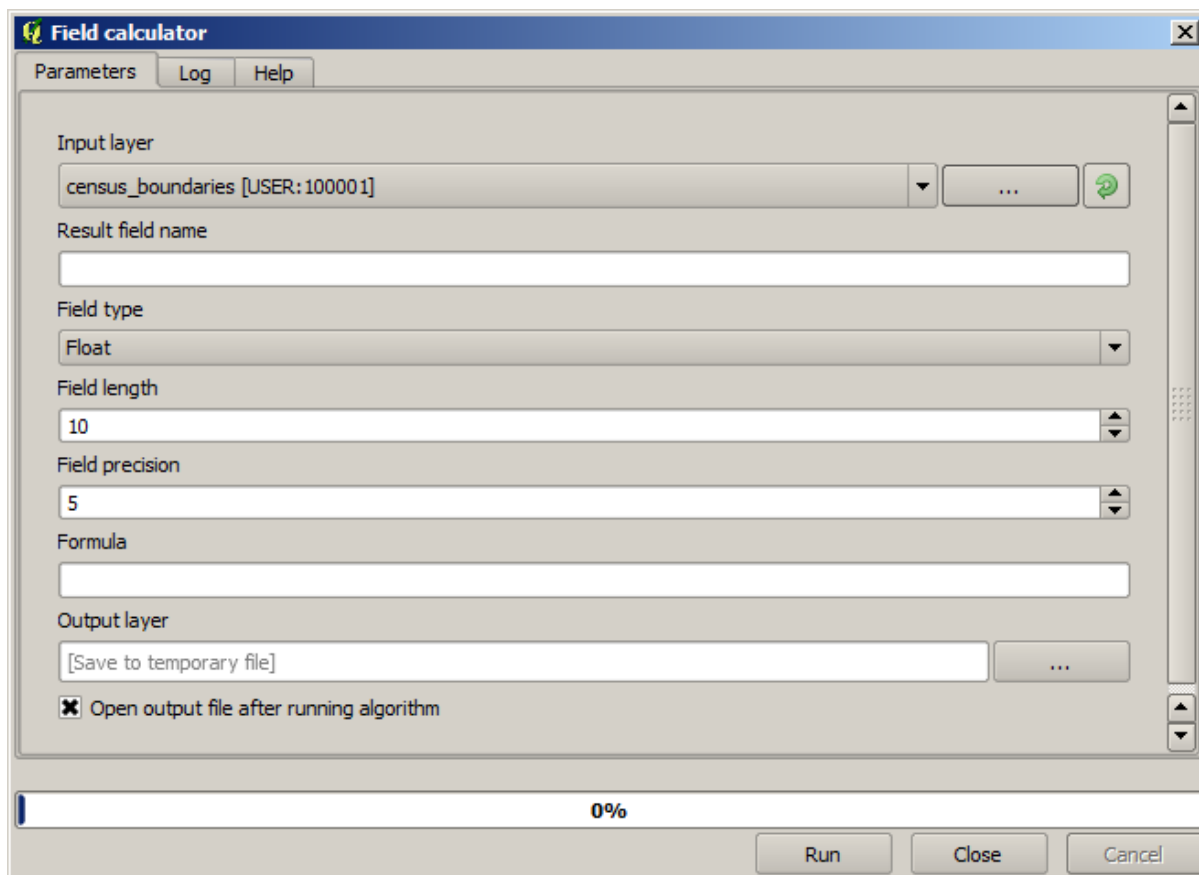
Vous n'avez plus qu'à maintenant la multiplier avec la couche de pente intégrée au projet, et vous obtiendrez le résultat désiré.

Tout cela peut être fait en une simple opération avec la calculatrice. Nous laissons cela comme exercice au lecteur.

17.11 Calculatrice Vecteur

Note: Dans cette leçon, nous verrons comment ajouter de nouveaux attributs à une couche vectorielle en se basant sur une expression mathématique, en utilisant la calculatrice vecteur.

Nous savons déjà comment utiliser la calculatrice raster pour créer de nouvelles couches raster en utilisant des expressions mathématiques. Un algorithme semblable est disponible pour la couche vectorielle, et génère une nouvelle couche avec les mêmes attributs que la couche d'entrée, plus un attribut supplémentaire avec le résultat de l'expression entrée. L'algorithme est appelé *Calculatrice de champ* et offre les paramètres suivants.



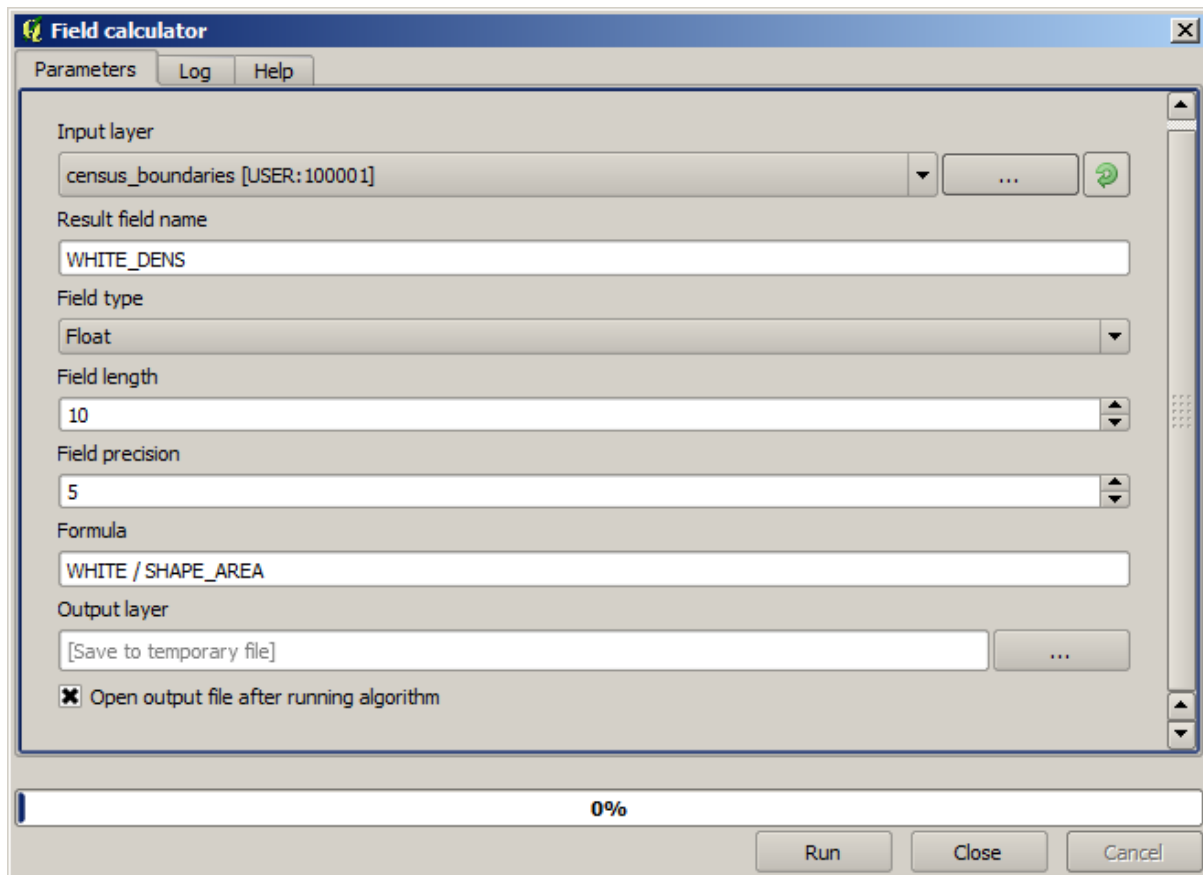
Note: Les récentes versions de Traitement ont considérablement fait évoluer l'interface, devenant plus robuste et plus facile à utiliser.

Voici quelques exemples d'utilisation de cet algorithme.

Tout d'abord, calculons la densité de population des personnes blanches dans chaque polygone, qui représente un recensement. Nous avons deux champs dans la table attributaire que nous pouvons utiliser pour cela, à savoir `WHITE` et `SHAPE_AREA`. Nous avons juste à les diviser et les multiplier par un million (pour avoir la densité par km carré), nous pouvons donc utiliser la formule suivante dans le champ correspondant :

```
( "WHITE" / "SHAPE_AREA" ) * 1000000
```

La boîte de dialogue des paramètres devrait être remplie comme montré ci-dessous :



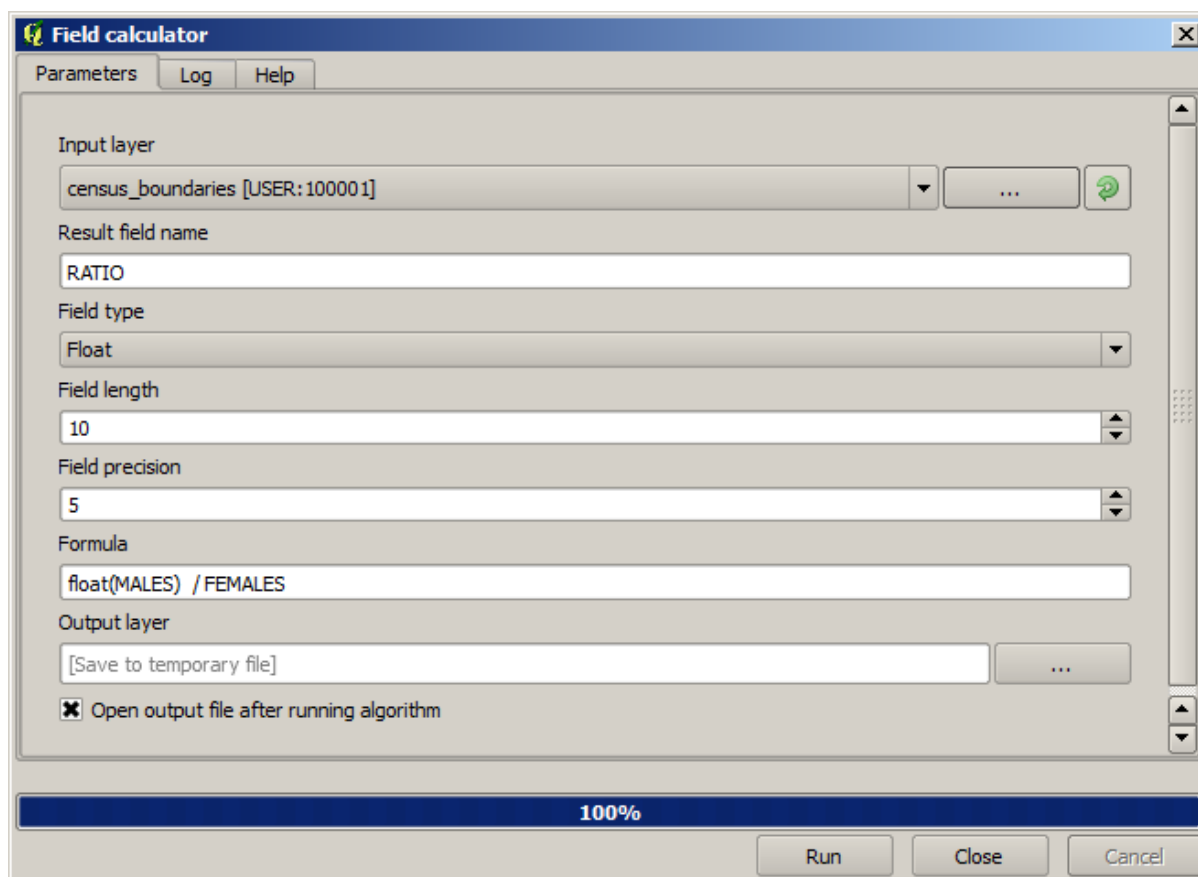
Cela va générer un nouveau champ appelé `WHITE_DENS`

Calculons maintenant dans un nouveau champ le ratio entre les champs `MALES` et `FEMALES` pour voir si la population masculine est numériquement prédominante sur la population féminine.

Entrez la formule suivante

```
"MALES" / "FEMALES"
```

Cette fois, la fenêtre des paramètres devrait ressembler à cela avant de cliquer sur le bouton *OK*.

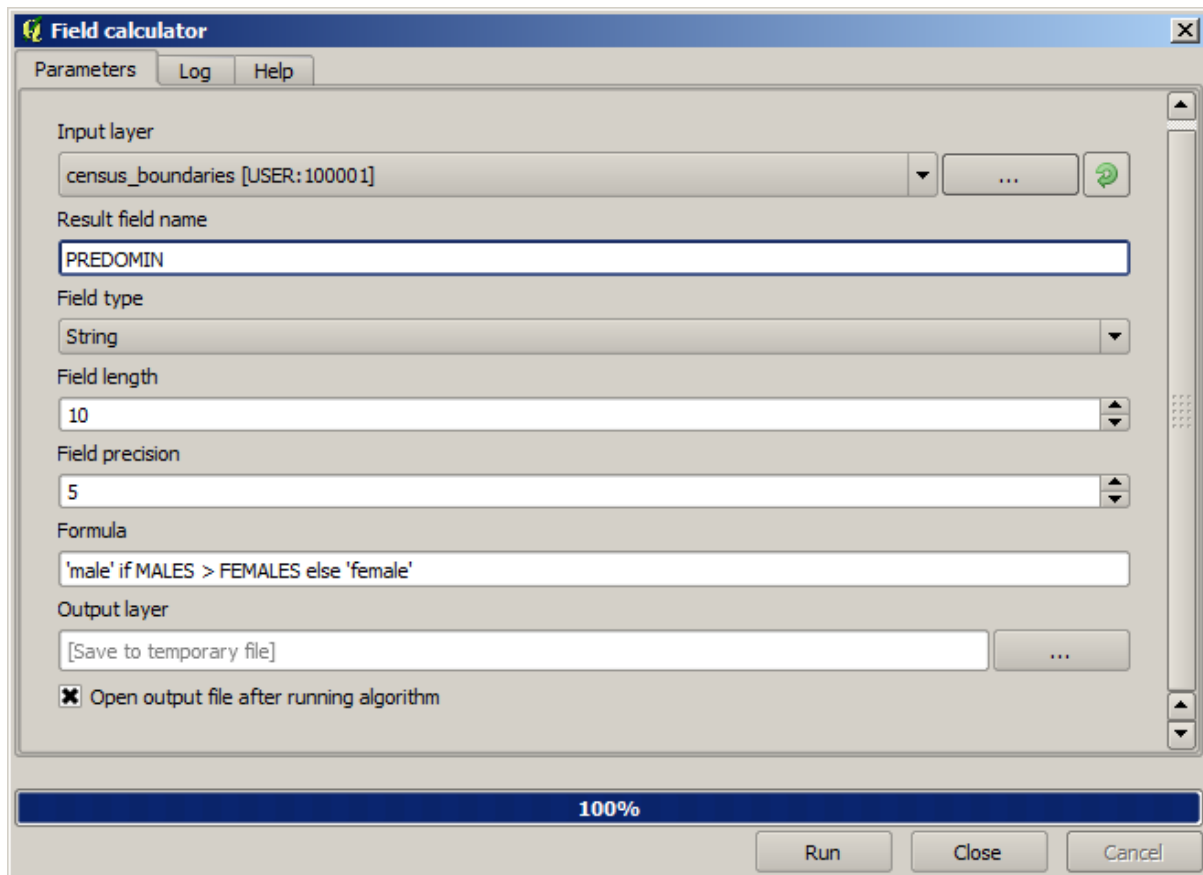


Dans la version précédente, les deux champs étant de type entier, le résultat sera tronqué en un entier. Pour indiquer que le résultat souhaiter doit être à virgule flottante, la formule devrait être: `1.0 * "MALES" / "FEMALES"`.

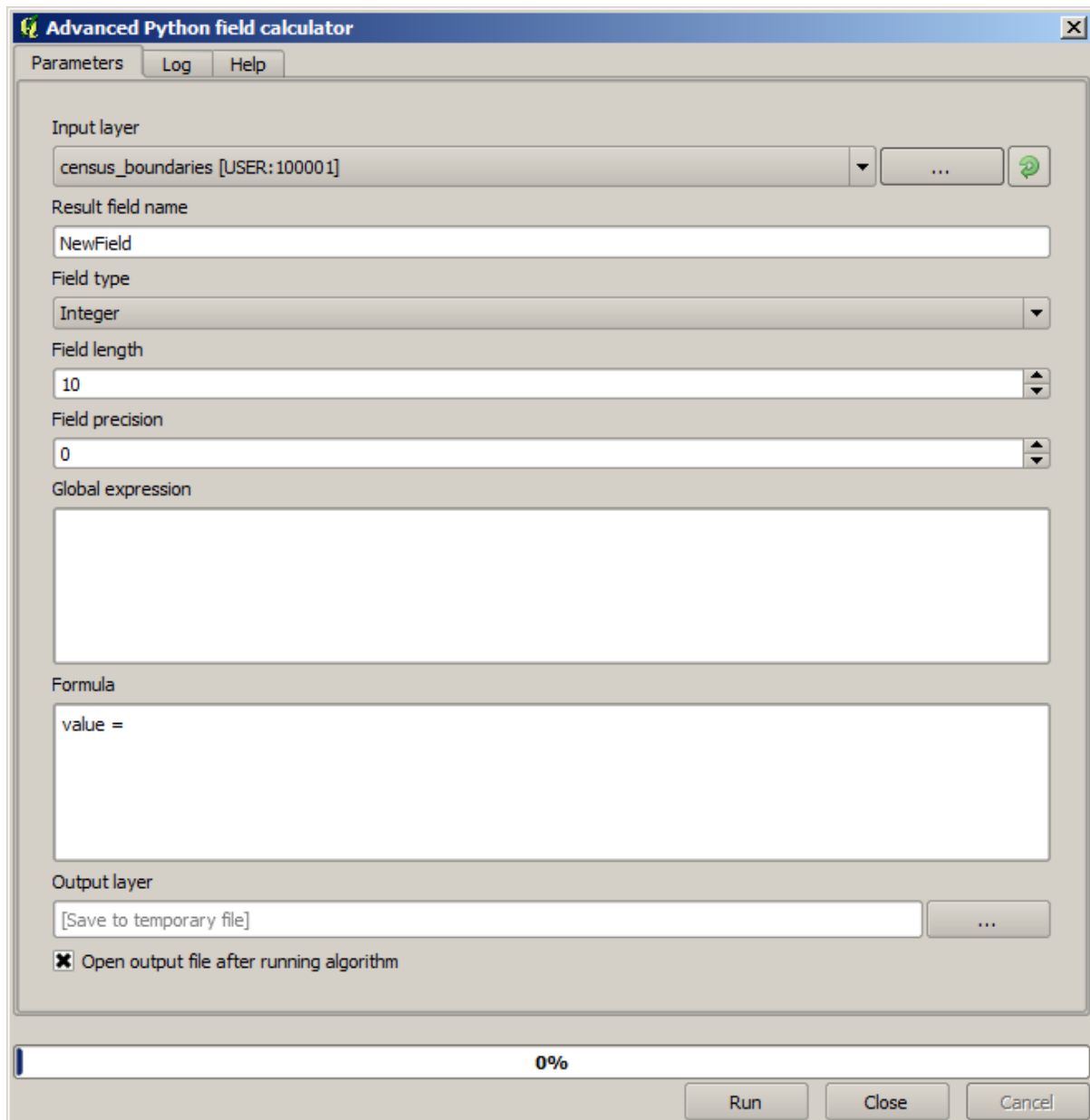
Nous pouvons utiliser des fonctions conditionnelles pour avoir un nouveau champ avec comme chaîne de caractères mâle ou femelle à la place de ces valeurs de rapport, en utilisant la formule suivante:

```
CASE WHEN "MALES" > "FEMALES" THEN 'male' ELSE 'female' END
```

La fenêtre des paramètres devrait ressembler à ceci.



Une calculatrice de champ python est disponible dans la *Calculatrice de champ avancée Python* qui ne sera pas détaillée ici



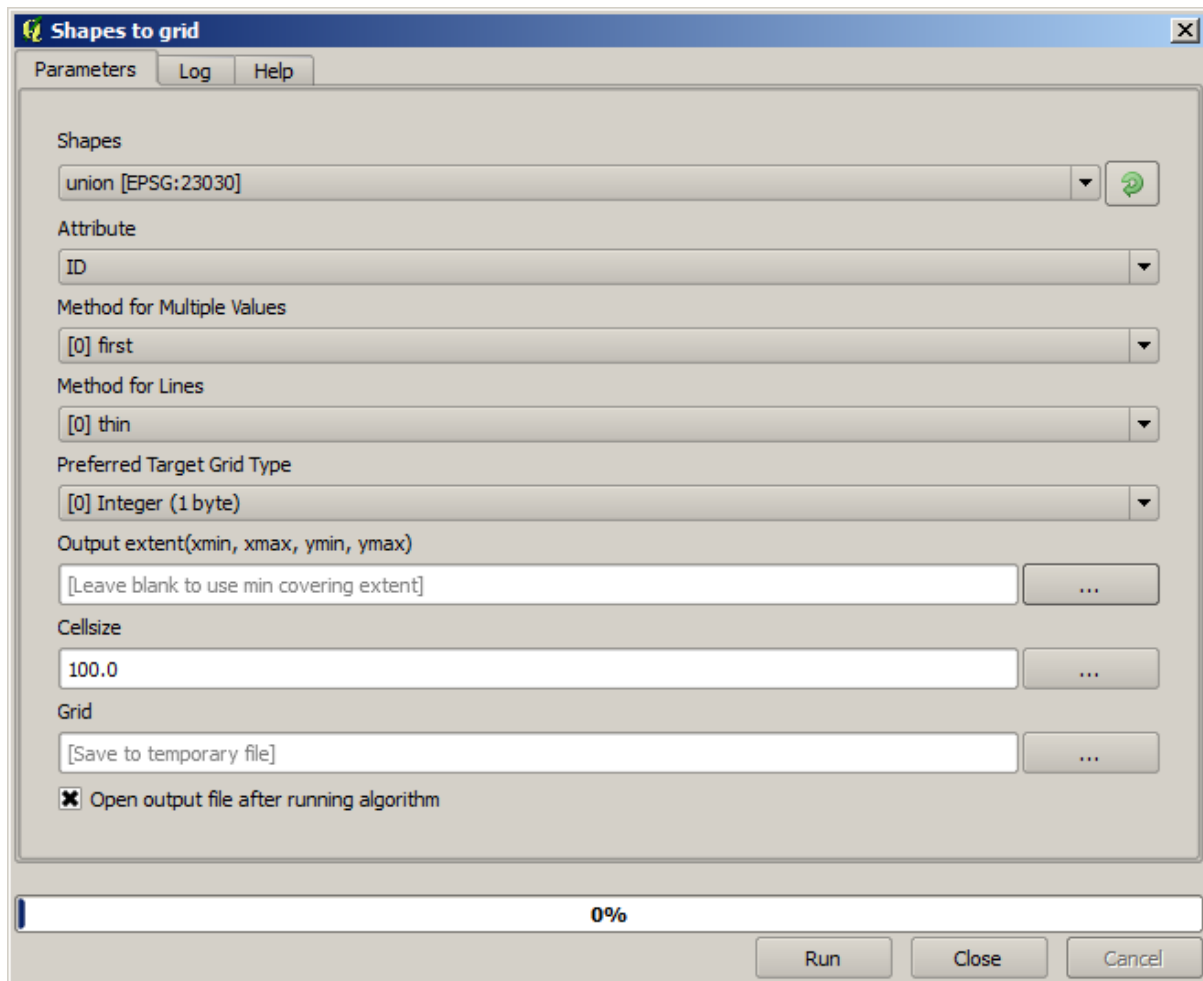
17.12 Définition des étendues

Note: Dans cette leçon, nous verrons comment définir les emprises qui sont nécessaires pour certains algorithmes, en particulier ceux avec des rasters.

Certains algorithmes nécessitent une étendue pour définir l'aire à couvrir par l'analyse qu'ils effectuent, et habituellement, définir l'étendue de la couche de résultat.

Lorsqu'une emprise est nécessaire, elle peut être définie manuellement en entrant les quatre valeurs qui la définissent (X min, Y min, X max, Y max), mais il y a aussi d'autres façons plus pratiques et plus intéressantes de le faire. Nous les verrons toutes dans cette leçon.

Premièrement, ouvrons un algorithme qui requière une étendue comme paramètre. Ouvrez l'algorithme *Rasterisation*, qui crée une couche raster à partir d'une couche vectorielle.

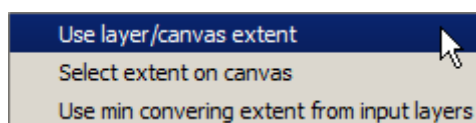


Tous les paramètres, sauf les deux derniers, sont utilisés pour définir quelle couche doit être transformée en raster, et configurer la façon dont le processus de rasterisation doit fonctionner. Les deux derniers paramètres, en revanche, définissent les caractéristiques de la couche en sortie. Cela signifie qu'ils définissent la zone couverte (qui n'est pas nécessairement la même zone que celle couverte par la couche de type vecteur en entrée), et la résolution/taille de cellule (qui ne peut être déduite de la couche vecteur, puisque les couches vecteur n'ont pas de taille de cellule).

La première chose que vous pouvez faire est de taper les 4 valeurs définies expliquées plus tôt, séparées par des virgules.

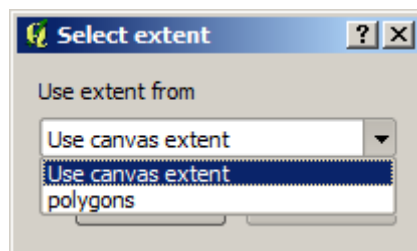


Cela ne nécessite pas d'explication supplémentaire. Bien que ce soit l'option la plus flexible, c'est aussi la moins pratique dans certains cas, et c'est pourquoi d'autres options sont mises en oeuvre. Pour y accéder, vous devez cliquer sur le bouton sur le côté droit de la zone de texte étendue.



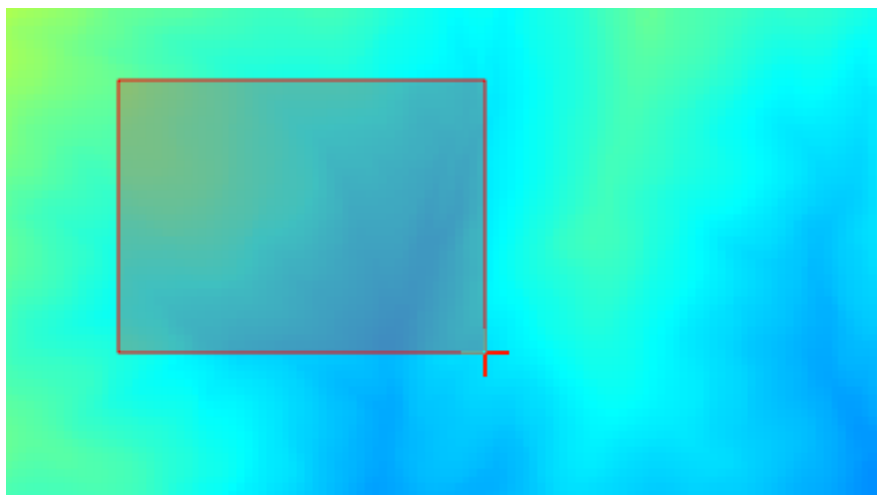
Voyons ce que fait chacune d'entre elles.

La première option est *Utiliser l'emprise de la couche/du canevas*, qui montrera la boîte de dialogue de sélection montrée ci-dessous.



Ici vous pouvez sélectionner l'étendue du canevas (dans la mesure prévue par le zoom en cours), ou l'extension de n'importe quelles couches disponibles. Sélectionnez-la et cliquez sur *OK*, et la zone de texte sera automatiquement remplie avec les valeurs correspondantes.

La seconde option est *Sélectionner l'emprise depuis le canevas*. Dans ce cas, la boîte de dialogue de l'algorithme disparaît et vous pouvez cliquer et faire glisser sur le canevas QGIS pour définir l'étendue désirée.

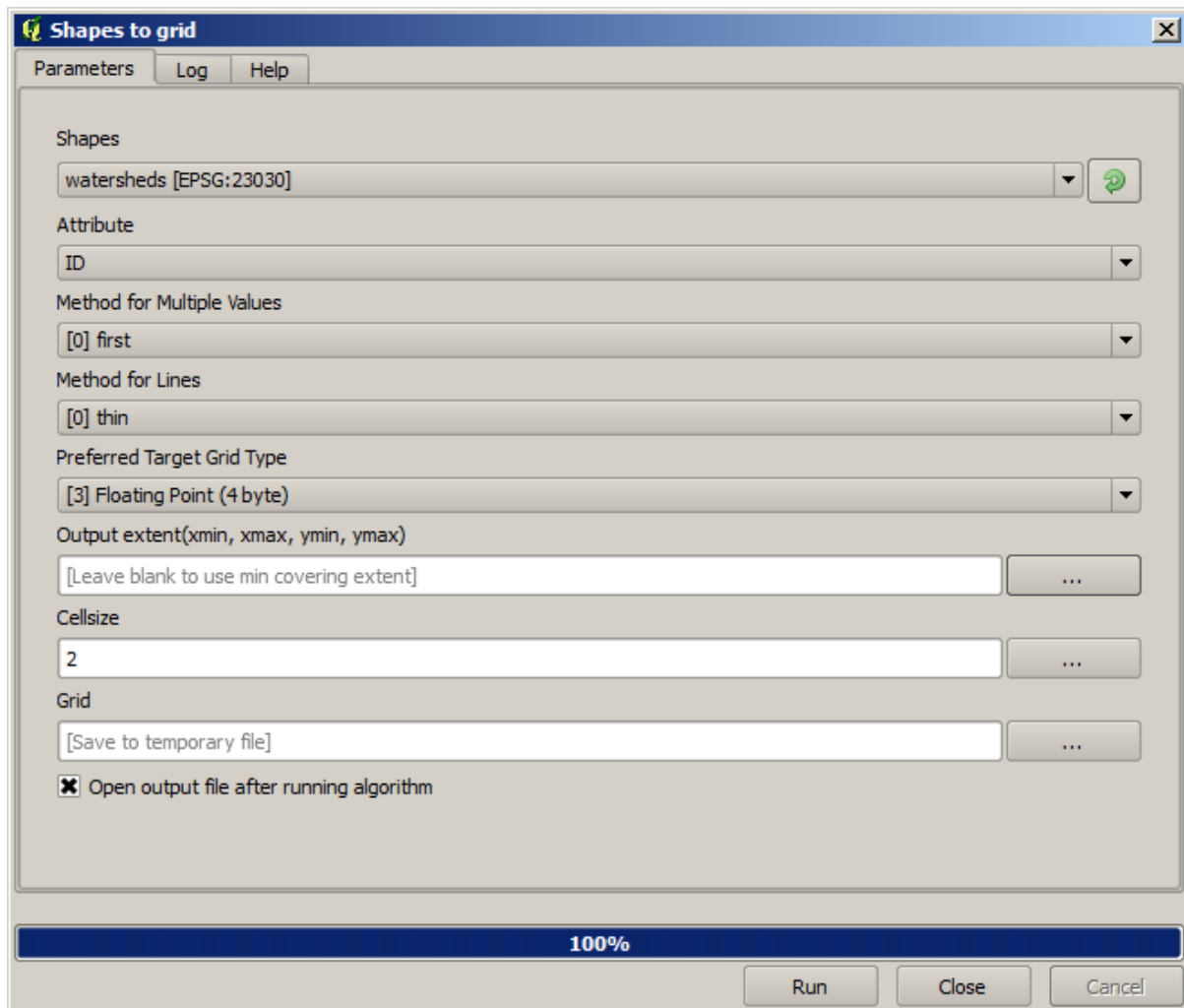


Une fois que vous relâchez le bouton de la souris, la boîte de dialogue réapparaîtra et la zone de texte aura déjà les valeurs correspondantes à l'emprise définie.

La dernière option est *Utiliser l'étendue de couverture minimale depuis les couches d'entrée*, qui est l'option par défaut. Cette fonction calcule l'étendue de couverture minimale de toutes les couches utilisées pour exécuter l'algorithme, et il n'y a pas besoin d'entrer de valeur dans la zone de texte. Dans le cas d'une seule couche d'entrée, comme dans l'algorithme que nous avons lancé, la même étendue peut être obtenue en sélectionnant cette même couche d'entrée dans *Utiliser l'emprise de la couche/du canevas* que nous avons déjà vu. Cependant, quand il y a plusieurs couches d'entrée, l'étendue de couverture minimale ne doit correspondre à aucune étendue d'une des couches d'entrée, car elle est calculée à partir de toutes les couches mises ensemble.

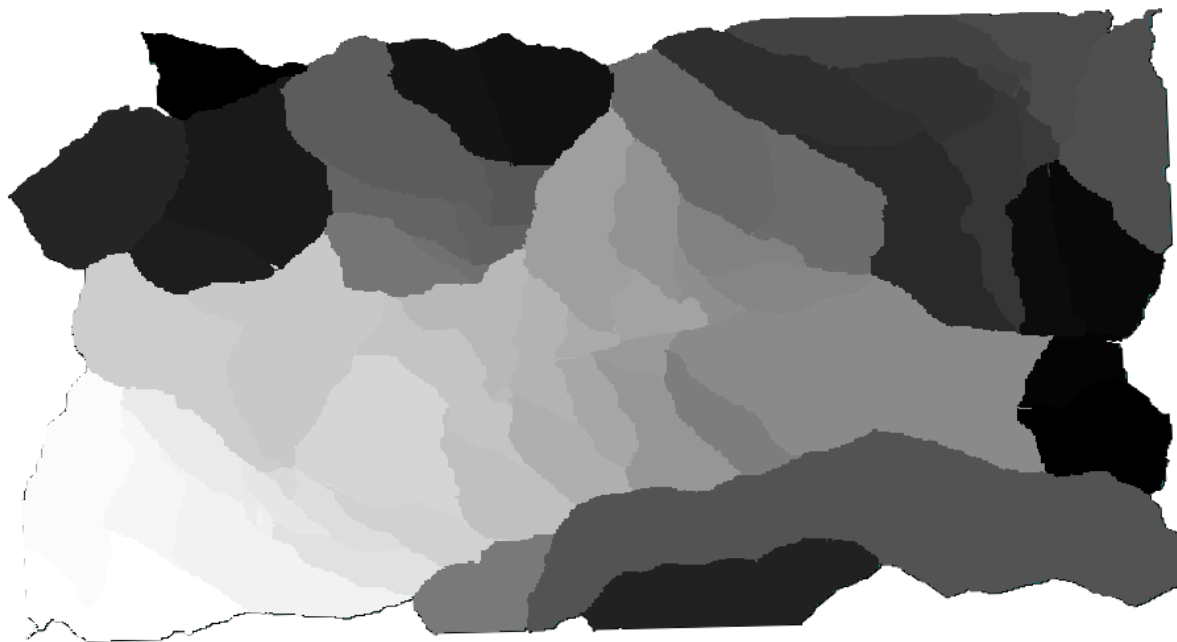
Nous utiliserons cette dernière méthode pour exécuter notre algorithme de mise en raster.

Remplissez la boîte de dialogue des paramètres comme montré par la suite et cliquez sur *OK*.



Note: Dans ce cas, utilisez plutôt un *entier* (1 octet) au lieu d'un *réel* (4 octets), car *NAME* est un entier ayant une valeur maximum=64. Une taille de fichier plus petite et des calculs plus rapides en résulteront.

Vous obtiendrez une couche de numérisation qui couvre exactement la zone couverte par la couche vecteur originale.



Dans certains cas, la dernière option, *Utiliser l'emprise de couverture minimale depuis les couches d'entrée*, pourrait ne pas être disponible. C'est le cas avec les algorithmes qui n'ont pas de couches d'entrée, mais seulement des paramètres d'autres types. Dans ce cas, vous devrez entrer la valeur manuellement ou utiliser une des autres options.

Notez que, lorsqu'une sélection existe, l'emprise de la couche est celle de l'ensemble des entités et la sélection n'est pas utilisée pour calculer l'emprise, même si la mise en raster ne se fait que sur les éléments sélectionnés. Dans ce cas, vous pouvez alors vouloir créer une nouvelle couche à partir de la sélection et ensuite l'utiliser comme entrée.

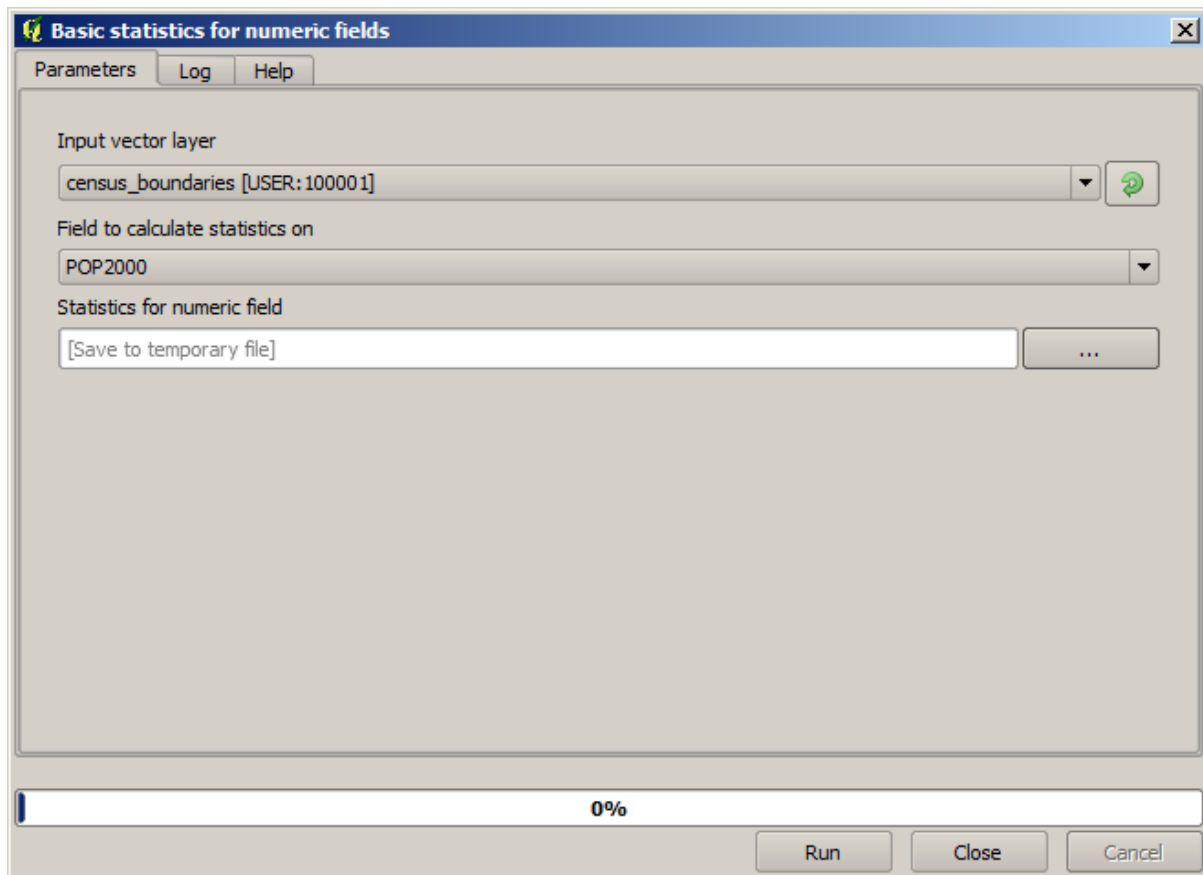
17.13 Sorties HTML

Note: Dans cette leçon, nous apprenons comment QGIS gère les sorties en format HTML, qui sont utilisées pour produire des sorties texte et graphiques.

Toutes les sorties que nous avons produites jusqu'à maintenant étaient des couches (soit raster soit vecteur). Cependant, certains algorithmes génèrent des sorties sous forme de textes et de graphiques. Toutes ces sorties sont intégrées dans des fichiers HTML et affichées dans un *Affichage des résultats*, comme appelé, qui est un autre élément du module de traitement.

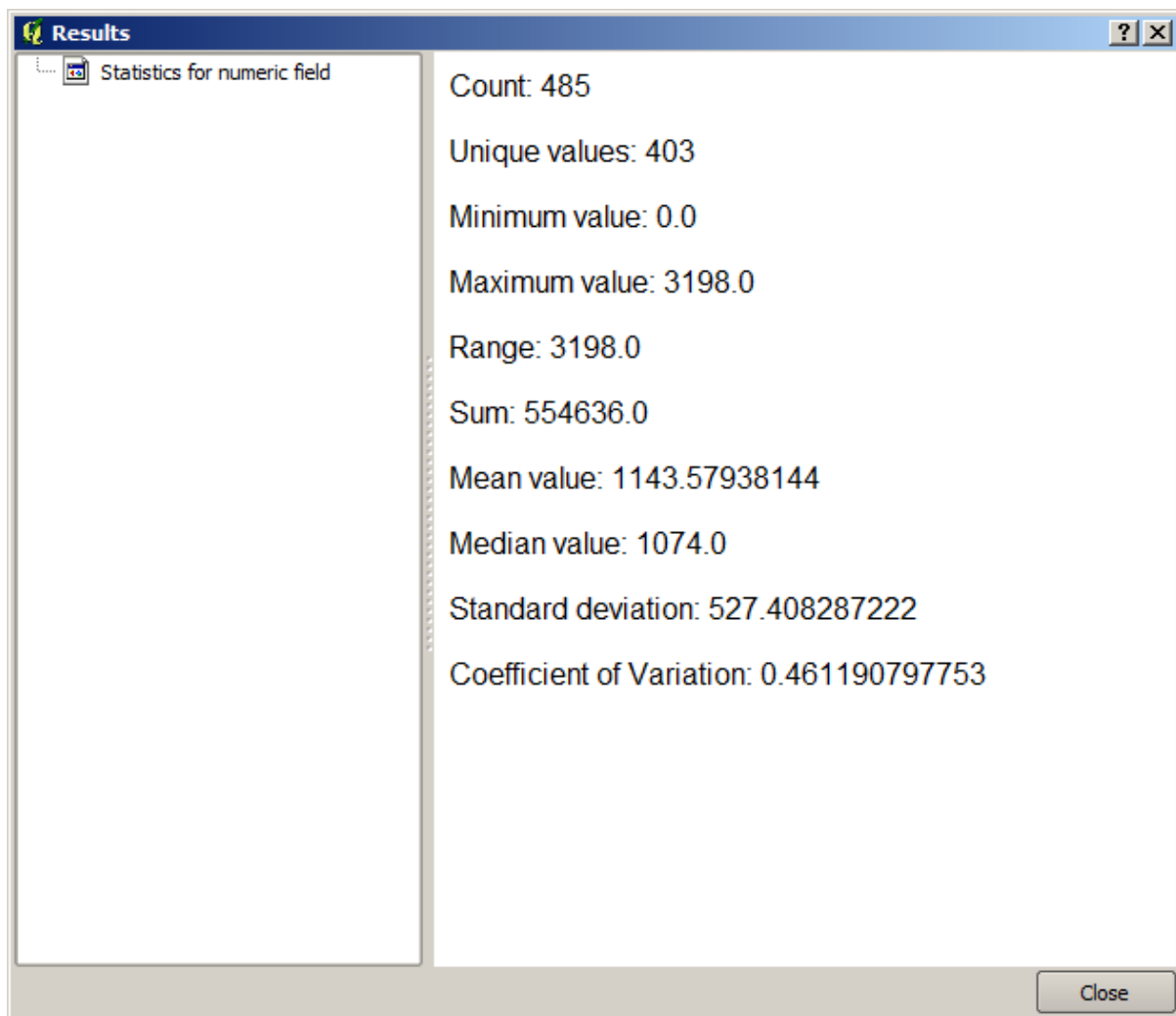
Voyons un de ces algorithmes pour comprendre comment ils fonctionnent.

Ouvrez le projet avec les données à utiliser dans cette leçon et ensuite ouvrez l'algorithme *Statistiques basiques pour champs numériques*.



L'algorithme est assez simple, et vous avez juste à sélectionner la couche à utiliser et un de ses champs (un numérique). La sortie est de type HTML, mais le champ correspondant fonctionne exactement comme celui que vous pouvez trouver dans le cas d'une sortie raster ou vecteur. Vous pouvez entrer un chemin de fichier ou le laisser blanc pour sauvegarder en tant que fichier temporaire. Dans ce cas, cependant, seul le `html` et les extensions `html` sont autorisés, il n'y a donc aucun moyen de modifier le format de sortie en utilisant un autre format.

Lancez l'algorithme en sélectionnant la seule couche dans le projet comme entrée, et le champ *POP2000*, et une nouvelle boîte de dialogue comme celle montrée après apparaîtra une fois l'algorithme exécuté et la boîte de dialogue des paramètres fermée.



Voici le *Visualiseur de résultats*. Il conserve tous les résultats HTML générés durant la session actuelle, et il est facilement accessible. Vous pouvez donc les vérifier rapidement chaque fois que vous en avez besoin. Comme pour les couches, si vous avez sauvegardé la sortie dans un fichier temporaire, il s'effacera une fois que vous fermerez QGIS. Si vous avez sauvegardé sous un chemin non temporaire, le fichier restera, mais il n'apparaîtra pas dans le *Visualiseur de résultats* la prochaine fois que vous ouvrirez QGIS.

Certains algorithmes génèrent du texte qui ne peut pas être divisé en d'autres sorties plus détaillées. C'est le cas, par exemple, si l'algorithme saisit la sortie de texte à partir d'un processus externe. Dans d'autres cas, la sortie se présente sous forme de texte, mais est divisée à l'intérieur en plusieurs petites sorties, habituellement sous forme de valeurs numériques. L'algorithme que nous venons d'exécuter est l'un de ceux-ci. Chacune de ses valeurs est traitée comme une sortie unique, et stockée dans une variable. Cela n'a pas du tout d'importance pour l'instant, mais une fois que nous passerons au modèleur graphique, vous verrez que cela nous permet d'utiliser ces valeurs comme entrées numériques pour d'autres algorithmes.

17.14 Premier exemple d'analyse

Note: Dans cette leçon, nous effectuerons une véritable analyse en utilisant uniquement la boîte à outils, afin que vous puissiez vous familiariser avec les éléments du module de traitements.

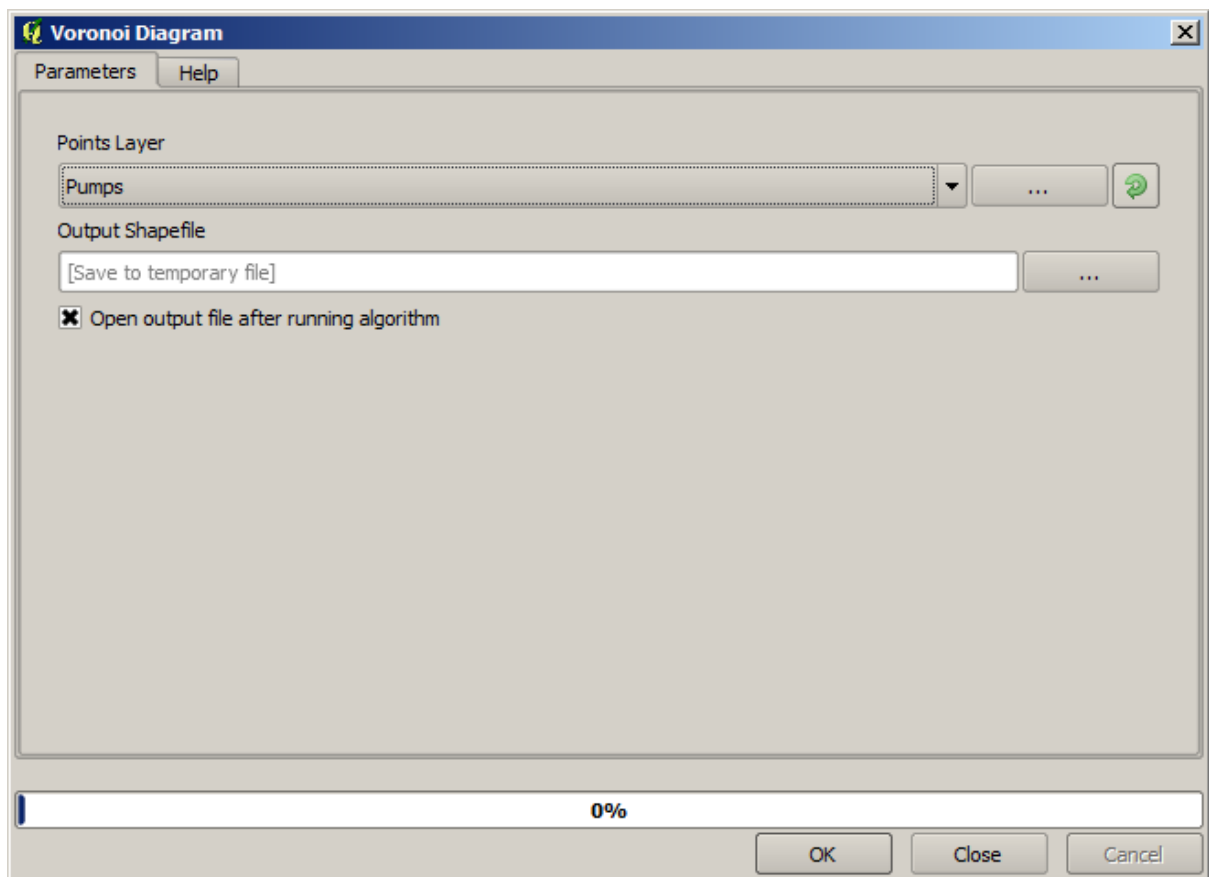
Maintenant que tout est configuré et que nous pouvons utiliser des algorithmes externes, nous avons un outil très puissant pour effectuer une analyse spatiale. Il est temps de réaliser un exercice plus important avec des données du monde réel.

Nous utiliserons l'ensemble de données bien connu que John Snow a utilisé en 1854, dans ses travaux révolutionnaires (https://en.wikipedia.org/wiki/John_Snow_%28physician%29), et nous obtiendrons des résultats intéressants. L'analyse de cet ensemble de données est assez évidente et il n'est pas nécessaire de recourir à des techniques SIG sophistiquées pour obtenir de bons résultats et conclusions, mais c'est un bon moyen de montrer comment ces problèmes spatiaux peuvent être analysés et résolus en utilisant différents outils de traitement.

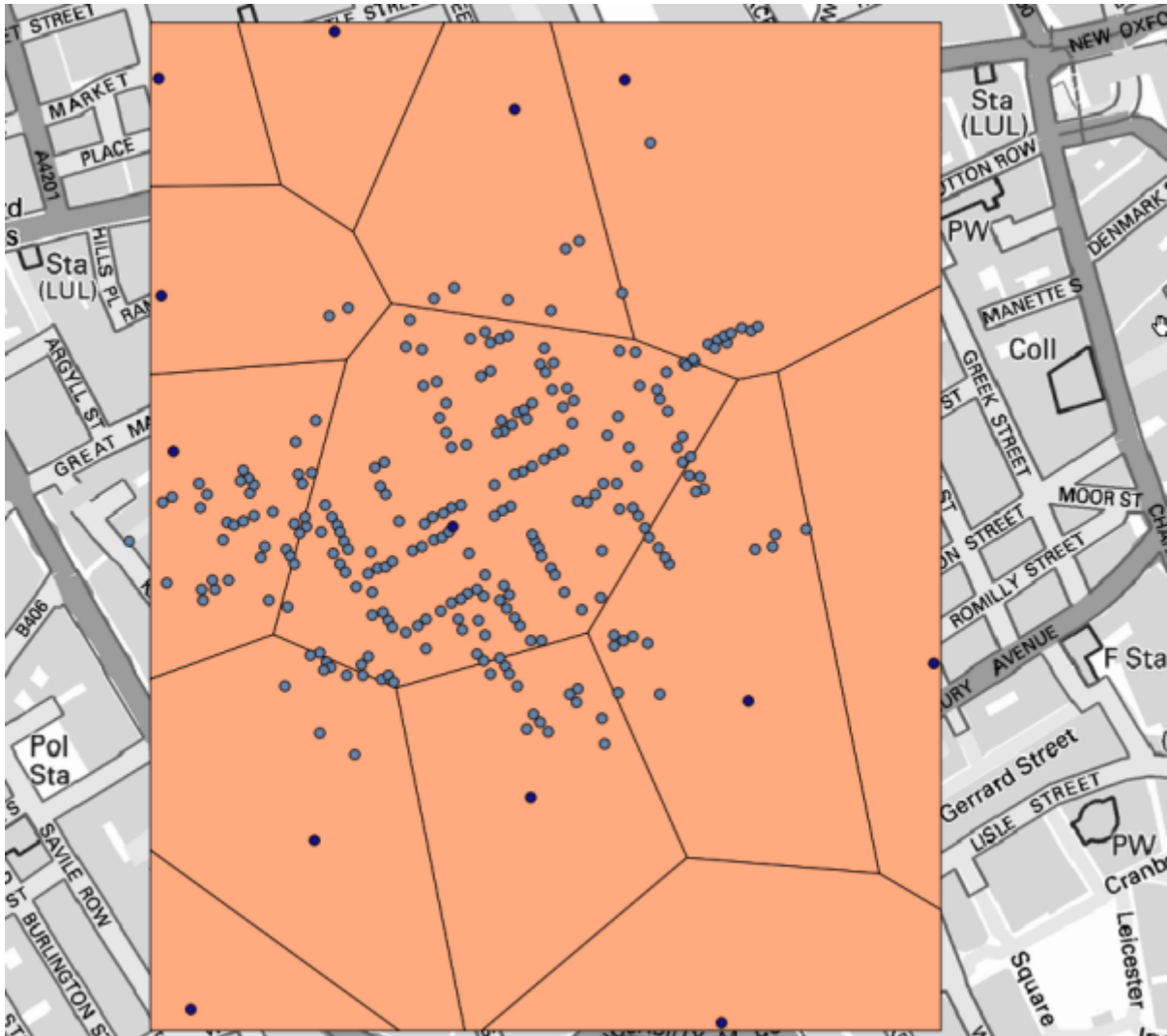
Le jeu de données contient des fichiers Shape qui référencent les décès dus au choléra, les emplacements des pompes à eau ainsi qu'une carte raster issue d'OSM au format TIFF. Ouvrez le projet QGIS correspondant à cette leçon.



La première chose à faire est de calculer le diagramme de Voronoï (alias polygones de Thiessen) de la couche des pompes, pour obtenir la zone d'influence de chaque pompe. L'algorithme du *diagramme de Voronoï* peut être utilisé pour cela.

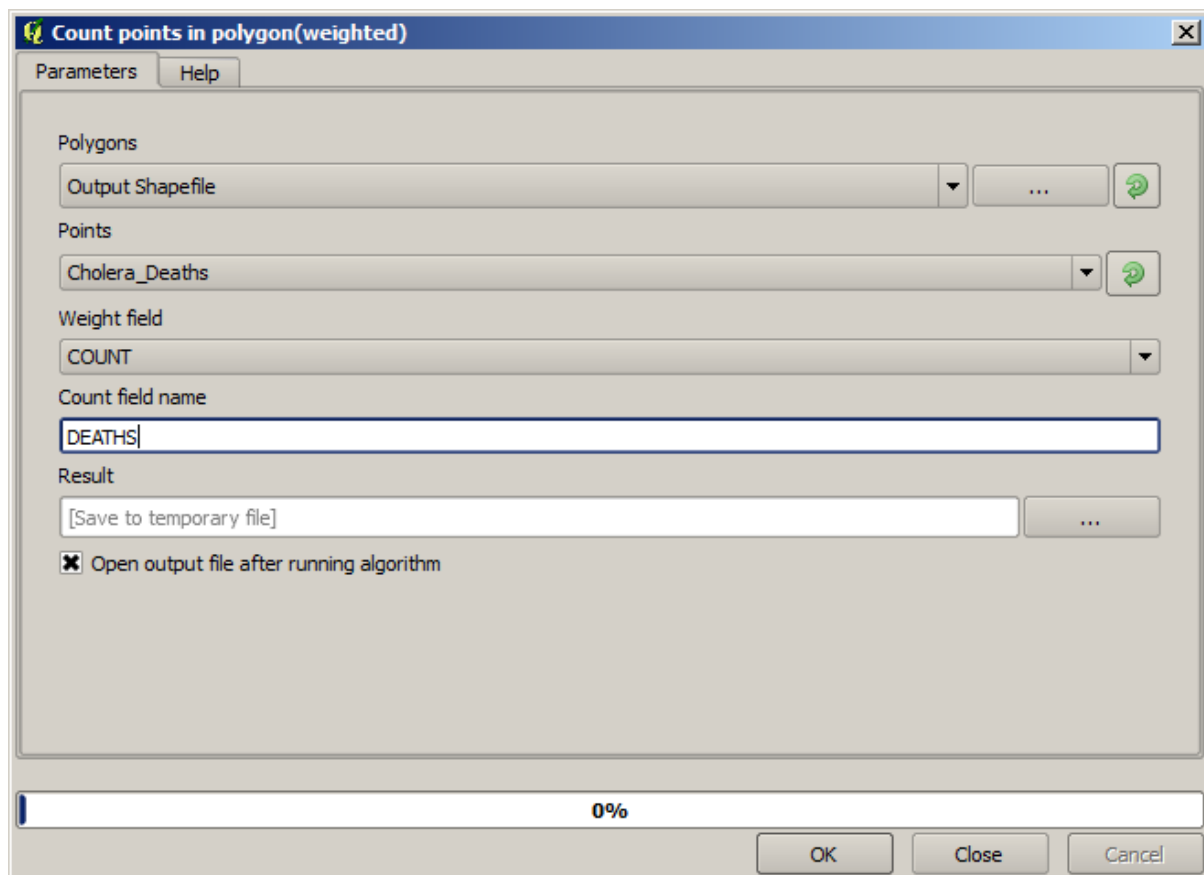


C'est assez facile, mais cela nous donne déjà des informations intéressantes.

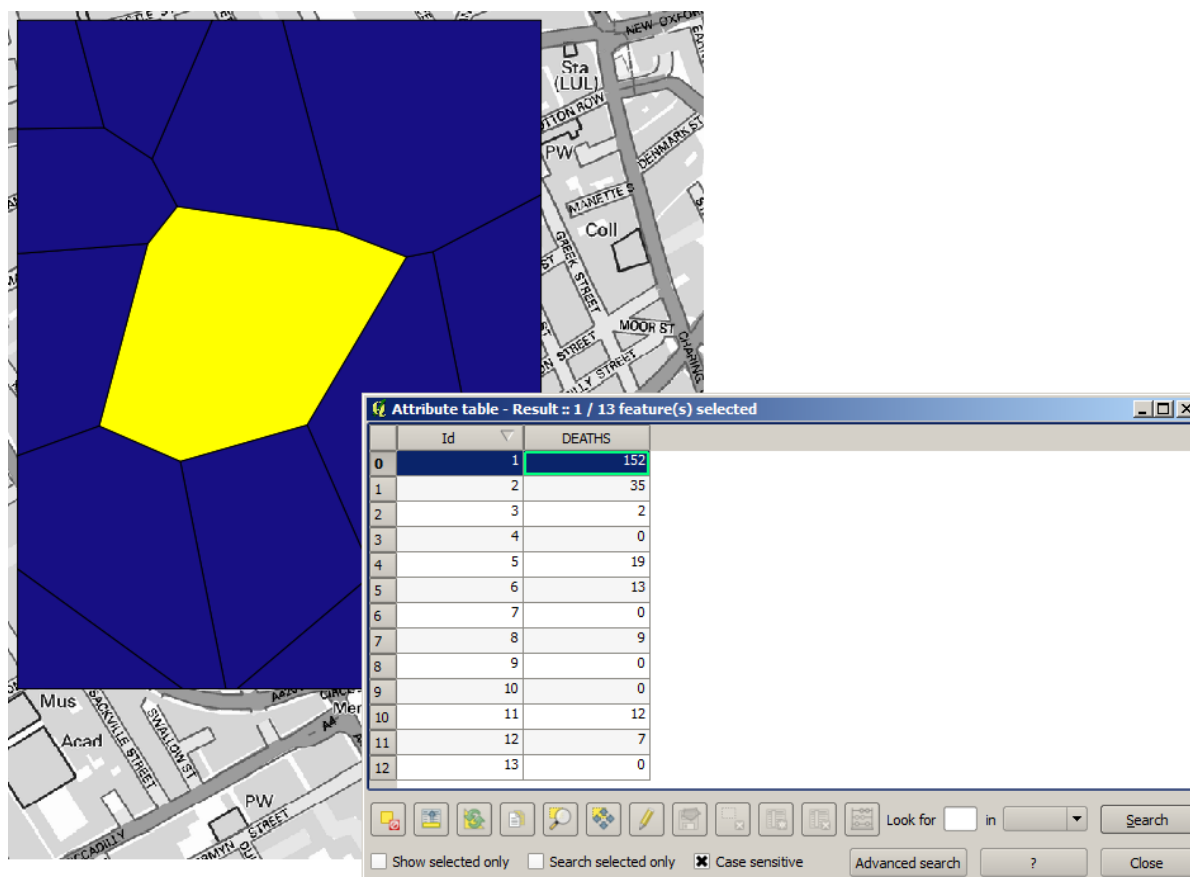


Il est clair que la plupart des cas soient dans un des polygones.

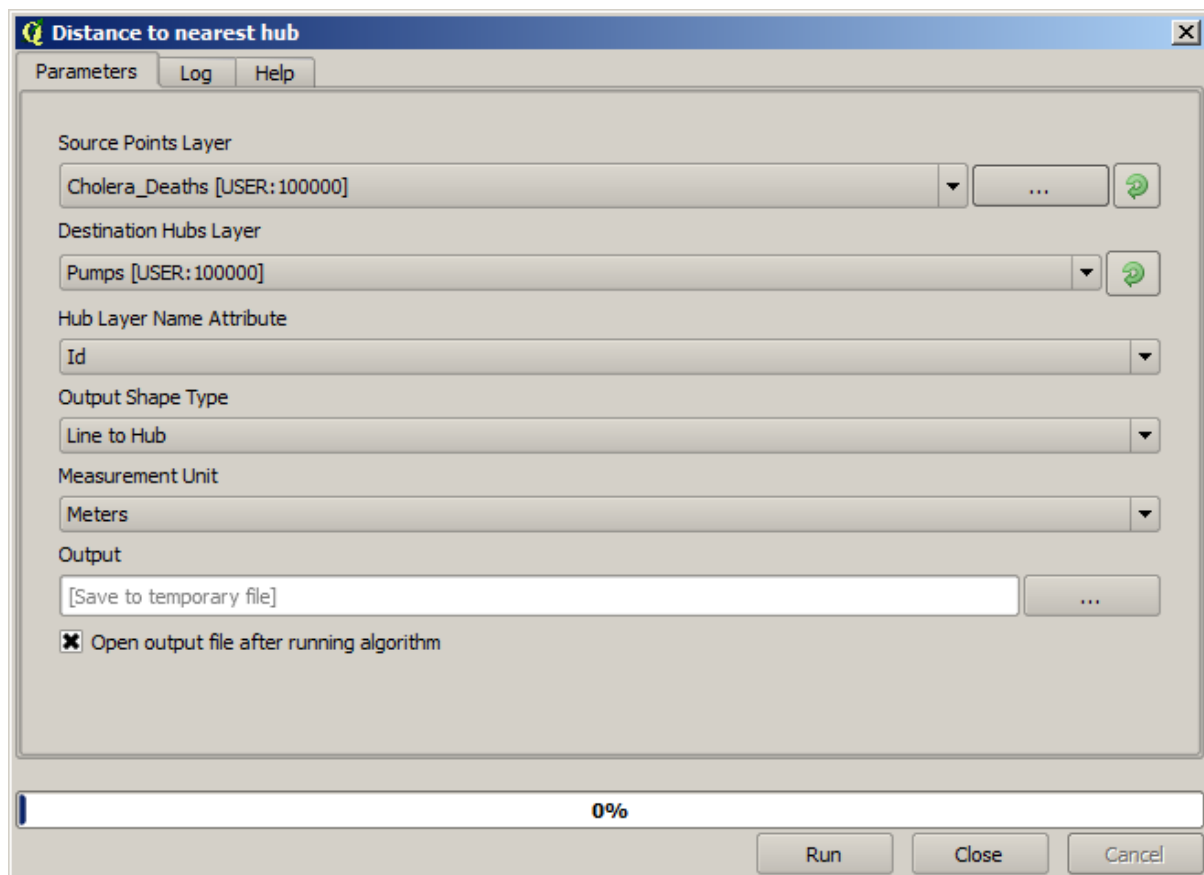
Pour obtenir un résultat plus quantitatif, nous pouvons compter le nombre de décès dans chaque polygones. Comme chaque point représente un bâtiment où il y a eu un ou des décès, et que le nombre de décès est stocké dans un attribut, nous ne pouvons pas simplement compter les points. Nous avons besoin d'un nombre pondéré, donc nous utiliserons l'outil *Compter les points dans les polygones (pondérés)*.



Le nouveau champ sera appelé *DEATHS*, et nous utiliserons le champ *COUNT* comme champ de pondération. La table de résultats reflète clairement que le nombre de décès dans le polygone correspondant à la première pompe est beaucoup plus grand que celui des autres.



Une autre bonne façon de visualiser la dépendance de chaque point dans la couche *Cholera_deaths* avec un point dans la couche *Pumps* est de dessiner une ligne vers le plus proche. Cela peut être fait avec l'outil *Distance au nœud le plus proche*, et en utilisant la configuration montrée ci-après.

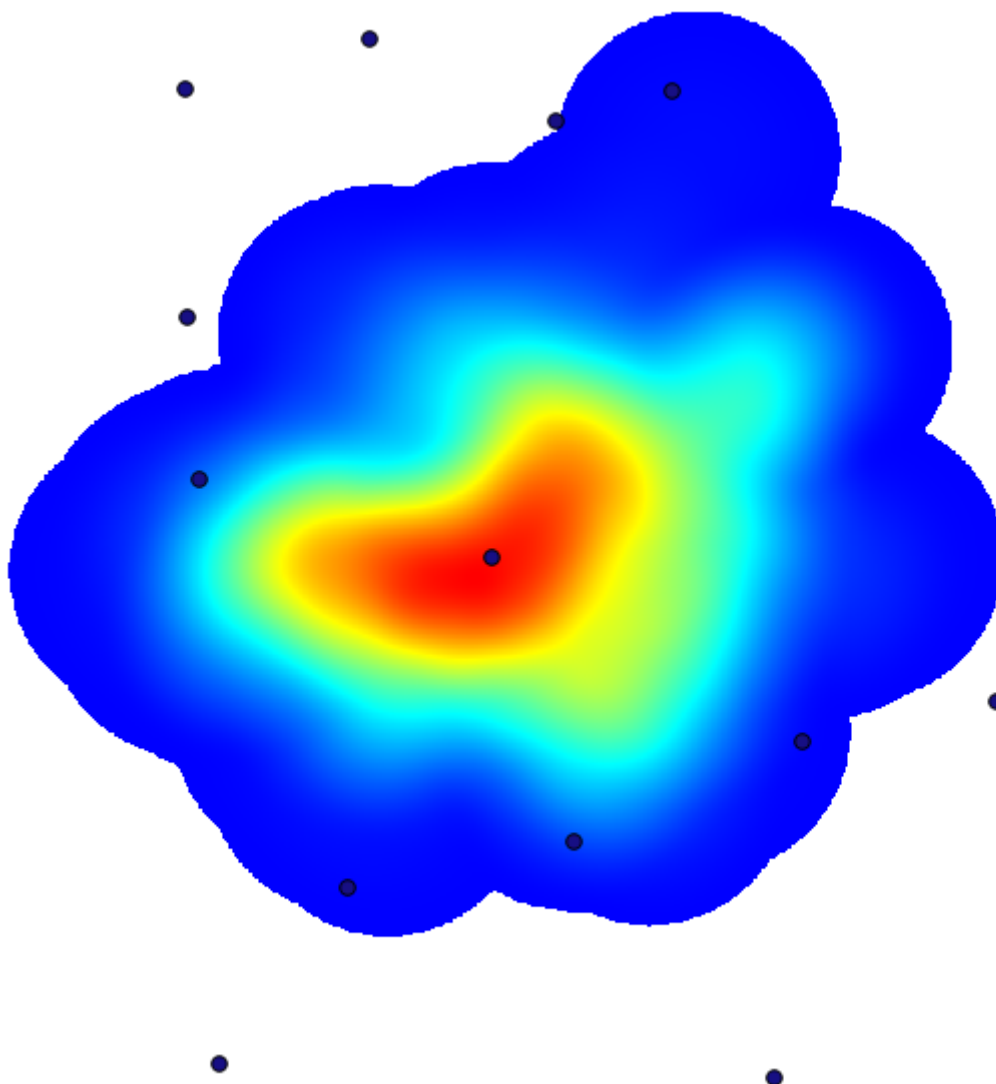


Le résultat ressemble à cela :

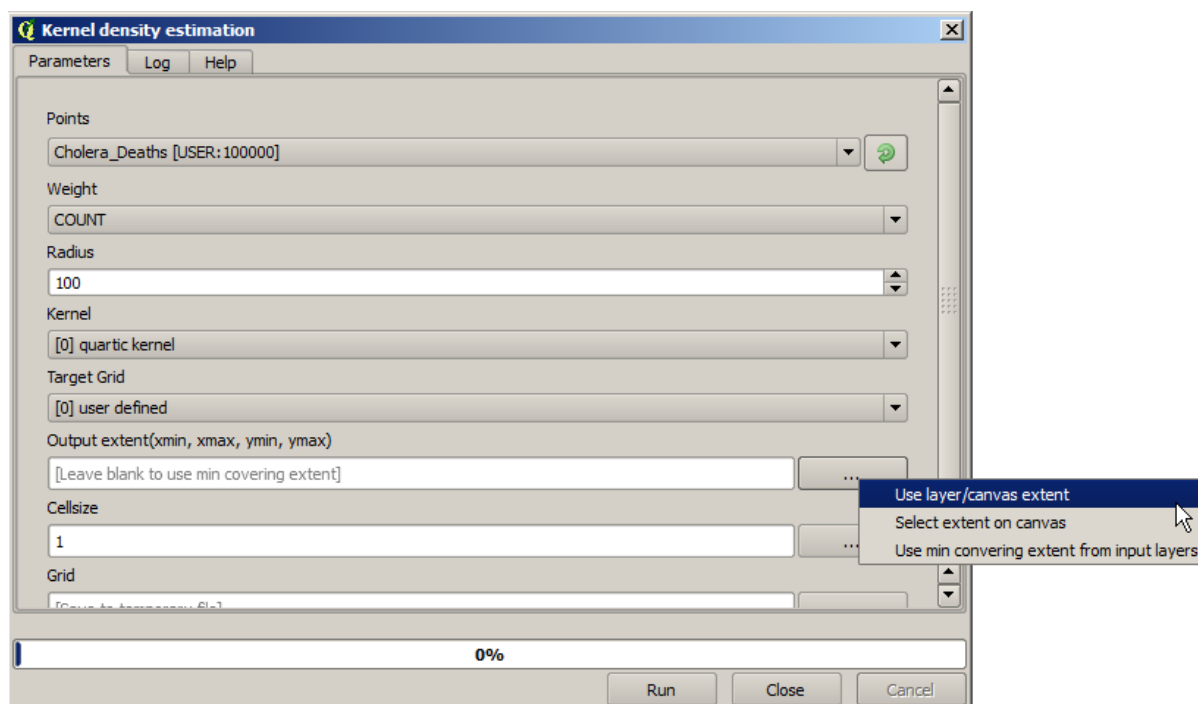


Bien que le nombre de lignes soit plus grand dans le cas de la pompe centrale, n'oubliez pas que cela ne représente par le nombre de décès, mais le nombre de lieux où des cas de choléra ont été détecté. C'est un paramètre représentatif, mais il ne considère pas que certains emplacements puissent représenter plus de cas qu'un autre.

Une couche de densité nous donnera aussi une vision très claire de ce qu'il se passe. Nous pouvons la créer avec l'algorithme *Densité par noyau*. En utilisant la couche *Cholera_deaths* et son champ *COUNT* comme champ de pondération, avec un rayon de 100 ainsi que l'emprise et la taille des cellule de la couche raster des rues, nous obtenons quelque chose comme ça.



Souvenez-vous que pour obtenir l'emprise de sortie, vous ne devez pas la taper. Cliquez sur le bouton sur le côté droit et sélectionnez *Utiliser l'emprise de la couche/du canevas*.



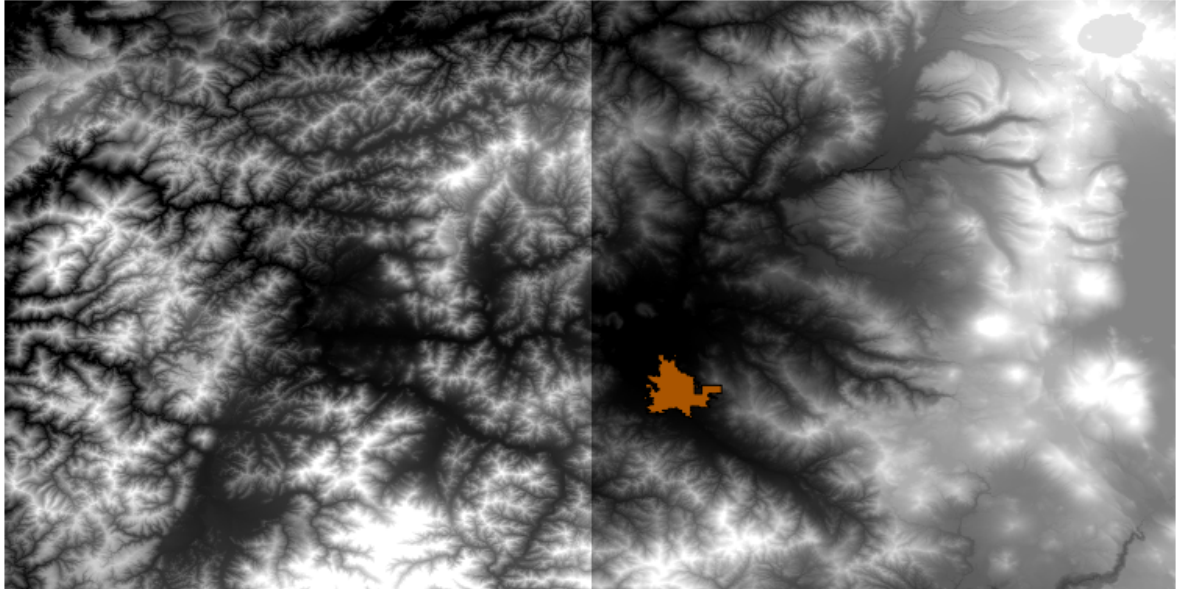
Sélectionnez la couche raster des routes et son étendue sera automatiquement ajoutée au champ de texte. Vous devez faire de même avec la taille de cellule, en sélectionnant la taille de cellule de cette couche.

En combinant la couche des pompes, nous voyons qu'il y a une pompe qui se trouve clairement dans le point chaud où la densité maximale de cas de décès a été trouvée.

17.15 Découpage et fusion de couches raster

Note: Dans cette leçon, nous verrons un autre exemple de préparation de données spatiales, pour continuer à utiliser des géoalgorithmes dans des scénarios du monde réel.

Pour cette leçon, nous allons calculer une couche de pente pour une zone entourant une zone de ville, qui est donnée dans une couche vecteur avec un seul polygone. Le MNT de base est divisé en deux couches raster qui, ensemble, couvrent une zone beaucoup plus grande que celle autour de la ville avec laquelle nous voulons travailler. Si vous ouvrez le projet correspondant à cette leçon, vous verrez quelque chose comme ça.



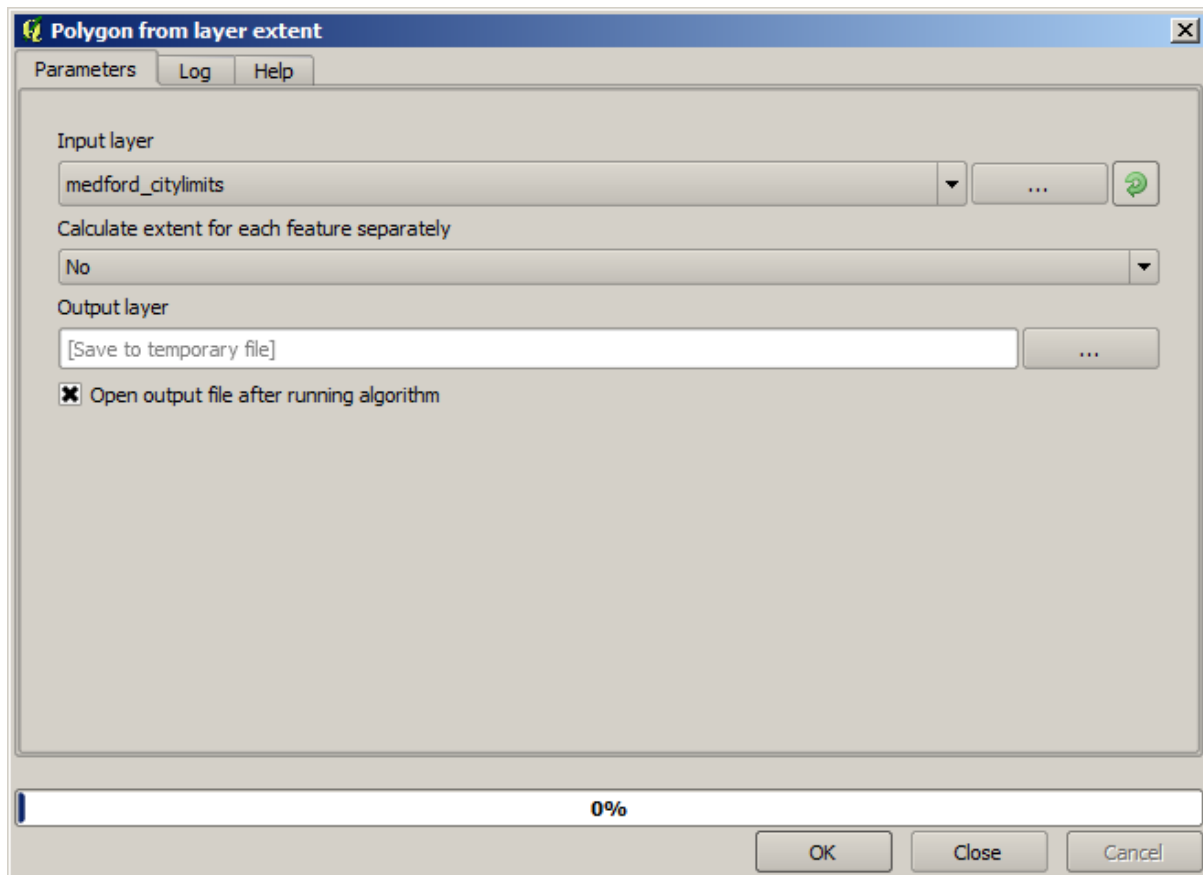
Ces couches ont deux problèmes :

- Elles couvrent une aire qui est trop grande pour ce que l'on veut (nous nous intéressons à une plus petite région autour du centre ville)
- Elles sont dans deux fichiers différents (les limites de la ville tombent dans une seule couche raster, mais, comme cela a été dit, nous voulons des zones supplémentaires autour d'elle).

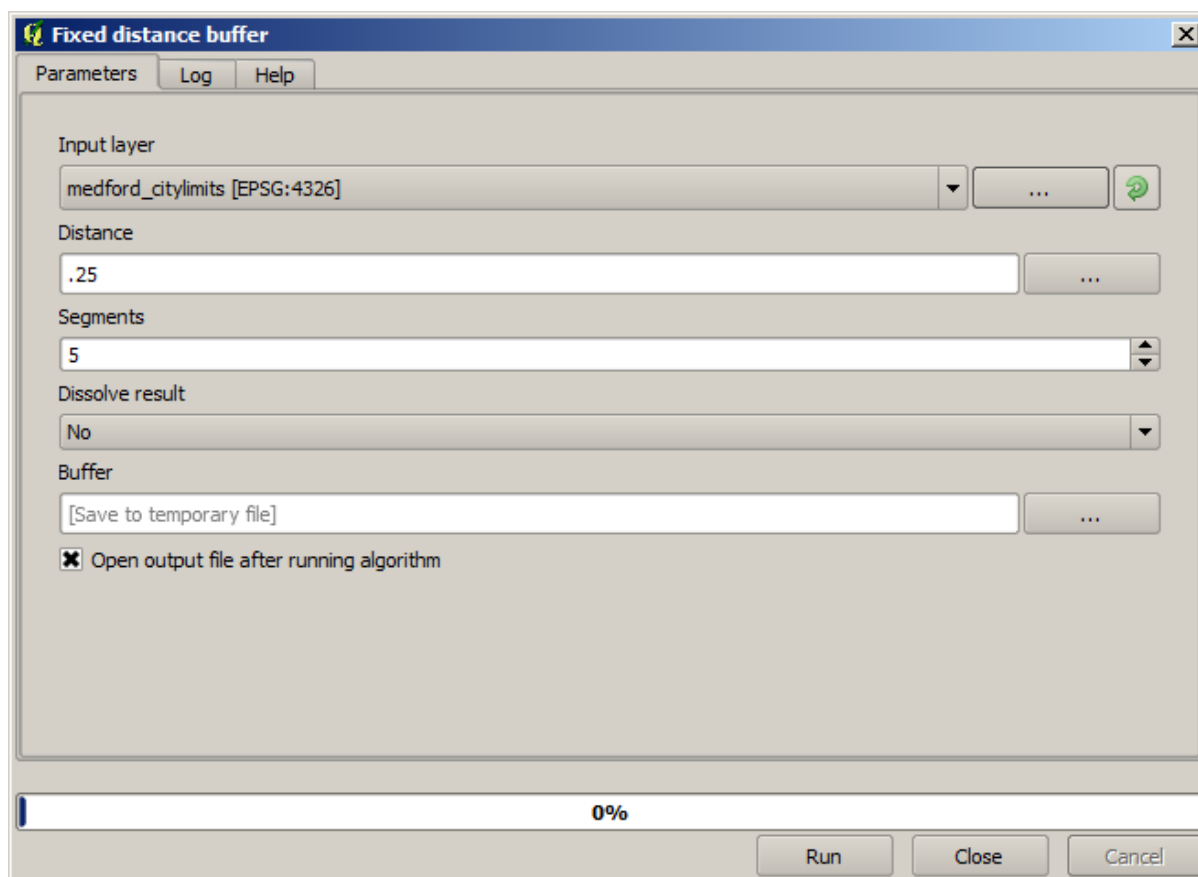
Ces deux problèmes sont facilement résolubles avec les géoalgorithmes appropriés.

Premièrement, nous créons un rectangle définissant la zone que nous voulons. Pour faire cela, nous créons une couche contenant l'emprise rectangulaire de la couche avec les limites de la zone de la ville, et ensuite nous lui ajoutons un tampon, afin d'obtenir une couche raster qui couvre un peu plus que le strict nécessaire.

Pour calculer l'emprise rectangulaire, nous pouvons utiliser l'algorithme *Créer un polygone à partir de l'emprise d'une couche*.

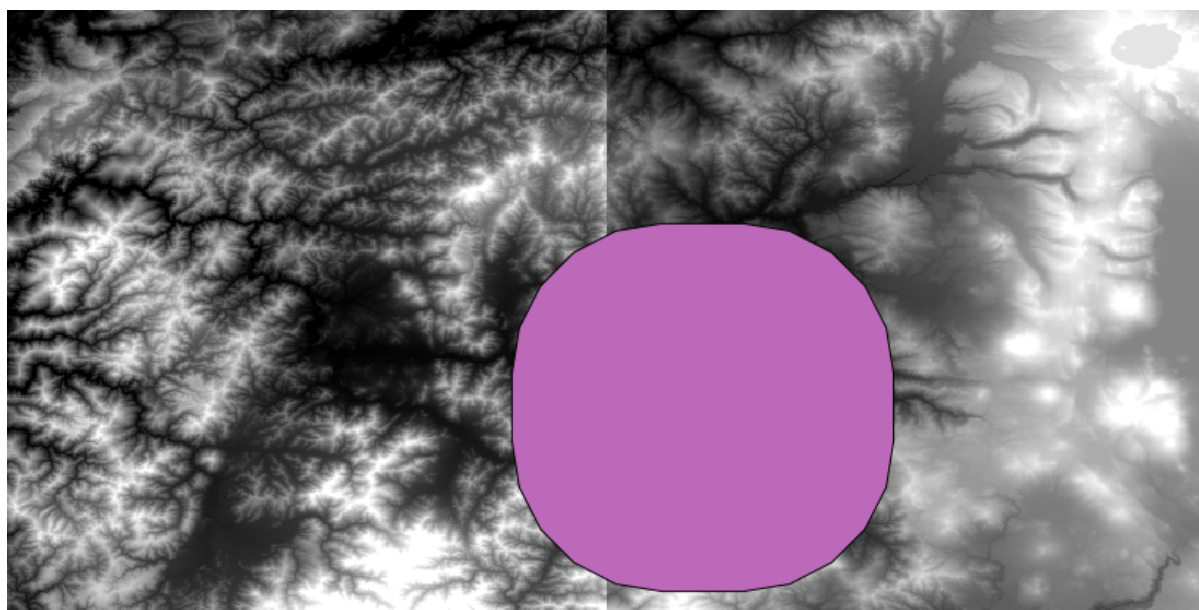


Pour lui ajouter un tampon, nous utilisons l'algorithme *Tampon à distance fixe*, avec les valeurs de paramètres suivantes.

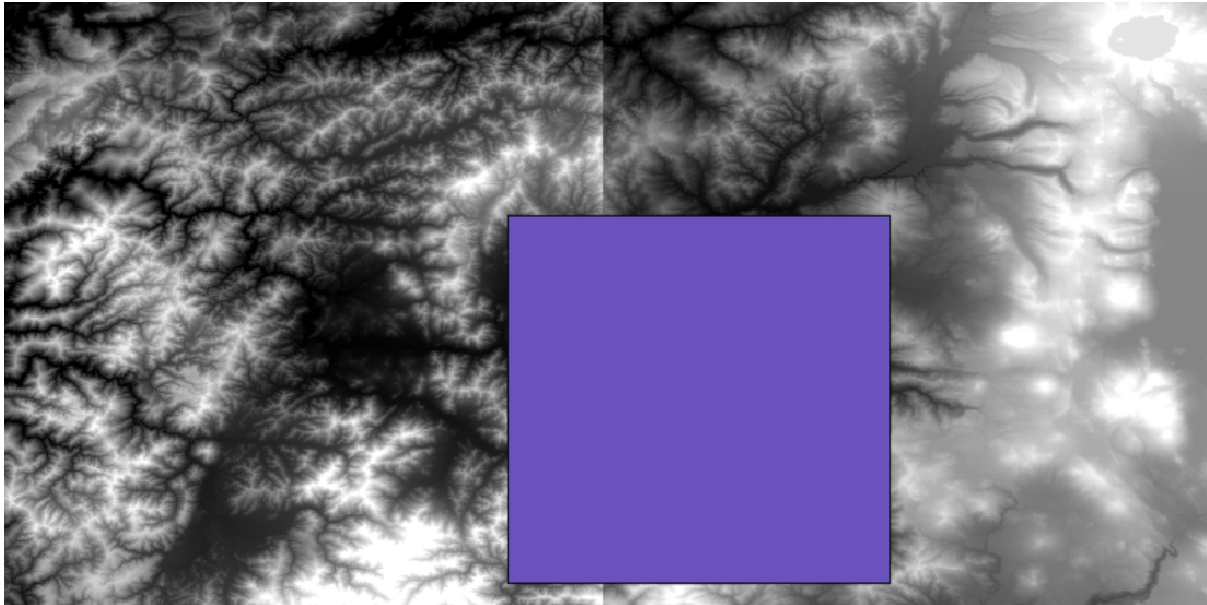


Avertissement: La syntaxe a changé dans les récentes versions; définissez la Distance et l'Arc de vertex à .25

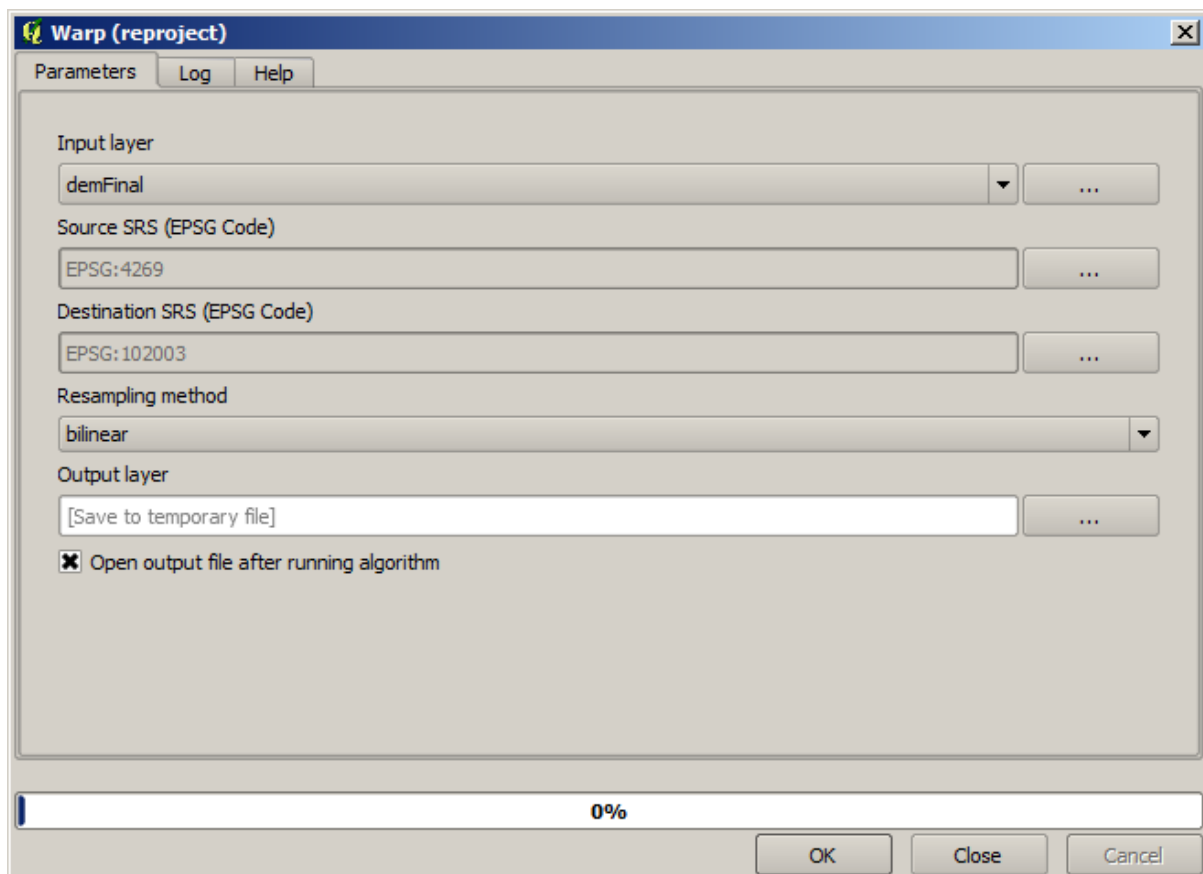
Voici l'emprise résultante obtenue en utilisant les paramètres montrés au-dessus.



Il s'agit d'un rectangle arrondi, mais nous pouvons facilement obtenir l'emprise équivalente avec des angles droits, en lançant sur elle l'algorithme *Créer un polygone à partir de l'emprise de la couche*. Nous aurions pu créer un tampon sur les limites de la ville d'abord et ensuite calculer l'emprise rectangulaire, ce qui nous aurait économisé une étape.

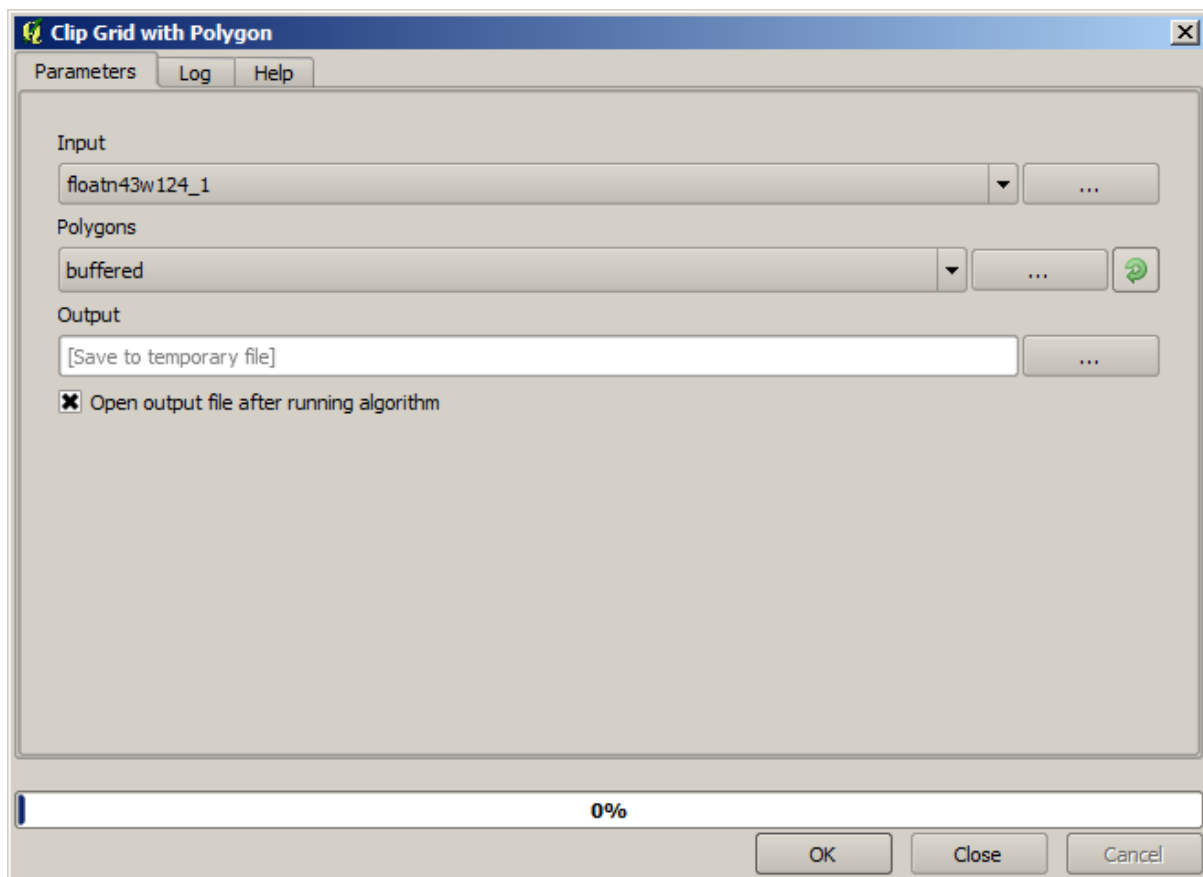


Vous remarquerez que les rasters ont une projection différente de celle du vecteur. Nous devons donc les reprojeter avant de poursuivre, en utilisant l'outil *Projection (reprojection)*.

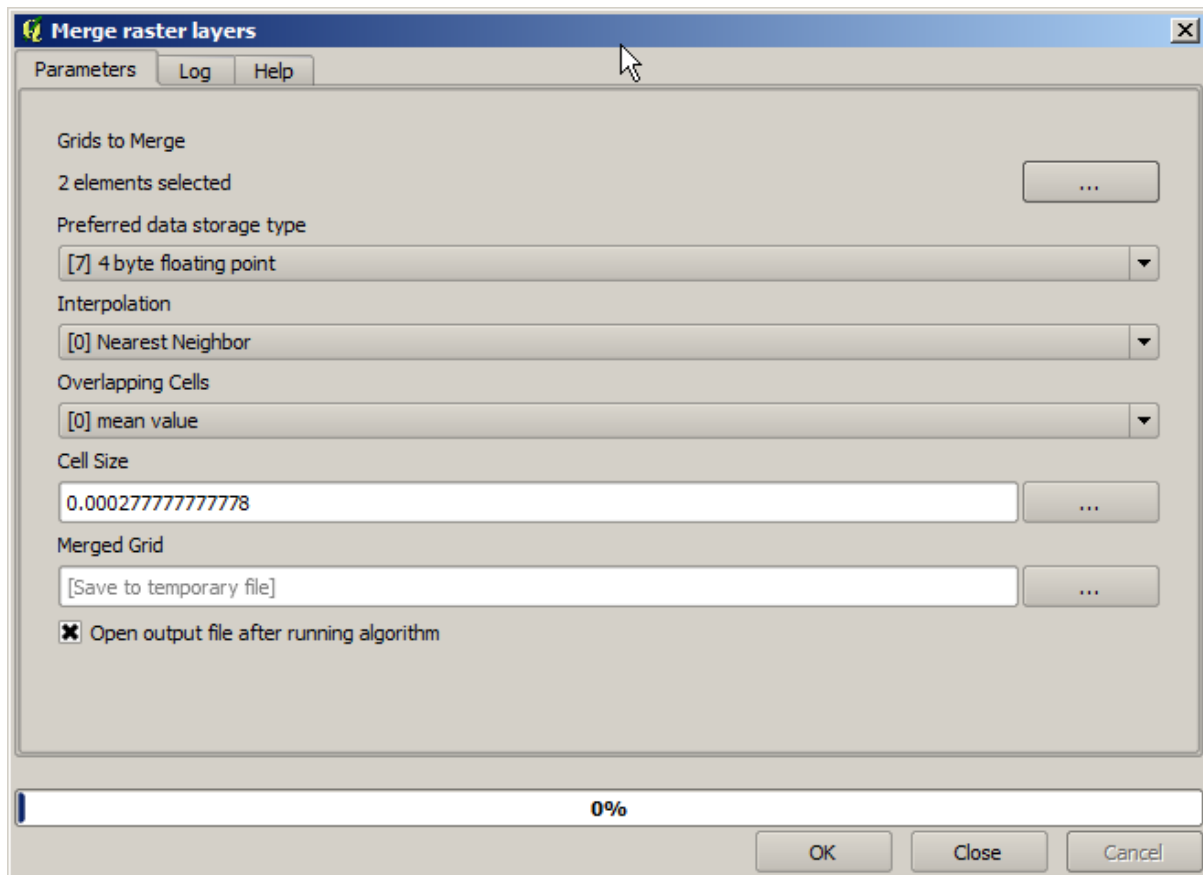


Note: Les versions récentes ont des interfaces plus complexes. Sélectionnez au moins une méthode de compression.

Avec cette couche qui contient l'emprise rectangulaire de la couche raster que nous voulons obtenir, nous pouvons recadrer les deux couches rasters, en utilisant l'algorithme *Découper un raster selon une couche de masque*.

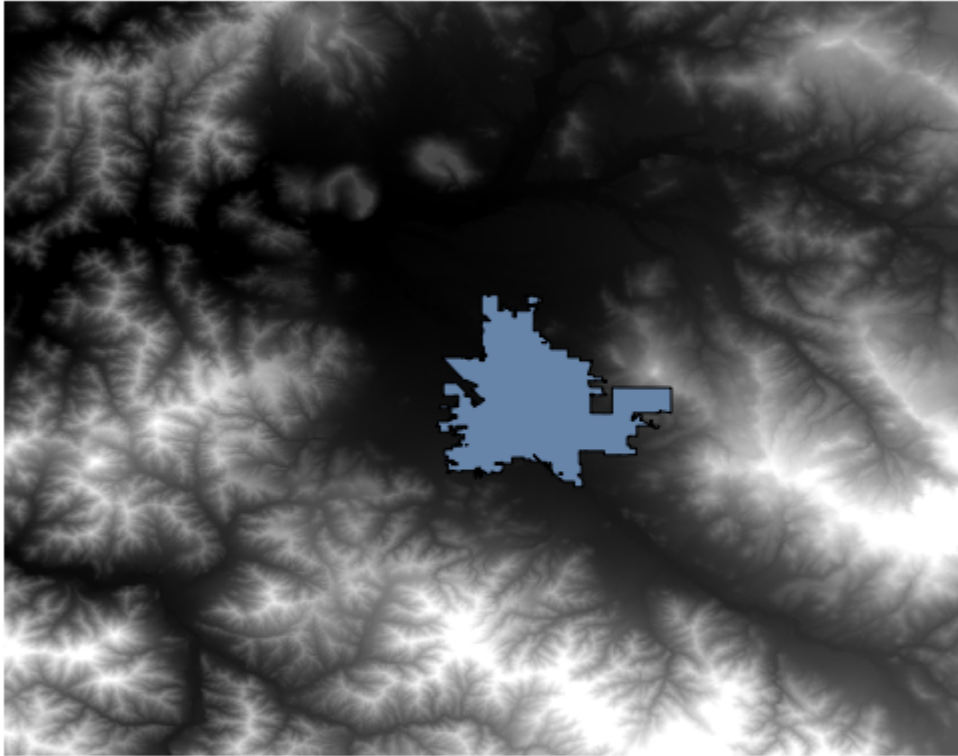


Une fois que les couches ont été recadrées, elles peuvent être fusionnées en utilisant l'algorithme *Mosaic raster layers* de SAGA.



Note: Vous pouvez gagner du temps en fusionnant d'abord et en recadrant ensuite, et vous éviterez d'appeler deux fois l'algorithme de découpage. Cependant, s'il y a plusieurs couches à fusionner et qu'elles ont une assez grande taille, vous finirez avec une grande couche qui pourra être difficile à traiter plus tard. Dans ce cas, vous devriez appeler l'algorithme de découpage plusieurs fois, ce qui peut prendre beaucoup de temps, mais ne vous inquiétez pas, nous verrons bientôt qu'il existe des outils supplémentaires pour automatiser cette opération. Dans cet exemple, nous n'avons que deux couches, donc vous n'aurez pas besoin de vous soucier de cela maintenant.

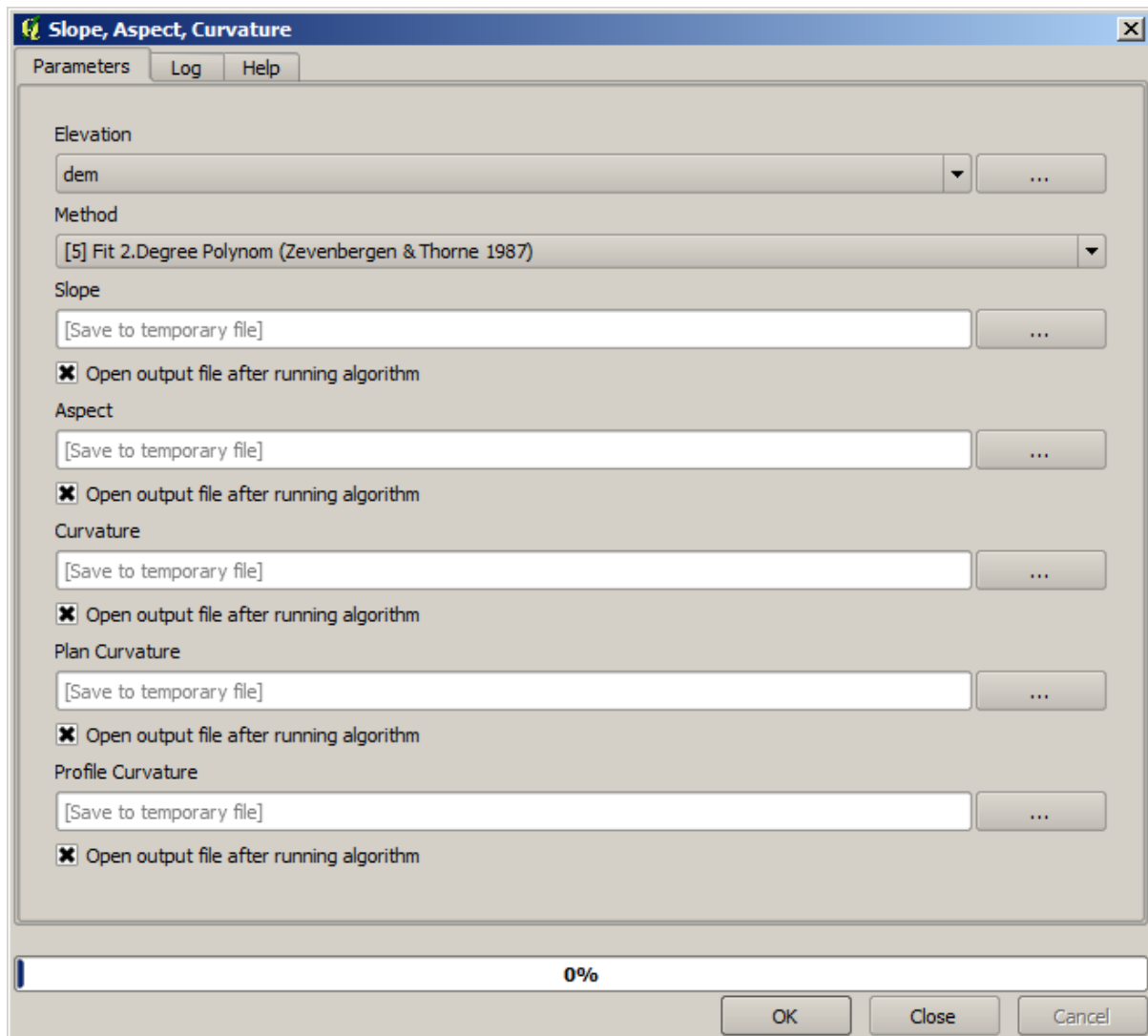
Avec cela, nous obtenons le MNT final que nous voulons.



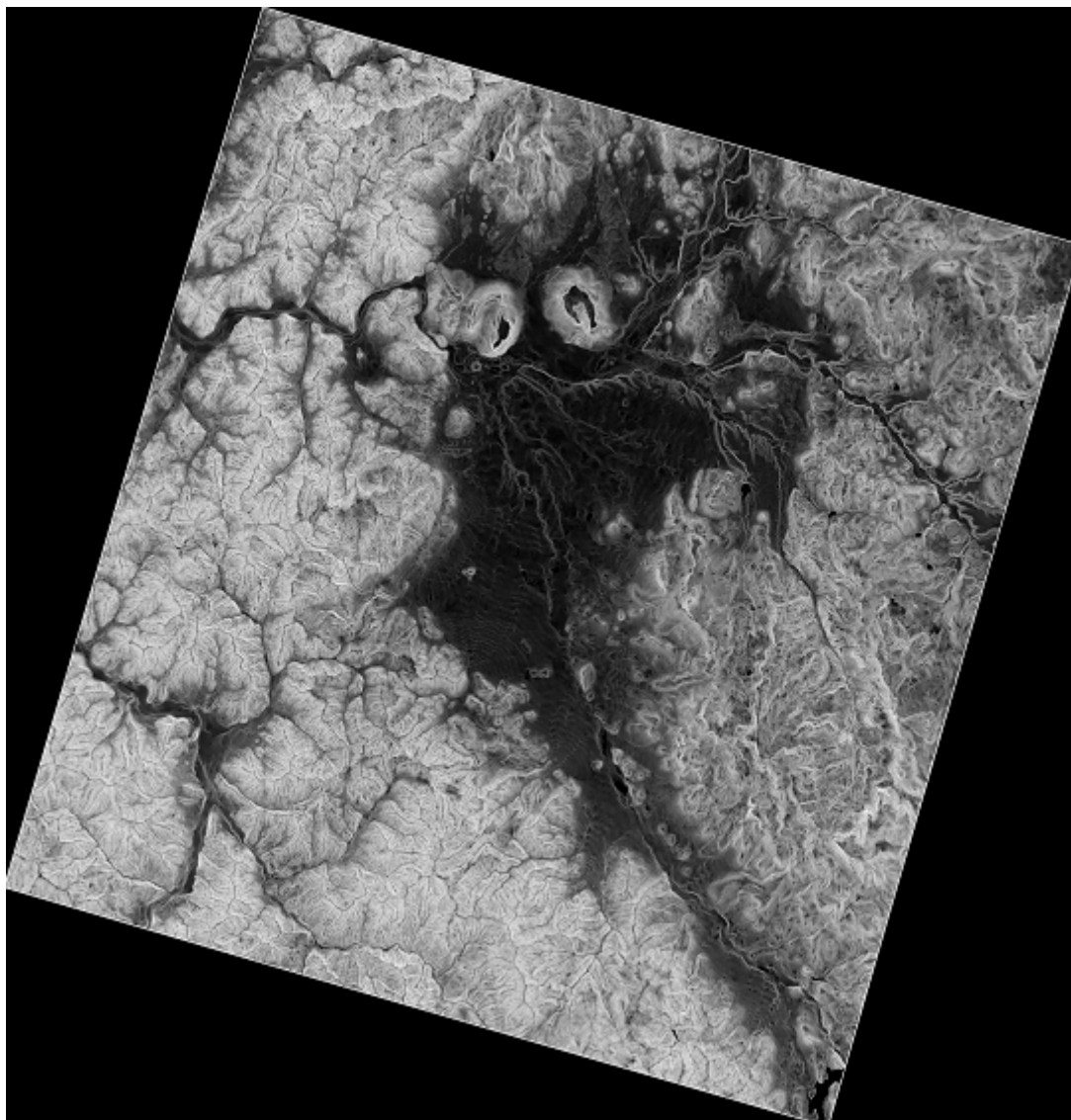
Il est maintenant temps de calculer la couche de pente.

Une couche de pente peut être calculée avec l'algorithme *Pente*, *Aspect*, *Courbes*, mais le MNT obtenu dans la dernière étape n'est pas approprié comme entrée, puisque les valeurs d'élévation sont en mètre mais la taille de cellule n'est pas exprimée en mètre (la couche utilise un SCR avec des coordonnées géographiques). Une reprojection est nécessaire. Pour reprojeter une couche raster, l'algorithme *Projection (reprojection)* peut encore être utilisé. Nous reprojeteons dans un SCR avec des mètres comme unités (par exemple 3857), donc nous pouvons ensuite calculer correctement la pente, avec soit SAGA soit GDAL.

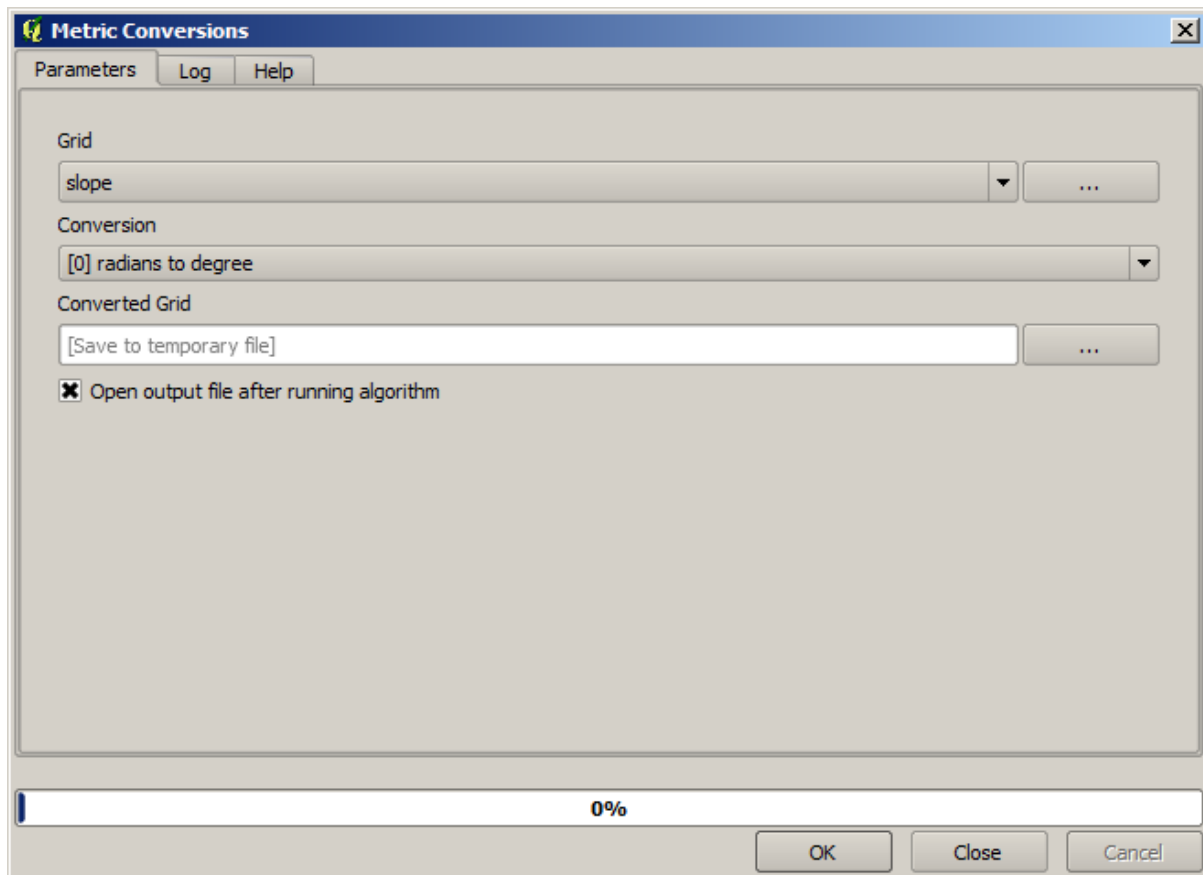
Avec ce nouveau MNT, la pente peut maintenant être calculée.



Et voici la couche de pente de résultat.



La pente produite par l'algorithme *Pente*, *Aspect*, *Courbes* peut être exprimée en radians, mais les degrés sont une unité plus pratique et plus commune. L'algorithme *Conversions métriques* nous aidera à faire la conversion (mais dans le cas où vous ne sauriez pas que cet algorithme existe, vous pouvez toujours utiliser la calculatrice raster que nous avons déjà manipulée).



En reprojectant la couche de pente reconvertie avec la *Reprojection de couche raster*, nous obtenons la couche finale que nous souhaitons.

Avertissement: todo: Ajouter image

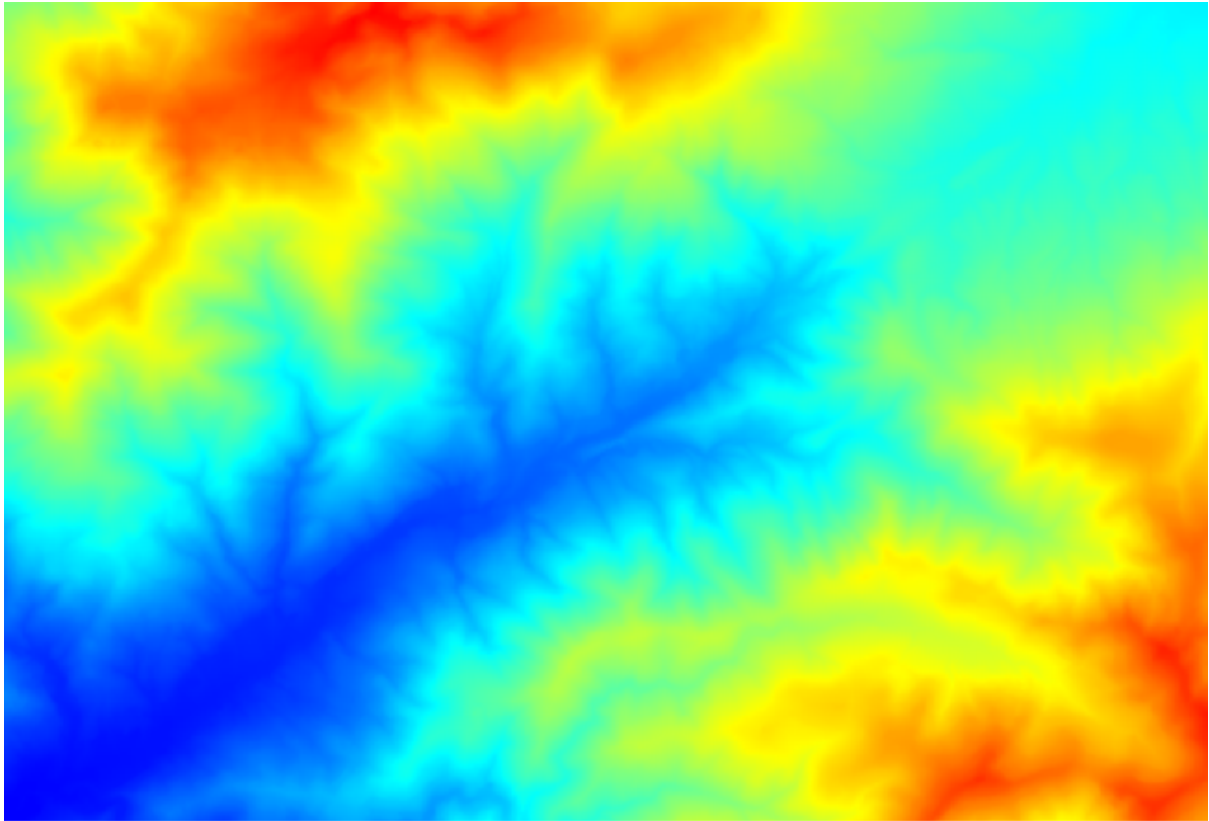
Les processus de reprojection ont peut-être généré une couche finale qui contient des données en dehors de l'emprise que nous avons calculée dans une des premières étapes. Cela peut être résolu en la découpant à nouveau, comme nous l'avons fait pour obtenir le MNT de base.

17.16 Analyse hydrologique

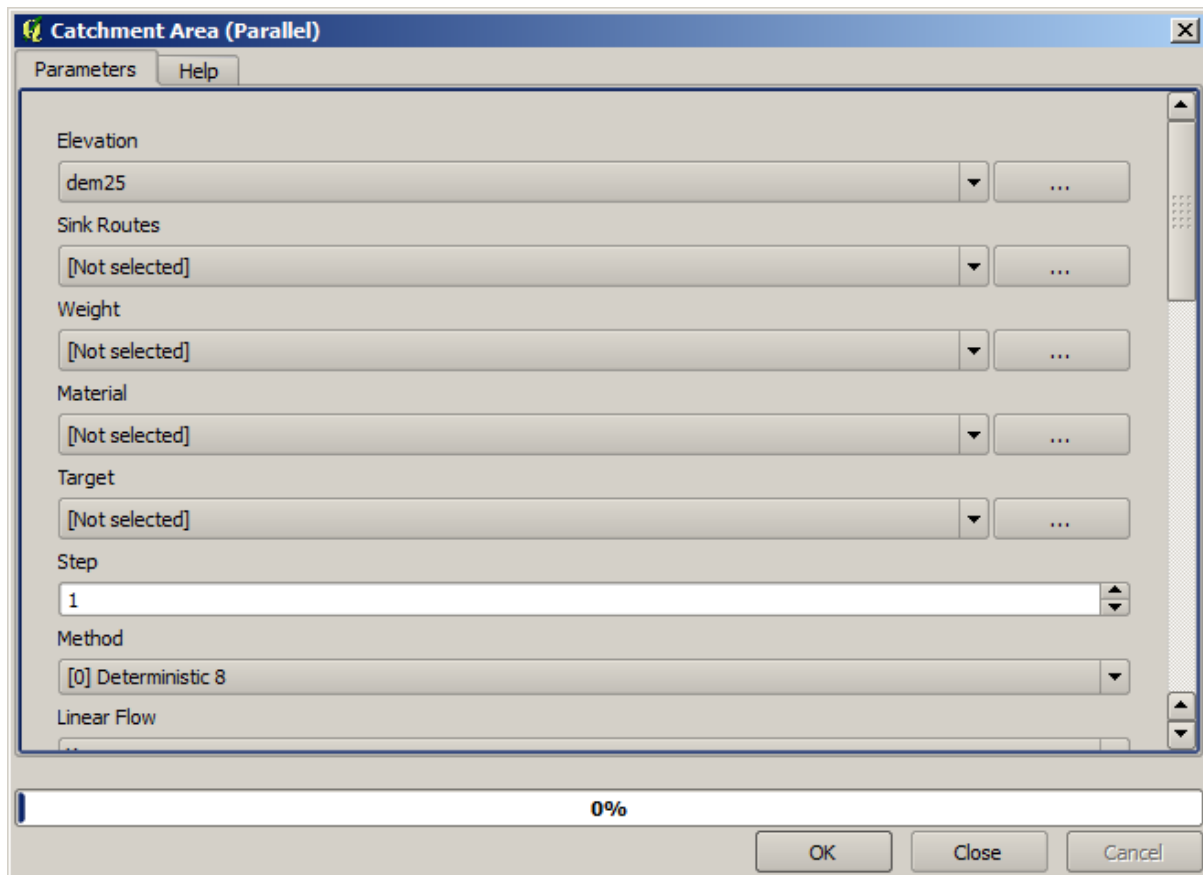
Note: Dans cette leçon nous allons réaliser une analyse hydrographique. Cette analyse sera utilisée dans certaines des leçons suivantes, car elle constitue un très bon exemple d'un flux de travail d'analyse, et nous l'utiliserons pour démontrer certaines fonctionnalités avancées.

Objectifs : En partant d'un MNT, nous allons extraire un réseau de canaux, délimiter les bassins versants et calculer quelques statistiques.

1. La première chose à faire est de charger le projet avec les données de la leçon qui contient uniquement un MNE.

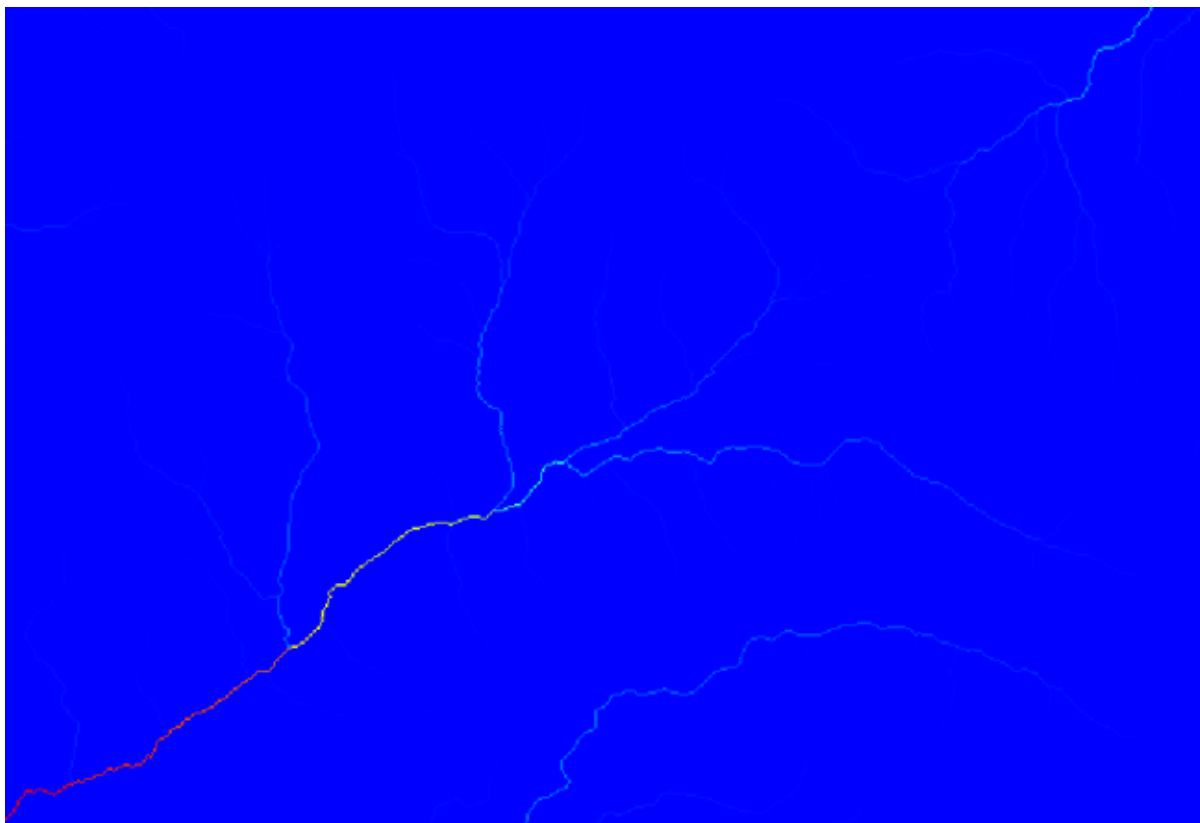


2. Le premier module à exécuter est *Zone de captage* (dans certaines versions de SAGA, il est appelé *Accumulation de flux (Top Down)*). Vous pouvez utiliser n'importe lequel des autres modules nommés *Zone de captage*. Ils ont des algorithmes différents, mais les résultats sont fondamentalement les mêmes.
3. Sélectionnez le MNT dans le champ *Elevation*, et laissez les valeurs par défaut pour le reste des paramètres.

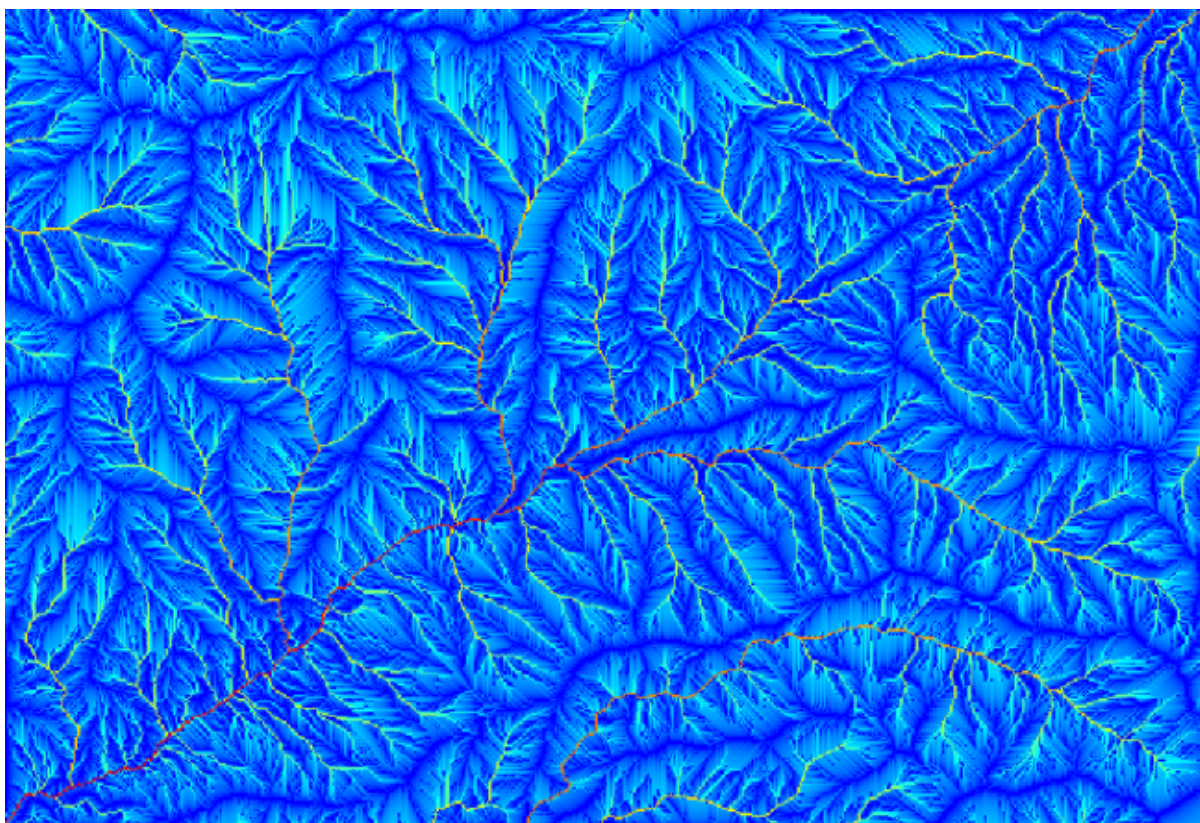


Certains algorithmes calculent plusieurs couches, mais la couche *Bassin versant* est la seule que nous utiliserons. Vous pouvez vous débarrasser des autres couches si vous le souhaitez.

Le rendu de la couche n'est pas très instructif.



Pour savoir pourquoi, vous pouvez jeter un coup d'œil à l'histogramme et vous verrez que les valeurs ne sont pas distribuées de manière uniforme (il y a quelques cellules avec une valeur très élevée, celles qui correspondent au réseau de canaux). Utilisez l'algorithme *Raster calculator* pour calculer le logarithme de la surface de la valeur du bassin versant et vous obtiendrez une couche avec beaucoup plus d'informations.



4. La zone de captage (également connue sous le nom d'accumulation de flux) peut être utilisée pour fixer un seuil pour l'initialisation du canal. Ceci peut être fait en utilisant l'algorithme *Réseau de canaux*.

- *Grille d'initialisation* : utilisez la couche du bassin versant et non celle du logarithme.
- *Seuil d'initiation* : 10.000.000
- *Type d'initialisation* : Supérieur à

The screenshot shows the 'Channel Network' dialog box in QGIS. The 'Parameters' tab is active. The settings are as follows:

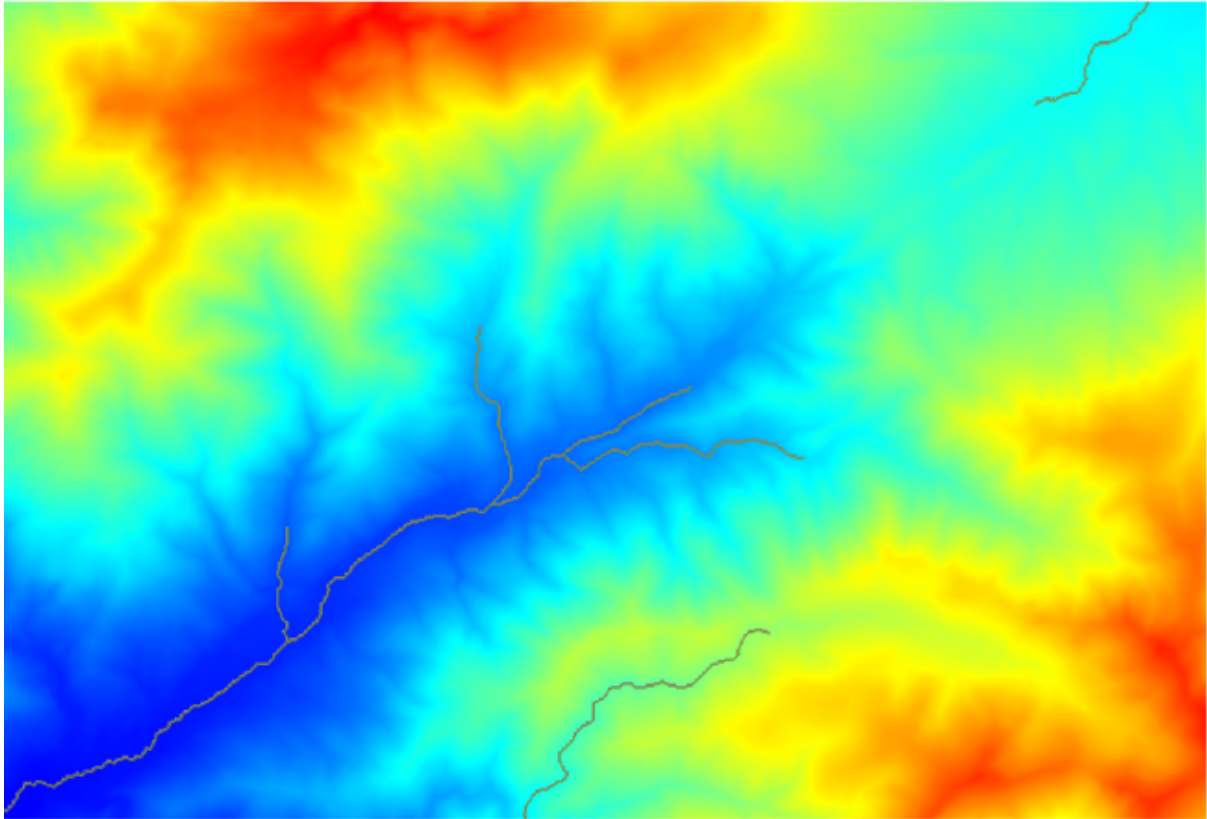
- Elevation:** dem25
- Flow Direction:** [Not selected]
- Initiation Grid:** Catchment Area
- Initiation Type:** [2] Greater than
- Initiation Threshold:** 10000000
- Divergence:** [Not selected]
- Tracing: Max. Divergence:** 10
- Tracing: Weight:** [Not selected]
- Min. Segment Length:** 10

There are three identical sections for 'Channel Network' at the bottom, each with:

- File path: [Save to temporary file]
- Checkbox: ☒ Open output file after running algorithm

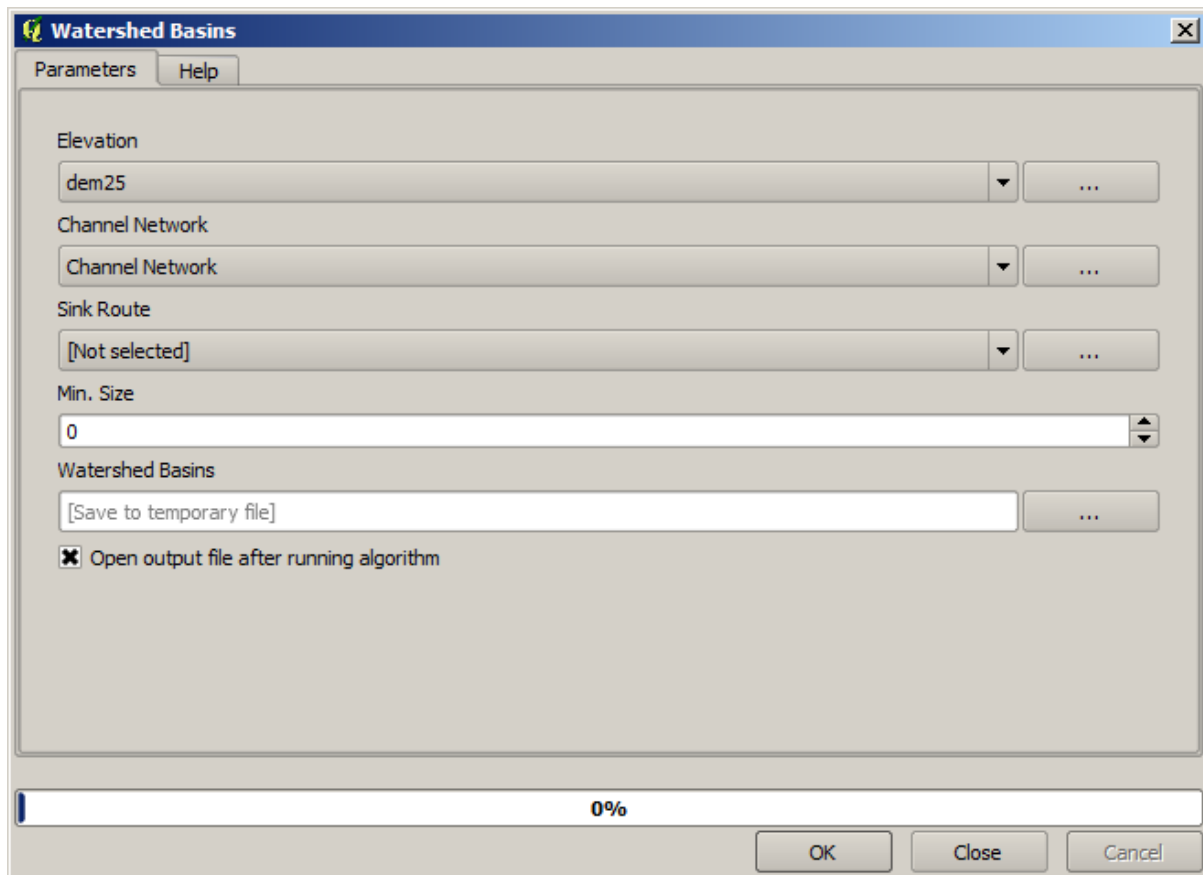
The progress bar at the bottom indicates 0% completion. The 'OK', 'Close', and 'Cancel' buttons are at the bottom right.

Si vous augmentez la valeur *Seuil d'initialisation*, vous obtiendrez un réseau de canaux plus clairsemé. Si vous la diminuez, vous obtiendrez un réseau plus dense. Avec la valeur proposée, voici ce que vous obtenez.

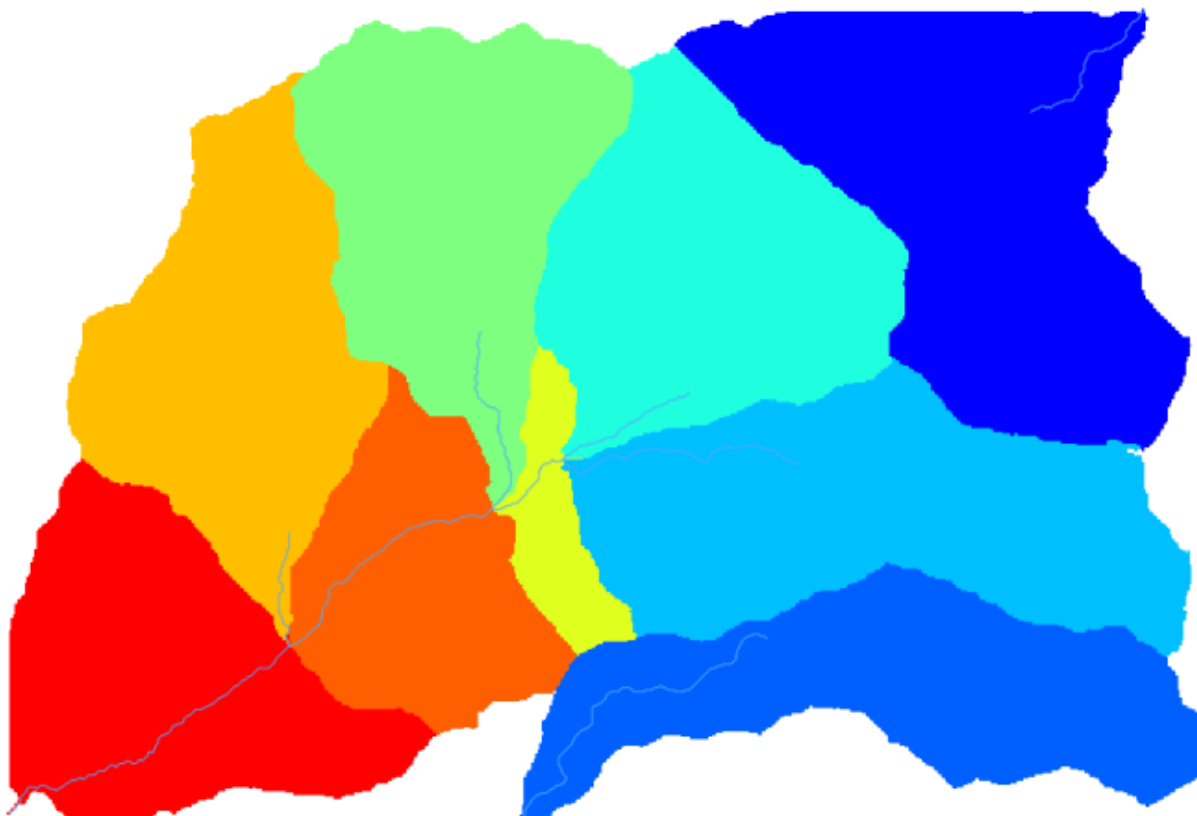


L'image ci-dessus montre juste la couche vecteur résultante et le MNT, mais il devrait y avoir aussi une couche raster avec le même réseau de canaux. Cette couche raster sera, en fait, la couche que nous allons utiliser.

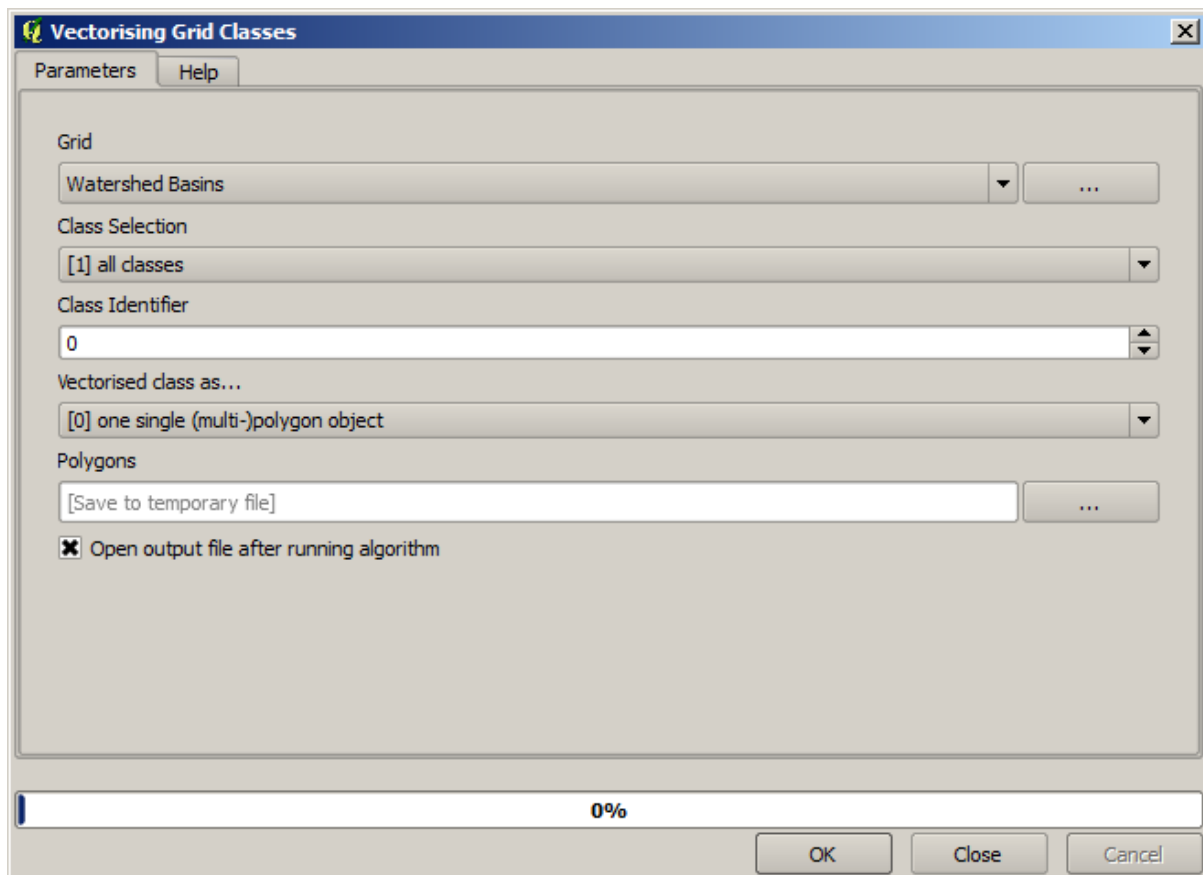
5. Maintenant, nous allons utiliser l'algorithme *bassins versants* pour délimiter les sous-bassins correspondant à ce réseau de canaux, en utilisant comme points de sortie toutes les jonctions qu'il contient. Voici comment vous devez définir le dialogue des paramètres correspondants.

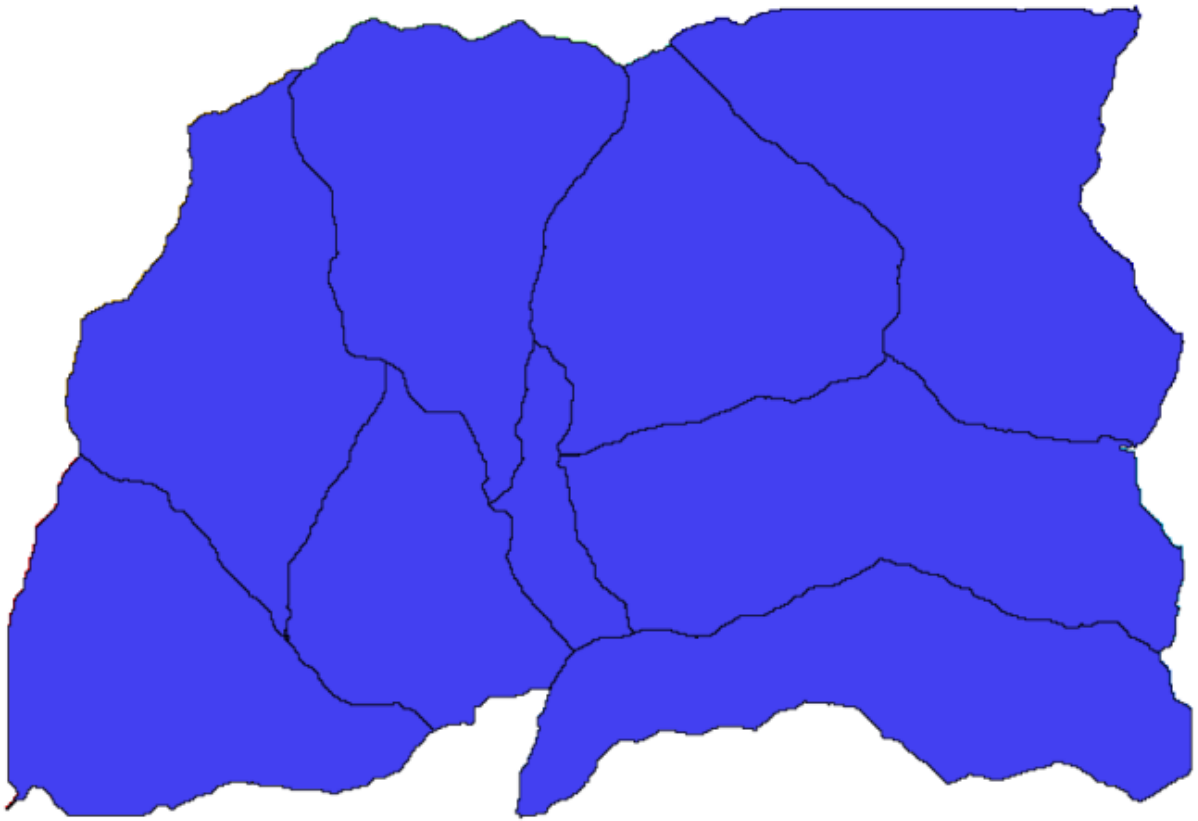


Et voici ce que vous obtiendrez.



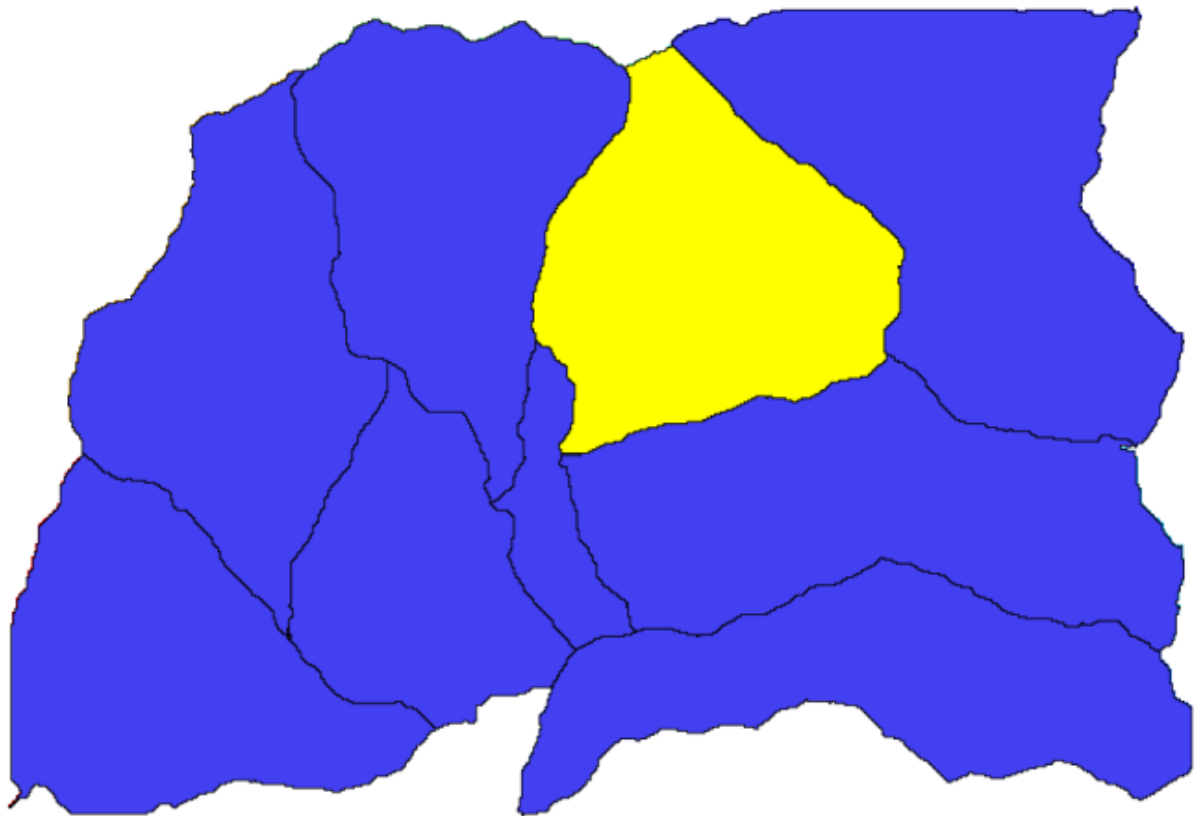
6. Il s'agit d'un résultat de type raster. Vous pouvez le vectoriser en utilisant l'algorithme *Vectorisation des classes de grille*.



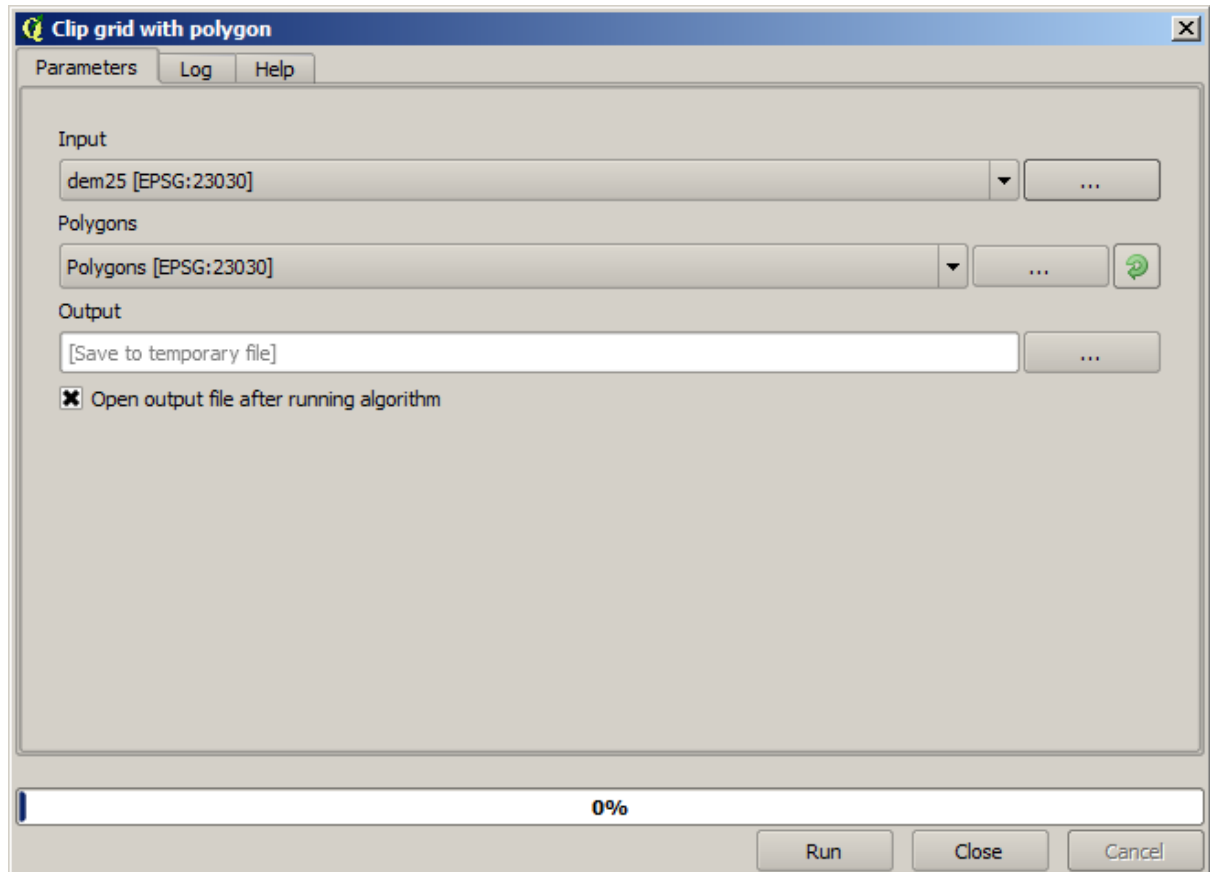


Maintenant, essayons de calculer des statistiques sur les valeurs d'élévation dans un des sous-bassins. L'idée est d'avoir une couche qui représente uniquement l'élévation au sein de ce sous-bassin et ensuite de la passer au module qui calcule ces statistiques.

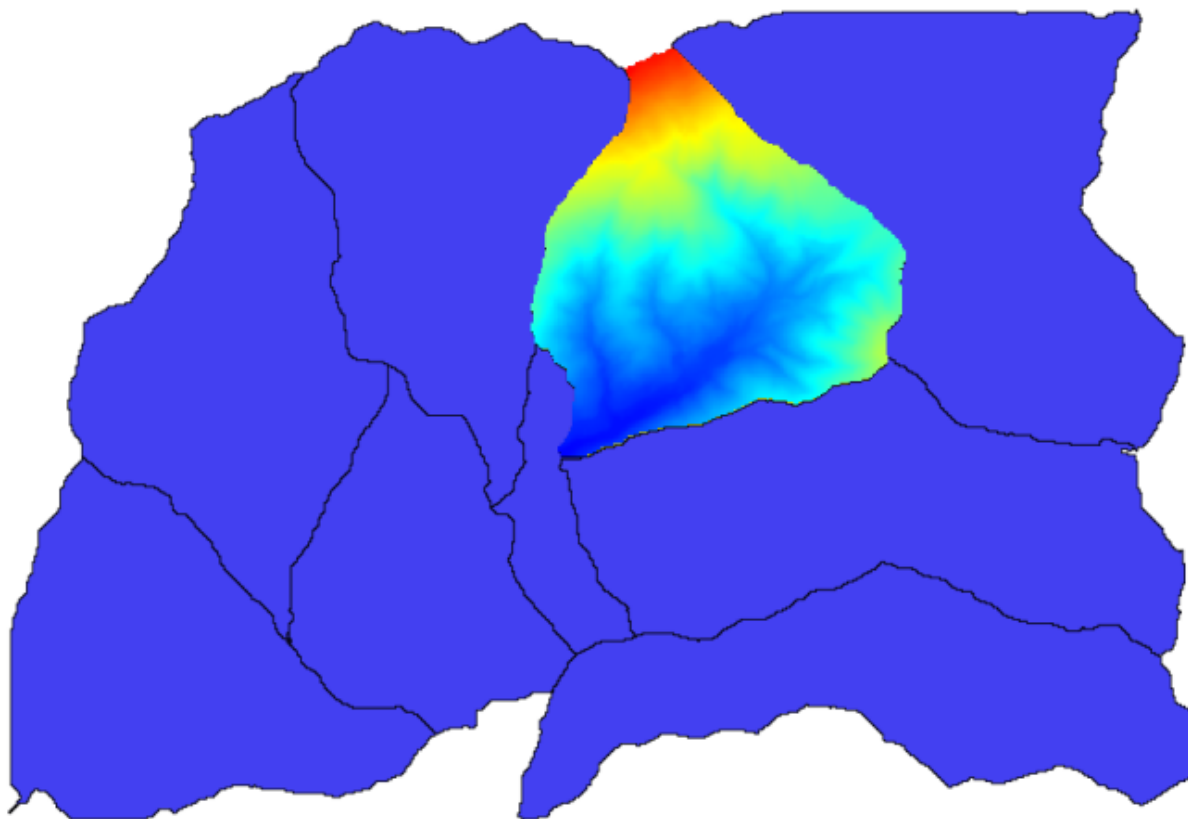
1. Tout d'abord, nous allons découper le MNT original avec le polygone représentant un sous-bassin. Nous allons utiliser l'algorithme *découper un raster avec un polygone*. Si nous sélectionnons un seul polygone de sous-bassin et appelons ensuite l'algorithme de découpage, nous pouvons découper le MNT dans la zone couverte par ce polygone, puisque l'algorithme est conscient de la sélection.
 1. Sélectionnez un polygone



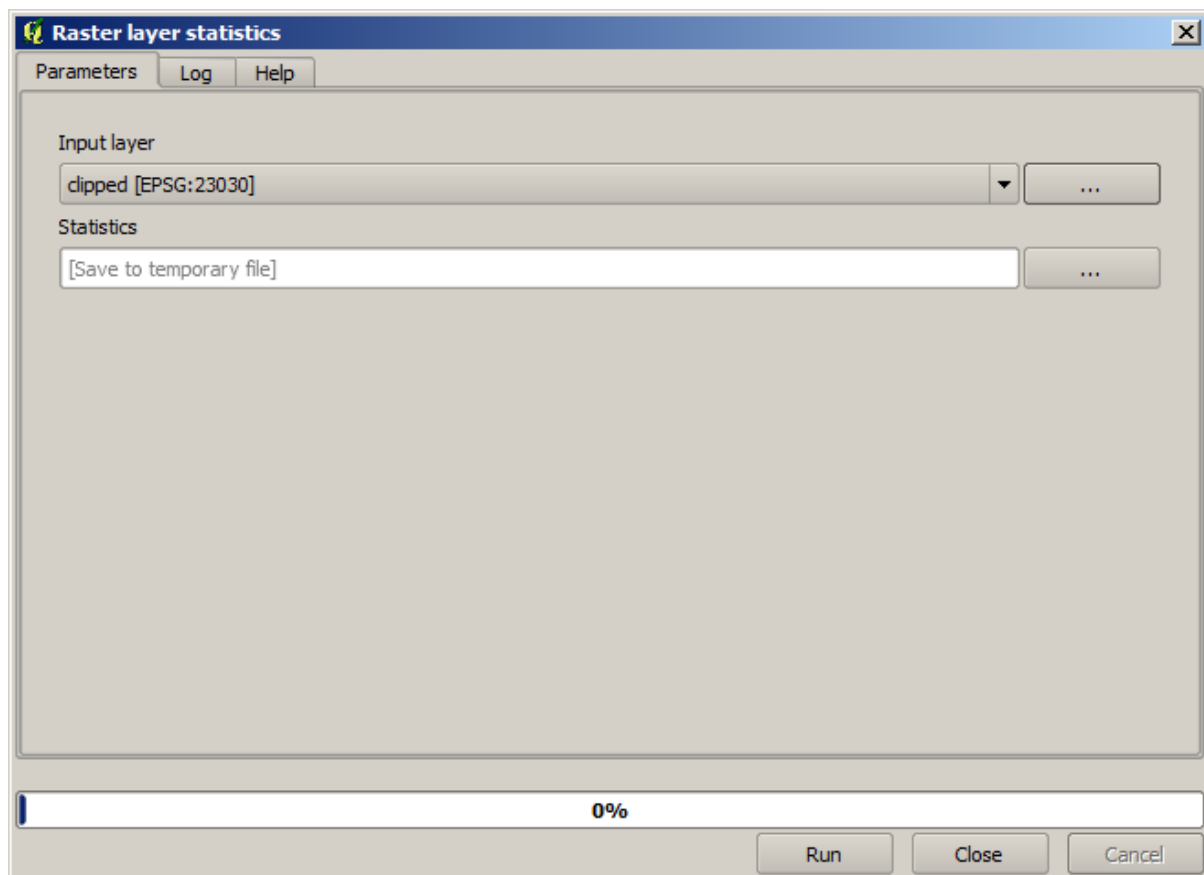
2. Appelez l'algorithme d'écrêtage avec les paramètres suivants :



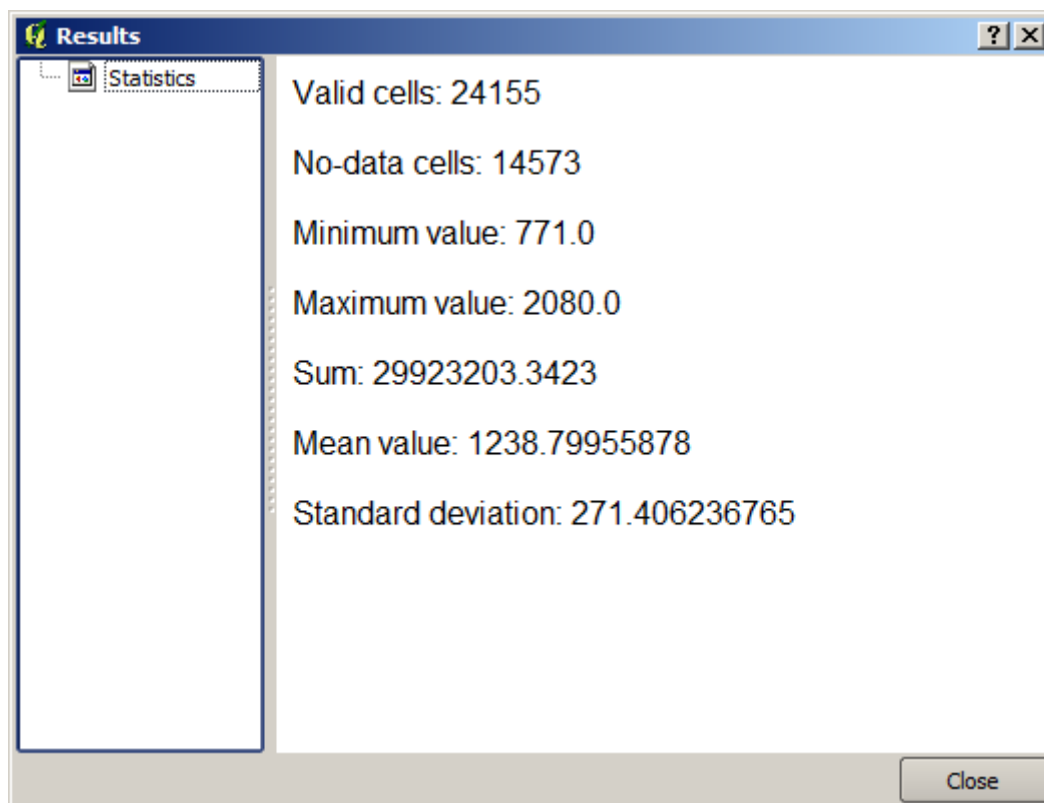
L'élément sélectionné dans le champ de saisie est, bien entendu, le MNT que nous voulons découper.
Vous obtiendrez quelque chose comme ça.



2. Cette couche est prête à être utilisée dans l'algorithme *Statistiques des couches raster*.



Les résultats des statistiques sont les suivants.



Nous utiliserons tant la procédure de calculs de bassin que le calcul statistique dans d'autres leçons pour découvrir

comment d'autres éléments peuvent nous aider à les automatiser les deux et à travailler plus efficacement.

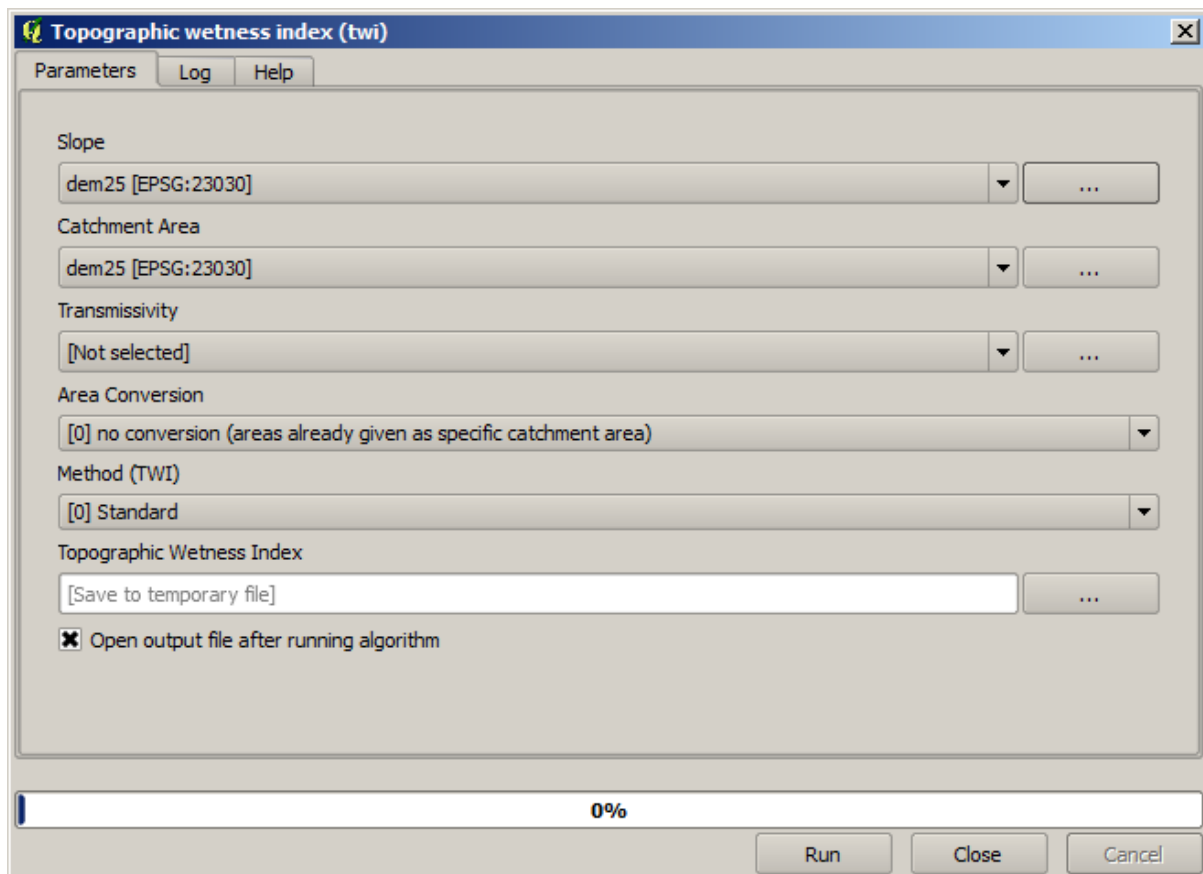
17.17 Starting with the model designer

Note: In this lesson we will use the model designer, a powerful component that we can use to define a workflow and run a chain of algorithms.

Une session normale avec les outils de traitement comprend plus que l'exécution d'un algorithme unique. Habituellement, plusieurs d'entre eux sont exécutés pour obtenir un résultat et les sorties de certains de ces algorithmes sont utilisées comme entrée pour d'autres.

Using the model designer, that workflow can be put into a model, which will run all the necessary algorithms in a single run, thus simplifying the whole process and automating it.

Pour commencer cette leçon, nous allons calculer un paramètre nommé Indice d'Humidité Topographique. L'algorithme qui le calcule est appelé *Indice d'Humidité Topographique (twi)*.

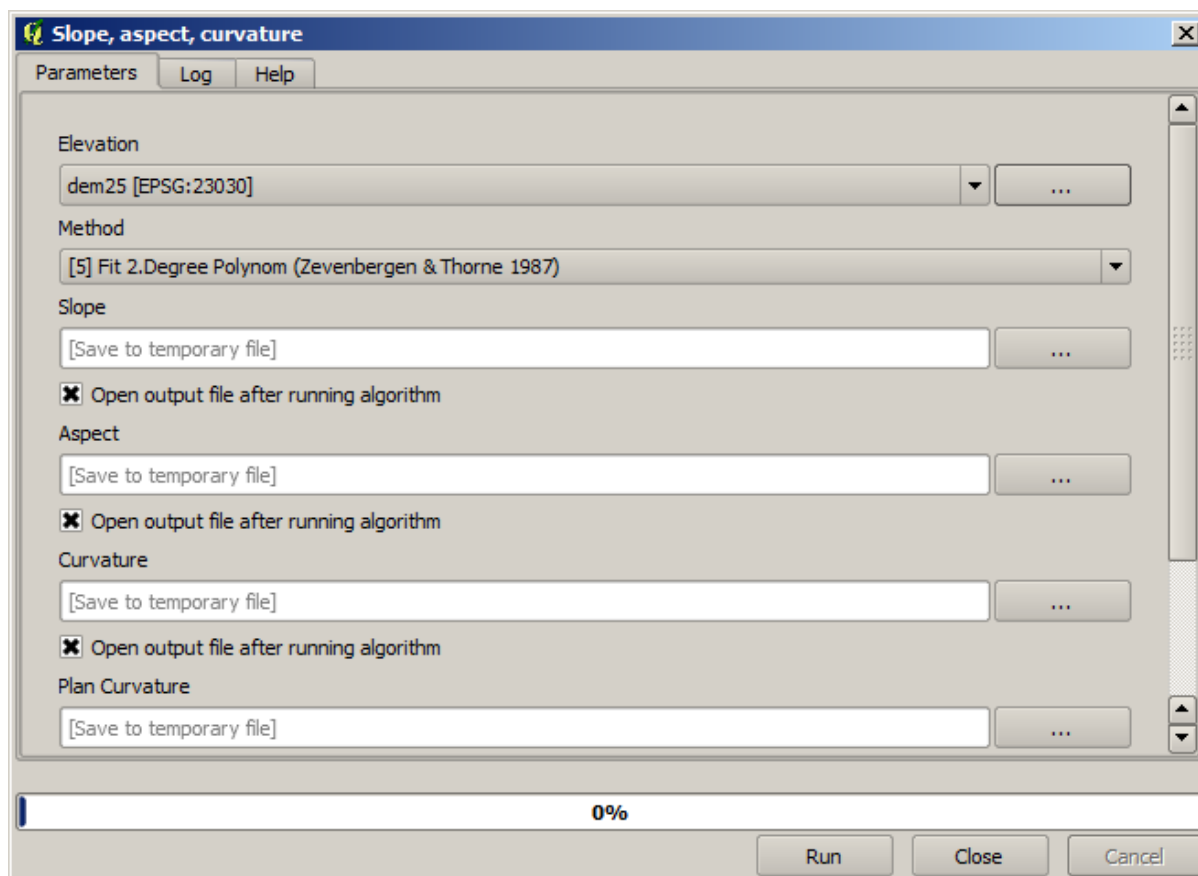


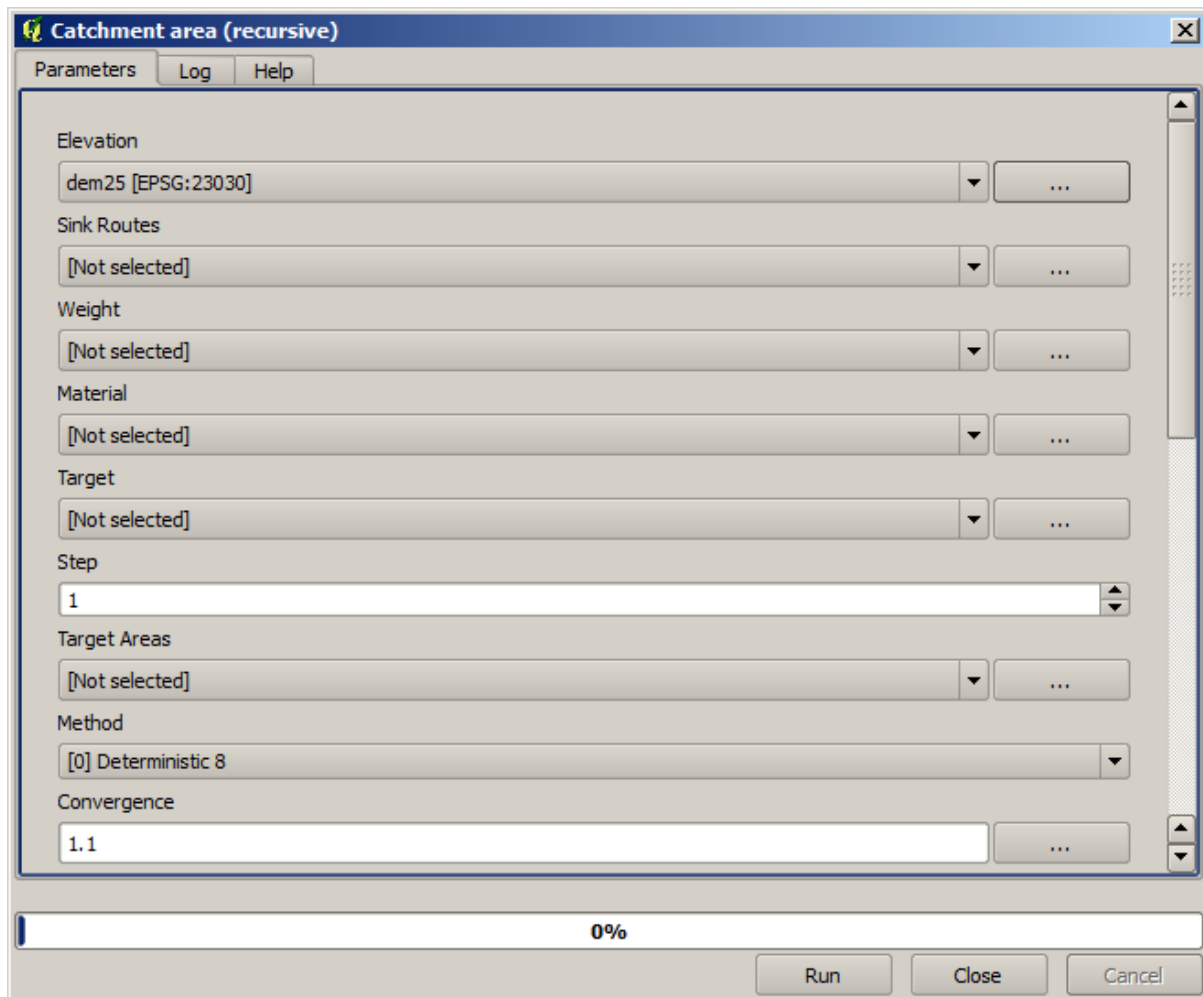
Comme vous pouvez le voir, il y a deux entrées obligatoires : *Pente* et *Bassin versant*. Il y a aussi une entrée optionnelle, mais nous ne l'utiliserons pas, donc nous pouvons l'ignorer.

Les données pour cette leçon comprennent juste un MNE, donc nous n'avons aucune des entrées requises. Cependant, nous savons comment les calculer les deux avec ce MNE, étant donné que nous avons déjà vu les algorithmes pour calculer une pente et un bassin versant. Donc nous pouvons d'abord calculer ces couches et ensuite les utiliser pour l'algorithme TWI.

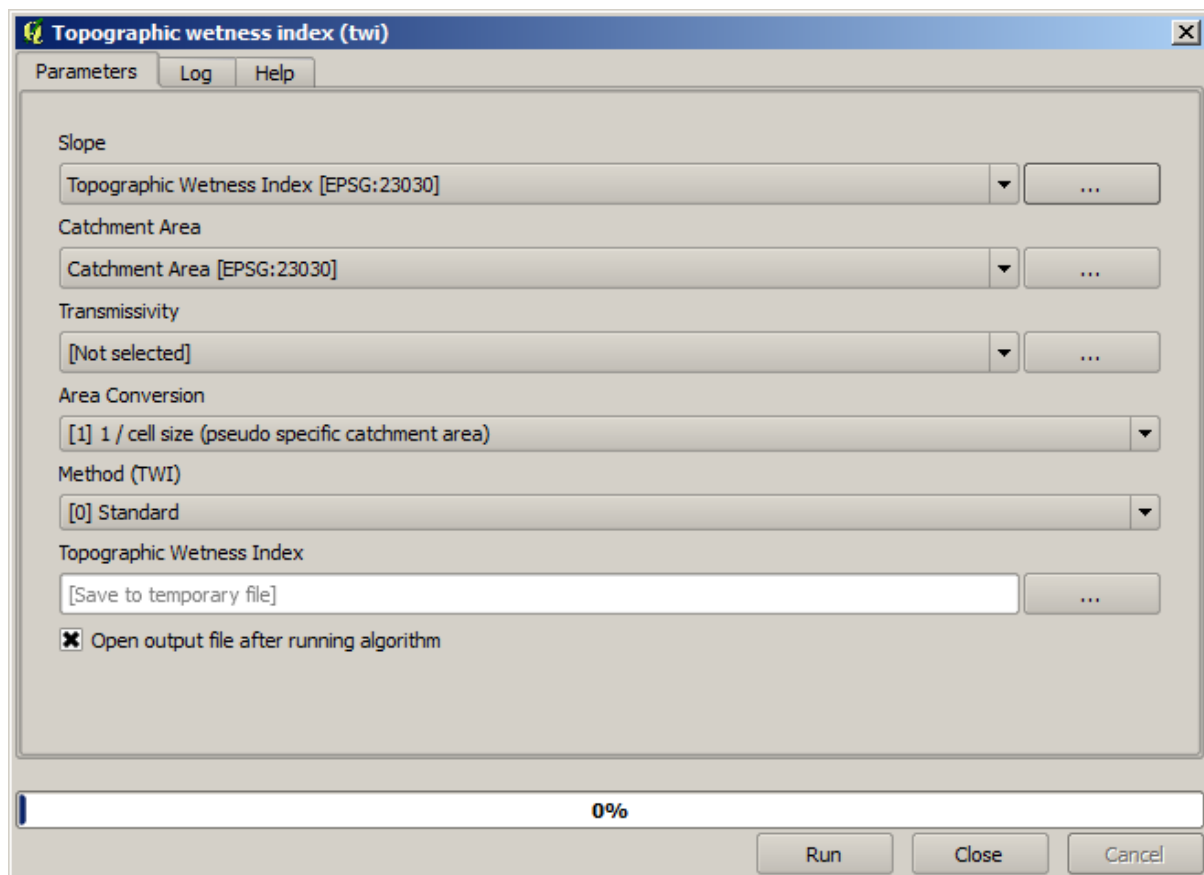
Voici les boîtes de dialogue des paramètres que vous devriez utiliser pour calculer les 2 couches intermédiaires.

Note: La pente doit être calculée en radians, et non en degrés.

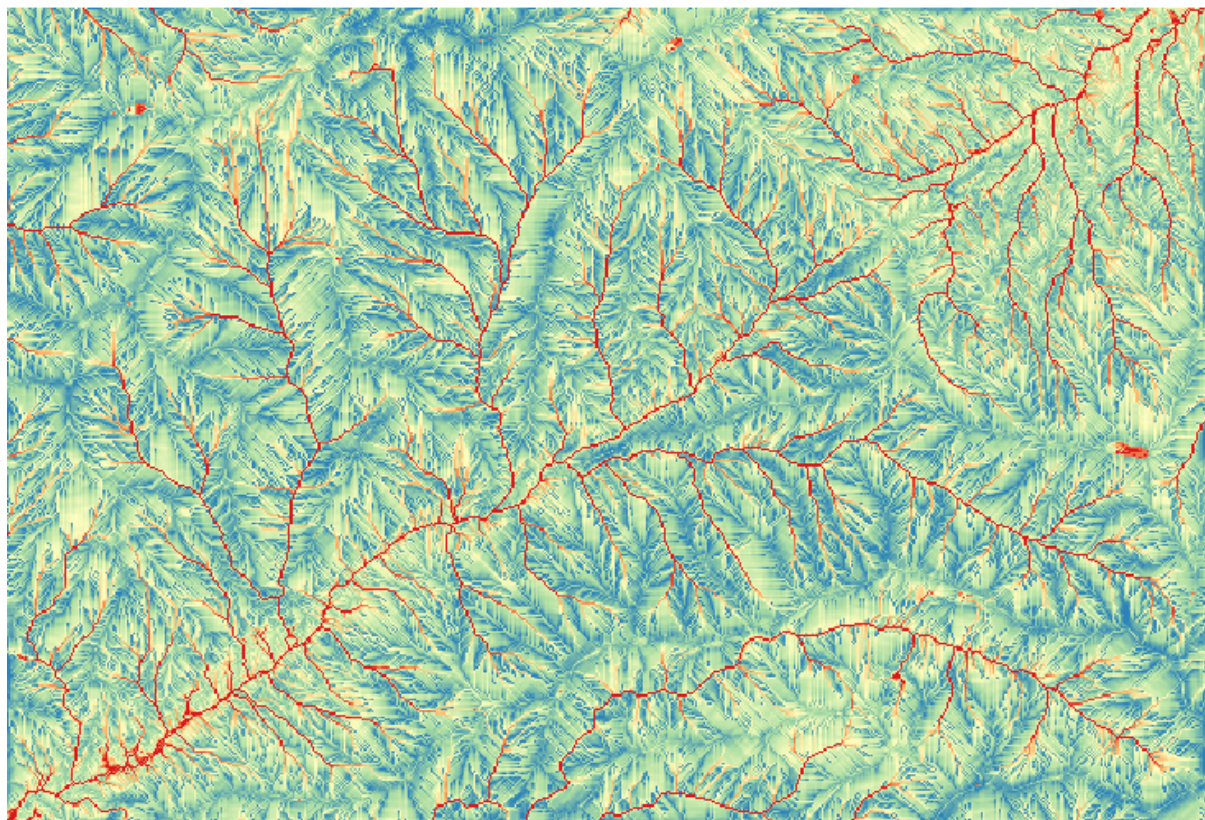




Et c'est comme ça que vous devez configurer la boîte de dialogue des paramètres de l'algorithme TWI.

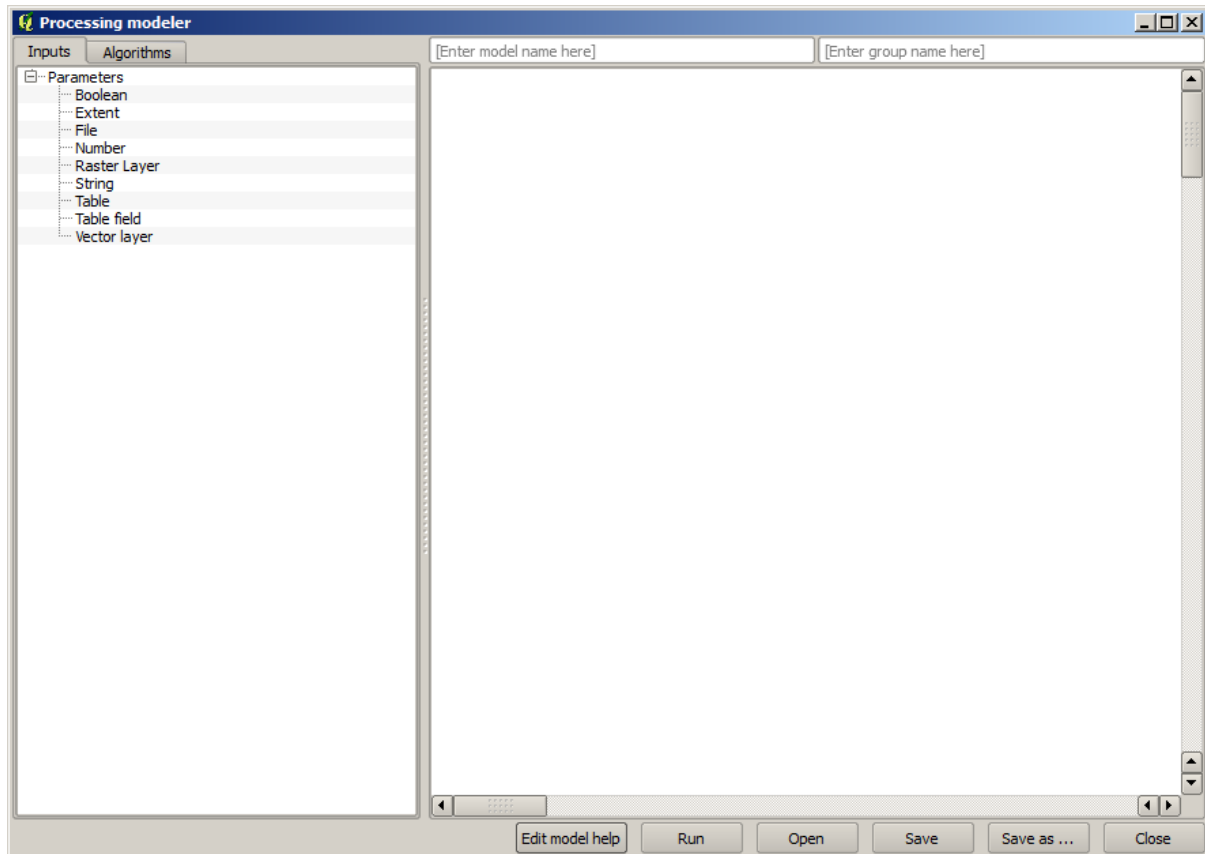


C'est le résultat que vous obtiendrez (la palette par défaut de pseudo-couleurs inversées de bande unique a été utilisée pour le rendu). Vous pouvez utiliser le style `twi.qml` fourni.



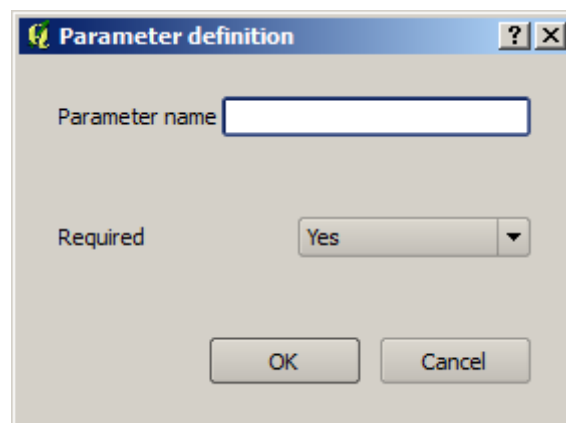
What we will try to do now is to create an algorithm that calculates the TWI from a DEM in just one single step. That will save us work in case we later have to compute a TWI layer from another DEM, since we will need just one single step to do it instead of the three above. All the processes that we need are found in the toolbox, so what we have to do is to define the workflow to wrap them. This is where the model designer comes in.

1. Ouvrez le modeleur en sélectionnant son entrée dans le menu du traitement.



Deux choses sont nécessaires pour créer un modèle : configurer les entrées qu'il faudra, et définir l'algorithme qu'il contient. Tous les deux sont faits en ajoutant des éléments depuis les deux onglets sur la partie gauche de la fenêtre du modeleur : *Entrées* et *Algorithmes*.

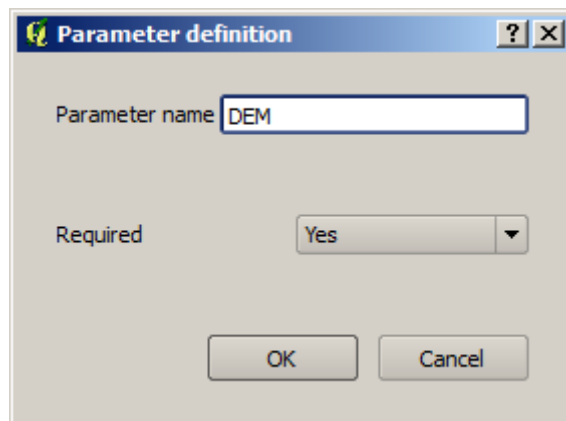
2. Commençons avec les entrées. Dans ce cas nous ne devons pas en ajouter plus. Nous avons juste besoin d'une couche raster avec un MNE, et ceci sera notre seule entrée de données.
3. Double-cliquez sur l'entrée *Couche raster* et vous verrez la boîte de dialogue suivante.



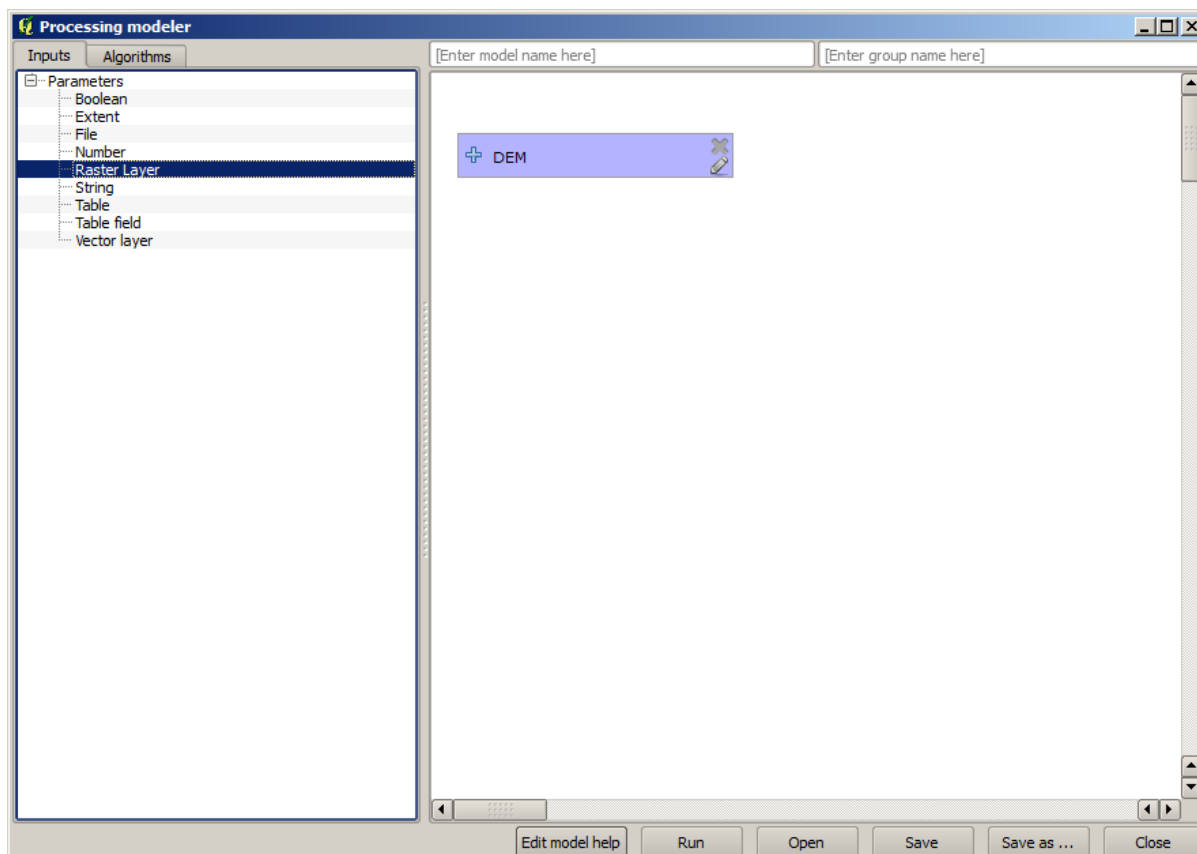
4. Ici nous devons définir l'élément en entrée à utiliser :

1. Puisque nous nous attendons à ce que cette couche raster soit un MNT, nous l'appellerons MNT. C'est le nom que l'utilisateur du modèle verra lors de son exécution.
2. Puisque nous avons besoin de cette couche pour fonctionner, nous la définirons comme une couche obligatoire.

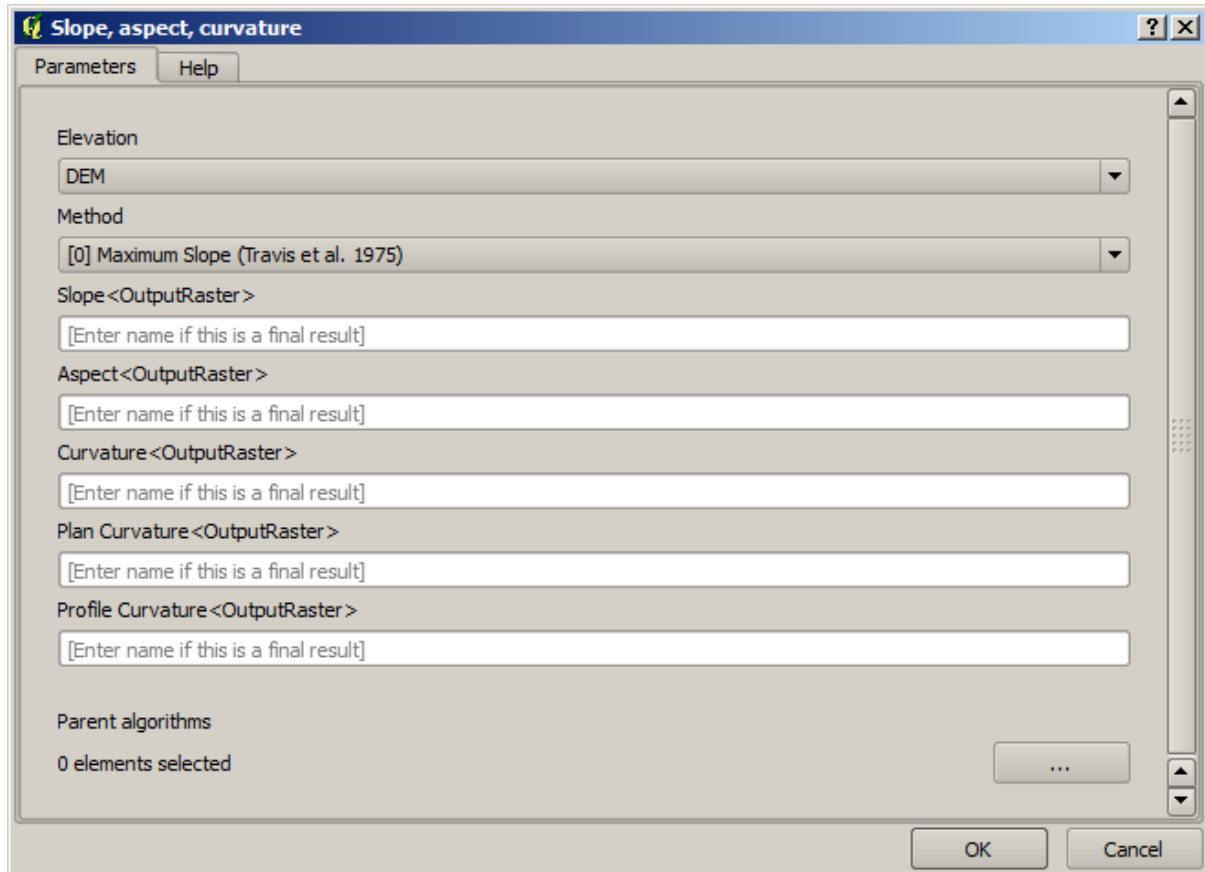
Voici comment la boîte de dialogue devrait être configurée.



5. Cliquez sur *OK* et l'entrée apparaîtra dans le canevas du modèleur.



6. Passons maintenant à l'onglet *Algorithmes*.
7. Le premier algorithme que nous devons exécuter est l'algorithme *Pente, aspect, courbure*. Localisez-le dans la liste des algorithmes, double-cliquez dessus et vous verrez le dialogue ci-dessous.

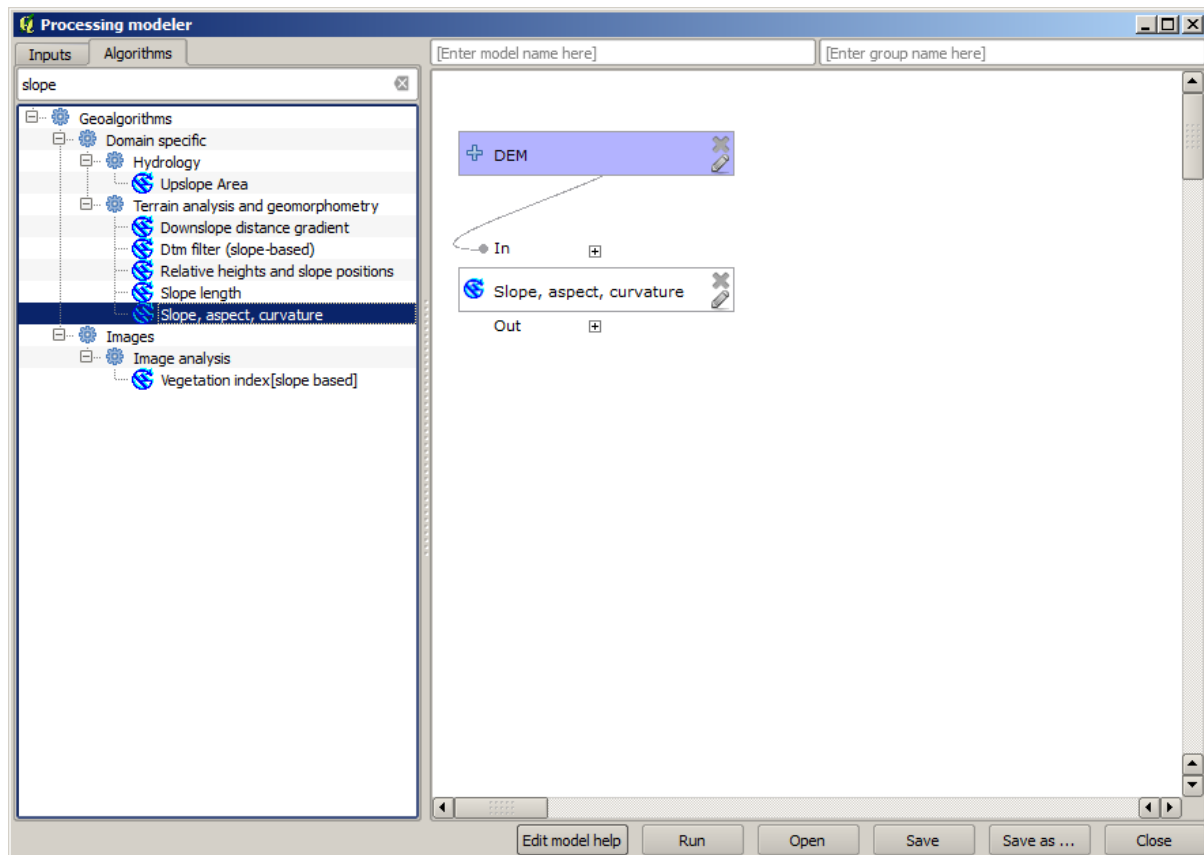


Cette boîte de dialogue est très similaire à celle que vous pouvez trouver lorsque vous exécutez l'algorithme à partir de la boîte à outils, mais les éléments que vous pouvez utiliser comme valeurs de paramètres ne sont pas pris dans le projet QGIS actuel, mais dans le modèle lui-même. Cela signifie que, dans ce cas, nous n'aurons pas toutes les couches raster de notre projet disponibles pour le champ *Elevation*, mais seulement celles définies dans notre modèle. Puisque nous n'avons ajouté qu'une seule entrée raster nommée MNT, ce sera la seule couche raster que nous verrons dans la liste correspondant au paramètre *Elevation*.

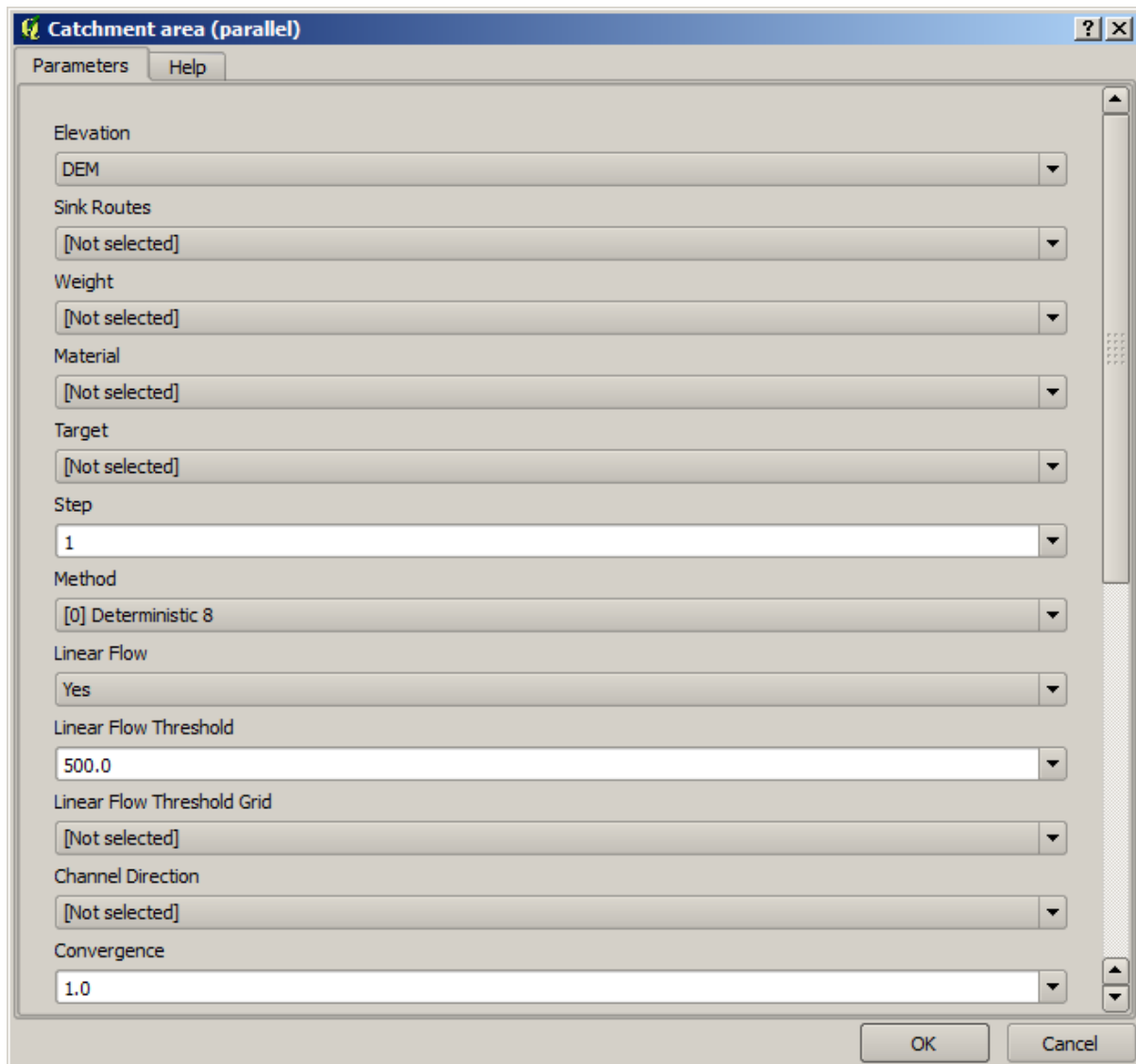
Les résultats générés par un algorithme sont traités un peu différemment lorsque l'algorithme est utilisé comme partie d'un modèle. Au lieu de sélectionner le chemin de fichier où vous voulez enregistrer chaque sortie, vous devez simplement spécifier si cette sortie est une couche intermédiaire (et vous ne voulez pas qu'elle soit conservée après l'exécution du modèle), ou si elle est finale. Dans ce cas, toutes les couches produites par cet algorithme sont intermédiaires. Nous n'utiliserons qu'une d'entre elles (la couche de pente), mais nous ne voulons pas la conserver, car nous en avons juste besoin pour calculer la couche TWI, qui est le résultat final que nous voulons obtenir.

Lorsque des couches ne sont pas un résultat final, vous devriez juste laisser le champ correspondant. Autrement, vous devez entrer un nom qui sera utilisé pour identifier la couche dans la boîte de dialogue des paramètres qui apparaîtra lorsque vous exécuterez plus tard le modèle.

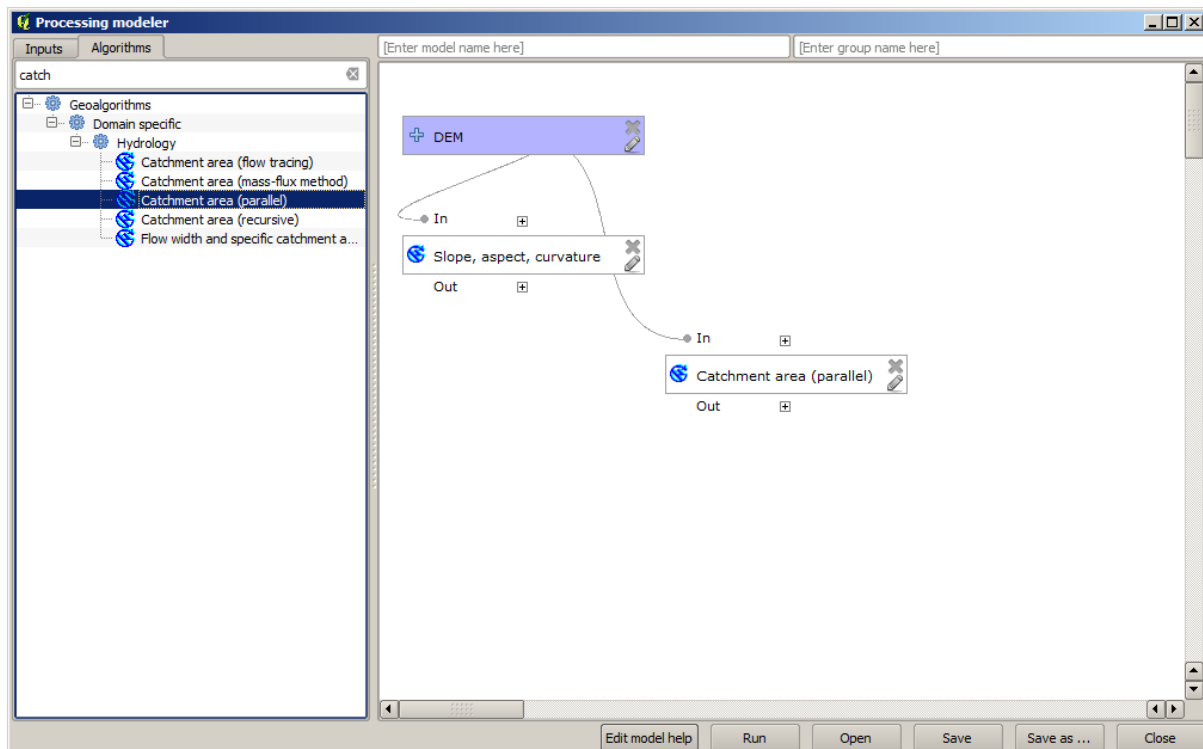
8. Il n'y a pas grand chose à sélectionner dans ce premier dialogue, puisque nous n'avons qu'une seule couche dans notre modèle (l'entrée MNT que nous avons créée). En fait, la configuration par défaut du dialogue est la bonne dans ce cas, donc vous devez juste appuyer sur *OK*. C'est ce que vous aurez maintenant dans le canevas du modèleur.



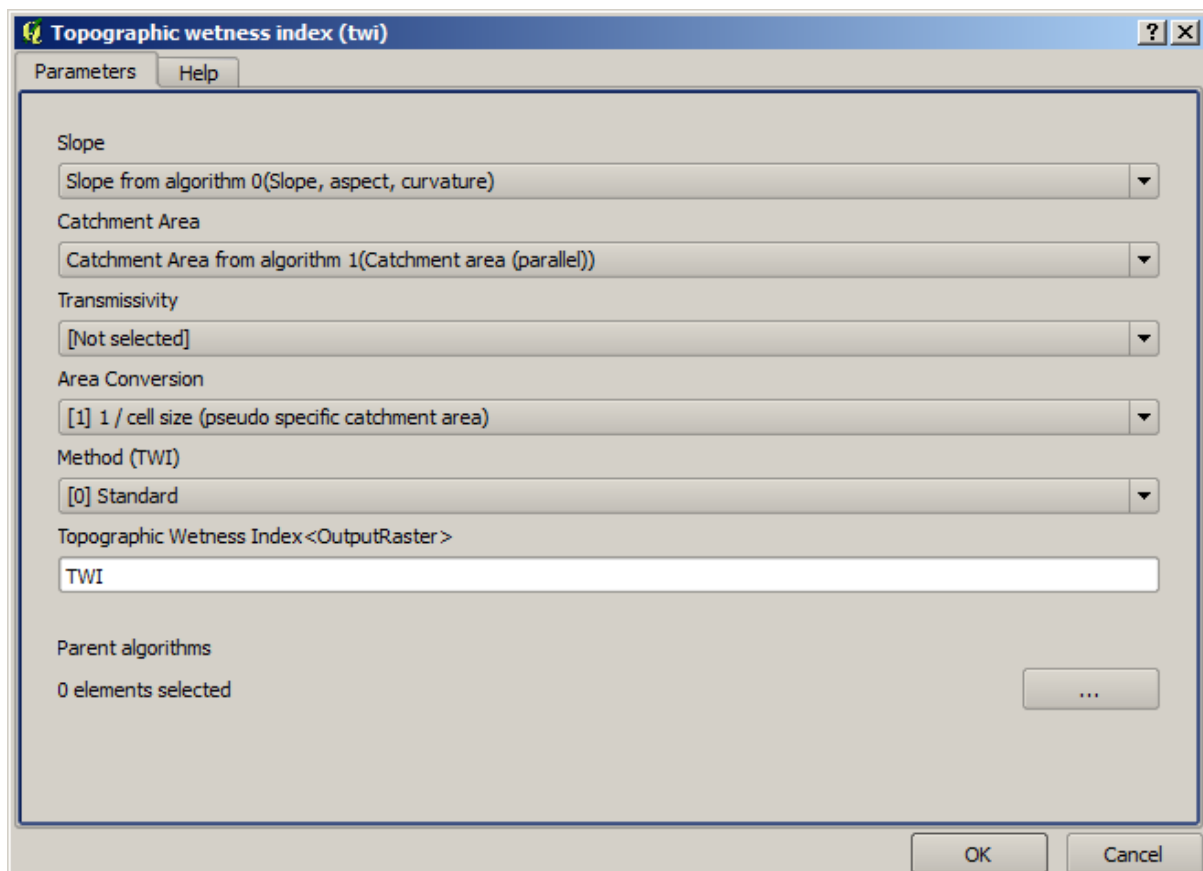
9. Le second algorithme que nous devons ajouter à notre modèle est l'algorithme de bassin versant. Nous utiliserons l'algorithme nommé *Bassin versant (Parallèle)*. Nous utiliserons à nouveau la couche MNE comme entrée, et aucune des sorties produites seront des sorties finales, donc voici comment vous devez remplir la boîte de dialogue correspondante.



Votre modèle devrait maintenant ressembler à cela.



10. La dernière étape consiste à ajouter l'algorithme *indice topographique humidité*, avec la configuration suivante.

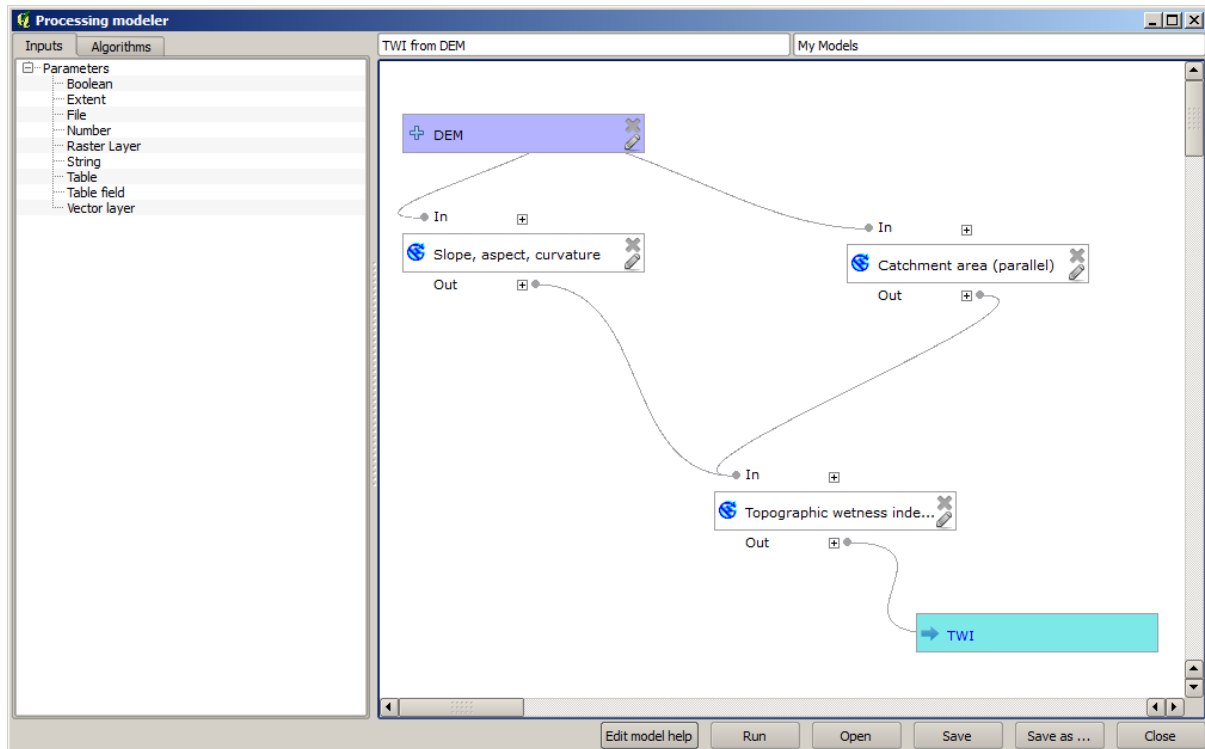


Dans ce cas, nous n'utiliserons pas le MNE comme entrée, mais à la place, nous utiliserons les couches de pente et de surface du bassin versant qui sont calculées par les algorithmes que nous avons précédemment ajoutés.

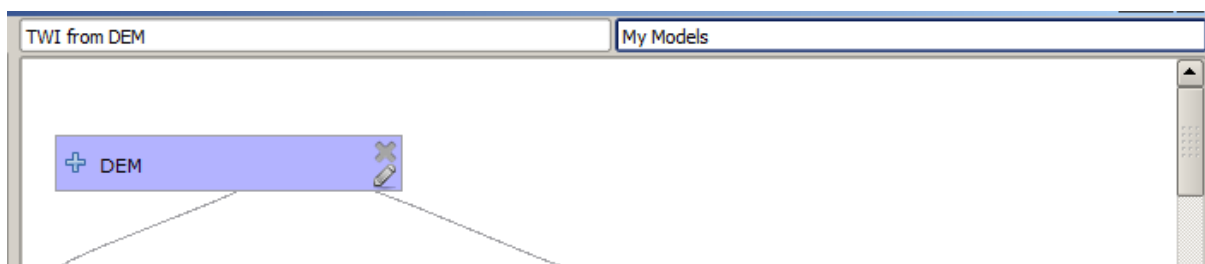
Lorsque vous ajoutez de nouveaux algorithmes, les sorties qu'ils produisent deviennent disponibles pour les autres algorithmes, et en les utilisant vous reliez les algorithmes, créant le flux de traitement.

11. Dans ce cas, la couche de sortie TWI est une couche finale, nous devons donc l'indiquer. Dans la zone de texte correspondante, entrez le nom que vous souhaitez voir apparaître pour cette sortie.

Notre modèle est maintenant terminé et il devrait ressembler à cela.

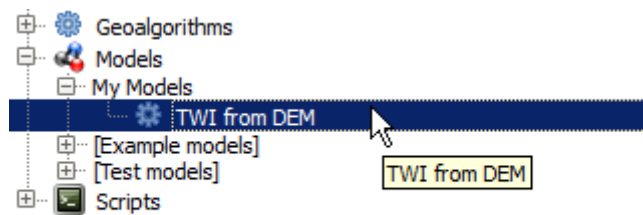


12. Saisissez un nom et un nom de groupe dans la partie supérieure de la fenêtre du modèle.

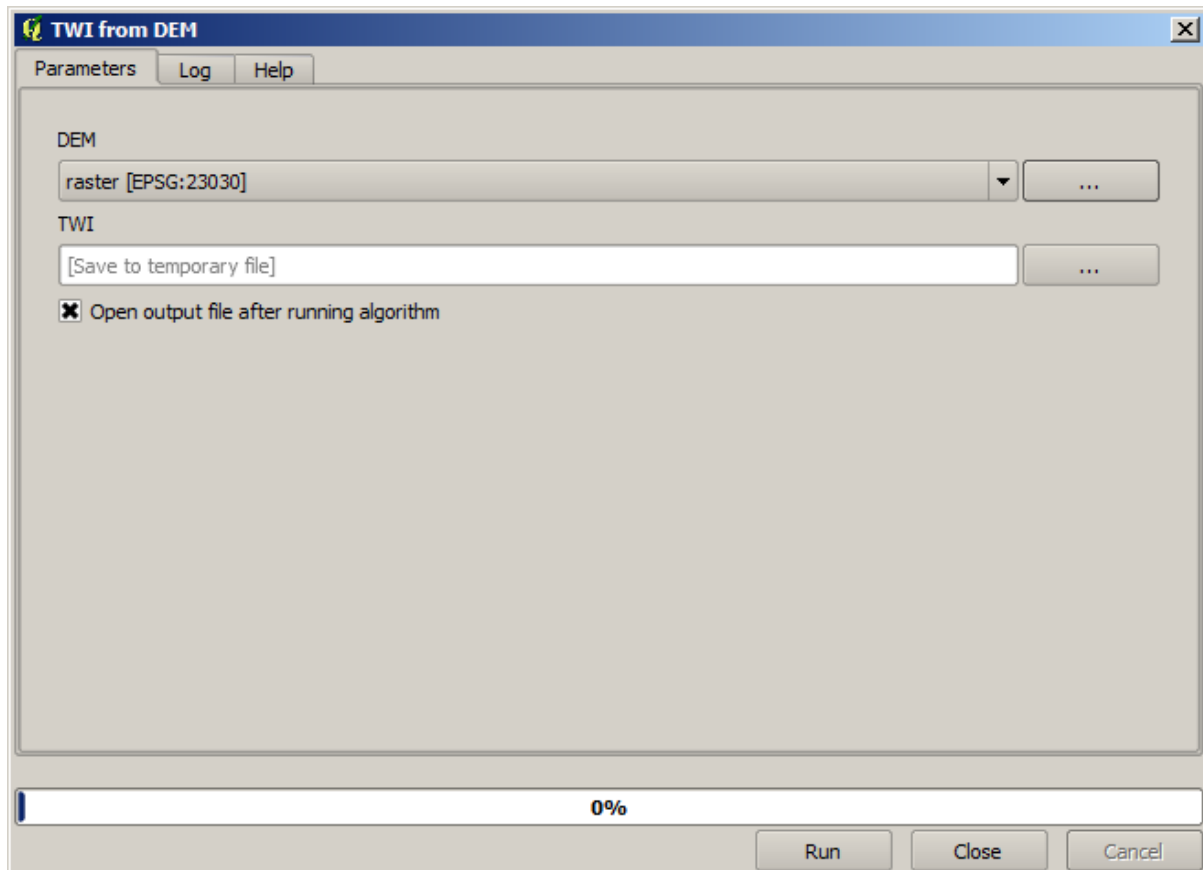


13. Enregistrez-le en cliquant sur le bouton *Sauvegarder*. Vous pouvez l'enregistrer où vous voulez et l'ouvrir plus tard, mais si vous l'enregistrez dans le dossier des modèles (qui est le dossier que vous verrez lorsque le dialogue d'enregistrement du fichier apparaîtra), votre modèle sera également disponible dans la boîte à outils. Restez donc dans ce dossier et enregistrez le modèle avec le nom de fichier que vous préférez.

14. Fermez maintenant la boîte de dialogue du modeleur et allez dans la boîte à outils. Dans l'entrée *modèle*, vous trouverez votre modèle.



15. Vous pouvez l'exécuter comme n'importe quel algorithme normal, en double-cliquant dessus.



Comme vous pouvez le voir, la boîte de dialogue des paramètres contient l'entrée que vous avez ajoutée au modèle, de même que les sorties que vous avez configurées comme finales lors de l'ajout des algorithmes correspondants.

16. Exécutez-le en utilisant le MNE comme entrée et vous obtiendrez la couche TWI en seulement une seule étape.

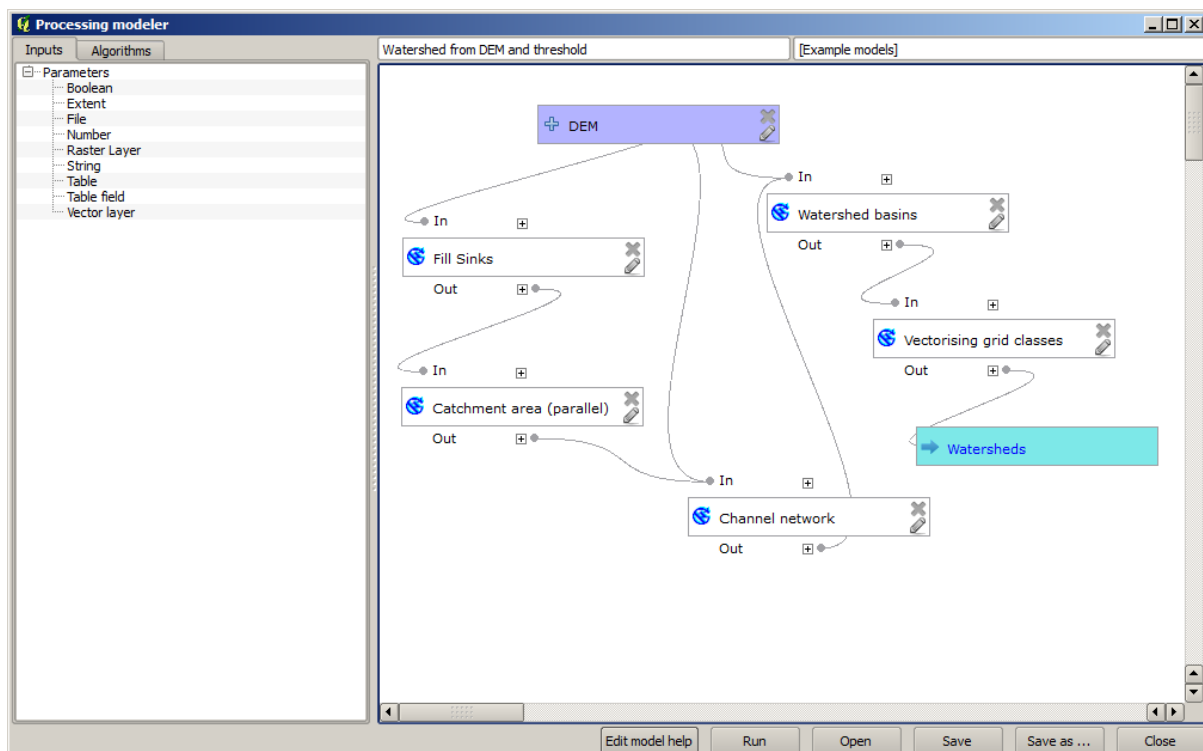
17.18 Des modèles plus complexes

Note: Dans cette leçon nous travaillerons avec un modèle plus complexe dans le modeleur graphique.

Le premier modèle que nous avons créé dans le chapitre précédent était très simple, avec seulement une entrée et trois algorithmes. Des modèles plus complexes peuvent être créés, avec différents types d'entrée et contenant plus d'étapes. Dans ce chapitre nous travaillerons avec un modèle qui crée une couche vectorielle avec des bassins versants basés sur un MNE et une valeur de seuil. Cela sera très utile pour calculer plusieurs couches vecteur correspondant à différents bassins versants, sans avoir à répéter chacune des étapes à chaque fois.

Cette leçon ne contient pas d'instructions sur comment créer votre modèle. Vous connaissez déjà les étapes nécessaires (nous les avons vues dans une [leçon précédente](#)) et vous avez déjà vu les bases du modeleur, donc vous devrez essayer de le faire vous-même. Passez quelques minutes à essayer de créer votre modèle, et n'ayez crainte de faire des erreurs. Souvenez-vous : premièrement, ajoutez les entrées et ensuite ajoutez les algorithmes qui les utilisent pour créer le flux de traitements.

Note: Dans le cas où vous ne pourriez pas créer le modèle complet vous-même et que vous avez besoin d'aide supplémentaire, le dossier de données correspondant à cette leçon contient la version "presque" terminée de celui-ci. Ouvrez le modeleur et ensuite ouvrez le fichier modèle que vous trouverez dans le dossier de données. Vous devriez voir quelque chose comme cela.

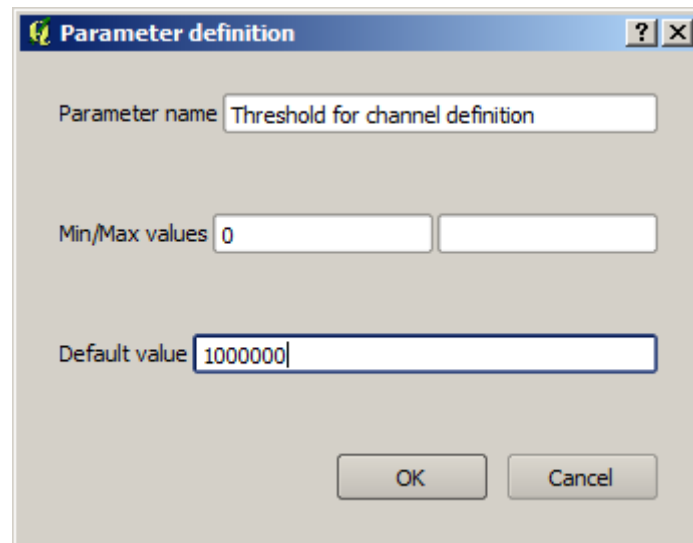


Ce modèle contient toutes les étapes nécessaires pour compléter le calcul, mais il n'a seulement qu'une entrée : le MNE. Cela signifie que le seuil pour la définition du canal utilise une valeur fixe, ce qui rend le modèle pas aussi utile qu'il aurait pu l'être. Ce n'est pas un problème, étant donné que nous pouvons modifier le modèle, et c'est exactement ce que nous allons faire.

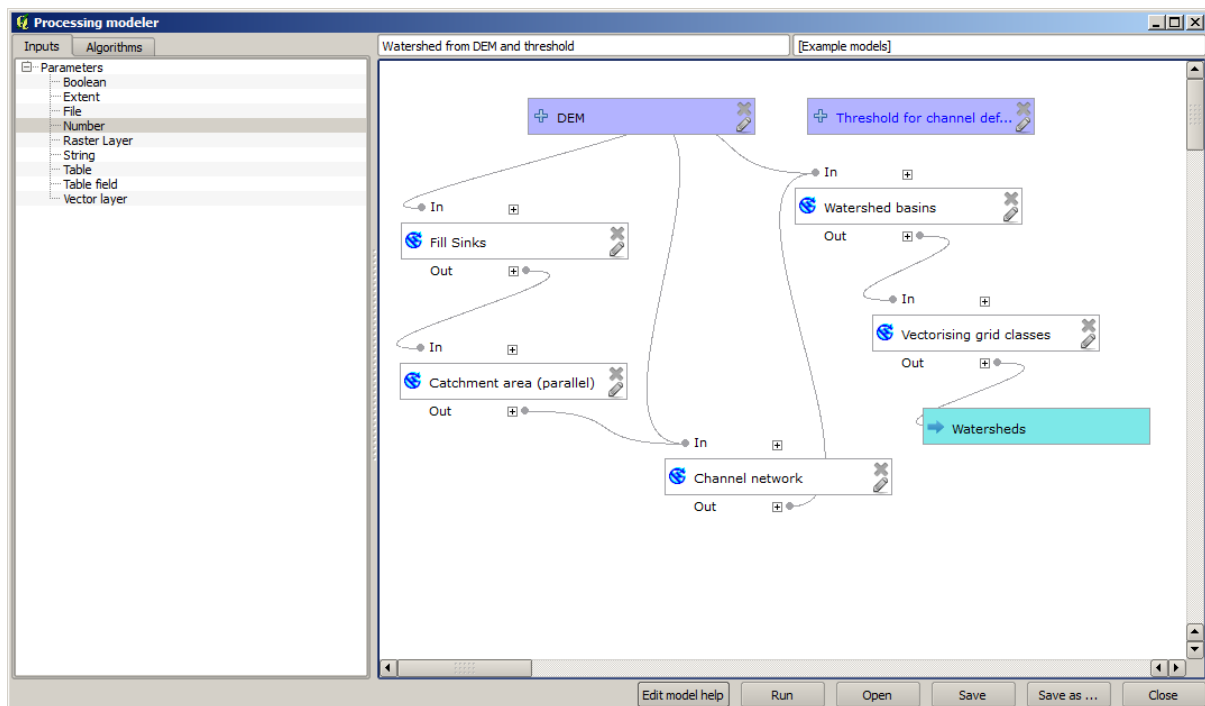
1. Premièrement, ajoutons une entrée numérique. Cela demandera à l'utilisateur de fournir un nombre que nous pouvons utiliser lorsqu'une telle valeur est nécessaire dans un des algorithmes inclus dans notre modèle.
2. Cliquez sur l'entrée *Nombre* dans la liste des *Entrées*, et vous verrez la boîte de dialogue correspondante.

3. Fill it with the following values.

- *Nom du paramètre*: Seuil pour la définition du canal
- *Valeur par défaut*: 1 000 000

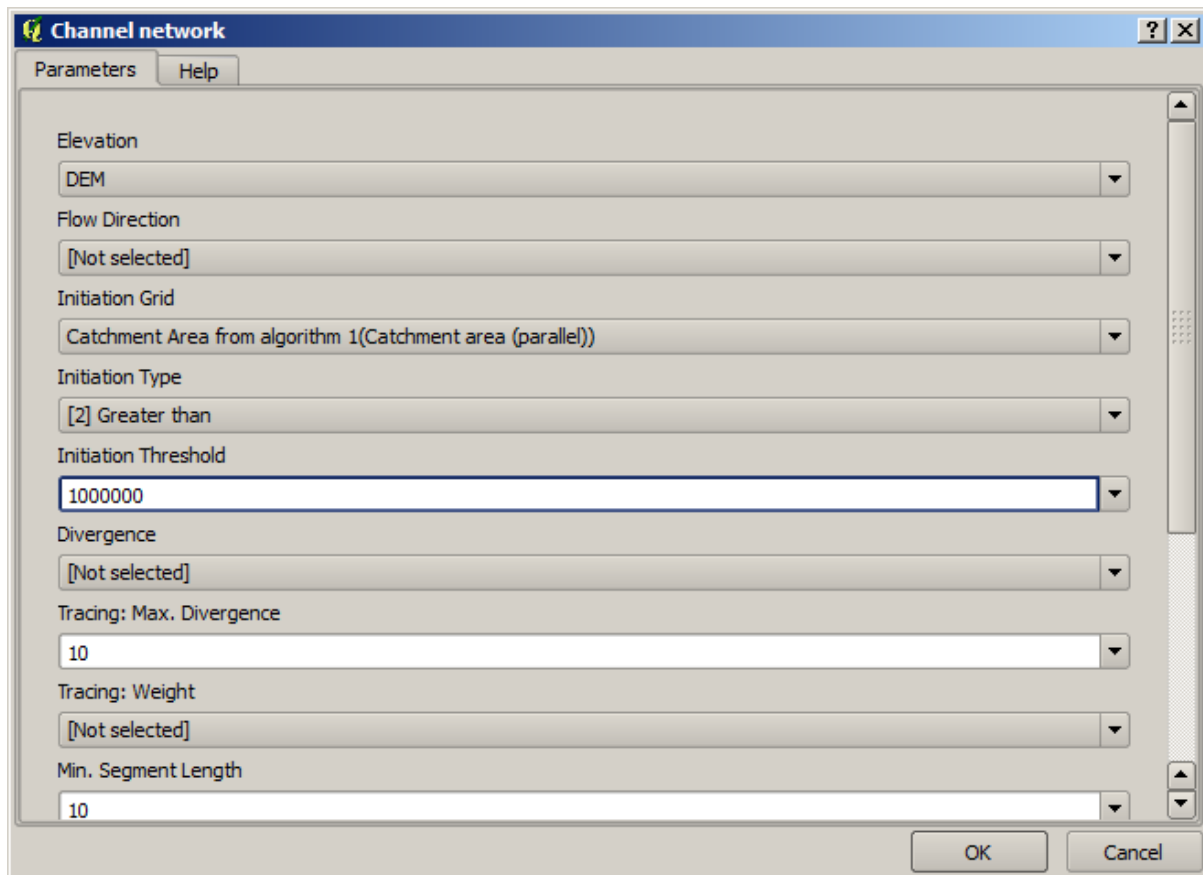


Votre modèle devrait maintenant ressembler à cela.



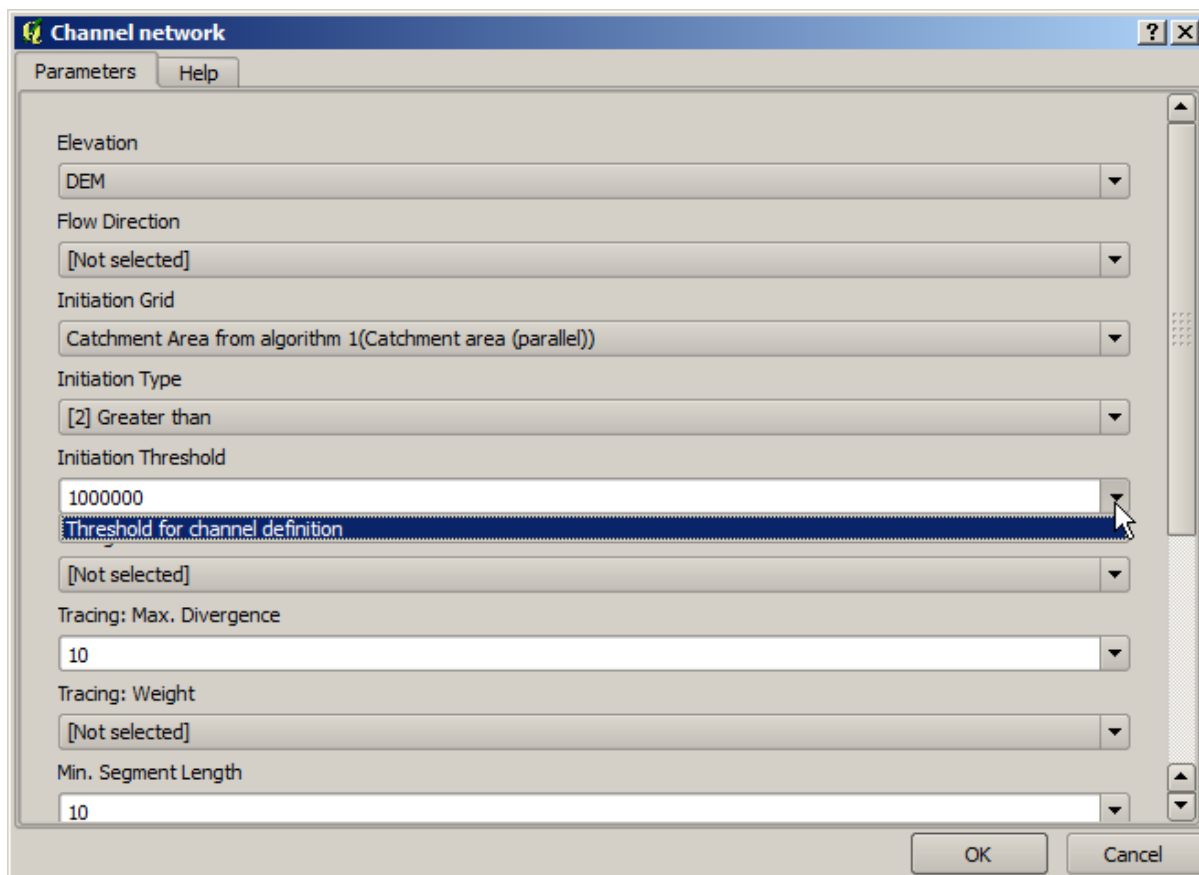
L'entrée que nous venons d'ajouter n'est pas utilisée, donc le modèle n'a pas réellement changé. Nous devons lier cette entrée à l'algorithme qui l'utilise, dans ce cas le *réseau de canaux*. Pour modifier un algorithme qui existe déjà dans le modèleur, il suffit de cliquer sur l'icône du stylo sur la case correspondante dans le canevas.

4. Cliquez sur l'algorithme *Réseau de canaux* et vous verrez quelque chose comme ceci.



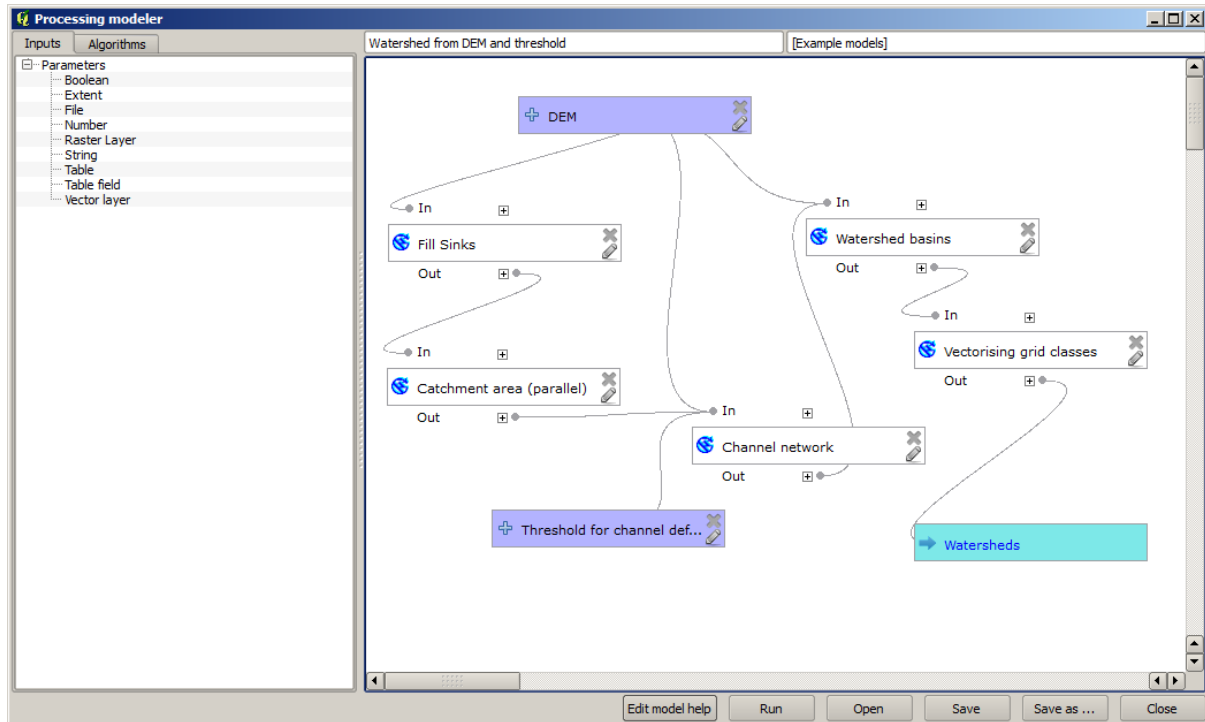
Le dialogue est rempli avec les valeurs actuelles utilisées par l'algorithme. Vous pouvez voir que le paramètre *Seuil d'initialisation* a une valeur fixe de 1 000 000 (c'est aussi la valeur par défaut de l'algorithme, mais n'importe quelle autre valeur peut y être placée). Cependant, vous pouvez remarquer que le paramètre n'est pas saisi dans une zone de texte ordinaire, mais dans un menu déroulant.

5. Déployez le menu des paramètres de seuil et vous verrez quelque chose comme ceci.



L'entrée que nous avons ajoutée est là et nous pouvons la sélectionner. Chaque fois qu'un algorithme dans un modèle requière une valeur numérique, vous pouvez la coder en dur et directement la taper, ou vous pouvez utiliser l'une des entrées et valeurs disponibles (souvenez-vous que certains algorithmes génèrent des valeurs numériques individuelles. Nous en verrons bientôt plus là-dessus). Dans le cas d'un paramètre de chaîne de caractères, vous verrez également des entrées de chaînes de caractères et vous pourrez sélectionner l'une d'entre elles ou taper la valeur fixe souhaitée.

6. Sélectionnez le paramètre *Seuil de définition des canaux* dans le paramètre *Seuil d'initialisation*.
7. Cliquez sur *OK* pour appliquer les modifications à votre modèle. La conception du modèle devrait maintenant ressembler à ceci.



8. Le modèle est maintenant complet. Exécutez-le en utilisant le MNT que nous avons utilisé dans les leçons précédentes, et avec différentes valeurs de seuil.

Vous avez ci-dessous un échantillon du résultat obtenu pour différentes valeurs. Vous pouvez comparer avec le résultat pour la valeur par défaut, qui est celle que nous avons obtenue dans *hydrological analysis lesson*.

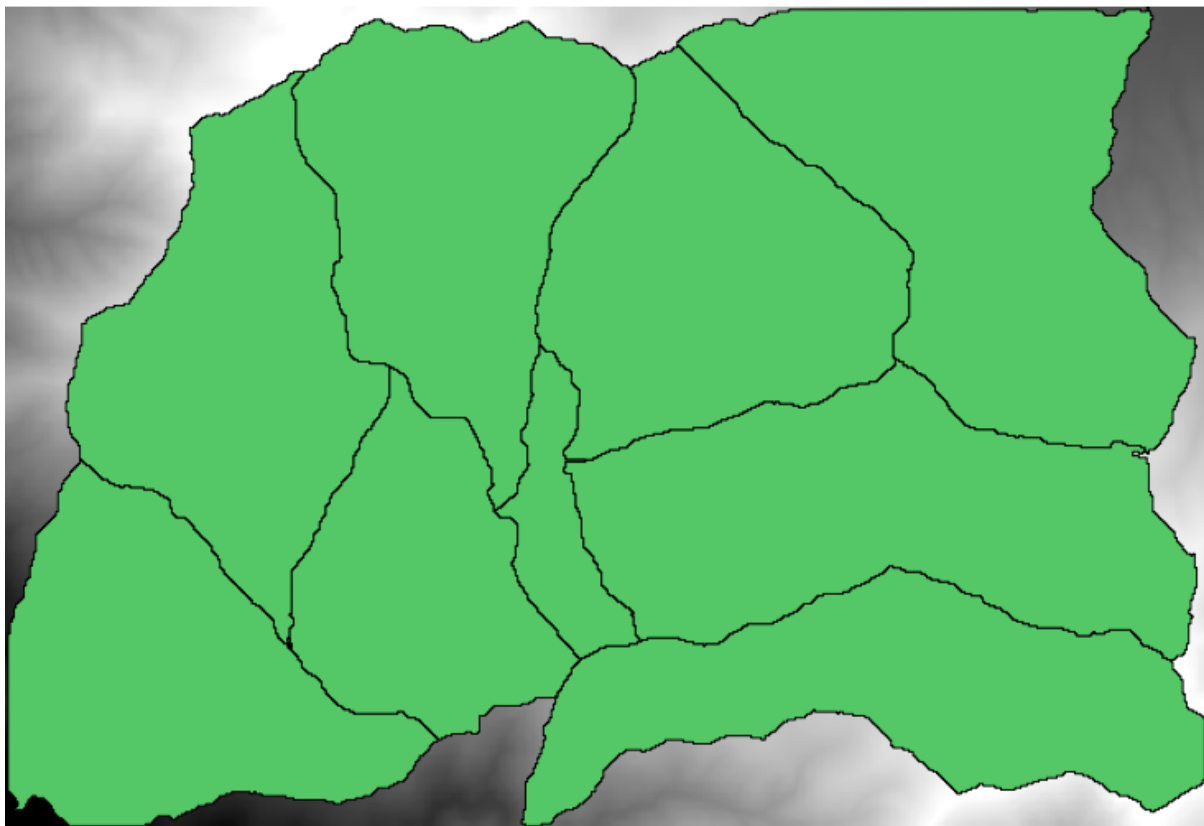


Figure17.1: Seuil = 100 000

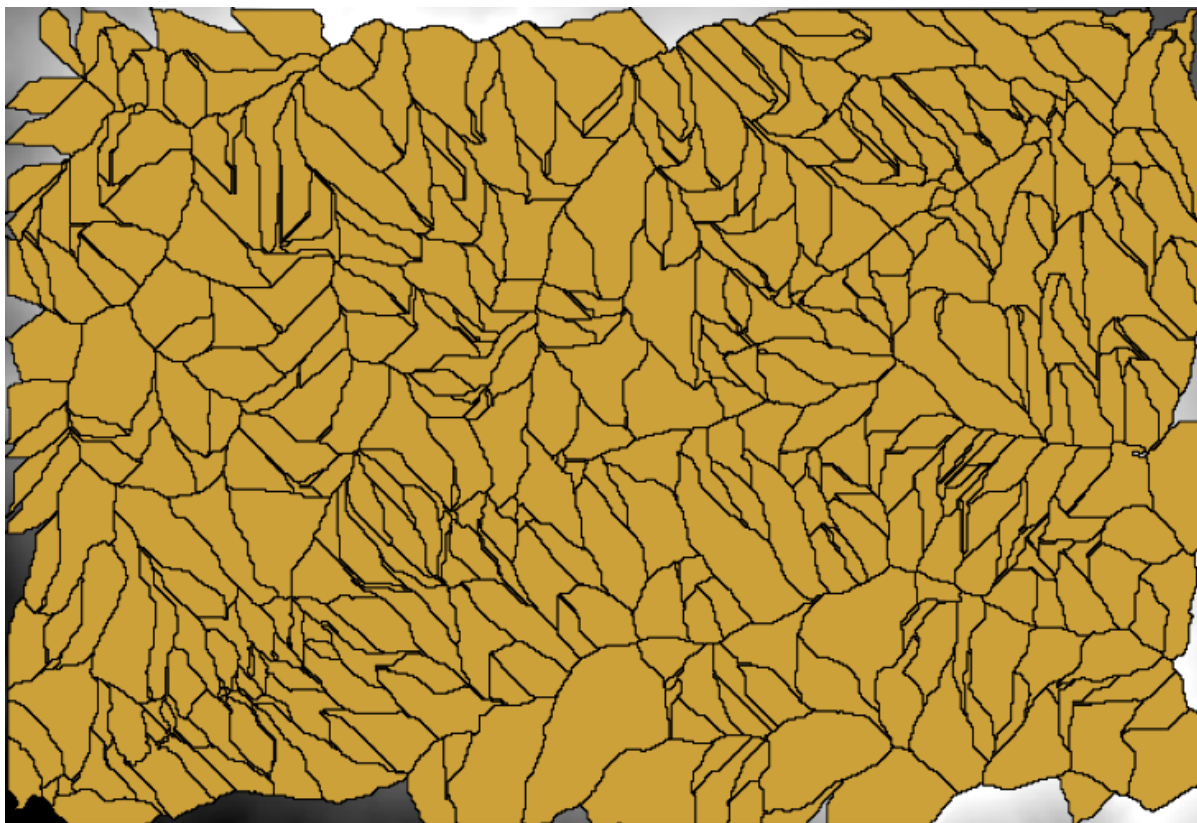


Figure17.2: Seuil = 1 000 000

17.19 Calculs numériques dans le modeleur

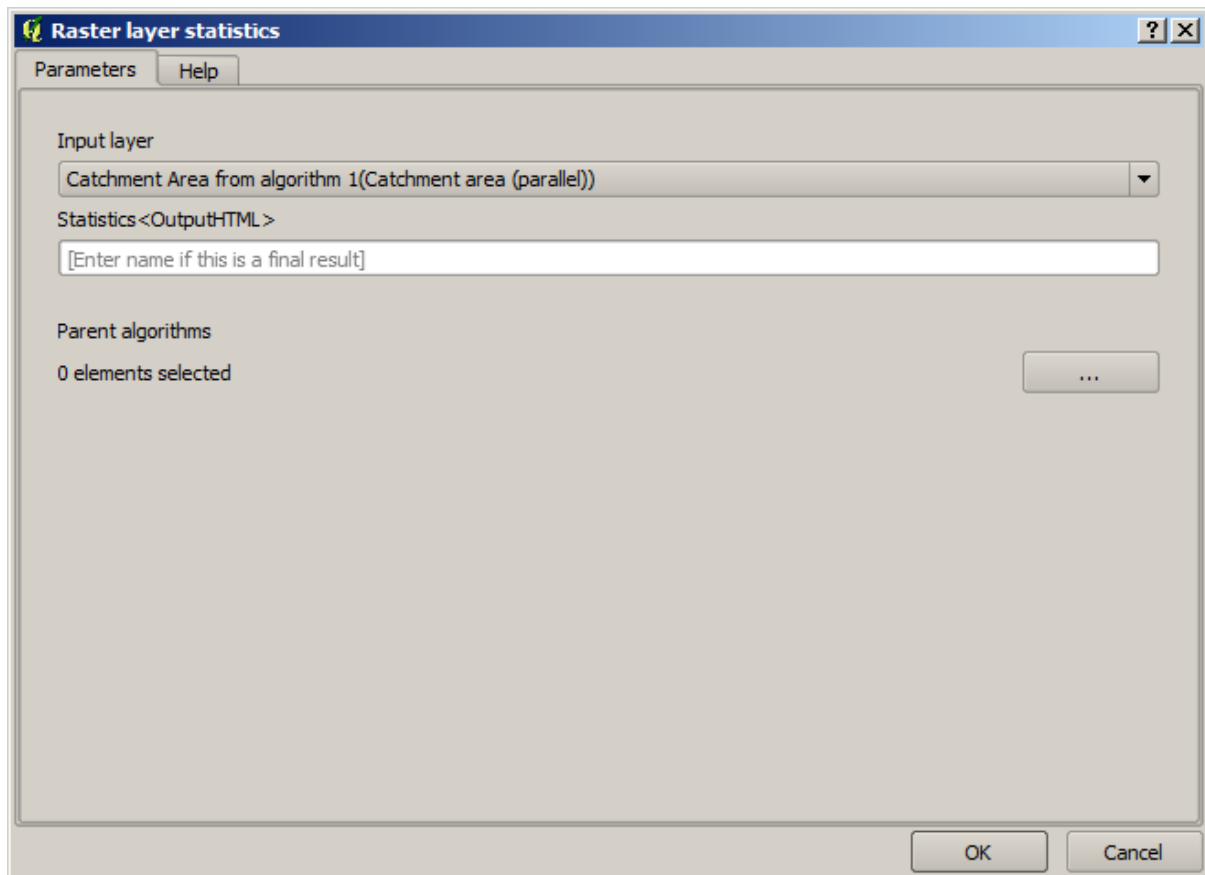
Avertissement: Prenez garde, ce chapitre n'est pas bien testé, s'il vous plaît rapporter tous problèmes ; les images sont manquantes

Note: Dans cette leçon nous verrons comment utiliser des sorties numériques dans le modeleur

Pour cette leçon, nous allons modifier le modèle hydrologique que nous avons créé dans le dernier chapitre (ouvrez-le dans le modeleur avant de commencer), de sorte que nous puissions automatiser le calcul d'une valeur de seuil valide et que nous n'ayons pas besoin de demander à l'utilisateur de l'entrer. Comme cette valeur fait référence à la variable dans la couche raster de seuil, nous l'extrairons de cette couche, basée sur une analyse statistique simple.

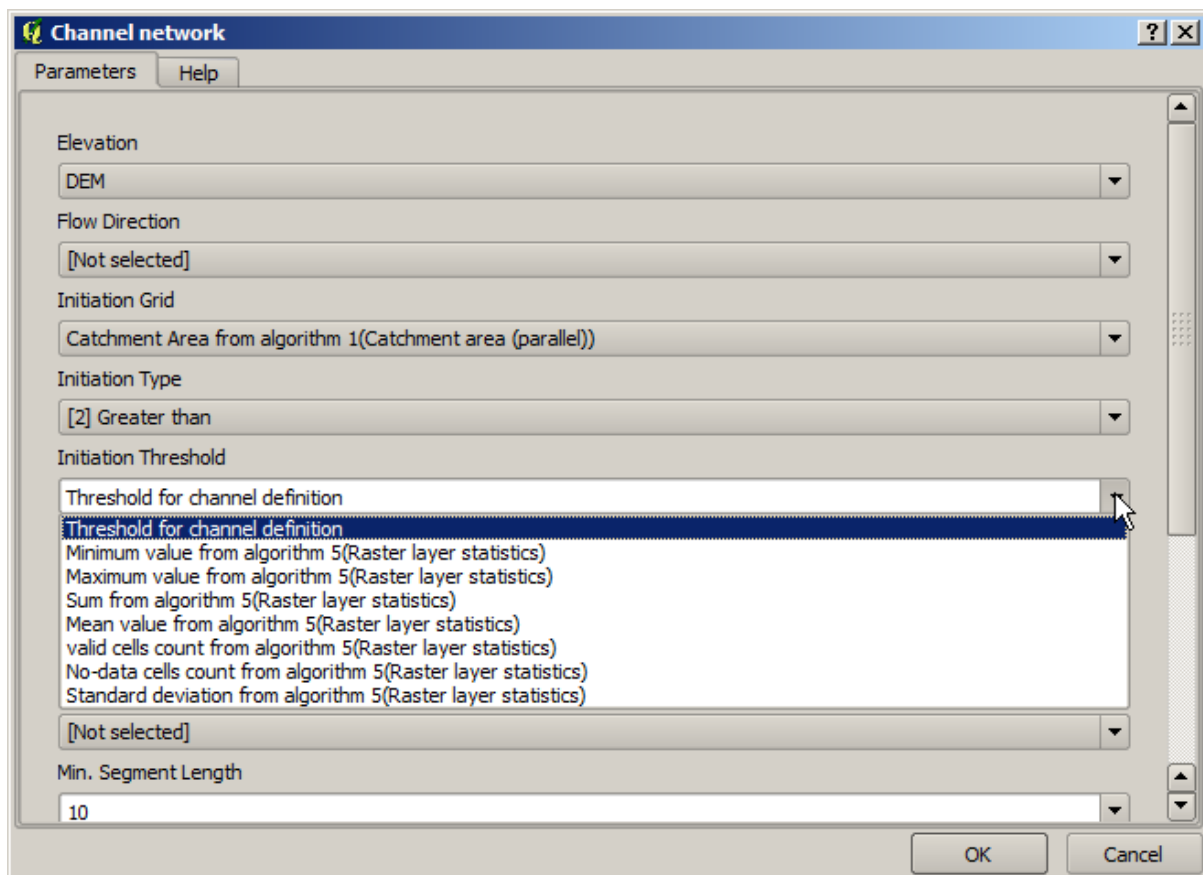
En commençant avec le modèle précédemment mentionné, faisons les modifications suivantes :

Premièrement, calculons les statistiques de la couche d'accumulation de flux en utilisant l'algorithme *Statistiques de la couche raster*.



Cela va générer un ensemble de valeurs statistiques qui seront maintenant disponibles pour tous les champs numériques dans les autres algorithmes.

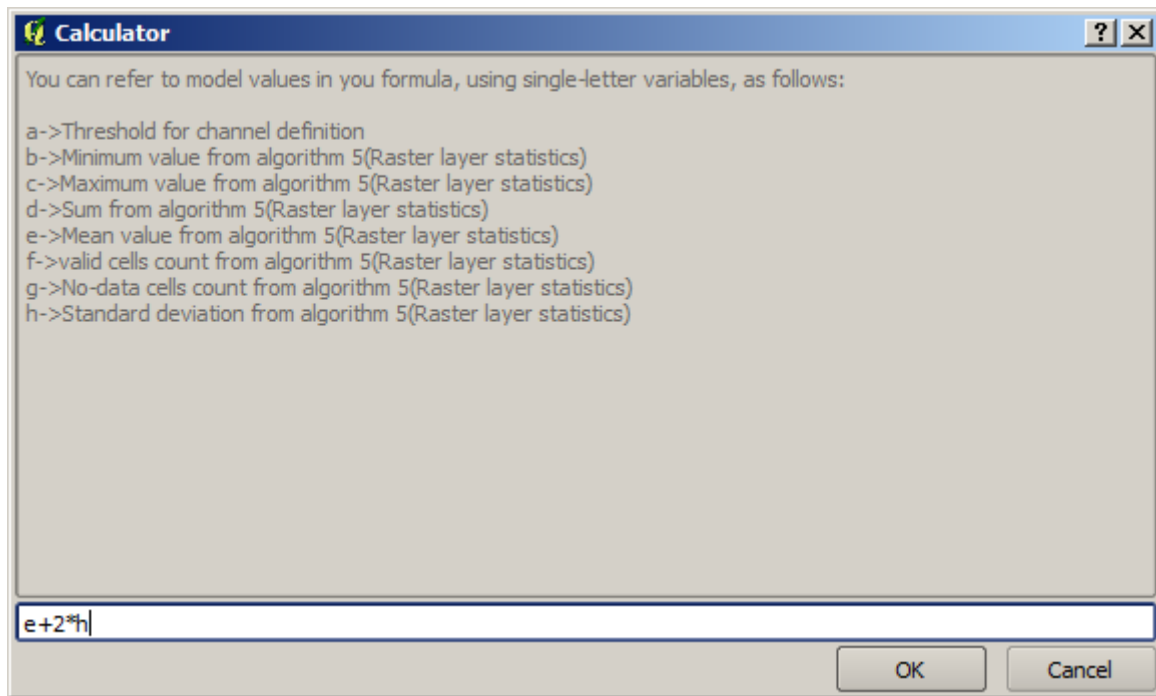
Si vous éditez l'algorithme *Réseau de canaux* comme nous l'avons fait dans la dernière leçon, vous verrez que vous avez maintenant d'autres options en dehors de l'entrée numérique que vous avez ajoutée.



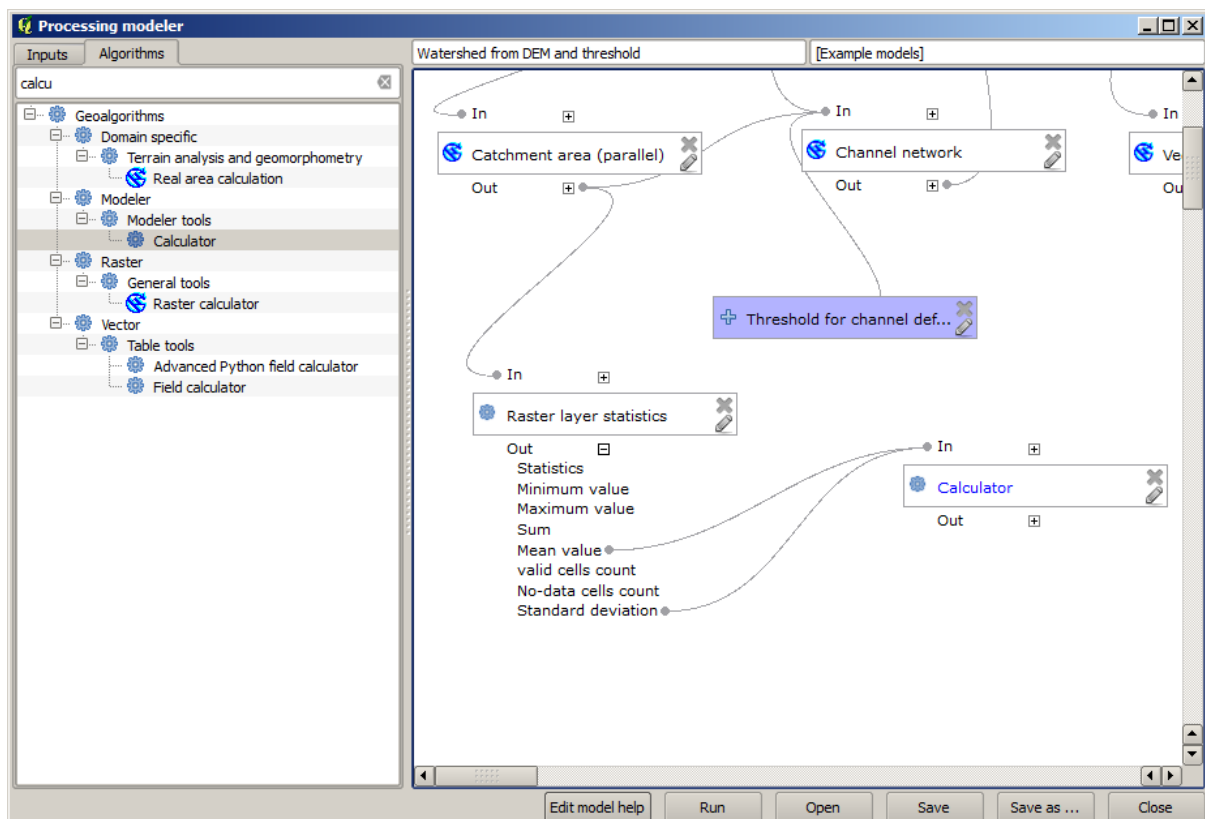
Cependant, aucune de ces valeurs n'est apte à être utilisée comme un seuil valable, étant donné qu'elles auront comme résultat des réseaux de canaux qui ne seront pas très réalistes. Nous pouvons, à la place, tirer quelques nouveaux paramètres à partir d'elles, pour obtenir un meilleur résultat. Par exemple, nous pouvons utiliser la moyenne plus 2 fois l'écart-type.

Pour ajouter cette opération arithmétique, nous pouvons utiliser la calculatrice que vous trouverez dans le groupe *Géoalgorithmes/modeleur/outils du modeleur*. Ce groupe contient des algorithmes qui ne sont pas très utiles en dehors de ce modeleur, mais qui fournissent des fonctionnalités utiles lors de la création d'un modèle.

La boîte de dialogue des paramètres de l'algorithme de la calculatrice ressemble à ça :



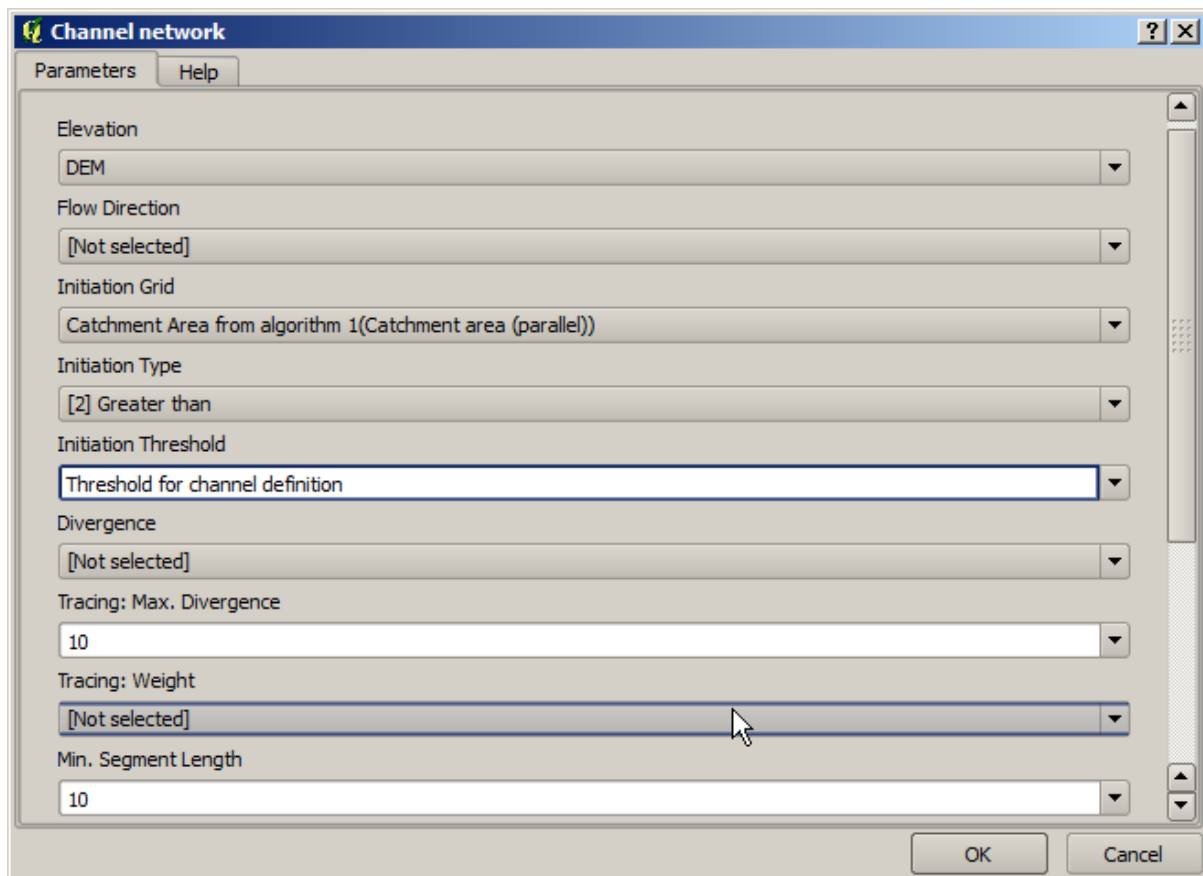
Comme vous pouvez le voir, la boîte de dialogue est différente des autres que nous avons vues, mais vous avez ici les mêmes variables qui étaient disponibles dans le champ *Seuil* dans l'algorithme *Réseau de canaux*. Entrez la formule ci-dessous et cliquez sur *OK* pour ajouter l'algorithme.



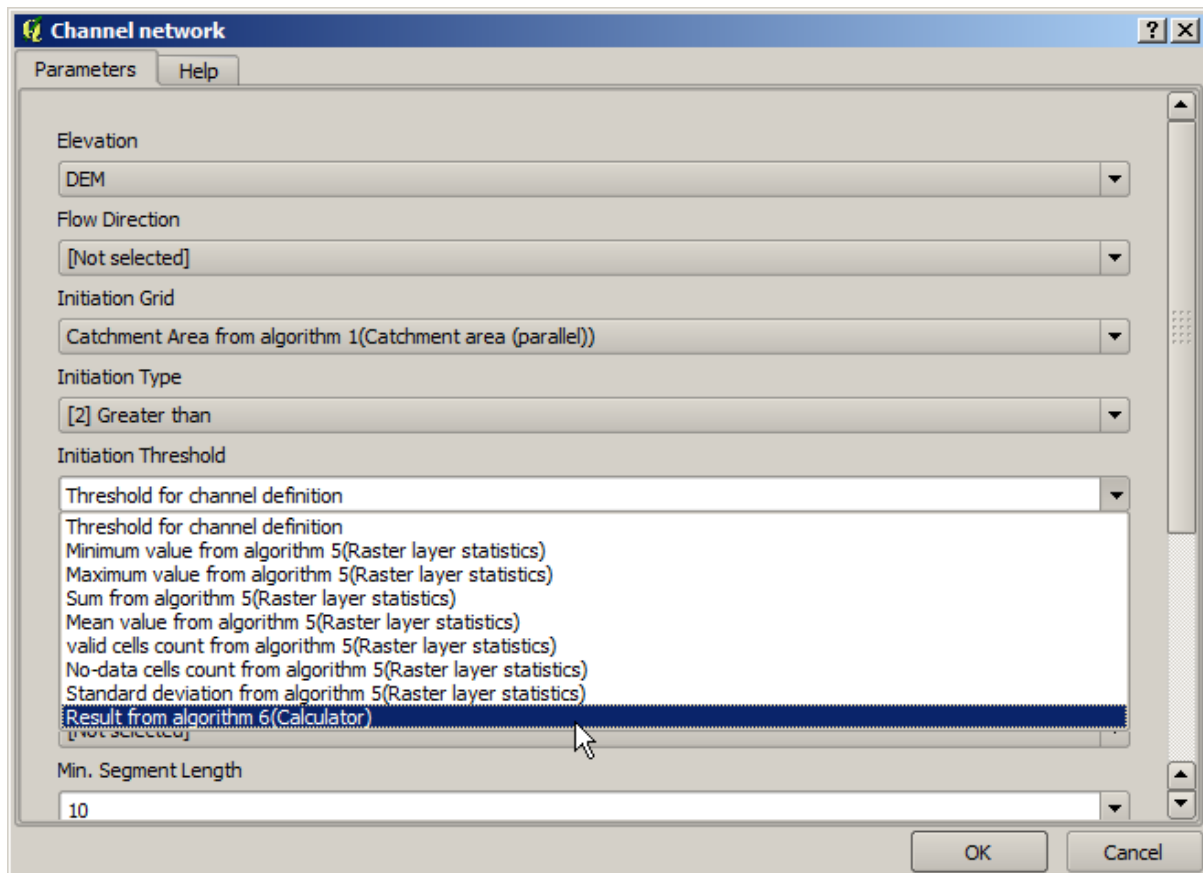
Si vous étendez l'entrée des sorties, comme montré ci-dessus, vous verrez que le modèle est relié à deux des valeurs, à savoir la moyenne et l'écart-type, qui sont celles que nous avons utilisées dans la formule.

L'ajout de ce nouvel algorithme va ajouter une nouvelle valeur numérique. Si vous ouvrez de nouveau l'algorithme

Réseau de canaux, vous pouvez maintenant sélectionner cette valeur dans le paramètre *Seuil*.



Cliquez sur *OK* et votre modèle devrait ressembler à cela.



Nous n'utilisons pas l'entrée numérique que nous avons ajoutée au modèle, donc elle peut être supprimée. Faites un clic-droit dessus et sélectionnez *Supprimer*.

Avertissement: todo: Ajouter image

Notre nouveau modèle est maintenant terminé.

17.20 Un modèle dans un modèle

Avertissement: Prenez garde, ce chapitre n'est pas bien testé, s'il vous plaît rapporter tous problèmes ; les images sont manquantes

Note: Dans cette leçon nous verrons comment utiliser un modèle dans un modèle plus grand.

Nous avons déjà créé quelques modèles, et dans cette leçon nous allons voir comment nous pouvons les combiner dans un seul plus grand modèle. Un modèle se comporte comme n'importe quel autre algorithme, ce qui signifie que vous pouvez ajouter un modèle que vous avez déjà créé dans le cadre d'un autre modèle que vous créerez par la suite.

Dans ce cas, nous allons étendre notre modèle hydrologique en ajoutant la valeur moyenne TWI dans chacun des bassins qu'il génère comme résultat. Pour ce faire, nous devons calculer le TWI et calculer les statistiques. Comme nous avons déjà créé un modèle pour calculer le TWI depuis un MNE, c'est une bonne idée de réutiliser ce modèle au lieu d'ajouter les algorithmes qu'il contient individuellement.

Commençons avec le modèle que nous avons utilisé comme point de départ pour la dernière leçon.

Avertissement: todo: Ajouter image

Premièrement, nous ajouterons le modèle TWI. Pour qu'il soit disponible, il aurait dû être enregistré dans le dossier des modèles, autrement il ne sera pas affiché dans la boîte à outils ou dans la liste des algorithmes dans le modèleur. Assurez-vous que vous l'avez rendu disponible.

Ajoutez-le au modèle actuel et utilisez le MNE d'entrée comme son entrée. La sortie est temporaire, car nous voulons juste la couche TWI pour calculer les statistiques. L'unique sortie de ce modèle que nous avons créé sera toujours la couche vectorielle avec les bassins versants.

Voici la boîte de dialogue des paramètres correspondants :

Avertissement: todo: Ajouter image

Nous avons maintenant une couche TWI que nous pouvons utiliser avec la couche vectorielle des bassins versants pour générer une nouvelle couche qui contienne les valeurs du TWI correspondant à chaque bassin versant.

Ce calcul est fait en utilisant l'algorithme *Statistiques de la grille en polygones*. Utilisez les couches mentionnées ci-dessus comme entrée pour créer le résultat final.

Avertissement: todo: Ajouter image

La sortie de l'algorithme *Classes des grilles vectorisées* était à l'origine notre sortie finale, mais maintenant nous la voulons simplement comme un résultat intermédiaire. Pour changer cela, nous devons modifier l'algorithme. Double-cliquez simplement dessus pour voir la boîte de dialogue de ses paramètres, et supprimez le nom de la sortie. Cela va faire une sortie temporaire, comme c'est le cas par défaut.

Avertissement: todo: Ajouter image

Voici à quoi le modèle final devrait ressembler :

Avertissement: todo: Ajouter image

Comme vous le voyez, utiliser un modèle dans un autre modèle n'est rien de spécial, et vous pouvez l'ajouter simplement comme vous ajoutez un autre algorithme, tant que le modèle est sauvegardé dans le dossier des modèles et est disponible dans la boîte à outils.

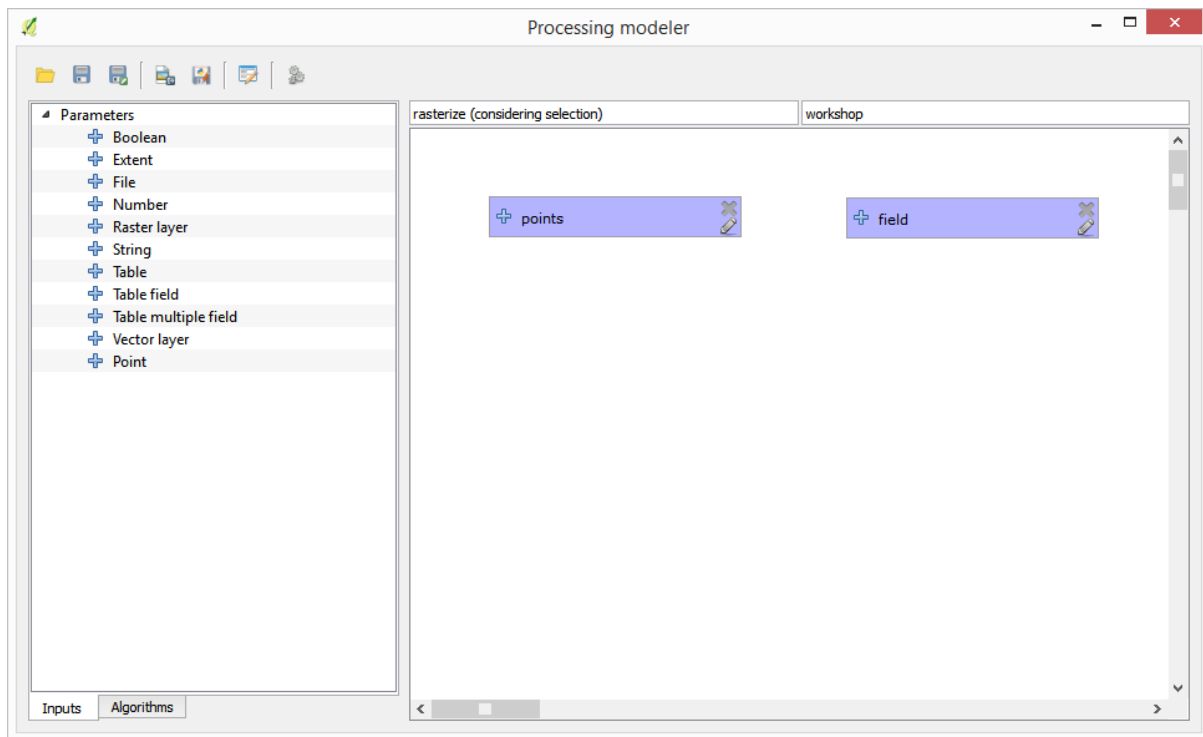
17.21 Utilisation d'outils de modélisation uniquement pour créer un modèle

Note: Cette leçon montre comment utiliser quelques algorithmes disponibles seulement dans le modèleur, pour apporter des fonctionnalités additionnelles aux modèles.

L'objectif de cette leçon est d'utiliser le modèleur pour créer un algorithme d'interpolation qui prend en compte la sélection active, pas seulement pour utiliser les entités sélectionnées, mais pour utiliser l'emprise de cette sélection afin de créer la couche raster interpolarisée.

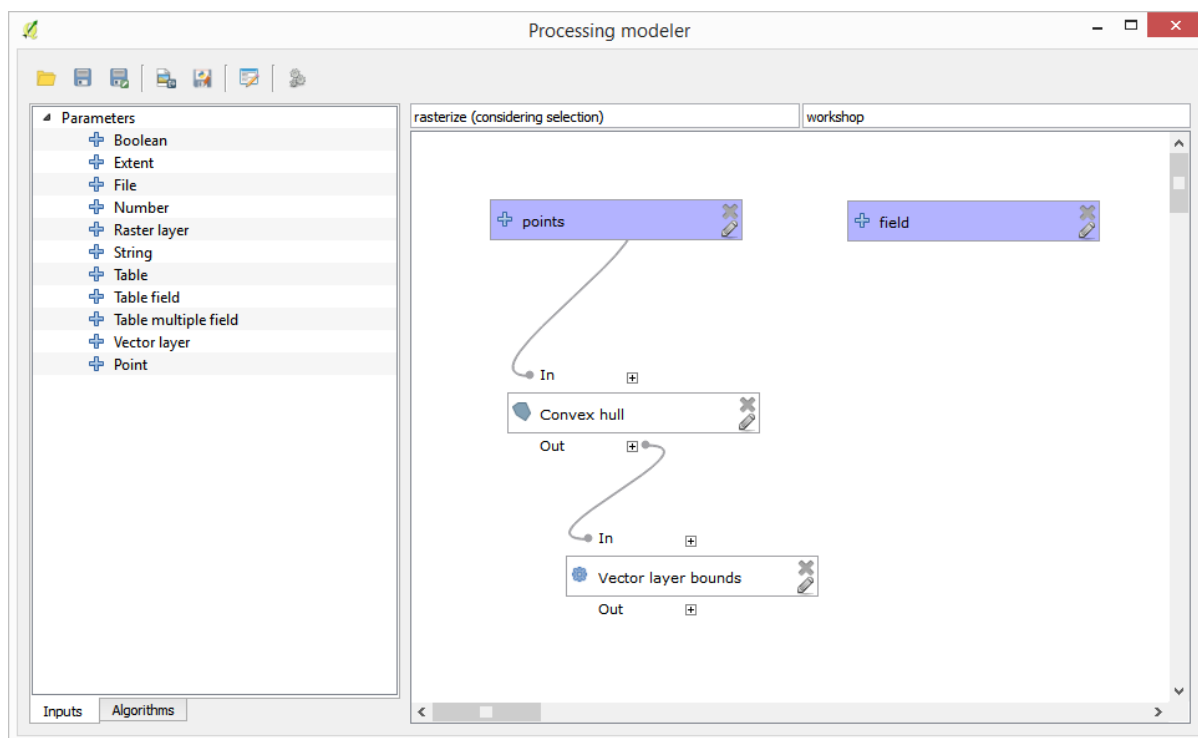
Le processus d'interpolation implique deux étapes, comme il a déjà été expliqué dans de précédentes leçons : rasteriser les couches de points et remplir les valeurs absentes qui apparaissent dans la couche rasterisée. Dans le cas où la couche de points a une sélection, seuls les points sélectionnés seront utilisés, mais si l'étendue de sortie est définie pour être automatiquement ajustée, l'étendue complète de la couche sera utilisée. C'est-à-dire que l'étendue de la couche est toujours considérée comme l'étendue totale de toutes les entités, et non celle calculée à partir des seules sélectionnées. Nous allons essayer de résoudre ce problème en utilisant des outils supplémentaires dans notre modèle.

Ouvrez le modèleur et commencez le modèle en ajoutant les entrées demandées. Dans ce cas nous avons besoin d'une couche vecteur (restreintes aux points) et un attribut en provenant, avec les valeurs que nous utiliserons pour la rasterisation.

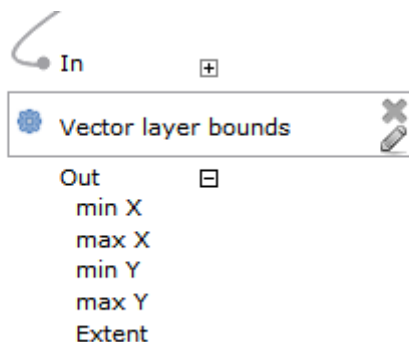


L'étape suivante consiste à calculer l'emprise de l'entité sélectionnée. C'est là que nous pouvons utiliser l'outil de modélisation unique appelé *Vector layer bounds*. D'abord, nous allons devoir créer une couche qui possède une emprise de ces entités sélectionnées. Ensuite nous pourrons utiliser cet outil sur cette couche.

Une manière simple de créer une couche avec l'étendue des entités sélectionnées consiste à calculer une enveloppe convexe de la couche de points d'entrée. Cela utilisera uniquement les points sélectionnés, de sorte que l'enveloppe convexe aura la même boîte englobante que la sélection. Ensuite, nous pouvons ajouter l'algorithme *Limites de la couche vecteur*, et utiliser la couche de l'enveloppe convexe en entrée. Cela devrait ressembler à ça dans l'espace de travail du modèleur :

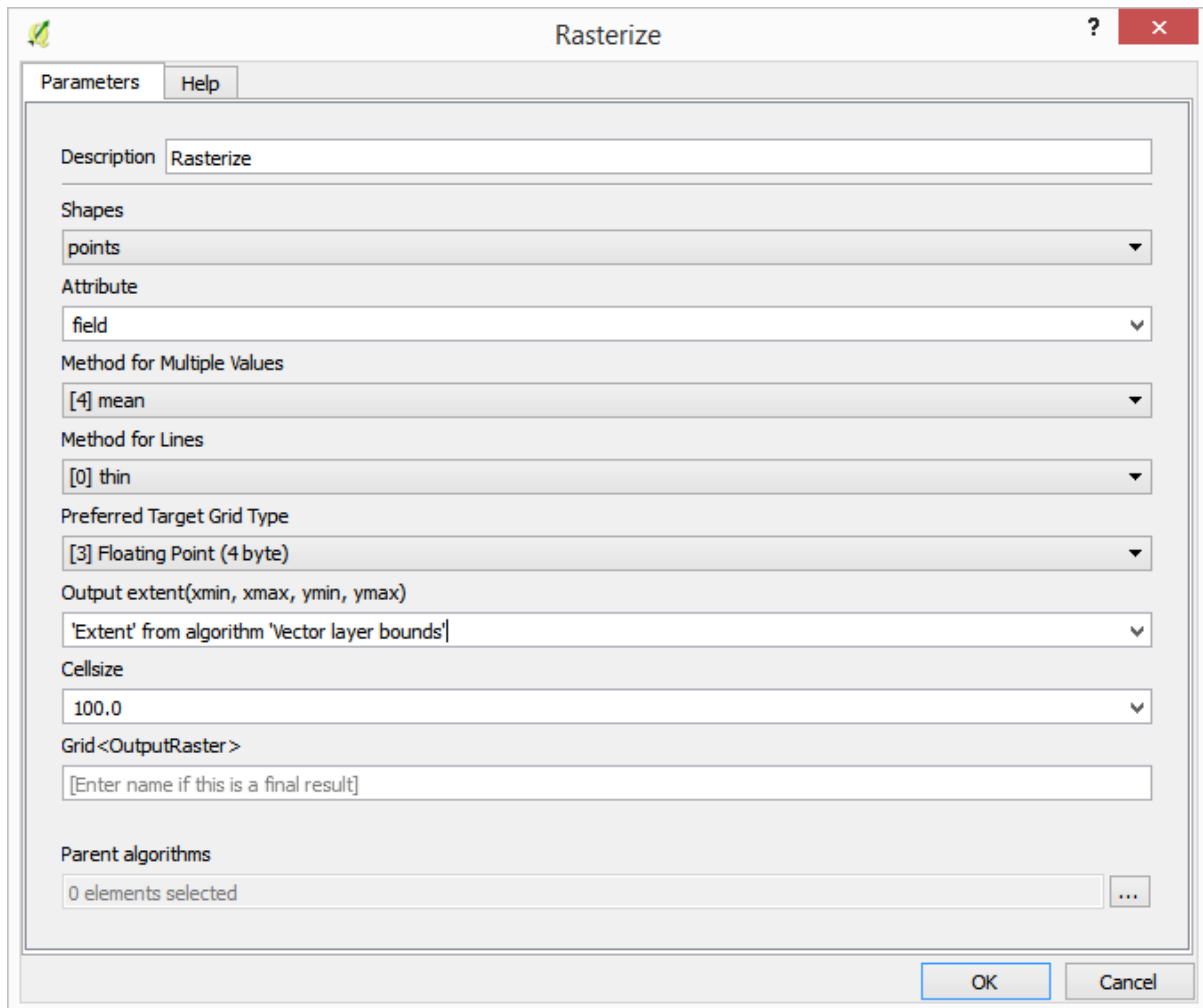


Le résultat du *Vector layer bounds* est un ensemble de quatre valeurs numériques et d'une emprise d'objet. Nous utiliserons à la fois les résultats numériques et l'emprise pour cet exercice.

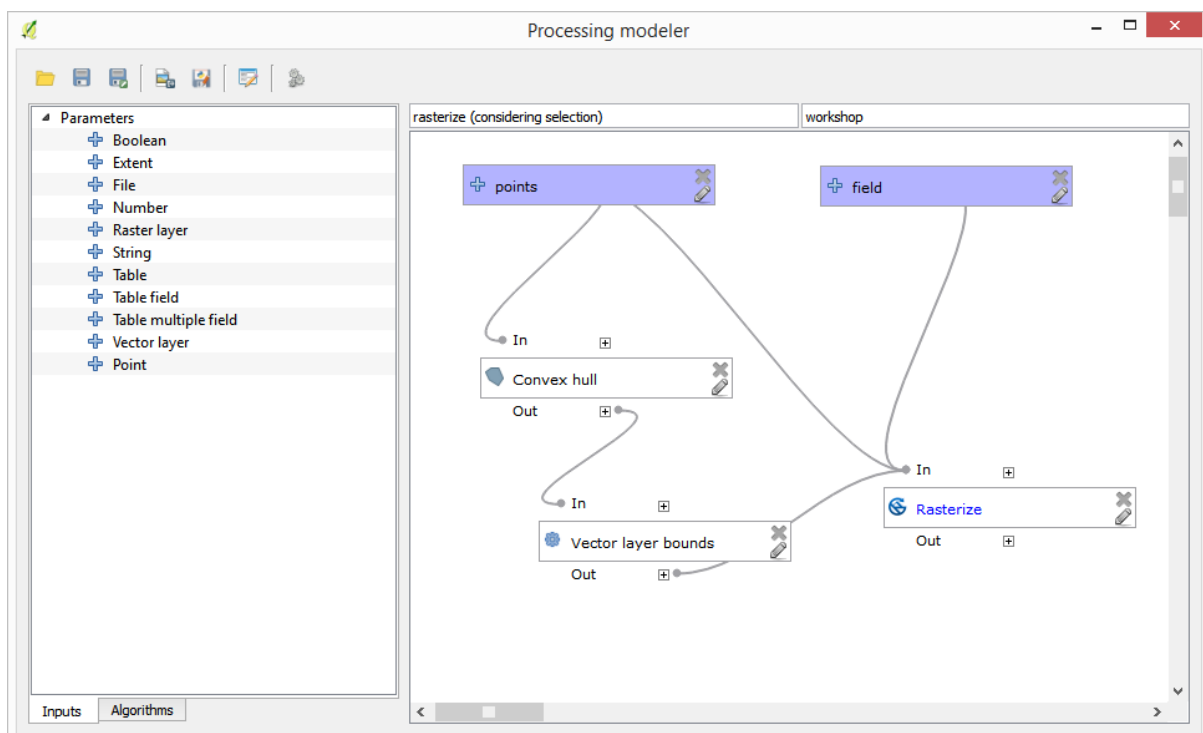


Nous pouvons maintenant ajouter l'algorithme qui rasterise la couche vecteur, en utilisant comme source l'emprise de l'algorithme du *Vector layer bounds*

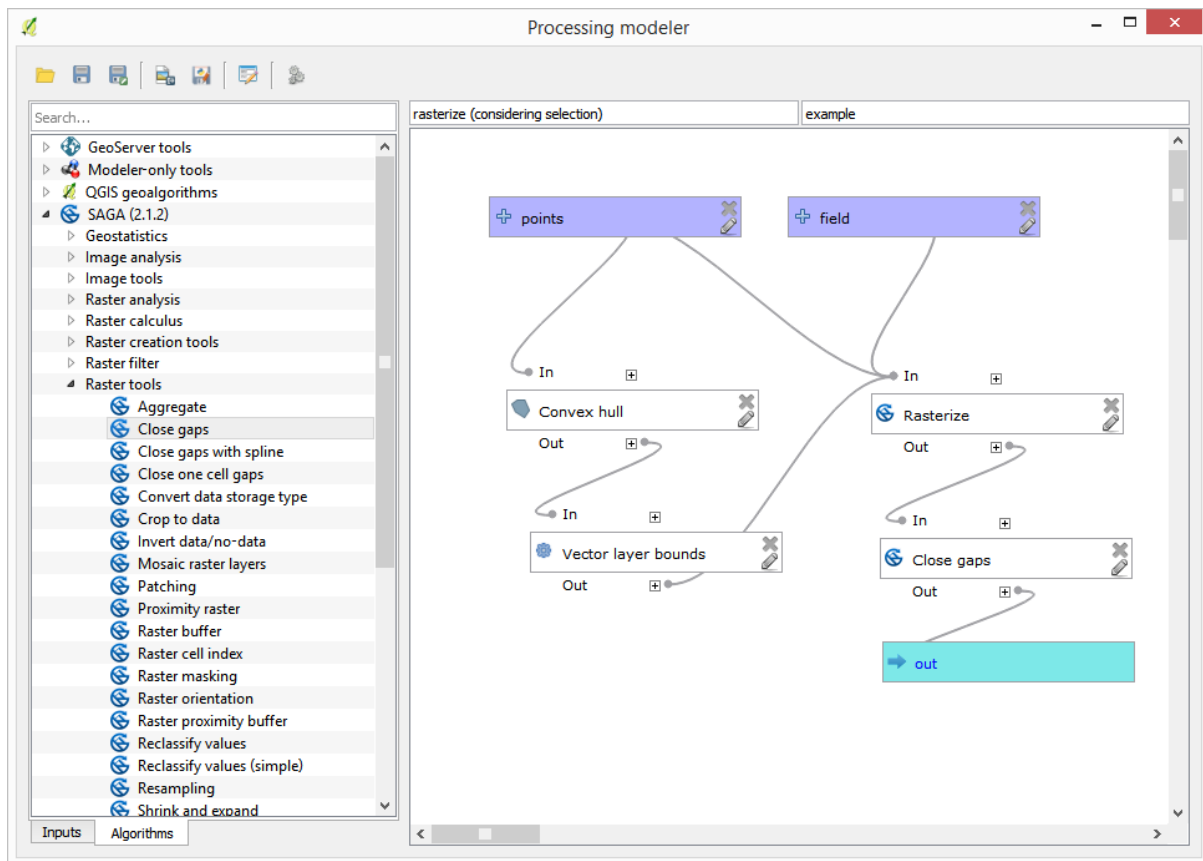
Remplissez les paramètres de l'algorithme comme montré par la suite :



Le canvas devrait être :



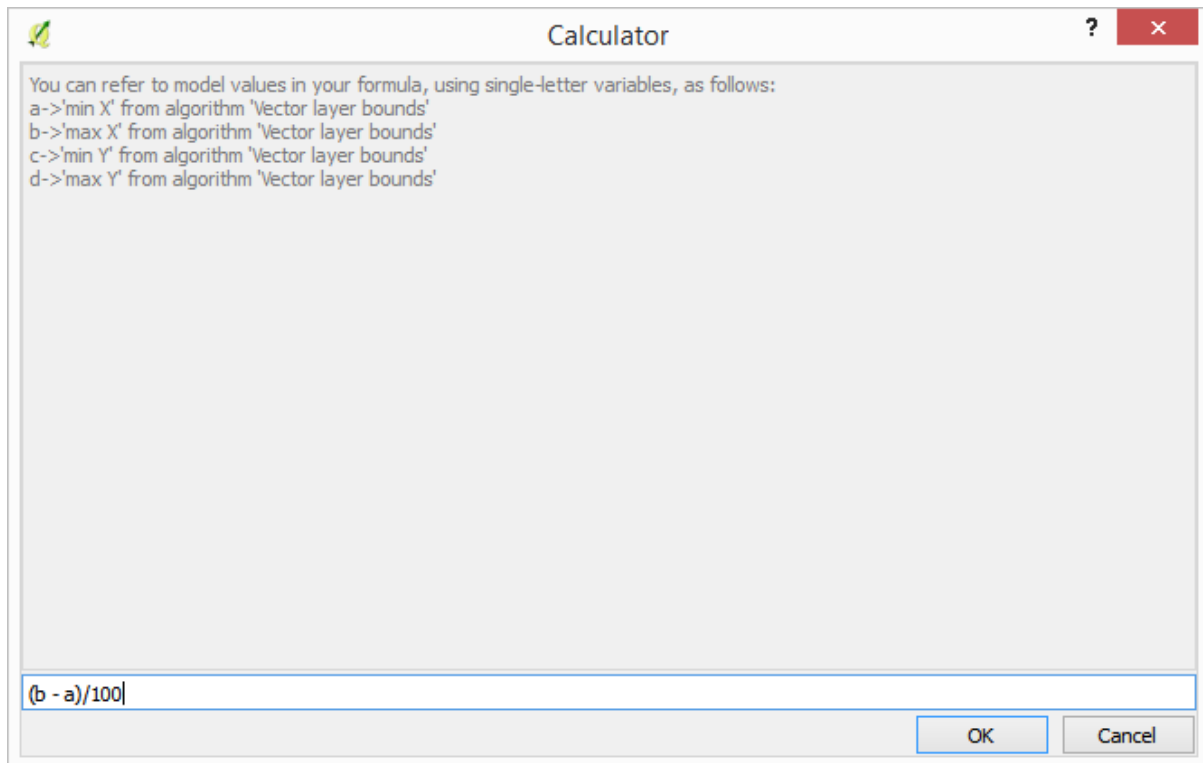
Enfin, remplissez les valeurs absentes de la couche raster avec l'algorithme *Close gaps*.



L'algorithme est maintenant prêt à être sauvegardé et ajouté à la boîte à outil. Vous pouvez le lancer et cela génèrera une couche raster depuis l'interpolation des points sélectionnés dans la couche d'entrée, et la couche aura la même emprise que la sélection.

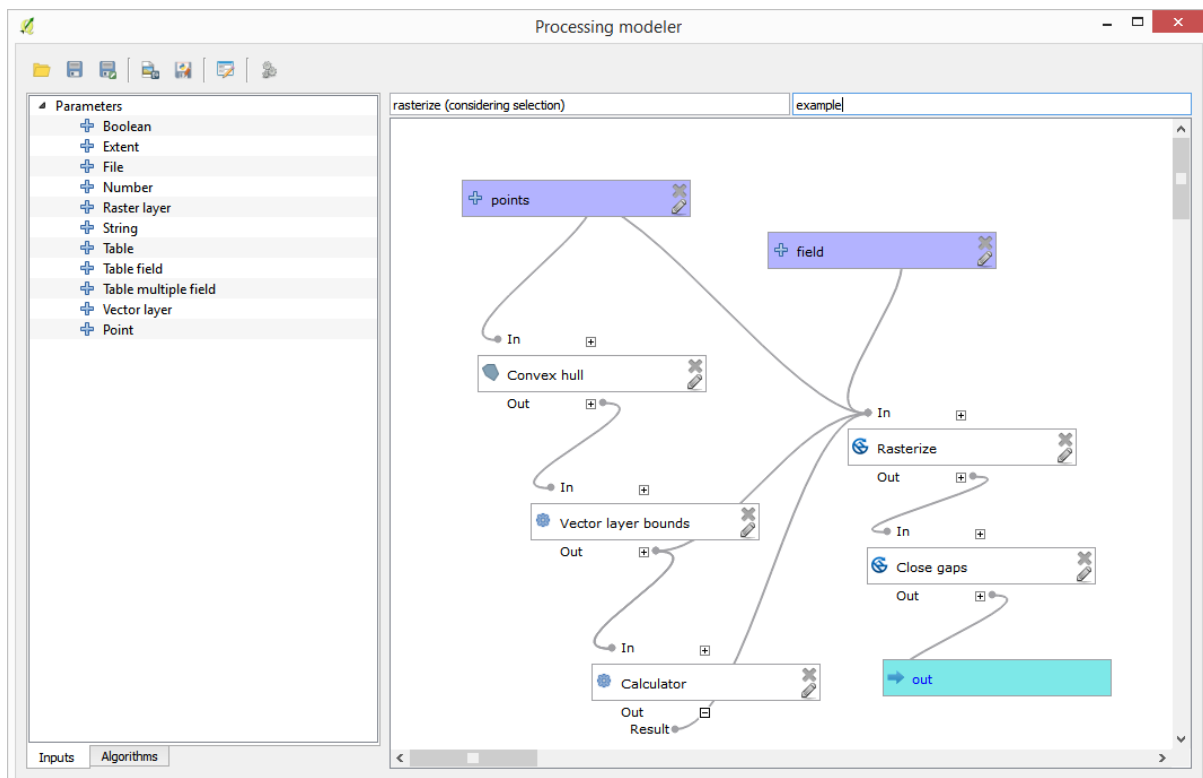
Voici une amélioration de l'algorithme. Nous avons utilisé une valeur programmée pour la taille de la cellule quand s'est rasterisé. Cette valeur est bonne pour notre test de couche d'entrée, mais elle ne le sera peut être pas pour d'autres cas. Nous pouvons ajouter de nouveaux paramètres, afin que l'utilisateur entre les valeurs qu'il souhaite, mais une meilleur approche serait d'avoir cette valeur automatiquement calculer.

Nous pouvons utiliser la calculateur de modèle simple, et calculer cette valeur à partir des coordonnées d'étendue. Par exemple, pour créer une couche avec une largeur fixe de 100 pixels, nous pouvons utiliser la formule suivante dans la calculatrice.



Maintenant, nous devons éditer l'algorithme de rasterisation, afin qu'il utilise la sortie de la calculatrice au lieu de la valeur programmée.

Le script complet devrait être :

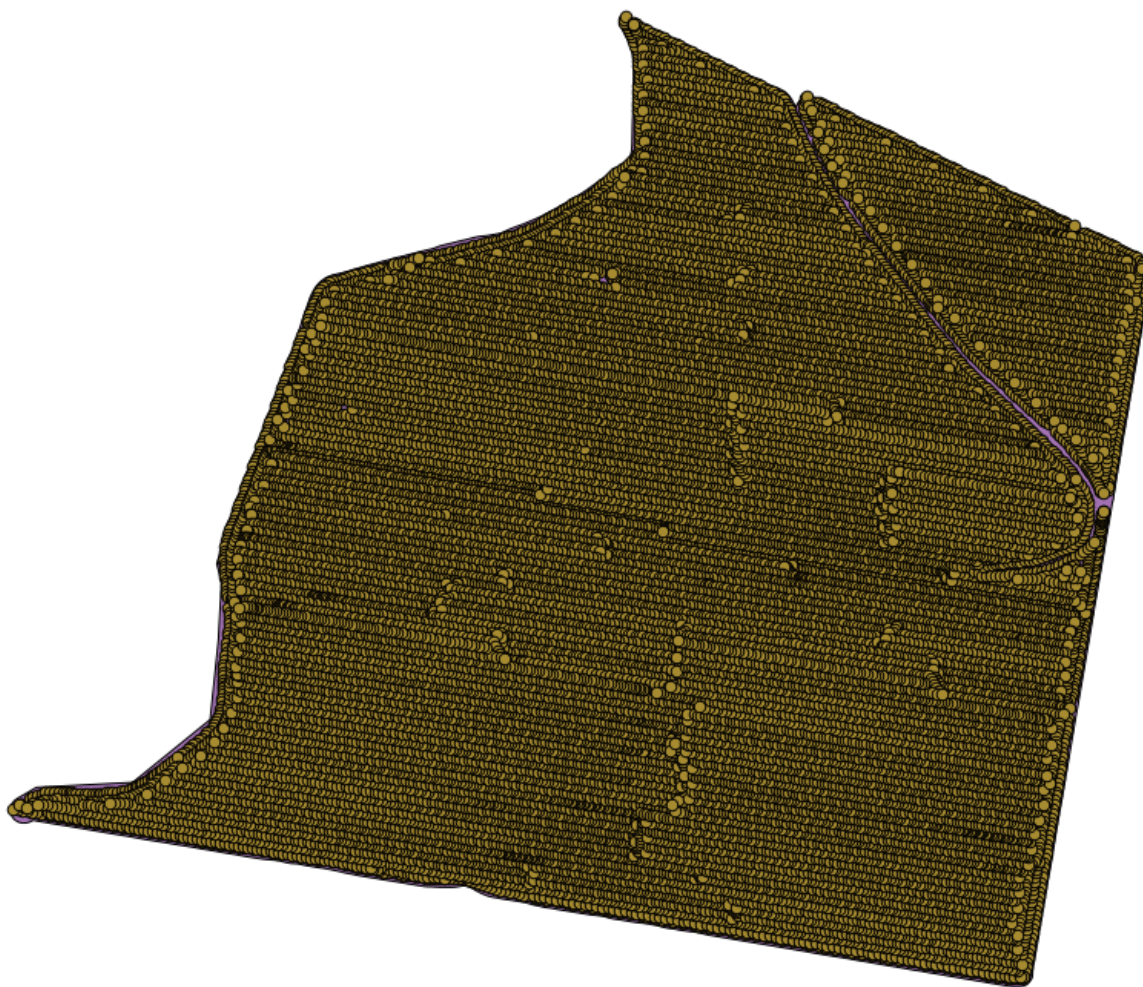


17.22 Interpolation

Note: Ce chapitre explique comment interpoler des données points et présente un autre exemple concret d'utilisation de l'analyse spatiale.

Dans cette leçon, nous allons interpoler des points afin d'obtenir une couche raster. Avant de le faire, nous devons préparer les données. Nous modifierons également la couche obtenue après l'interpolation afin de couvrir l'intégralité du processus d'analyse.

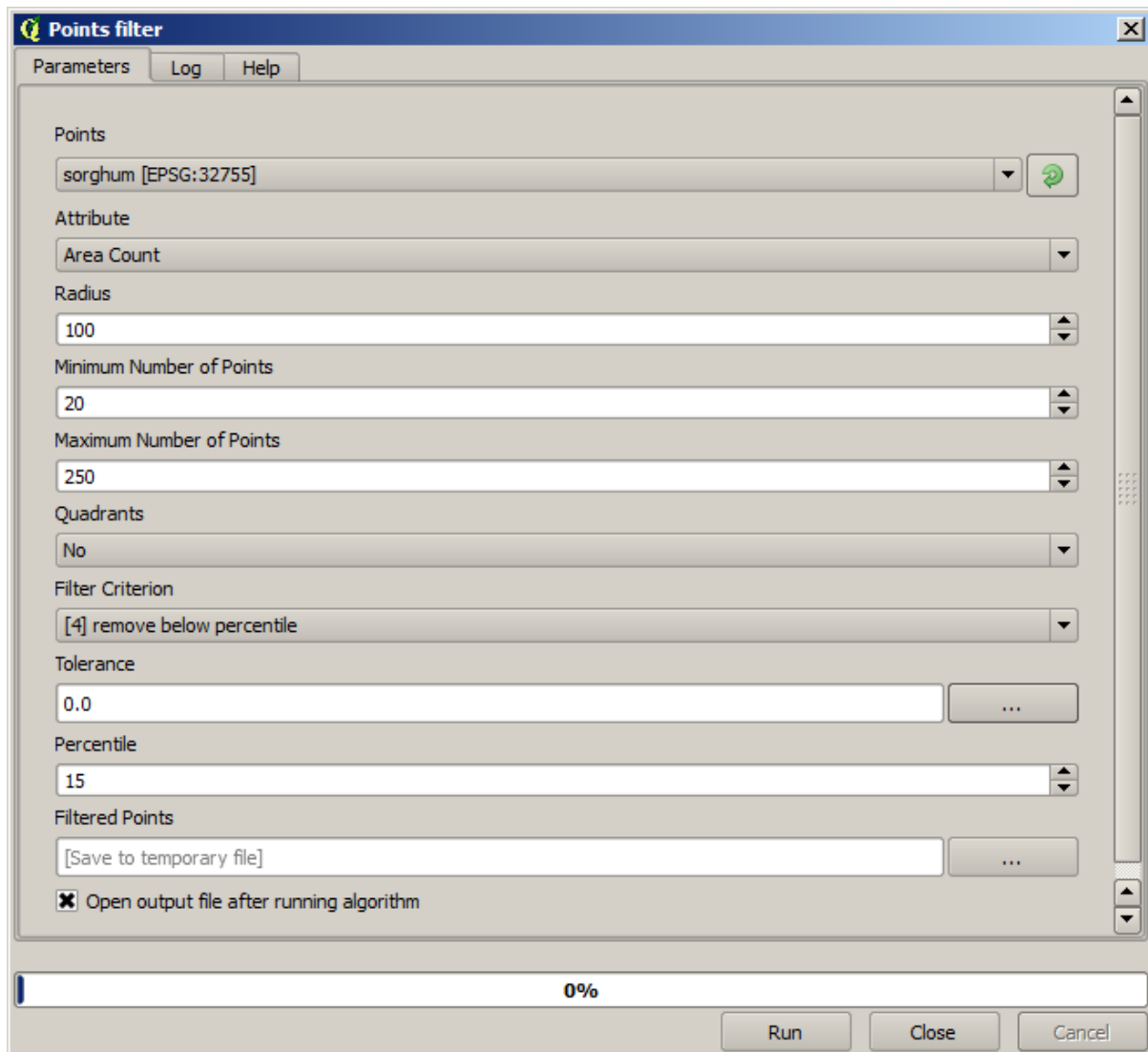
Ouvrez les données de l'exemple fourni pour cette leçon. Cela devrait ressembler à cela :



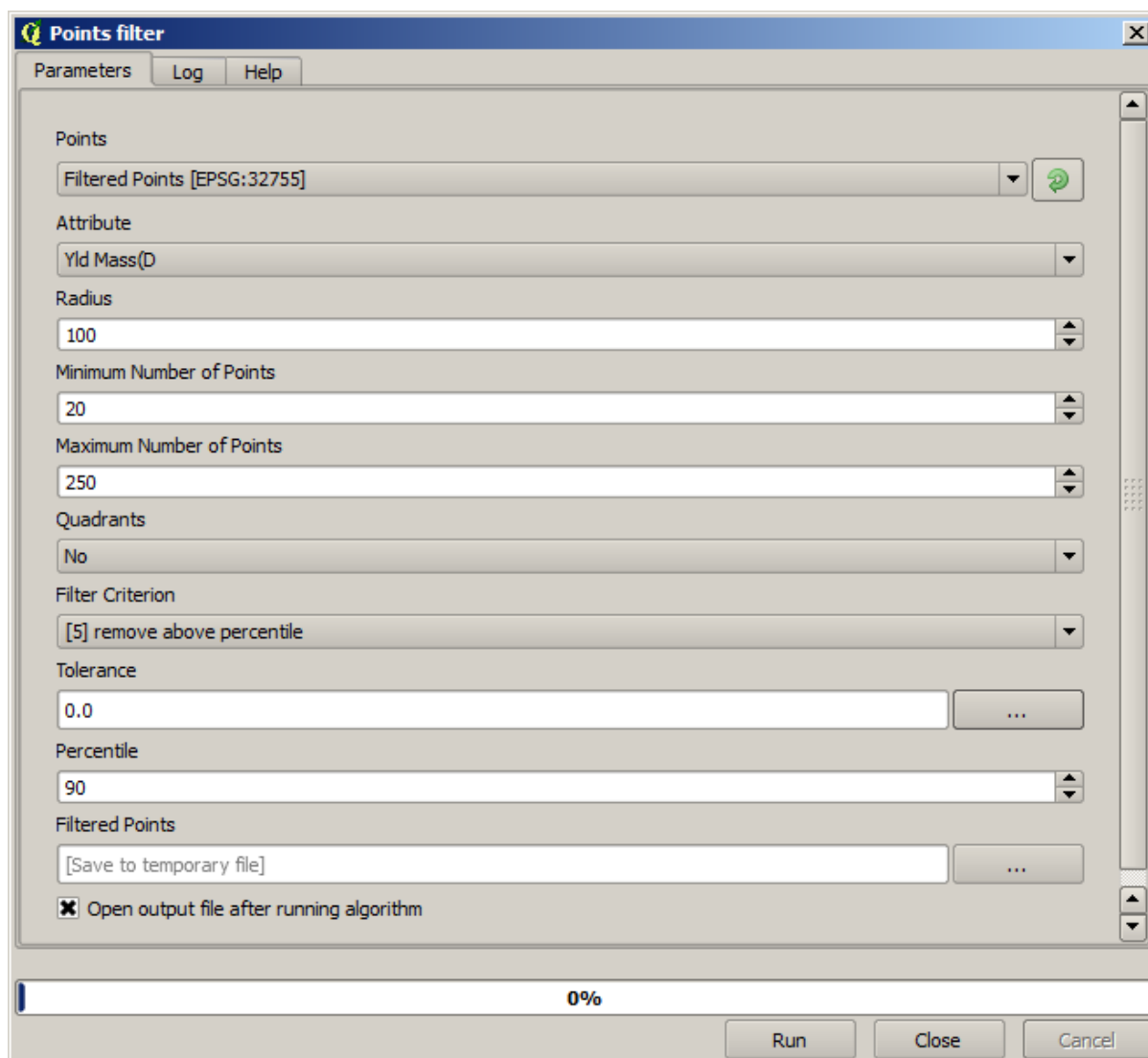
Ces données correspondent à des rendements agricoles tels qu'une moissonneuse moderne peut fournir, et nous les utiliserons afin d'obtenir une couche raster. Nous ne prévoyons pas d'analyser cette couche davantage par la suite. Nous allons juste l'utiliser comme fond de plan afin d'identifier facilement les zones les plus productives et celles où la production pourrait être optimisée.

La première chose à faire est de nettoyer la couche car certains points sont redondants. Cela est dû à la conduite de la moissonneuse : pour une raison ou une autre elle a dû tourner ou changer de vitesse à certains endroits. L'algorithme *Filtrer points* sera utile pour ceci. Nous l'utiliserons deux fois afin de supprimer à la fois les points qui peuvent être considérés comme aberrants car sortant de la norme par le haut ou par le bas.

Pour la première exécution, utilisez les valeurs suivantes des paramètres.



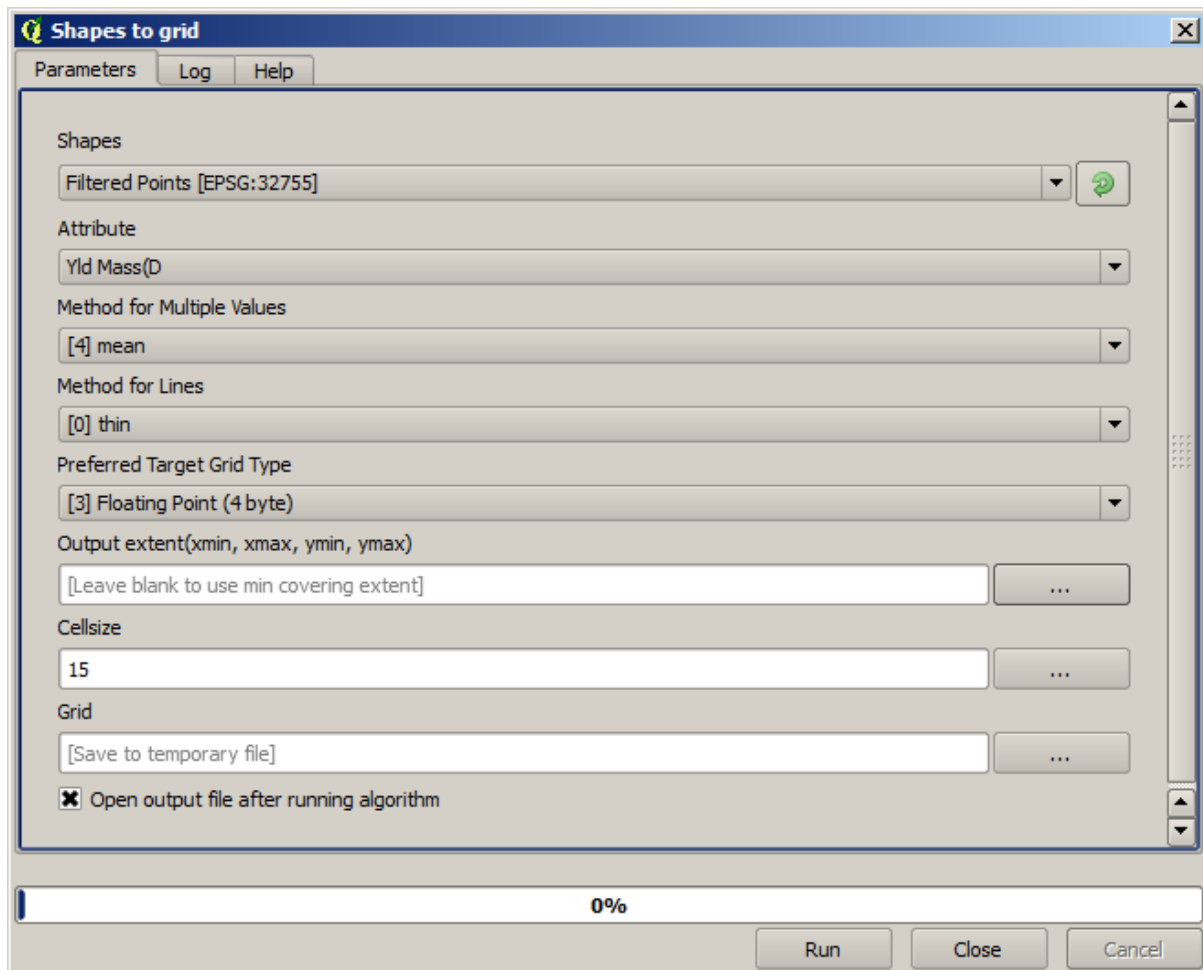
Pour le second filtrage, utilisez les paramètres suivants :



Notez que vous n'utilisez pas la couche de départ comme entrée, mais la sortie de la précédente itération.

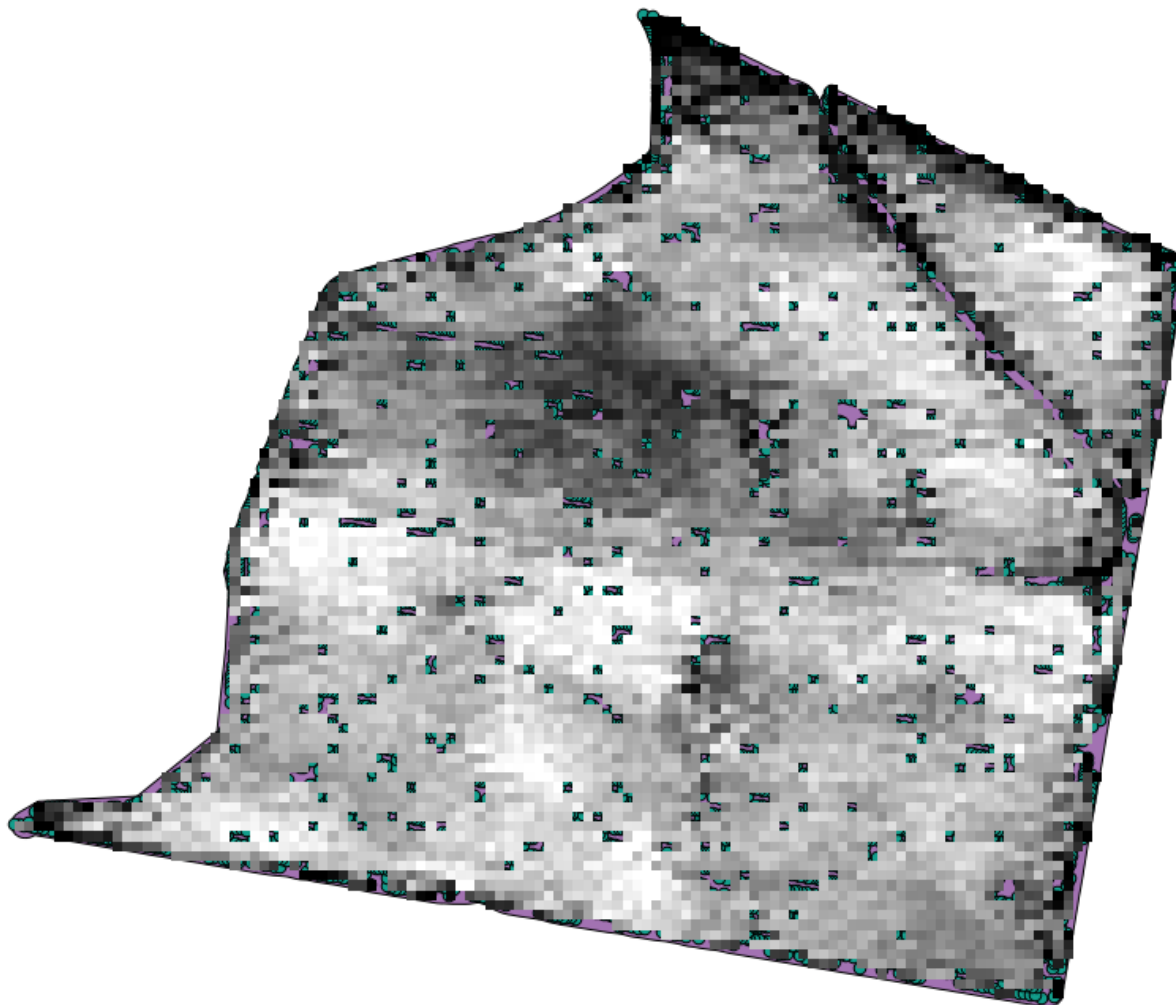
La couche « filtrée » finale devrait ressembler à la couche originelle avec pour seule différence un nombre réduit de points. Vous pouvez vérifier cela en comparant leurs tables d'attributs.

Transformons maintenant la couche en raster au moyen de l'algorithme « rasterize ».

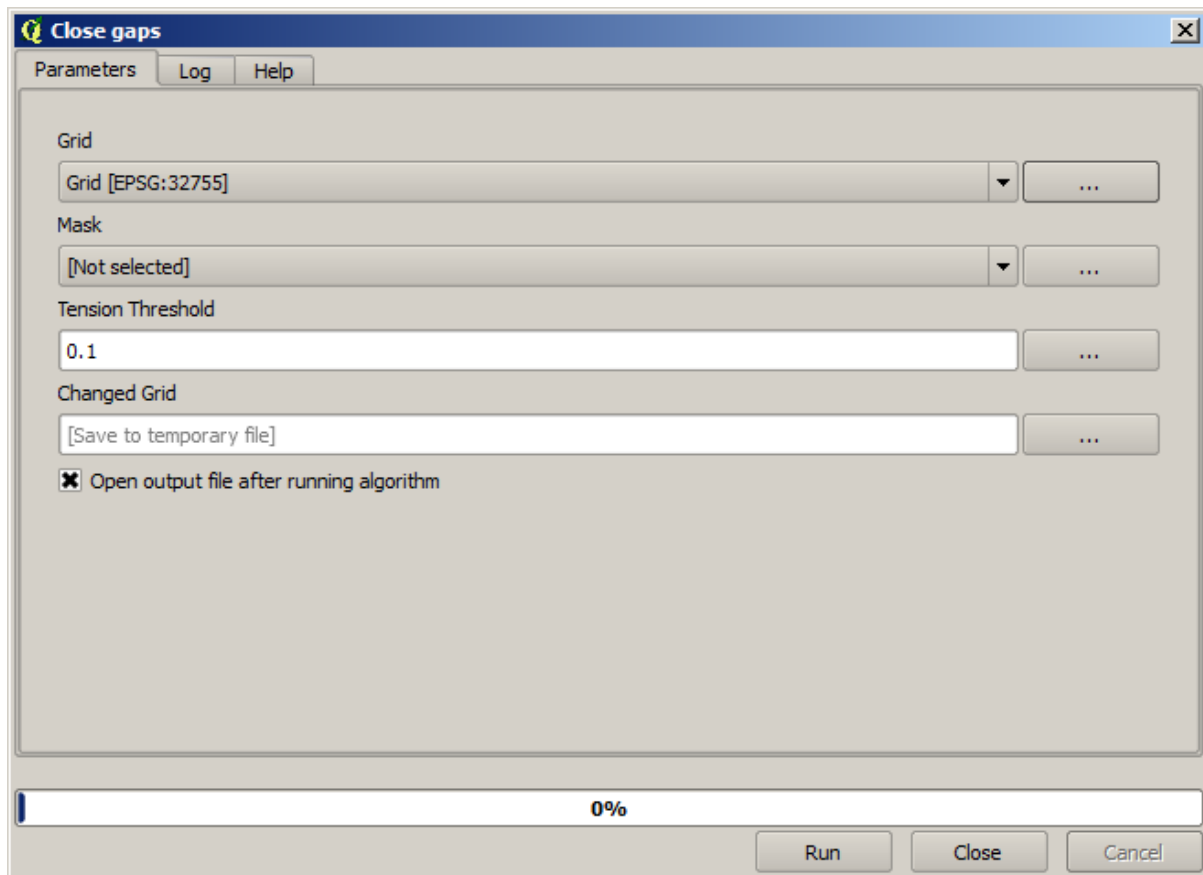


La couche *Filtered points* réfère à celle résultant de l'application du second filtre. Attention, étant donné que le nom est assigné par l'algorithme, elle a le même nom que celle produite suite à l'application du premier filtre. Il faut utiliser la seconde couche produite. Afin d'éviter toute confusion et étant donné que nous n'allons pas utiliser la première couche produite, vous pouvez la supprimer de votre projet et ne garder que la dernière couche.

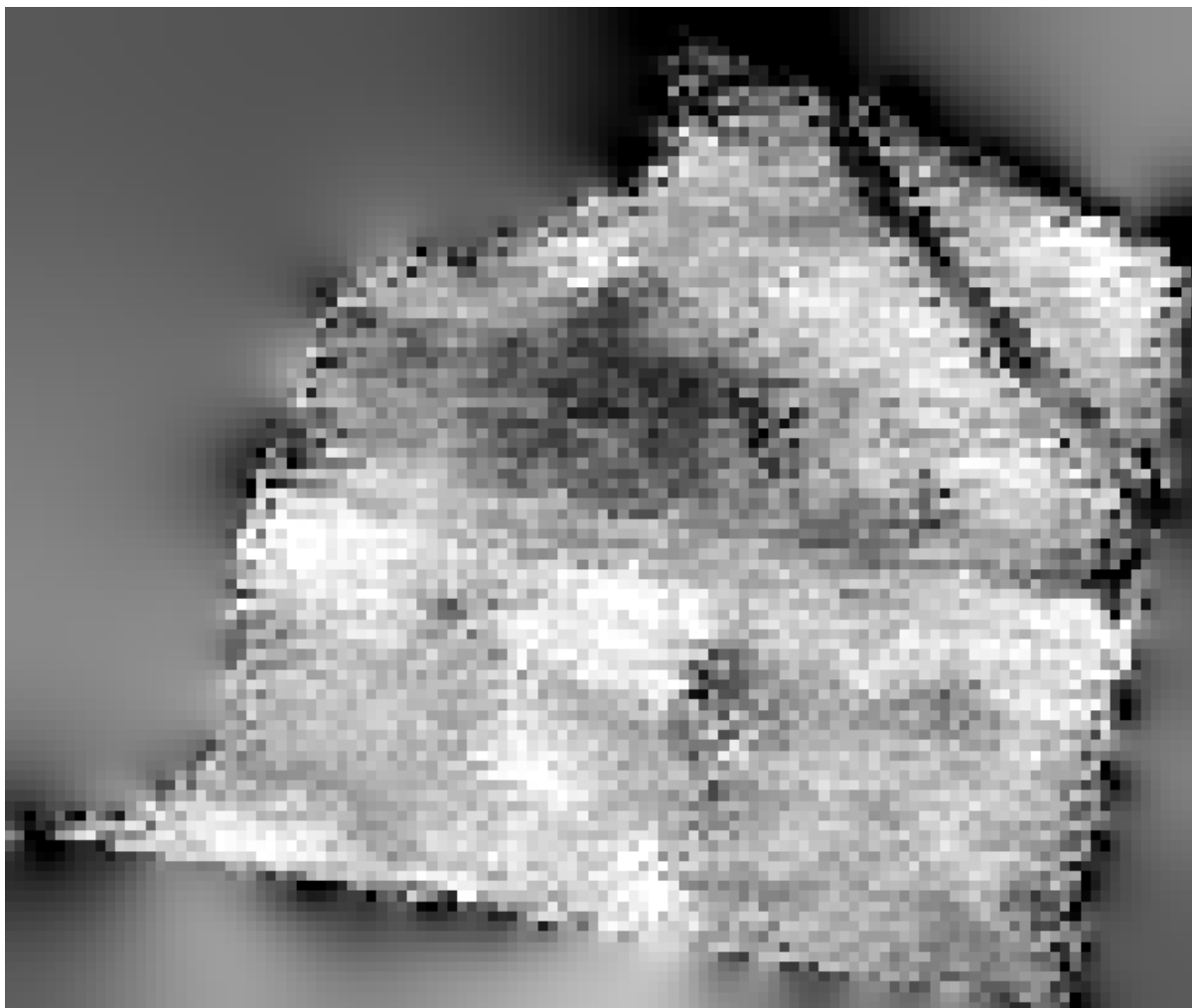
La couche raster résultante devrait ressembler à ceci :



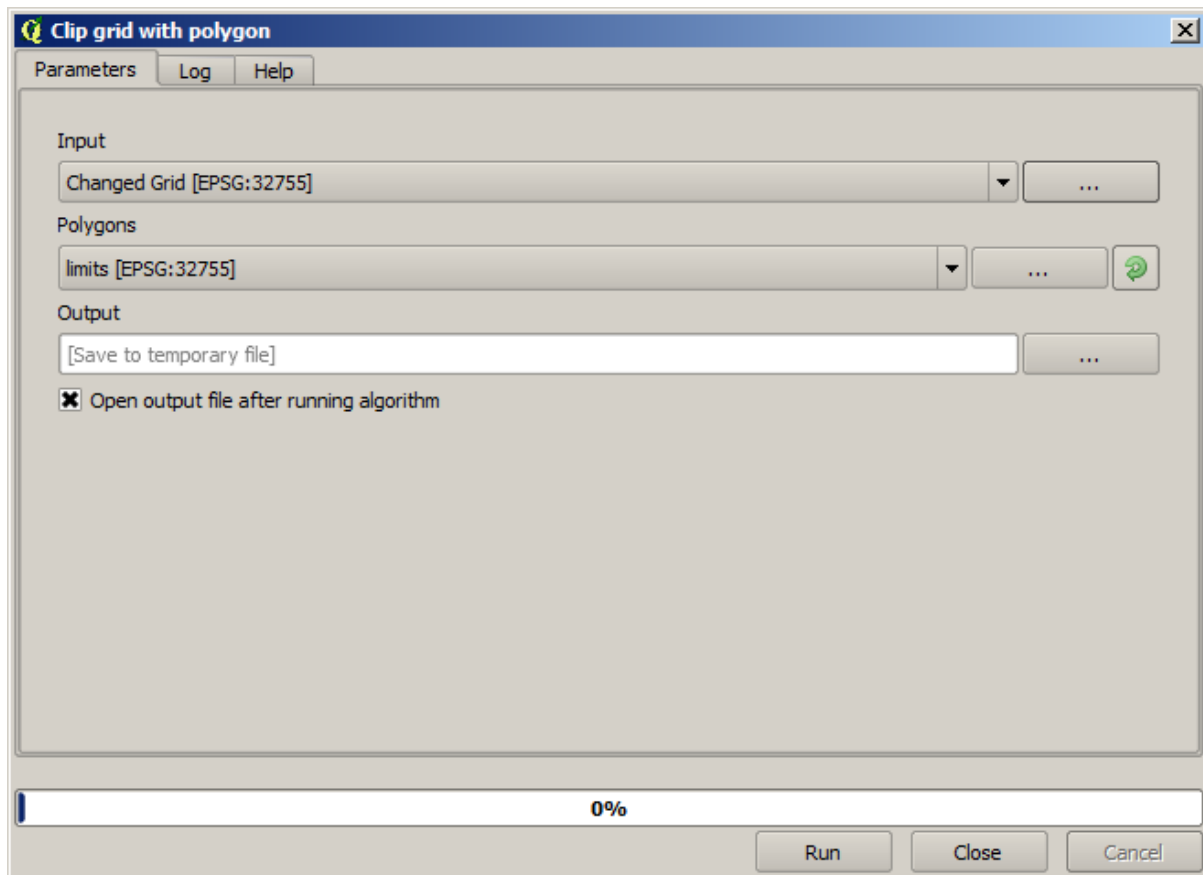
Il s'agit déjà une couche raster, mais certaines de ses cellules manquent de données. Elle ne contient des données que dans les cellules où se trouvait un point. Toutes les autres cellules ont été attribuées la valeur « pas de donnée ». Afin de compléter les valeurs manquantes, nous pouvons utiliser l'algorithme *Close gaps*.



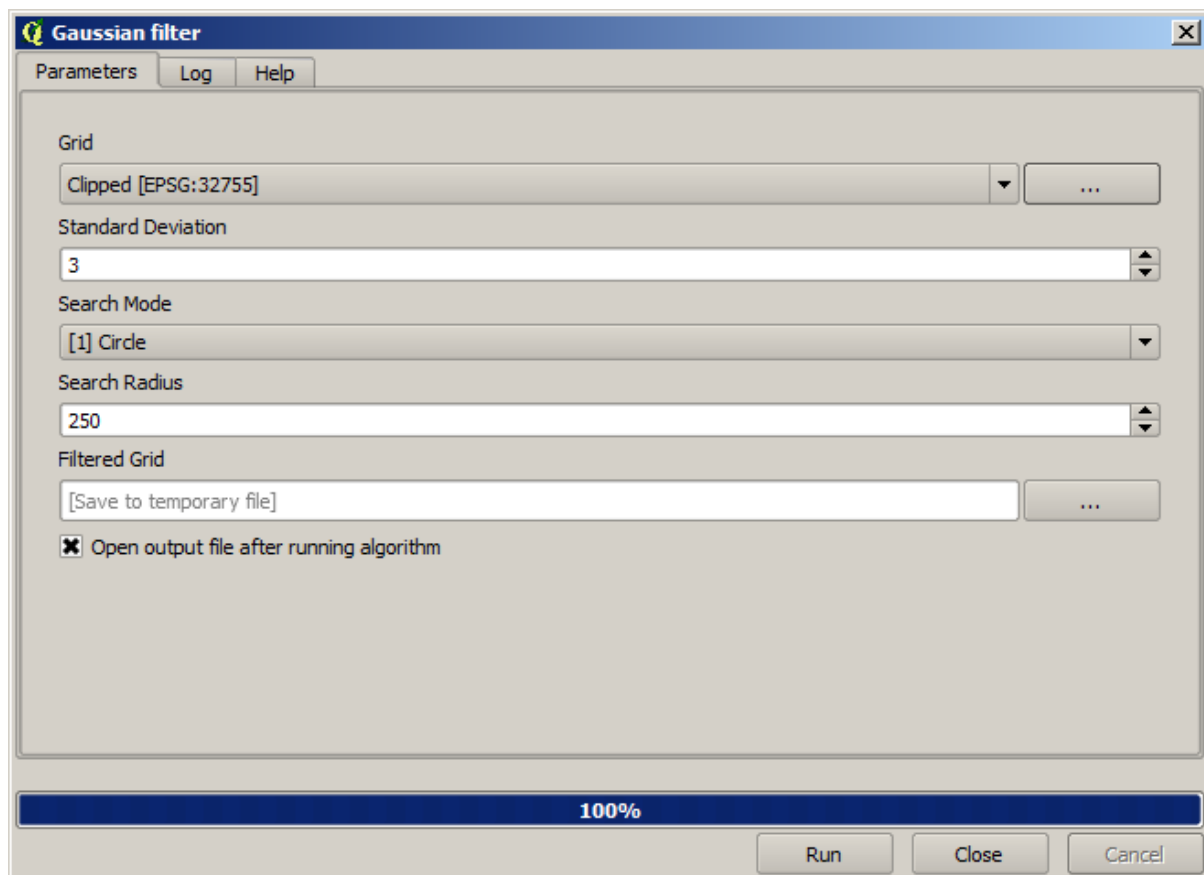
La couche complétée ressemble à ceci :



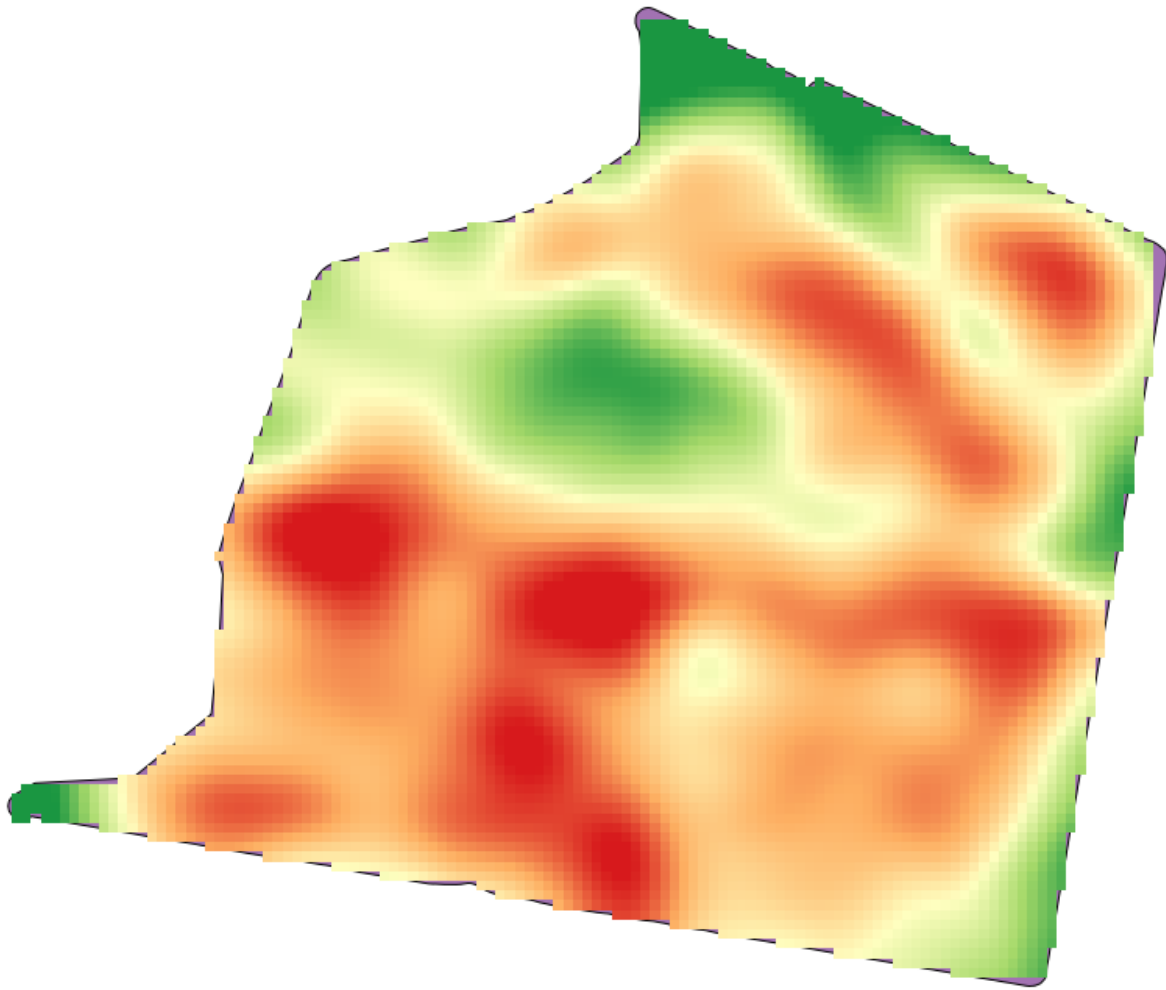
Afin de restreindre la couche uniquement à la zone où les rendements agricoles ont été effectivement mesurés, nous pouvons ne garder de la couche raster que ce qui correspond à la couche « limits » fournie.



Et pour un résultat plus lissé (moins précis mais plus adéquat pour être utilisé comme couche de fond) nous pouvons y appliquer un *filtre Gaussien*.



Avec les paramètres précédents, vous obtiendrez le résultat suivant :



17.23 Plus d'interpolation

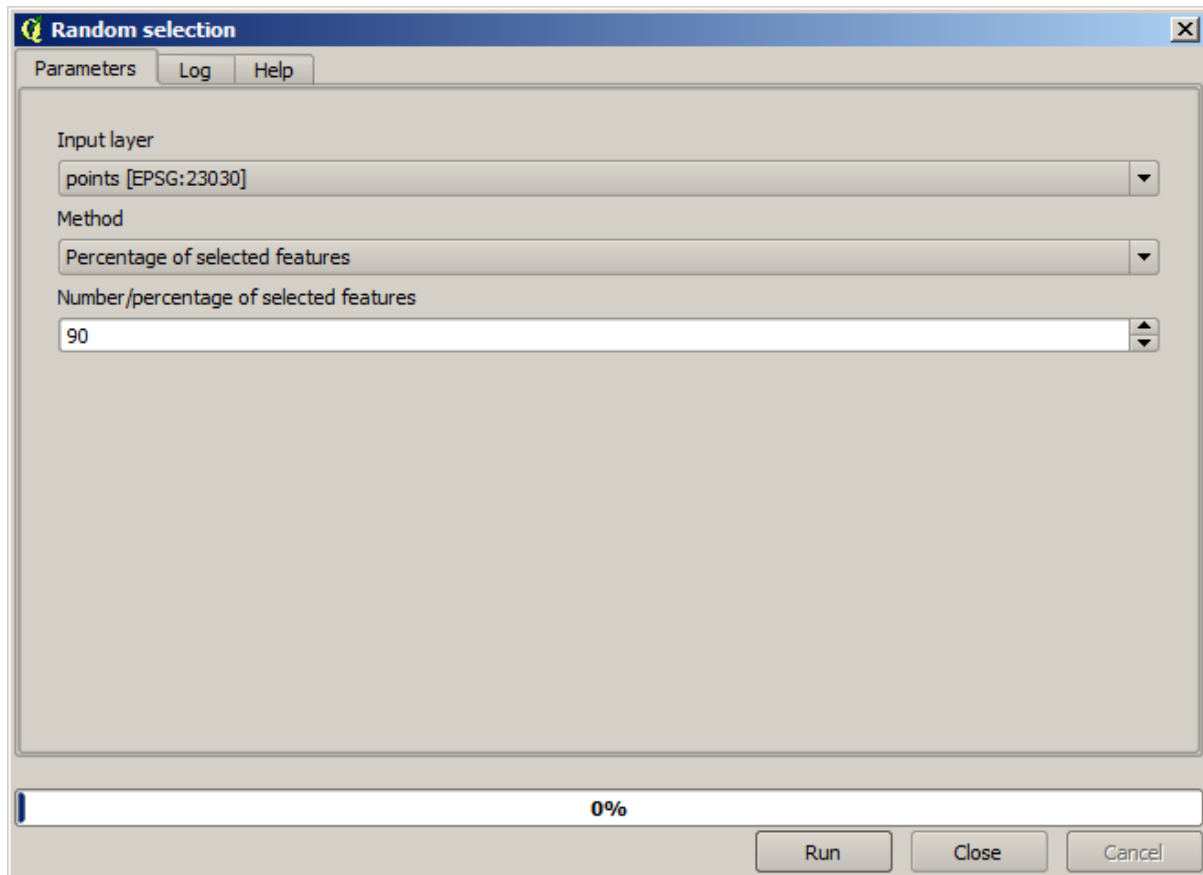
Note: Ce chapitre montre un autre cas pratique où les algorithmes d'interpolation sont utilisés.

L'interpolation est une technique commune, et elle peut être utilisée pour démontrer plusieurs techniques qui peuvent être appliquées en utilisant le module de traitements QGIS. Cette leçon utilise certains algorithmes d'interpolation qui ont déjà été introduits, mais utilise une approche différente.

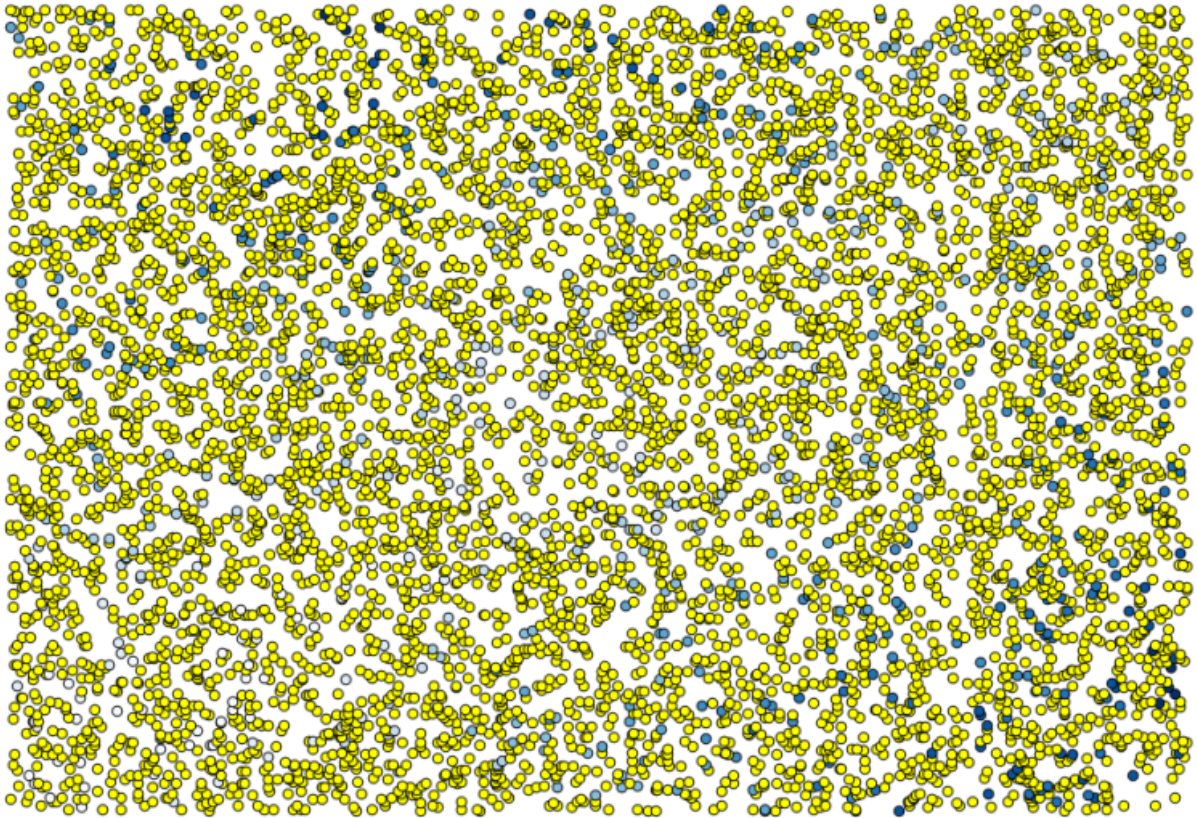
Les données pour cette leçon contiennent également une couche de points, dans ce cas avec des données d'élévation. Nous allons les interpoler principalement de la même façon que nous l'avons fait dans la leçon précédente, mais cette fois nous sauvegarderons une partie des données originales pour les utiliser pour évaluer la qualité du processus d'interpolation.

Premièrement, nous devons pixeliser la couche de points et remplir les cellules no-data résultantes, mais en utilisant seulement une fraction des points dans la couche. Nous sauvegarderons 10% des points pour une prochaine vérification, donc nous avons besoin de 90% des points prêts pour l'interpolation. Pour se faire, nous pourrions utiliser l'algorithme *Séparer une couche de formes aléatoirement*, que nous avons déjà utilisé dans une précédente leçon, mais il y a une meilleure manière de faire cela, sans avoir à créer une nouvelle couche intermédiaire. À la place de cela, nous pouvons simplement sélectionner les points que nous voulons utiliser pour l'interpolation (la fraction de 90%), puis exécuter l'algorithme. Comme nous l'avons déjà vu, l'algorithme de pixelisation utilisera seulement les points

sélectionnés et ignorera le reste. La sélection peut être faite en utilisant l'algorithme *Sélection aléatoire*. Lancez-le avec les paramètres suivants.

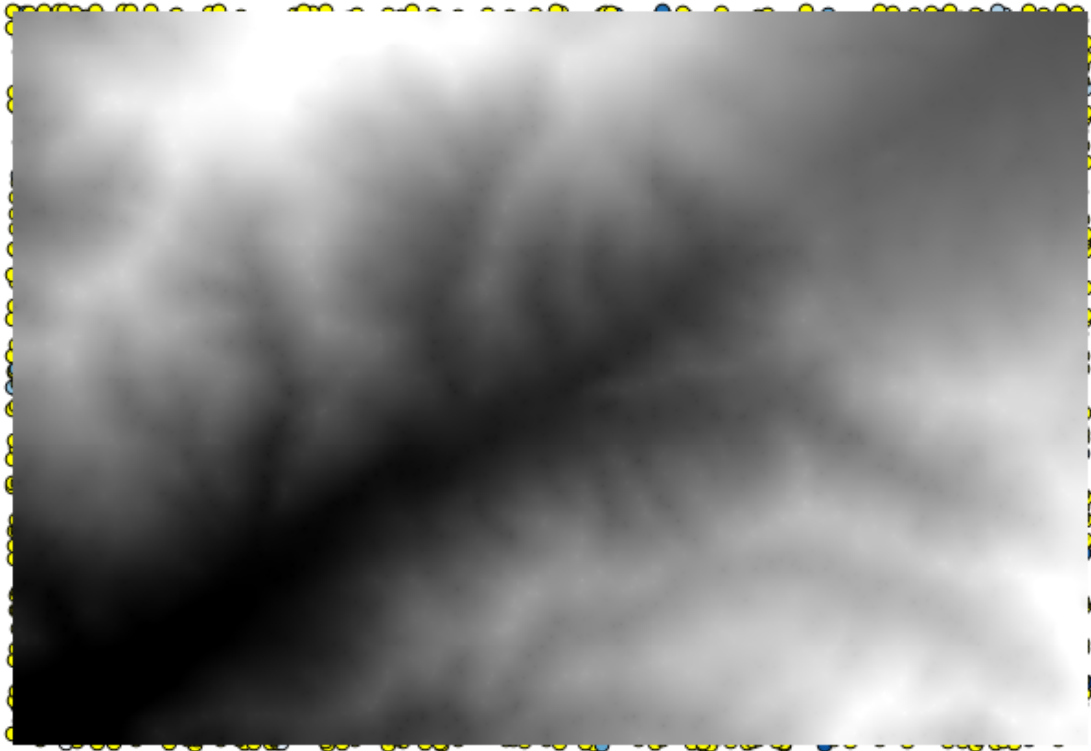


Cela va sélectionner 90% des points dans la couche à pixeliser



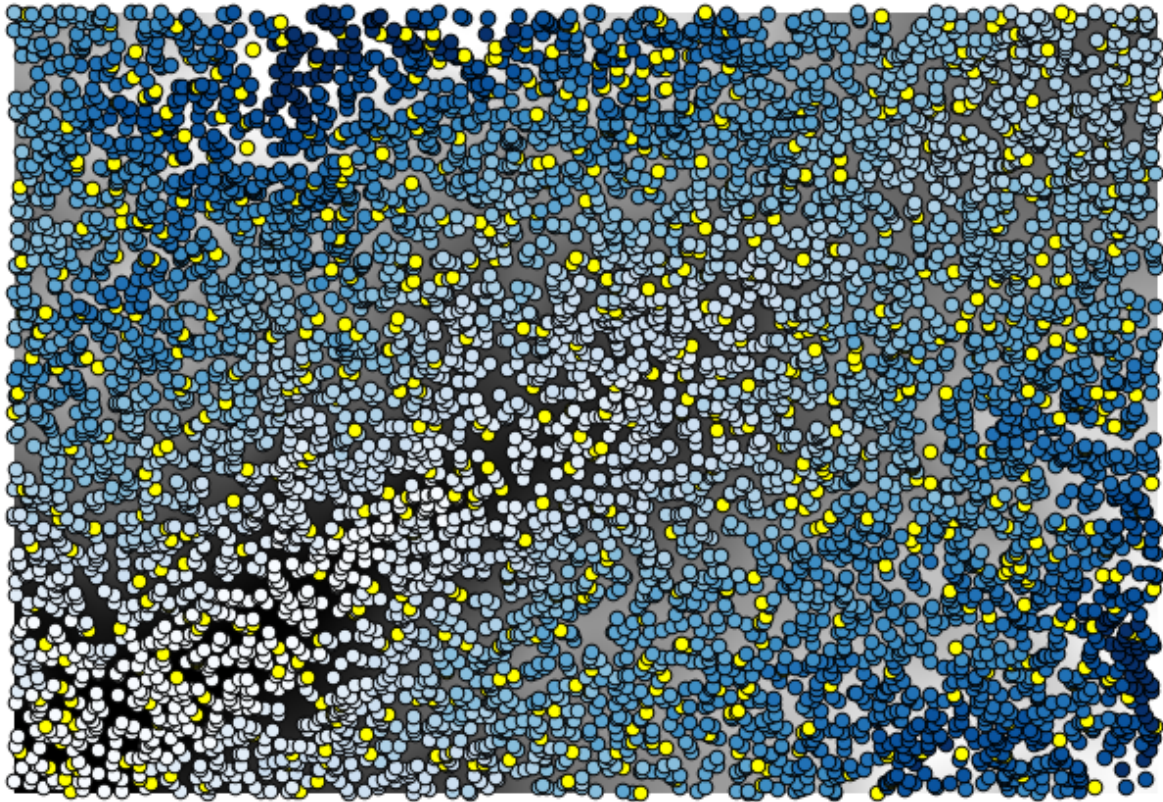
La sélection est aléatoire, donc votre sélection devrait différer de la sélection montrée dans l'image ci-dessus.

Exécutez maintenant l'algorithme *Rastériser* pour obtenir la première couche raster, et ensuite exécutez l'algorithme *Comblé les lacunes* pour remplir les cellules sans-données [Résolution de cellule : 100 m].

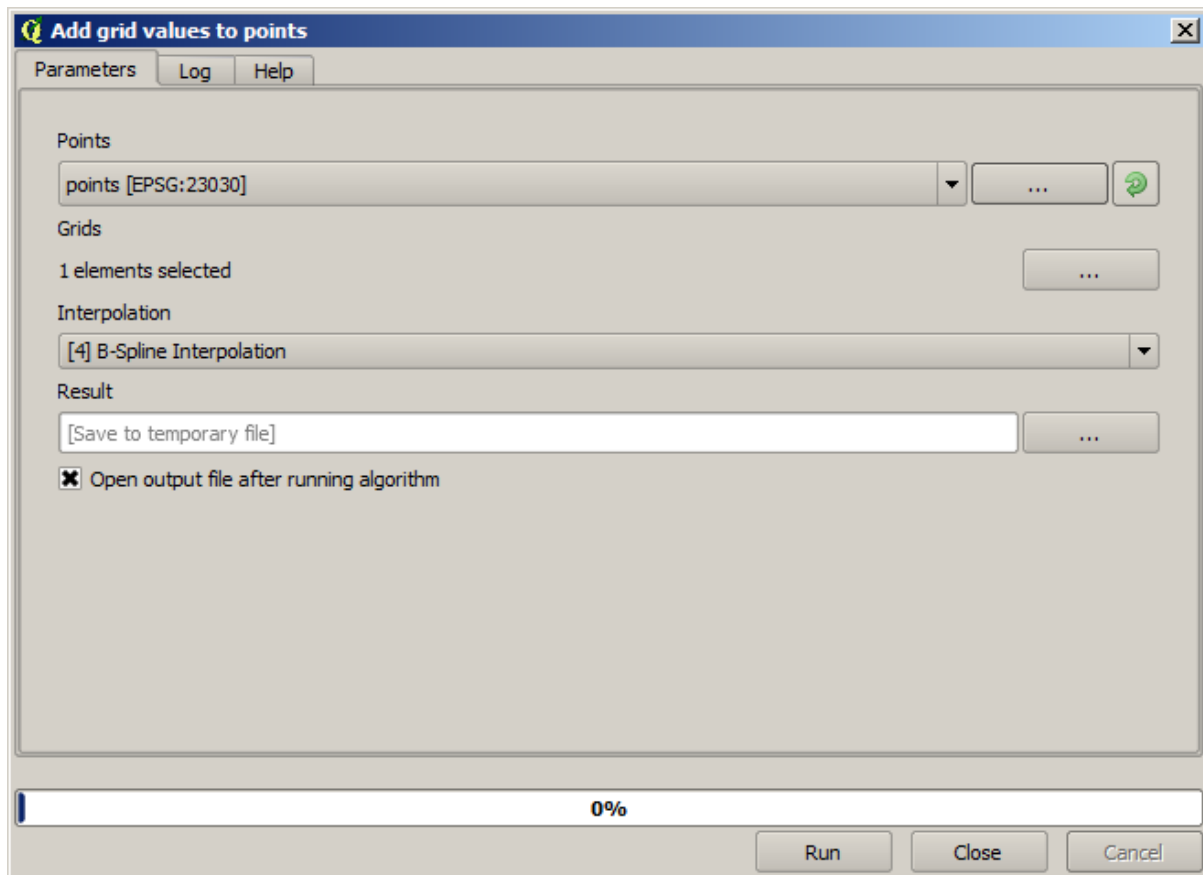


Pour vérifier la qualité de l'interpolation, nous pouvons maintenant utiliser les points qui n'ont pas été sélectionnés. Nous connaissons, en ce point, l'élévation réelle (la valeur dans la couche de points) ainsi que l'élévation interpolée (la valeur présente dans la couche raster interpolée). Nous pouvons comparer les deux en calculant leur différence.

Comme nous allons d'abord utiliser les points qui ne sont pas sélectionnés, inversons la sélection.



Les points contiennent la valeur originale, mais pas celles de l'interpolation. Pour les ajouter dans un nouveau champ, nous pouvons utiliser l'algorithme *Ajouter des valeurs de raster aux points*.



La couche raster à sélectionner (l'algorithme supporte plusieurs rasters, mais nous n'en avons besoin que d'un) est celle qui résulte de l'interpolation. Nous l'avons renommée *interpolation* et ce nom de couche est celui qui sera utilisé pour le nom du champ à ajouter.

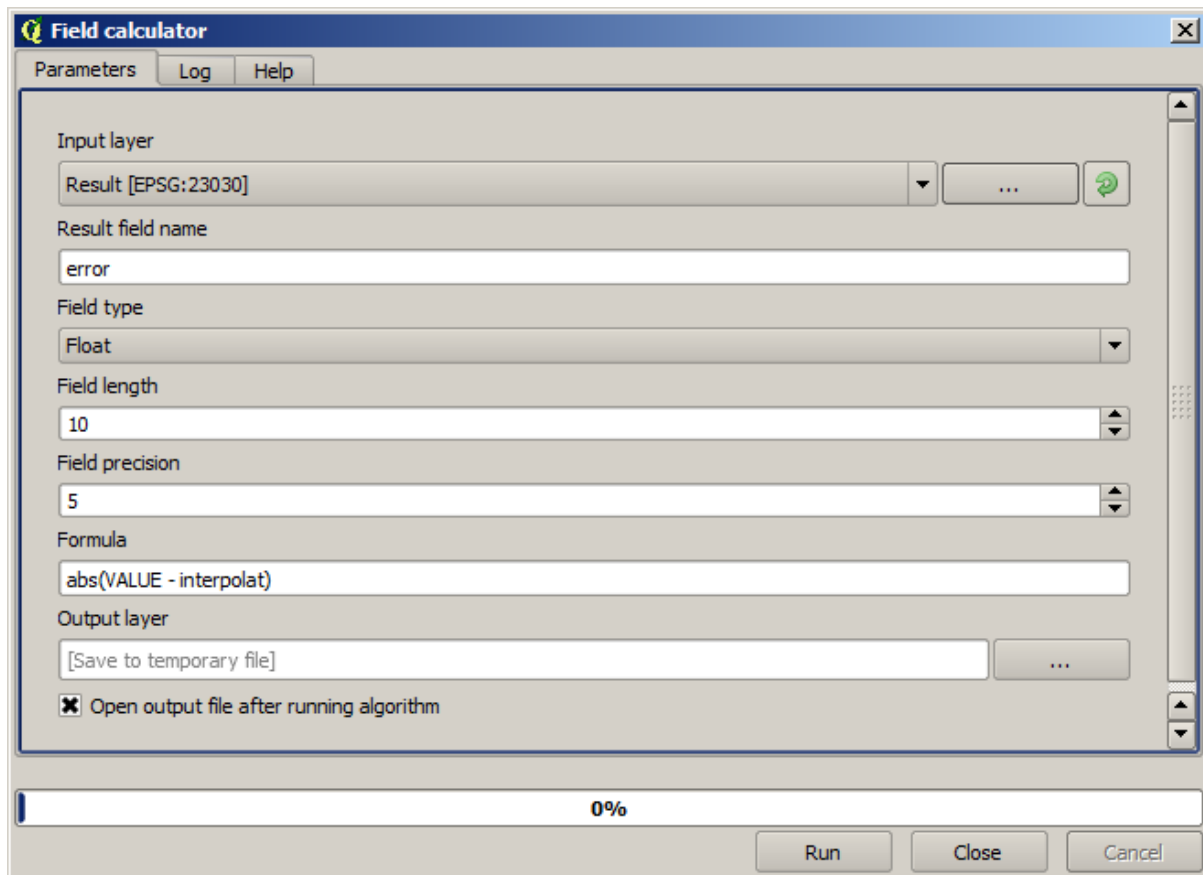
Nous avons maintenant une couche vecteur qui contient ces deux valeurs, avec des points qui n'étaient pas utilisés pour l'interpolation.

Attribute table - Result :: Features total: 703, filtered: 703, selected: 0

	ID	VALUE	interpolate
1	6	1516.0000000000	1452.5041504000
3	10	2096.0000000000	2073.7648926000
4	12	582.0000000000	555.3154296900
8	20	843.0000000000	863.3750000000
21	64	2224.0000000000	2136.8483887000
24	66	749.0000000000	753.2822656000
28	69	1635.0000000000	1644.0615234000
31	75	726.0000000000	704.6588134800
36	96	927.0000000000	936.9505004900
38	101	1320.0000000000	1305.3083496000
39	102	2170.0000000000	2155.5400391000
40	106	549.0000000000	544.8676757800
42	108	641.0000000000	648.3961181600
47	113	1534.0000000000	1525.2607422000
54	141	775.0000000000	757.4203491200
62	158	1915.0000000000	1924.1274414000

Show All Features

Maintenant, nous utiliserons la calculatrice de champs pour cette tâche. Ouvrez l'algorithme *Calculatrice de champs* et exécutez-le avec les paramètres suivants.



Si votre champ avec les valeurs de la couche raster a un nom différent, vous devrez modifier la formule ci-dessus en conséquence. En exécutant cet algorithme, vous obtiendrez une nouvelle couche avec uniquement les points que nous n'avons pas utilisé pour l'interpolation, chacun d'eux contenant la différence entre les deux valeurs d'élévation.

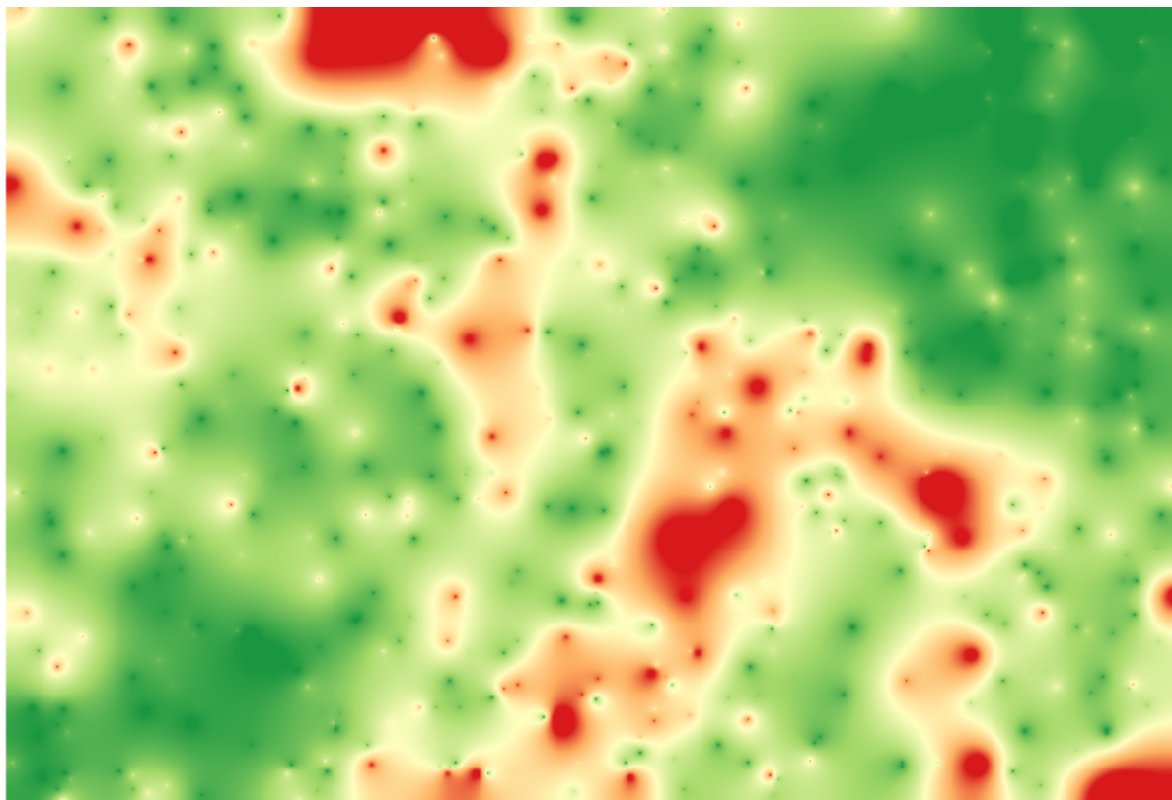
Représenter cette couche selon cette valeur nous donnera une première idée d'où se trouvent les grands écarts.

Attribute table - Output layer :: Features total: 703, filtered: 703, selected: 0

	ID	VALUE	interpolat	error
0	4107	1243.0000000000	1199.6501465000	43.34985
1	6	1516.0000000000	1452.5041504000	63.49585
2	4112	1594.0000000000	1590.4835205000	3.51648
3	10	2096.0000000000	2073.7648926000	22.23511
4	12	582.0000000000	555.3154296900	26.68457
5	4121	1101.0000000000	1103.0323486000	2.03235
6	6176	1258.0000000000	1260.9846191000	2.98462
7	4125	1241.0000000000	1225.0878906000	15.91211
8	20	843.0000000000	863.3750000000	20.37500
9	6179	1195.0000000000	1198.4991455000	3.49915
10	2075	1786.0000000000	1799.5468750000	13.54688
11	4133	1196.0000000000	1156.2314453000	39.76855
12	6188	1720.0000000000	1724.4638672000	4.46387
13	6189	1497.0000000000	1498.2706299000	1.27063
14	6191	1349.0000000000	1347.5555420000	1.44446
15	2086	1277.0000000000	1296.1885986000	19.18860

Show All Features

Interpoler cette couche vous donnera une couche raster avec l'erreur estimée dans tous les points de la zone interpolée.



Vous pouvez aussi obtenir la même information (différence entre les valeurs des points d'origine et ceux interpolés) directement avec *GRASS ► v.sample*.

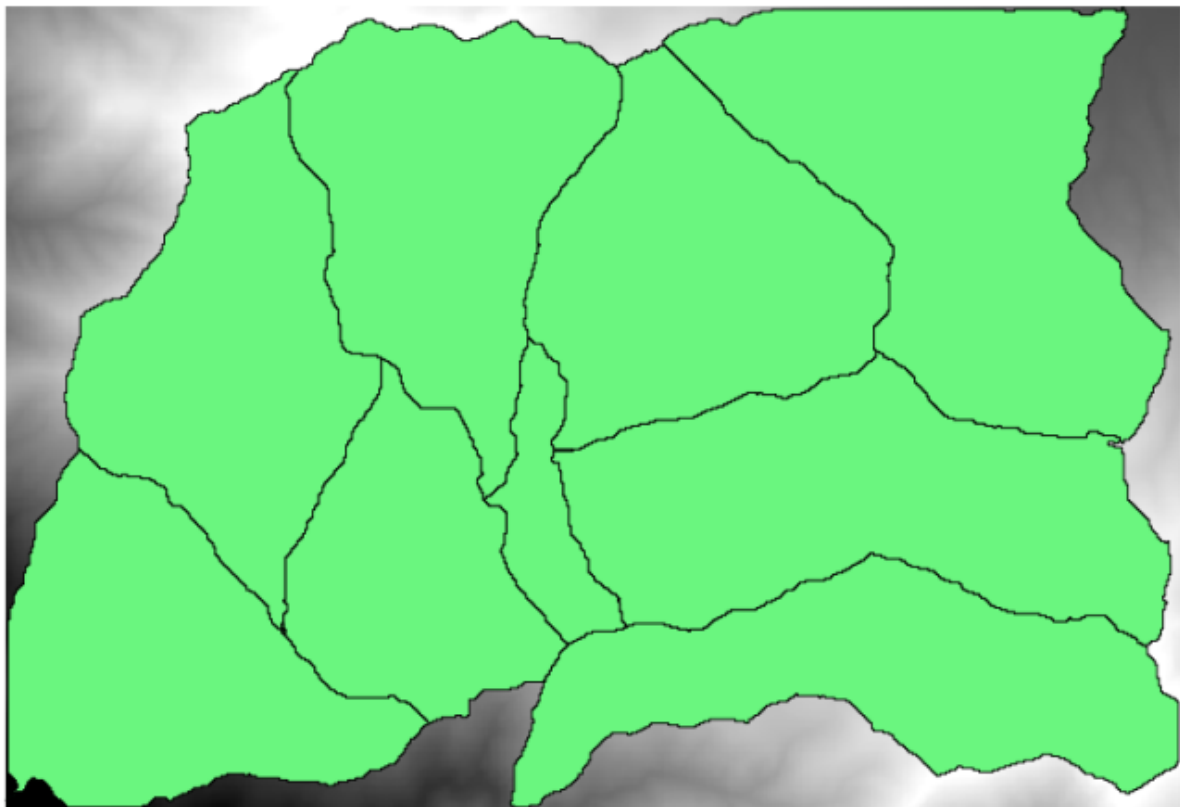
Vos résultats devraient différer de ceux-ci, car il y a une composante aléatoire introduite lors de l'exécution de la sélection aléatoire, au début de cette leçon.

17.24 Exécution itérative d'algorithmes

Note: Cette leçon montre une manière différente d'exécuter des algorithmes qui utilisent des couches vectorielles, en les exécutant de manière répétitive, en itérant sur les caractéristiques dans une couche vecteur d'entrée.

Nous avons déjà vu le modeleur graphique qui est l'une des façons d'automatiser les tâches de traitement. Cependant, dans certains cas, le modeleur n'est peut être pas ce dont nous avons besoin pour automatiser une tâche donnée. Voyons l'une de ces situations et comment la résoudre facilement en utilisant une fonctionnalité différente : l'exécution itérative des algorithmes.

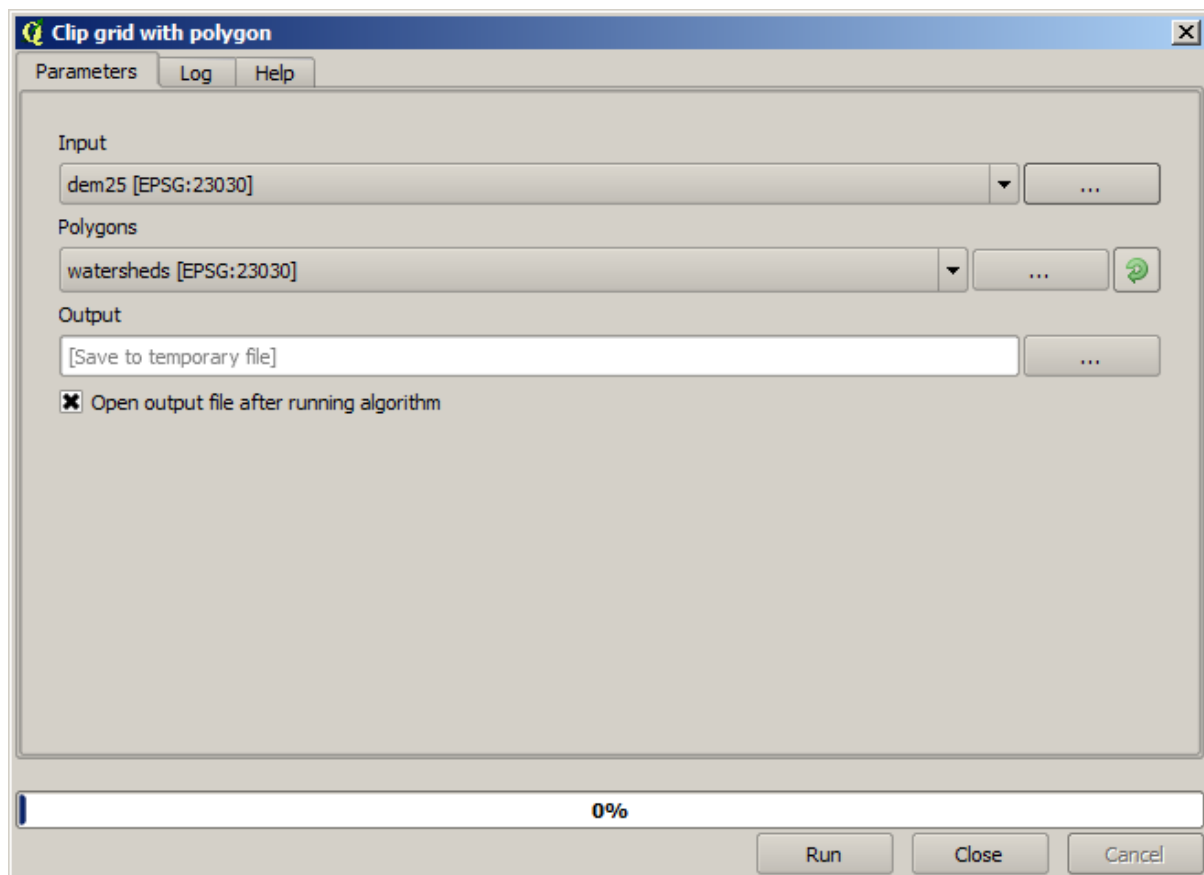
Ouvrez les données correspondantes à ce chapitre. Cela devrait ressembler à cela.



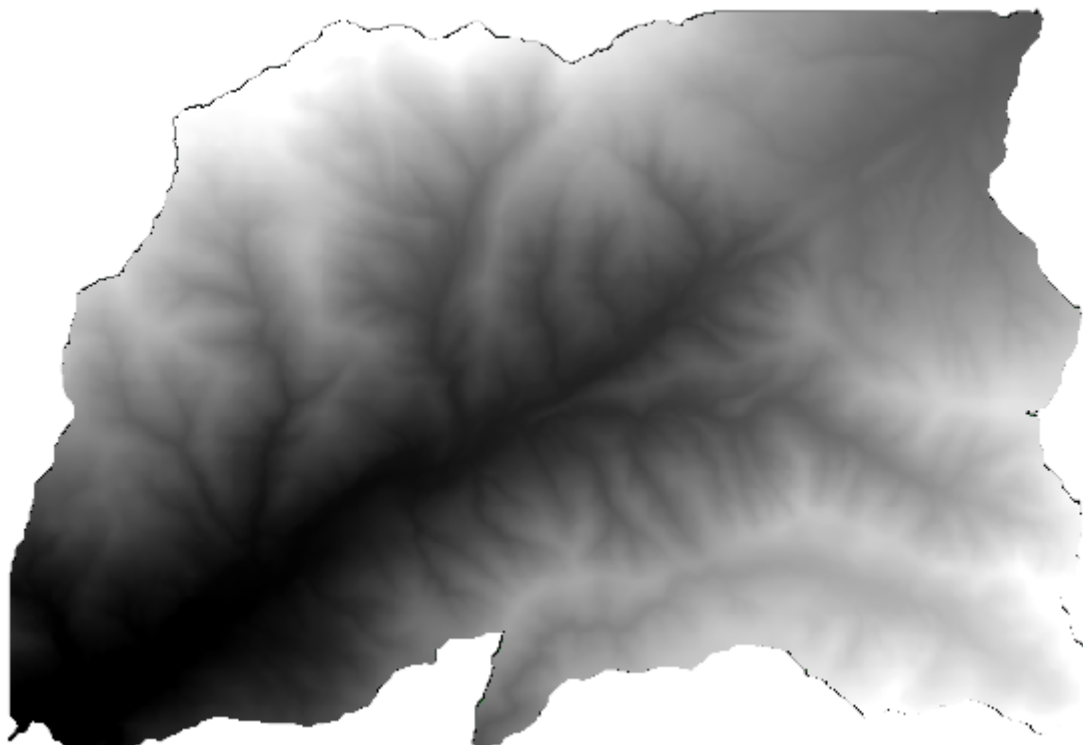
Vous reconnaîtrez notre bien connu MNE des précédents chapitres et un ensemble de bassins versants extrait de celui-ci. Imaginez que vous avez besoin de séparer le MNE en plusieurs couches plus petites, chacune d'elles contenant uniquement les données d'élévation correspondant à un même bassin versant. Cela sera utile si vous voulez par la suite calculer certains paramètres liés à chaque bassin versant, comme son élévation moyenne ou sa courbe hypsographique.

Cela peut être une tâche longue et fastidieuse, spécialement si le nombre de bassins versants est grand. Cependant, c'est une tâche qui peut facilement être automatisée, comme nous le verrons.

L'algorithme à utiliser pour couper une couche raster avec une couche polygone est appelé *Découper le raster avec des polygones*, et possède la boîte de dialogue des paramètres suivante.

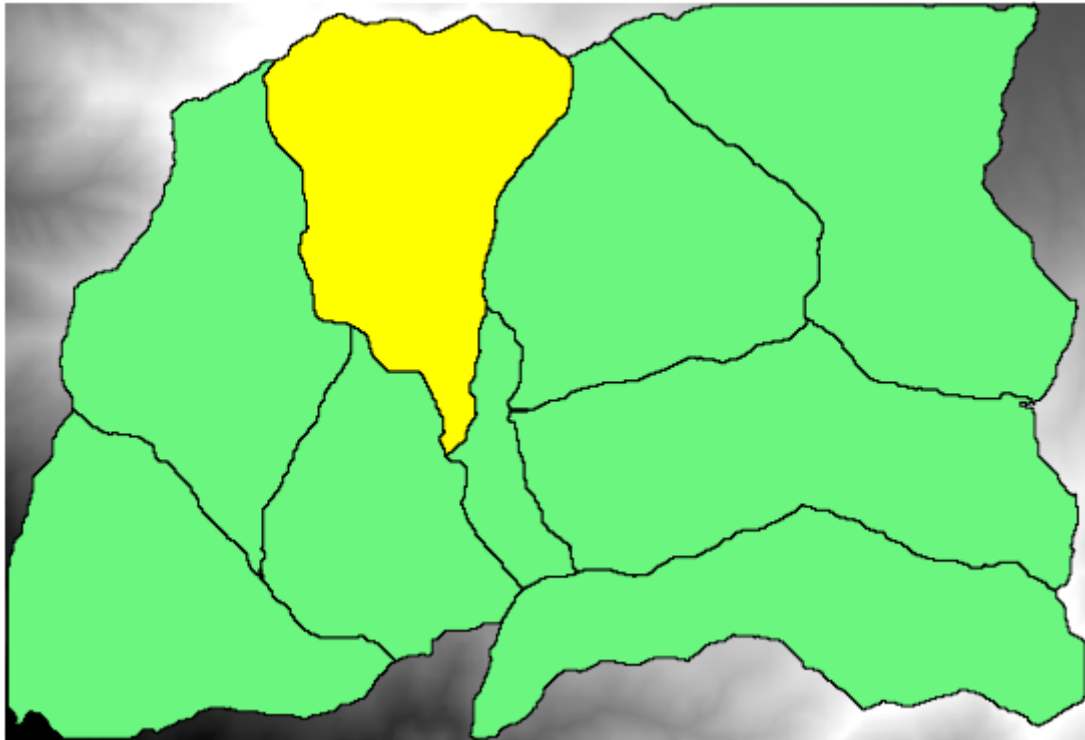


Vous pouvez l'exécuter en utilisant la couche « watersheds » et le MNE en entrées et vous obtiendrez le résultat suivant.

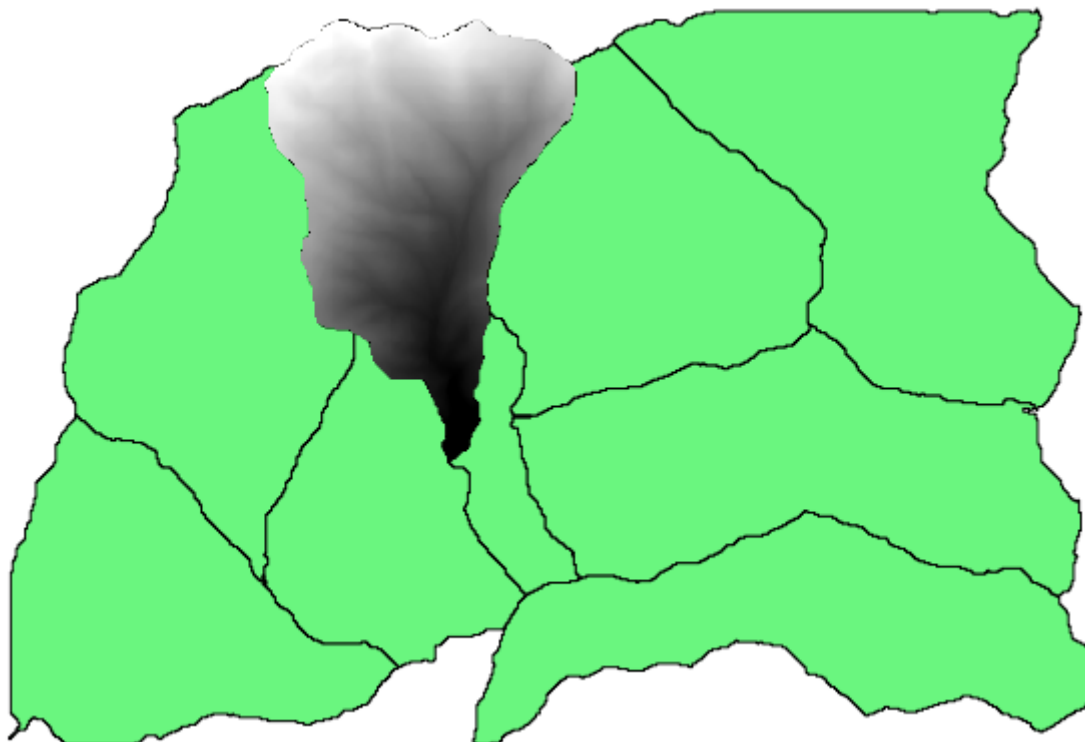


Comme vous pouvez le voir, la zone couverte par tous les polygones des bassins versants est utilisée.

Vous pouvez avoir le MNE coupé avec un seul bassin versant en sélectionnant le bassin versant souhaité, puis en exécutant l'algorithme comme nous l'avons fait avant.

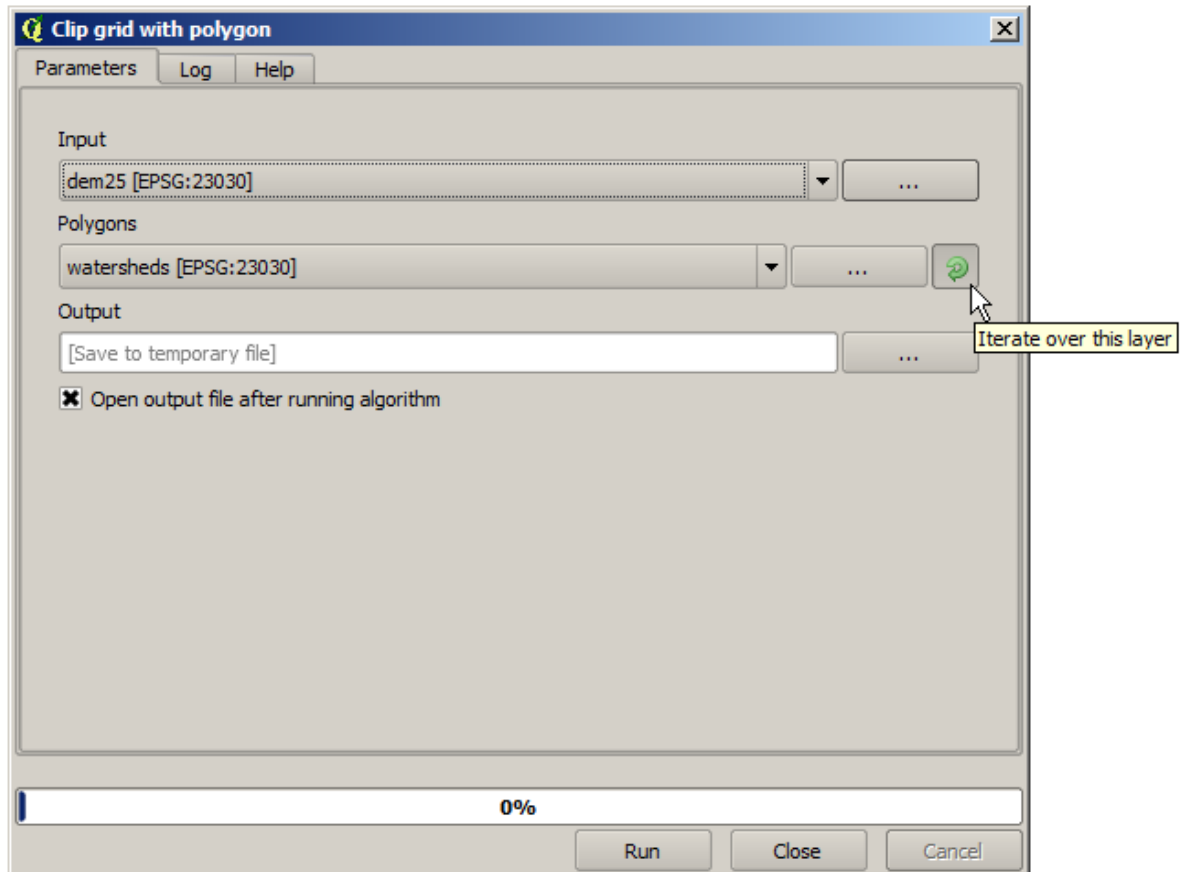


Tant que seules les fonctionnalités sélectionnées sont utilisées, seul le polygone sélectionné sera utilisé pour découper la couche raster.



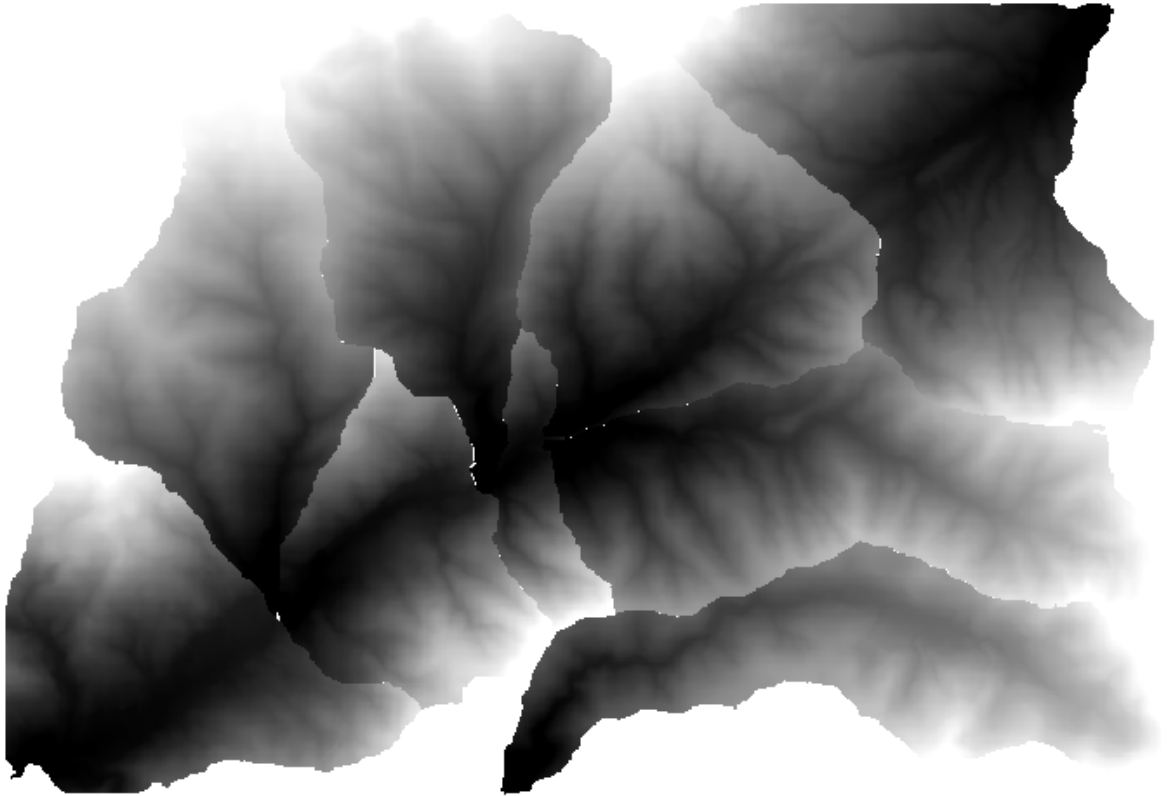
Faire ainsi pour tous les bassins versants produira le résultat que nous cherchons, mais cela ne semble pas être une manière très pratique de procéder. À la place, voyons comment automatiser cette routine *sélectionner et découper*.

Avant toute chose, effaçons la sélection précédente, afin que tous les polygones soient à nouveau utilisables. Ouvrez maintenant l'algorithme *Découper la grille avec des polygones* et sélectionnez les mêmes entrées qu'avant, mais cette fois cliquez sur le bouton que vous trouverez sur le côté droit de la couche vecteur d'entrée où vous avez sélectionné la couche des bassins versants.



Ce bouton permettra à la couche d'entrée sélectionnée d'être séparée en autant de couches qu'elle a de caractéristiques, chacune d'entre elles contenant un simple polygone. Sur ce, l'algorithme sera appelé de manière répétitive, une fois pour chacune des couches de polygone unique. Le résultat, à la place d'une seule couche raster dans le cas de cet algorithme, sera un ensemble de couches raster, chacune d'entre elles correspondant à une des exécutions de l'algorithme.

Voici le résultat que vous obtiendrez si vous exécutez l'algorithme de découpage comme expliqué.



Pour chaque couche, la palette de couleur noire et blanche (ou n'importe quelle palette que vous utilisez) est réglée différemment, de ses valeurs minimum à ses valeurs maximum. C'est la raison pour laquelle vous pouvez voir les différentes pièces et que les couleurs ne semblent pas correspondre à la frontière des couches. Cependant, les valeurs coïncident.

Si vous entrez un nom de fichier de sortie, les fichiers résultants seront nommés avec ce nom de fichier et un numéro correspondant à chaque itération comme suffixe.

17.25 Plus d'exécution itérative d'algorithme

Note: Cette leçon montre comment combiner l'exécution itérative des algorithmes avec le modèleur pour obtenir plus d'automatisation.

L'exécution itérative des algorithmes est disponible non seulement pour les algorithmes intégrés mais aussi pour les algorithmes que vous pouvez écrire vous-même, tels que les modèles. Nous allons voir comment combiner un modèle avec l'exécution itérative d'algorithmes pour pouvoir facilement obtenir des résultats plus complexes.

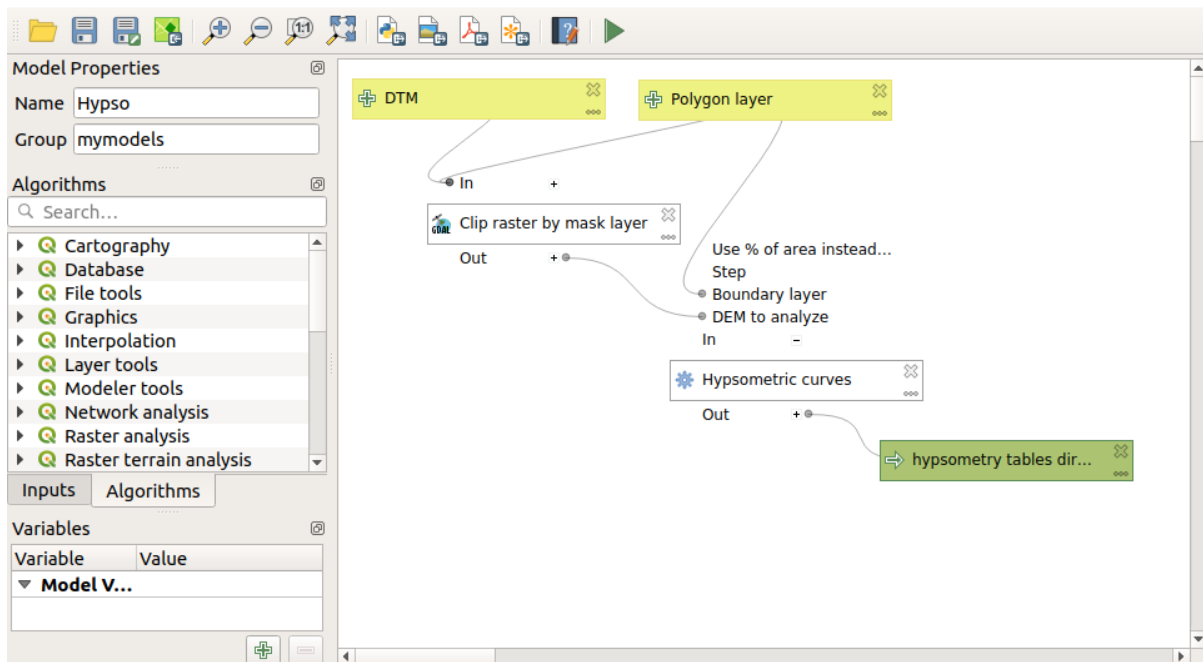
Les données que nous allons utiliser pour cette leçon sont les mêmes que celles que nous avons déjà utilisées à la dernière leçon. Dans ce cas, à la place de simplement couper le MNE avec chaque polygone de bassin versant, nous ajouterons quelques étapes supplémentaires et calculerons une courbe hypsométrique pour chacun d'entre eux, afin d'étudier comment l'élévation est distribuée au sein du bassin versant.

Tant que nous avons un flux de traitements qui implique plusieurs étapes (découpage + calcul de la courbe hypsométrique), nous devrions aller dans le modèleur et créer le modèle correspondant pour ce flux de traitements.

Vous pouvez trouver le modèle déjà créé dans le dossier de données pour cette leçon, mais il serait bien que vous essayiez d'abord de le créer vous-même. La couche découpée n'est pas un résultat final dans ce cas, puisque nous

nous intéressons seulement aux courbes, donc ce modèle ne générera aucune couche, mais uniquement une table avec les données de la courbe.

Le modèle devrait ressembler à cela :

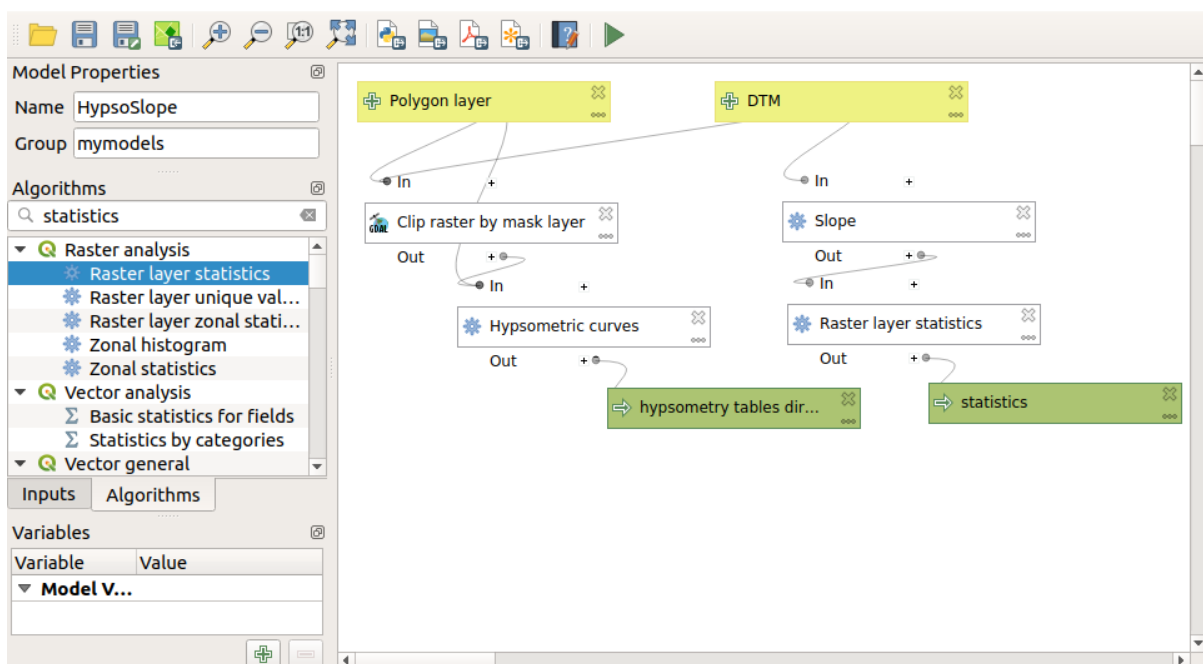


Ajoutez le modèle à votre dossier de modèles, afin qu'il soit disponible dans la boîte à outils, et exécutez-le.

Sélectionnez le MNT et les bassins versants.

L'algorithme va générer des tables pour tous les bassins et les placer dans le répertoire de sortie.

Nous pouvons rendre cet exemple plus complexe en étendant le modèle et en calculant certaines statistiques de pente. Ajoutez l'algorithme de *pente* au modèle, puis l'algorithme de *statistiques matricielles*, qui devrait utiliser la sortie de la pente comme seule entrée.



Si vous exécutez maintenant le modèle, en dehors des tables, vous obtiendrez un ensemble de pages avec des

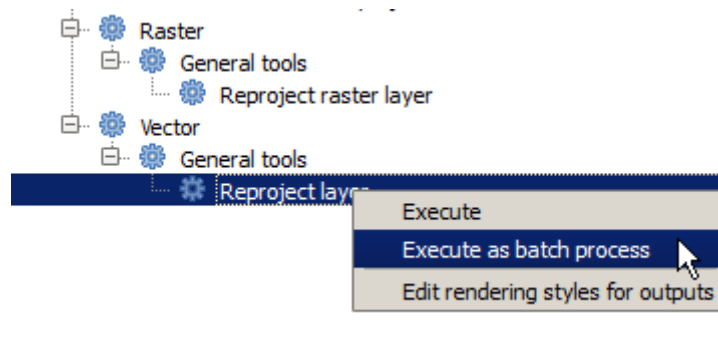
statistiques. Ces pages seront disponibles dans la boîte de dialogue des résultats.

17.26 L'interface de traitements par lots

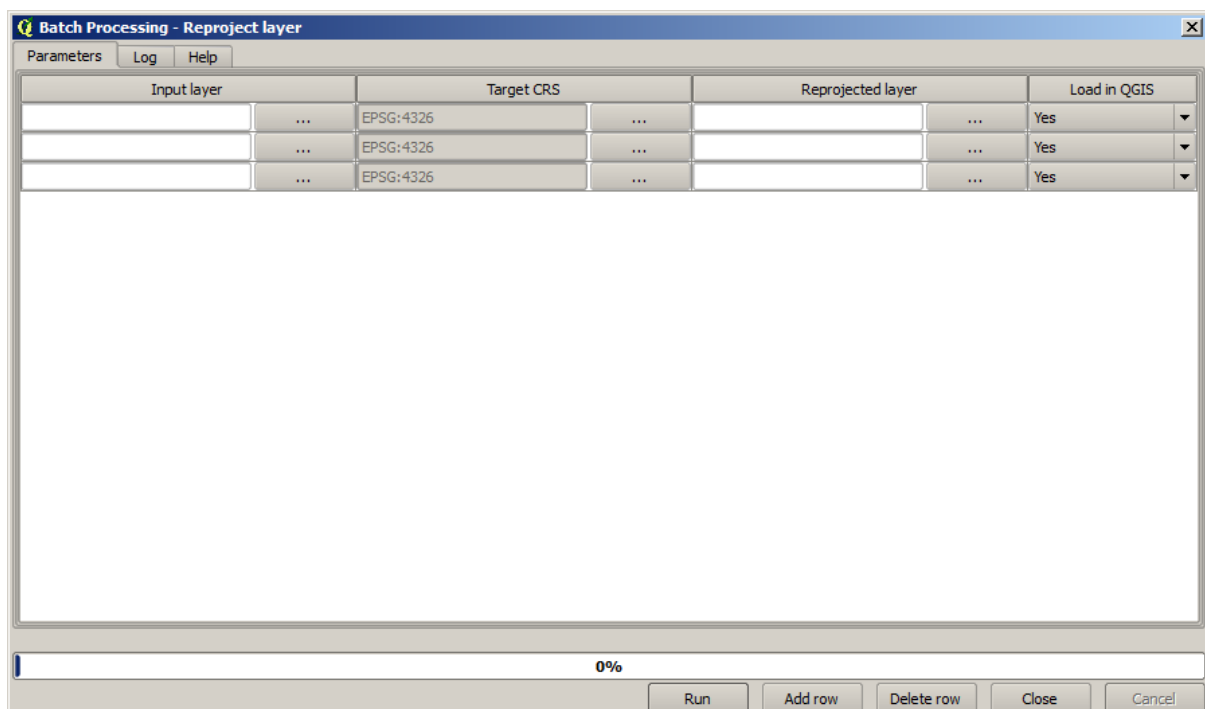
Note: Cette leçon introduit l'interface de traitements par lots, qui permet d'exécuter un seul algorithme avec un ensemble de valeurs d'entrée différentes.

Parfois, un algorithme donné doit être exécuté de manière répétée avec des entrées différentes. C'est le cas, par exemple, lorsqu'un ensemble de fichiers d'entrée doit être converti d'un format à un autre, ou lorsque plusieurs couches d'une projection donnée doivent être converties en une autre projection.

Dans ce cas, appeler l'algorithme de manière répétitive dans la boîte à outils n'est pas la meilleure option. À la place, l'interface de traitements par lots devrait être utilisée, ce qui simplifie grandement la réalisation d'une exécution multiple d'un algorithme donné. Pour exécuter un algorithme en tant que traitement par lots, trouvez-le dans la boîte à outils, et à la place de double-cliquer dessus, faites un clic droit et sélectionnez *Exécuter en tant que traitement par lots*.



Pour cet exemple, nous utiliserons l'algorithme *Reprojection*, alors trouvez-le et suivez la description ci-dessus. Vous obtiendrez la boîte de dialogue suivante.

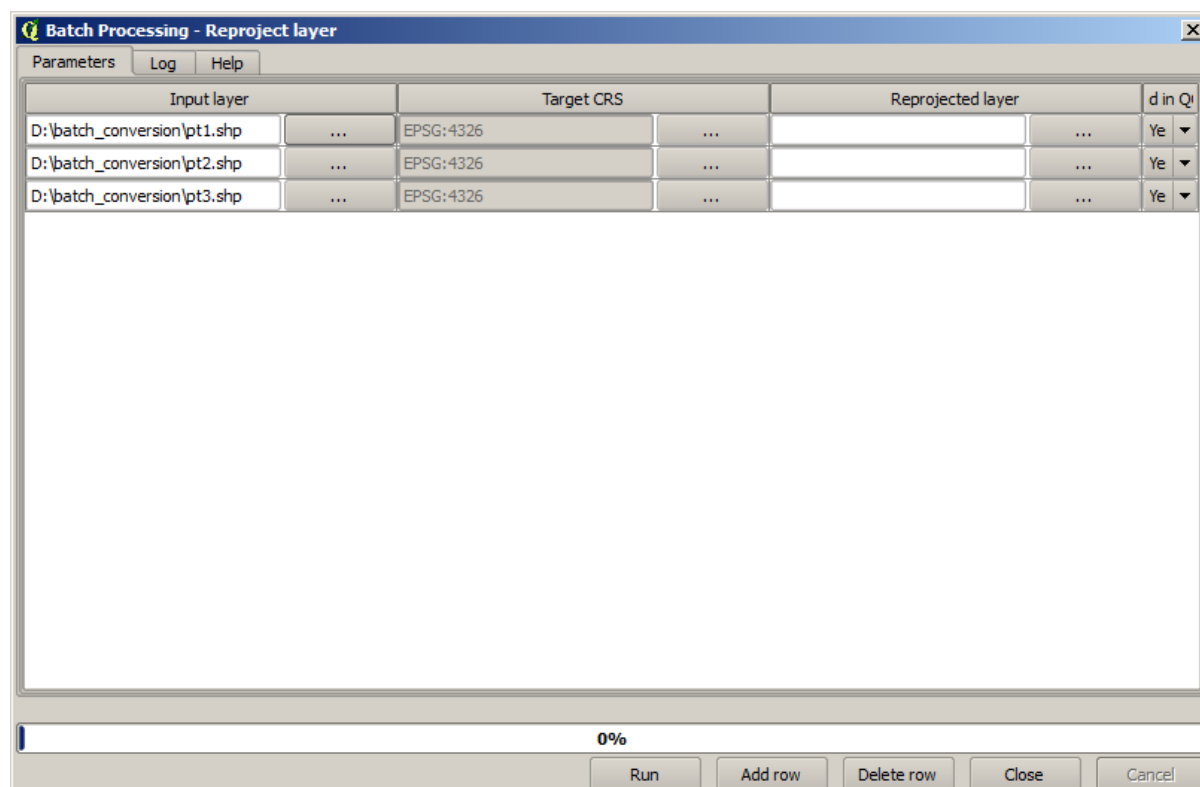


Si vous regardez les données pour cette leçon, vous verrez qu'elles contiennent un ensemble de trois shapefiles, mais aucun fichier de projet QGIS. C'est parce que lorsqu'un algorithme est exécuté en tant que traitement par lots, les couches en entrée peuvent être sélectionnées soit à partir du projet QGIS courant, soit à partir de fichiers. Cela permet de traiter plus facilement de grandes quantités de couches, telles que par exemple toutes les couches dans un dossier donné.

Chaque ligne dans la table de la boîte de dialogue de traitement par lots représente une seule exécution de l'algorithme. Les cellules sur une ligne correspondent aux paramètres nécessaires pour l'algorithme, qui ne sont pas disposés l'un en dessus de l'autre, comme dans la boîte de dialogue d'une exécution unique normale, mais horizontalement sur la même ligne.

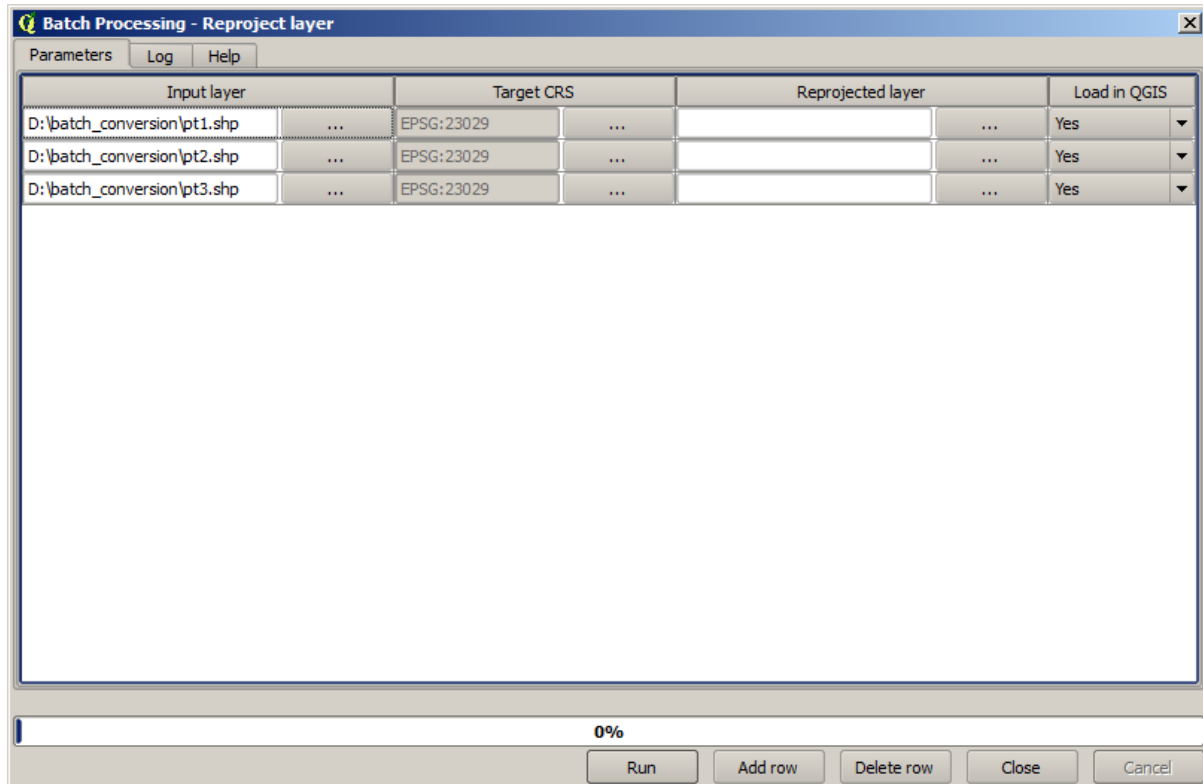
Définir les traitements par lots à lancer se fait en remplissant la table avec les valeurs correspondantes. La boîte de dialogue contient plusieurs outils qui peuvent faciliter cette tâche.

Commençons par remplir les champs un par un. La première colonne à remplir est celle de la *Couche d'entrée*. À la place d'entrer les noms de chacune des couches que nous voulons traiter, vous pouvez toutes les sélectionner et laisser la boîte de dialogue en mettre une par ligne. Cliquez sur le bouton dans la cellule supérieure gauche, et dans la boîte de dialogue de sélection de fichier qui apparaîtra, sélectionnez les trois fichiers à reprojeter. Comme un seul d'entre eux est nécessaire pour chaque ligne, ceux restants seront utilisés pour remplir les lignes ci-dessous.



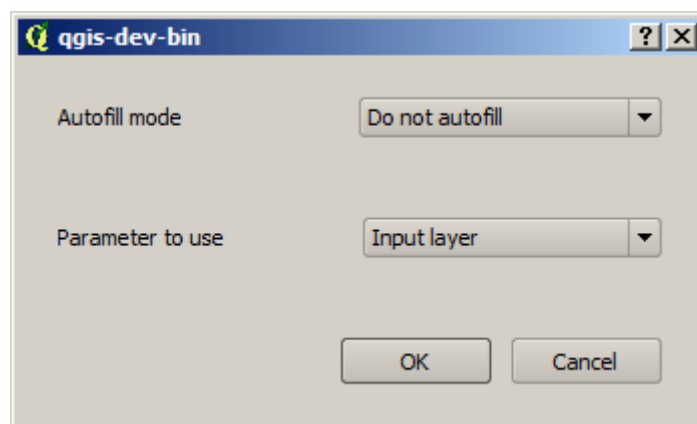
Le nombre par défaut de lignes est 3, ce qui est exactement le nombre de couches que nous devons convertir, mais si vous sélectionnez plus de couches, de nouvelles lignes seront ajoutées automatiquement. Si vous voulez remplir les entrées manuellement, vous pouvez ajouter plus de lignes en utilisant le bouton *Ajouter une ligne*.

Nous allons convertir toutes ces couches en EPSG:23029, donc nous devons sélectionner ce SCR dans le second champ. Nous voulons le même pour toutes les lignes, mais nous ne devons pas le faire pour chaque ligne individuellement. Configurez ce SCR pour la première ligne (celle du haut) en utilisant le bouton dans la cellule correspondante, et ensuite double-cliquez sur l'en-tête de la colonne. Cela va permettre à toutes les cellules de la colonne d'être remplies avec la valeur de la cellule du haut.

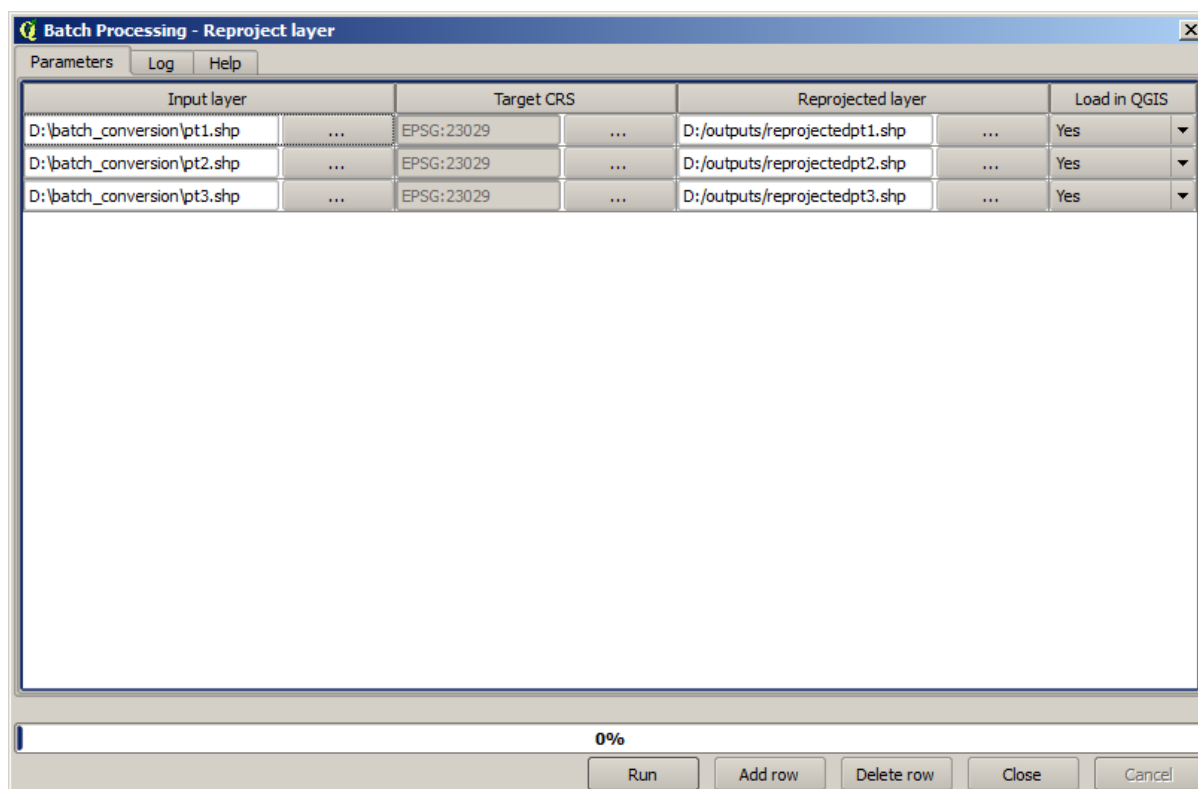


Finalement, nous devons sélectionner un fichier de sortie pour chaque exécution, qui contiendra la couche reprojetée correspondante. Une fois encore, faisons-le uniquement pour la première rangée. Cliquez sur le bouton dans la cellule supérieure et, dans un dossier où vous voulez mettre vos fichiers de sortie, entrez un nom de fichier (par exemple `reprojected.shp`).

Maintenant, lorsque vous cliquez sur *OK* sur la boîte de dialogue de sélection de fichier, le fichier ne s'écrit pas automatiquement dans la cellule, mais une zone de saisie comme celle qui suit s'affiche à la place.



Si vous sélectionnez la première option, seule la cellule courante sera remplie. Si vous sélectionnez n'importe quelles autres options, toutes les lignes en-dessous seront remplies avec un modèle donné. Dans ce cas, nous allons sélectionner l'option *Remplir avec la valeur de paramètre*, et ensuite la valeur *Couche d'entrée* dans le menu déroulant dessous. Cela ajoutera la valeur dans la *Couche d'entrée* (c'est-à-dire le nom de la couche) au nom de fichier que nous avons ajouté, rendant chaque fichier de sortie différent. La table de traitement par lots devait maintenant ressembler à ça.



La dernière colonne indique s'il faut ou non ajouter les couches résultantes au projet courant QGIS. Laissez l'option par défaut *Oui*, de sorte que vous puissiez voir vos résultats dans ce cas.

Cliquez sur *OK* et le traitement par lots sera exécuté. Si tout s'est bien passé, toutes vos couches auront été traitées, et 3 nouvelles couches auront été créées.

17.27 Modèles dans l'interface de traitements par lots

Avertissement: Prenez garde, ce chapitre n'est pas bien testé, s'il vous plaît rapporter tous problèmes ; les images sont manquantes

Note: Cette leçon montre un autre exemple de l'interface de traitements par lots, mais cette fois en utilisant un modèle à la place d'un algorithme intégré.

Les modèles sont simplement comme tout autre algorithme, et ils peuvent être utilisés dans l'interface de traitements par lots. Pour démontrer cela, voici un exemple simple que nous pouvons faire en utilisant notre modèle hydrologique bien connu.

Soyez sûr que vous avez ajouté le modèle à votre boîte à outils, et ensuite exécutez-le dans un mode lot. Voici à quoi la boîte de dialogue du traitement par lots devrait ressembler.

Avertissement: todo: Ajouter image

Ajoutez des lignes jusqu'à avoir un total de 5. Sélectionnez le fichier MNE correspondant à cette leçon comme l'entrée pour tous. Ensuite, entrez 5 valeurs de seuil différentes comme montré après.

Avertissement: todo: Ajouter image

Comme vous le voyez, l'interface de traitements par lots peut être exécutée non seulement pour exécuter le même processus sur différents jeux de données, mais également sur le même jeu de données avec différents paramètres.

Cliquez sur *OK* et vous devriez obtenir 5 nouvelles couches avec les bassins versants correspondant aux valeurs spécifiques aux 5 bassins versants.

17.28 Scripts de pré et post-exécution

Note: Ce cours explique comment utiliser des scripts de pré et post exécution pour réaliser des opérations supplémentaires avant ou après l'algorithme principal.

Les scripts de pré et post exécution sont exécutés avant ou après l'algorithme principal. Ce mécanisme peut être utilisé pour automatiser des tâches qui doivent être lancées à chaque fois qu'un algorithme est exécuté.

La syntaxe des hooks est identique à la syntaxe des scripts de traitement, voir le *chapitre* https://docs.qgis.org/testing/en/docs/user_manual/processing/console.html correspondant dans le guide utilisateur de QGIS pour plus de détails.

En plus de toutes les fonctionnalités communes à tous les scripts, une variable globale nommée `alg` est disponible dans les scripts de pré et post exécution. Elle représente l'objet algorithme qui vient (ou qui va) être lancé.

Voici un exemple de script de post-exécution. Par défaut, Processing stocke les résultats d'analyse dans des fichiers temporaires. Ce script copie ces fichiers vers un répertoire spécifique pour qu'ils ne soient pas effacés après la fermeture de QGIS.

```
import os
import shutil
from processing.core.outputs import OutputVector, OutputRaster, OutputFile

MY_DIRECTORY = '/home/alex/outputs'

for output in alg.outputs:
    if isinstance(output, (OutputVector, OutputRaster, OutputFile)):
        dirname = os.path.split(output.value)[0]
        shutil.copytree(dirname, MY_DIRECTORY)
```

Dans les deux premières lignes, les composants python nécessaires sont importés: `os` — pour la manipulation des chemins d'accès, par exemple extraire le nom du fichier, et `shutil` — pour différentes opérations sur le système de fichier comme la copie de fichier.

Ensuite, nous définissons la constante `MY_DIRECTORY`, qui contient le chemin vers le répertoire dans lequel nous voulons stocker les résultats de l'analyse.

A la fin du script, nous avons le code principal. Dans la boucle, nous parcourons toutes les sorties de l'algorithme pour vérifier s'il s'agit d'un fichier et s'il peut être copié. Si c'est le cas, nous déterminons l'emplacement de ce fichier et nous le copions dans notre répertoire.

Pour activer ce hook, nous devons ouvrir les options de traitement, trouver l'entrée nommée *Fichier de script de post-exécution* dans le groupe *Général*, et y spécifier le nom de fichier du script de hook. Le hook spécifié sera exécuté après chaque algorithme de traitement.

De la même façon, on peut créer un script de pré-exécution. Par exemple, créons un script pour vérifier la validité de la géométrie des vecteurs en entrée.

```
from qgis.core import QgsGeometry, QgsFeatureRequest
from processing.core.parameters import ParameterVector

for param in alg.parameters:
    if isinstance(param, ParameterVector):
        layer = processing.getObject(param.value)
        for f in layer.getFeatures(QgsFeatureRequest().setSubsetOfAttributes([])):
            errors = f.geometry().validateGeometry()
            if len(errors) > 0:
                progress.setInfo('One of the input vectors contains invalid_
↳ geometries!')
```

Comme dans l'exemple précédent, on commence par importer les composants QGIS et Processing nécessaires.

Ensuite, nous parcourons tous les paramètres en entrée de l'algorithme et si un paramètre de type `ParameterVector` est trouvé, on retrouve la couche vecteur correspondante. L'ensemble des vecteurs de la couche est parcouru et les géométries sont vérifiées. Si au moins un vecteur comporte une géométrie invalide, un message d'alerte est généré.

Pour activer ce script, il faut ouvrir les options de Processing, trouver l'entrée *Pre-execution script file*, et y saisir le nom du fichier contenant le script. Le script spécifié sera exécuté avant chaque algorithme de Processing.

17.29 Autres programmes

Ce module est une contribution de Paolo Cavallini - [Faunalia](#)

Note: Ce chapitre montre comment utiliser des programmes supplémentaires à l'intérieur du module Traitement. Pour le compléter, vous devez avoir installé, avec les outils pour votre système d'exploitation, les paquets concernés.

17.29.1 GRASS

GRASS est une suite de logiciels libres et open-source de SIG pour la gestion des données géospatiales et l'analyse, le traitement d'images, la production de graphiques et de cartes, la modélisation spatiale, et la visualisation.

Elle est installée par défaut sur Windows via l'installateur indépendant OSGeo4W (32 et 64 bit), et il existe des compilations pour toutes les distributions importantes de Linux.

17.29.2 R

R est un environnement logiciel libre et open-source pour le calcul statistiques et les graphiques.

Il doit être installé séparément, avec quelques bibliothèques nécessaires (**LIST**). Pour activer l'utilisation de R dans QGIS, le plugin *Processing R Provider* doit également être installé.

La beauté de l'implémentation du module de Traitement est qu'elle vous permet d'ajouter vos propres scripts, simples ou complexes, qui pourront être utilisés comme n'importe quel module, relié à des flux de traitements plus complexes, etc.

Testez quelque uns des exemples pré-installés, si vous avez déjà installé **R** (souvenez-vous d'activer les modules R depuis la configuration Générale du Module de Traitement).

17.29.3 Autres

LASTools est un ensemble mixte, libre et propriétaire de commandes pour traiter et analyser des données LiDAR. La disponibilité dans les différents systèmes d'exploitation varie.

D'autres outils sont disponibles via des extensions supplémentaires, par exemple :

- **LecoS** : une suite pour les statistiques de la couverture du sol et de l'écologie du paysage
- **lwgeom** : faisant autrefois partie de PostGIS, cette librairie apporte quelques outils utiles pour le nettoyage de la géométrie.
- **Animove**: Outils pour analyser l'étendu du territoire d'animaux.

D'autres viendront.

17.29.4 Comparaison entre les backends

Tampons et distances

Chargeons `points.shp` et le type `buf` dans le filtre de la Boîte à outils, puis double-cliquons dessus :

- *Distance tampon fixe* : Distance de 10000
- *Variable distance tampon* : Champ de distance SIZE
- *v.buffer.distance*: distance de 10000
- *v.buffer.column*: bufcolumn TAILLE
- *Formes de Tampon*: 10000 de valeur fixe (dissoudre et pas), champ d'attribut (avec mise à l'échelle)

Voyez comme la vitesse est tout à fait différentes, et différentes options sont disponibles.

Exercice pour le lecteur : trouver les différences dans la sortie géométrique entre les différentes méthodes.

Maintenant, les tampons raster et les distances :

- premièrement, chargez et pixelliser le vecteur `rivers.shp` avec **GRASS** ► *v.to.rast.value*; **Attention** : la taille des cellules doit être fixée à 100 m, autrement le temps de calcul sera énorme ; la carte résultante aura 1 et NULLs
- Faites de même avec **SAGA** ► *Shapes to Grid* ► *COUNT* (carte résultante: 6 = 60).
- puis *proximité* (valeur = 1 pour GRASS, une liste d'identifiants de rivières pour SAGA), *r.buffer* avec les paramètres 1000,2000,3000, *r.grow.distance* (la première des deux cartes ; la seconde affichera les zones pertinentes de chaque rivière, si calculée avec le raster SAGA).

Regrouper

Décomposer des entités basées sur un attribut commun :

- **GRASS** ► *v.dissolve* `municipalities.shp` dans PROVINCIA
- **QGIS** ► *Dissolve* `municipalities.shp` dans PROVINCIA
- **OGR** ► *Dissoudre* `municipalities.shp` sur PROVINCIA
- **SAGA** ► *Dissolve Polygone* `municipalities.shp` dans PROVINCIA (**NB** : Garder les frontières internes ne doit pas être sélectionné)

Note: Le dernier est cassé dans SAGA <= 2.10

Exercice pour le lecteur : trouvez les différences (géométriques et d'attributs) entre différentes méthodes.

17.30 Interpolation et contour

Ce module est une contribution de Paolo Cavallini - [Faunalia](#)

Note: Ce chapitre montre comment utiliser différents backends pour calculer différentes interpolations.

17.30.1 Interpolation

Le projet montre un gradient dans les précipitations, du sud au nord. Utilisons différentes méthodes pour l'interpolation, toutes basées sur un vecteur `points.shp`, paramètre `RAIN` :

Avertissement: Entrez une taille de cellule de 500 pour les analyses.

- *GRASS ► `v.surf.rst`*
- *SAGA ► `Interpolation de B-spline multi-niveaux`*
- *SAGA ► `Distance inverse pondérée` [distance inverse à une puissance ; Puissance : 4 ; Rayon de recherche : Global ; Gamme de recherche : tous les points]*
- *GDAL ► `Grille (Distance inverse à une puissance)` [Puissance : 4]*
- *GDAL ► `Grille (Moyenne de déplacement)` [Rayon1&2 : 50000]*

Puis mesurez la variation entre les méthodes et corrélerez-les avec la distance aux points :

- *GRASS ► `r.series` [Désélectionner la propagation des NULLs, Opération d'agrégation : stddev]*
- *GRASS ► `v.to.rast.value` sur `points.shp`*
- *GDAL ► `Proximité`*
- *GRASS ► `r.covar` pour montrer la matrice de corrélation ; vérifiez la validité de la corrélation, par exemple avec <http://vassarstats.net/rsig.html>.*

Ainsi, les zones loin des points auront une interpolation moins précise.

17.30.2 Contour

Diverses méthodes pour dessiner des lignes de contours [toujours étapes = 10] sur le raster `stddev` :

- *GRASS ► `r.contour.step`*
- *GDAL ► `Contour`*
- *SAGA ► `Lignes de contour depuis la grille` [**NB:** la sortie shp n'est pas valide sur certaines anciennes versions de SAGA, bogue connu]*

17.31 Simplification vectorielle et lissage

Ce module est une contribution de Paolo Cavallini - [Faunalia](#)

Note: Ce chapitre montre comment simplifier des vecteurs, et lisser les coins pointus.

Parfois nous avons besoin d'une version simplifiée d'un vecteur, pour avoir une plus petite taille de fichier et se débarrasser des détails inutiles. Beaucoup d'outils font ça d'une manière très approximative, et oublient l'adjacence et parfois l'exactitude topologique des polygones. GRASS est l'outil idéal pour cela : étant un SIG topologique, l'adjacence et l'exactitude sont préservées même à des niveaux de simplification très grande. Dans notre cas, nous avons un vecteur résultant d'un raster, montrant ainsi un motif de « scie » aux bords. Appliquer une simplification résulte dans les grandes lignes :

- GRASS ► *v.generalize* [Valeur de tolérance maximale : 30 m]

Nous pouvons aussi faire l'inverse, et faire une couche plus complexe, en lissant les coins pointus.

- GRASS ► *v.generalize* [méthode : chaiken]

Essayez d'appliquer cette deuxième commande sur le vecteur original et aussi sur celui résultant de la première analyse, et voyez la différence. Notez que l'adjacence n'est pas perdue.

Cette seconde option peut être appliquée par exemple aux lignes de contour résultant d'un raster grossier, à des pistes GPS avec de rares sommets, etc.

17.32 Prévoir une ferme solaire

Ce module est une contribution de Paolo Cavallini - [Faunalia](#)

Note: Ce chapitre montre comment utiliser plusieurs critères pour localiser les zones adaptées à l'installation d'une centrale photovoltaïque

Pour commencer, créer une carte d'aspect à partir du MNT :

- GRASS ► *r.aspect* [Type de données : int ; taille de cellule : 100]

Dans GRASS, l'aspect est calculé en degrés, dans le sens horaire inverse à partir de l'Est. Pour extraire seulement les pentes du versant Sud (270 degrés +- 45), nous pouvons le reclasser :

- GRASS ► *r.reclass*

avec les règles suivantes:

```
225 thru 315 = 1 south
* = NULL
```

Vous pouvez utiliser le fichier texte `reclass_south.txt` fourni. Notez qu'avec ces simples fichiers texte nous pouvons aussi créer de très complexes reclassifications.

Nous souhaitons construire une grande ferme, donc nous ne sélectionnons que les grands espaces contiguës (> 100 ha) :

- GRASS ► *r.reclass.greater*

Finalement, nous convertissons en vecteur :

- GRASS ► *r.to.vect* [Type d'entité: surface ; Lisser les angles : oui]

Exercice pour le lecteur : répétez l'analyse, en remplaçant les commandes GRASS par analogie avec d'autres programmes.

17.33 Utilisation de scripts R avec Processing

Module contribué par Matteo Ghetta - financé par *Scuola Superiore Sant'Anna* <<https://www.santannapisa.it/it>> _

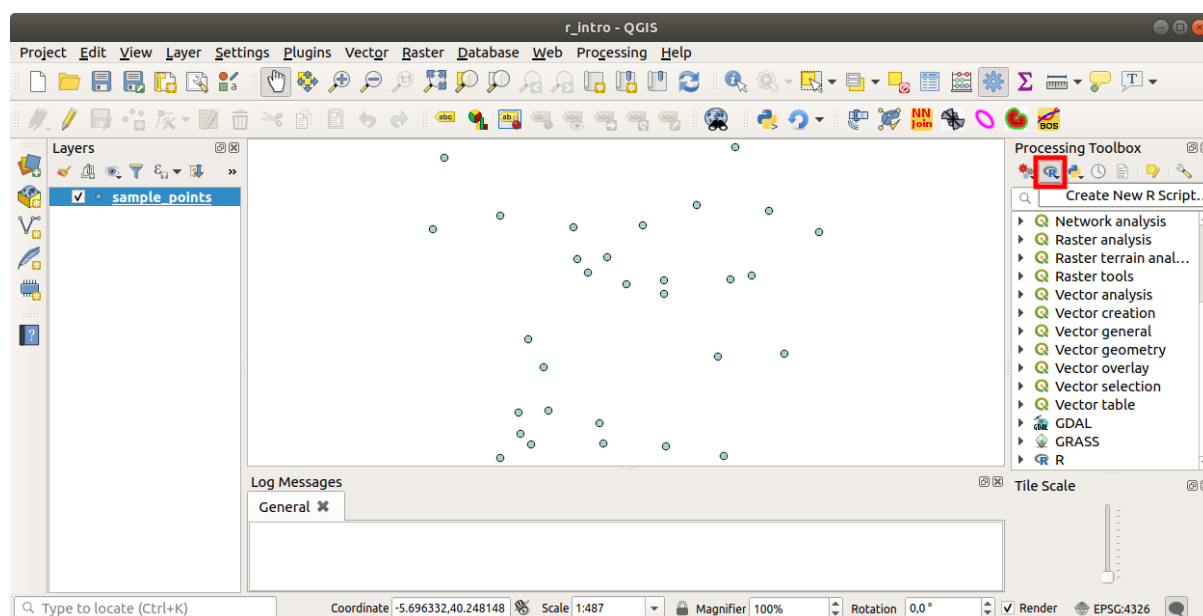
L'outil Traitement (via le plugin Processing R Provider) permet d'écrire et d'exécuter des scripts R à l'intérieur de QGIS

Avertissement: R doit être installé sur votre ordinateur et le PATH doit être correctement configuré. De plus, Processing appelle simplement les paquets R externes, il n'est pas en mesure de les installer. Assurez-vous donc d'installer les paquets externes directement dans R. Voir le chapitre correspondant dans le manuel de l'utilisateur.

Note: Si vous avez des problèmes de *paquets*, ils peuvent être liés à l'absence de paquets *obligatoires* requis par le traitement, comme *sp*, *rgdal* et *raster*.

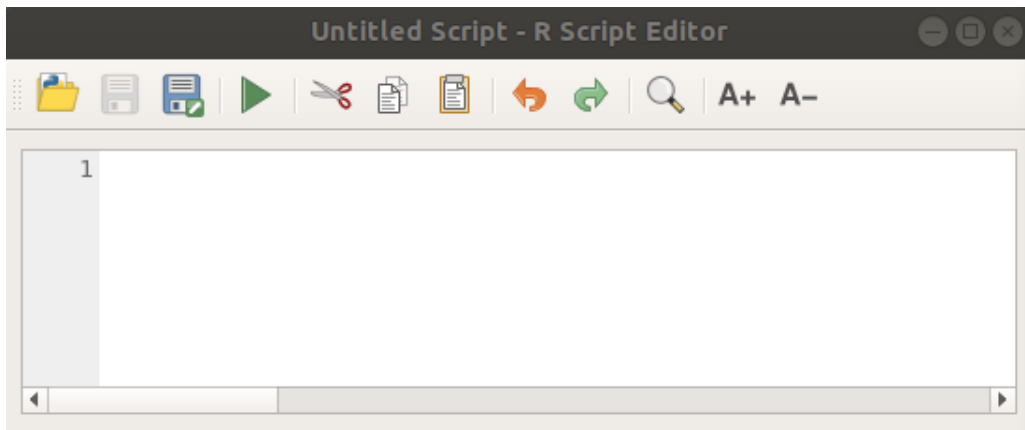
17.33.1 Ajout de scripts

L'ajout d'un script est simple. Le plus simple est d'ouvrir la boîte à outils de traitement et de choisir *créer un nouveau script R...* dans le menu R (marqué d'une icône R) en haut de la boîte à outils de traitement. Vous pouvez également créer le script dans un éditeur de texte par exemple et le sauvegarder dans votre dossier de scripts R (`processing/rscripts`). Une fois enregistré dans ce dossier, il sera possible de le modifier en cliquant avec le bouton droit de la souris sur le nom du script dans la Boîte à outils de traitement, puis en choisissant *Edit Script...*.



Note: Si vous ne pouvez pas voir R dans les outils de Traitement, vous devez l'activer dans *Traitement ► Options ► Fournisseurs*

Il ouvre une *fenêtre d'édition de script* dans laquelle vous devez fournir quelques paramètres avant de pouvoir ajouter le corps du script.



17.33.2 Création de graphiques

Dans ce tutoriel nous allons créer une **boîte à moustaches** à partir d'un champ d'une couche vectorielle.

Ouvrir le `r_intro.qgs` projet QGIS sous `exercice_data/processing/r_intro/` folder.

Paramètres du script

Ouvrez l'éditeur et commencez l'écriture au début.

Vous **devez** définir certains paramètres **avant** le corps du script :

1. Le nom du groupe (*plots* dans ce cas) dans lequel vous voulez mettre votre script (si le groupe n'existe pas, il sera créé):

```
##plots=group
```

Vous trouverez votre script dans le groupe **plots R** dans la boîte à outils Traitement.

2. Vous devez indiquer à Processing que vous souhaitez afficher une parcelle (dans cet exemple):

```
##showplots
```

Vous trouverez ensuite un lien vers le tracé dans le panneau **visualiseur résultats** (peut être activé / désactivé dans *Vue ► Panneaux* et avec *Processing ► visualiseur résultats*).

3. Vous devez également informer Processing de vos données d'entrée. Dans cet exemple, nous voulons créer un tracé à partir d'un champ d'une couche vectorielle:

```
##Layer=vector
```

Le traitement sait maintenant que l'entrée est un vecteur. Le nom *Couche* n'est pas important, ce qui compte c'est le paramètre **vecteur**.

4. Enfin, vous devez spécifier le champ de saisie de la couche vectorielle (en utilisant le nom que vous avez fourni ci-dessus - *Couche*):

```
##X=Field Layer
```

Processing sait maintenant que vous avez besoin d'un champ de *Couche*, et que vous l'appellerez **X**.

5. Il est également possible de définir le nom de votre script en utilisant « name »:

```
##My box plot script=name
```

S'il n'est pas défini, le nom du fichier sera utilisé comme nom du script.

Corps du script

Maintenant que vous avez établi *l'en-tête* du script vous pouvez ajouter la fonction

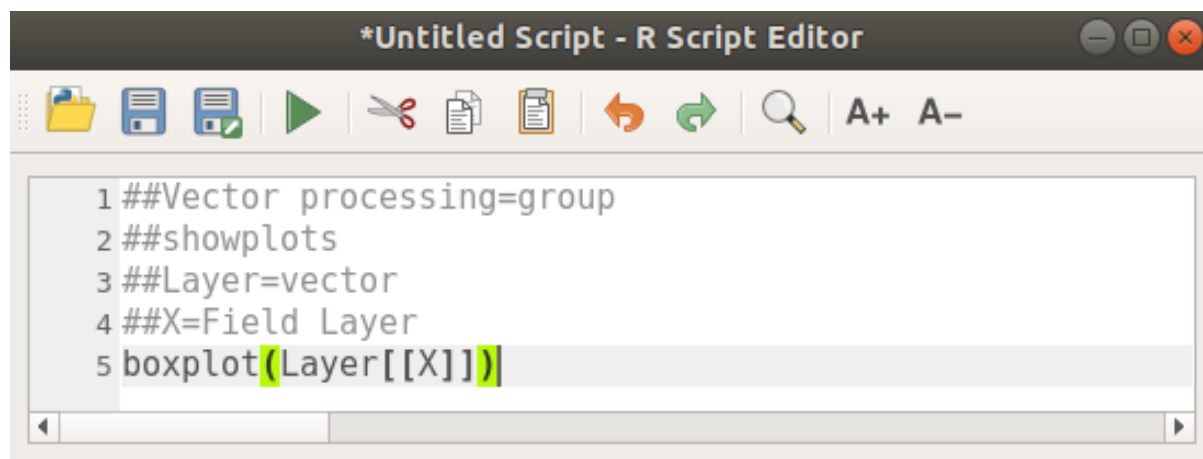
```
boxplot(Layer[[X]])
```

boxplot est le nom de la fonction R, le paramètre **Layer** est le nom que vous avez défini pour l'ensemble de données d'entrée et **X** est le nom que vous avez défini pour le champ de cet ensemble de données.

Attention: Le paramètre **X** doit être entre doubles crochets ([]).

Le script complet se présente ainsi

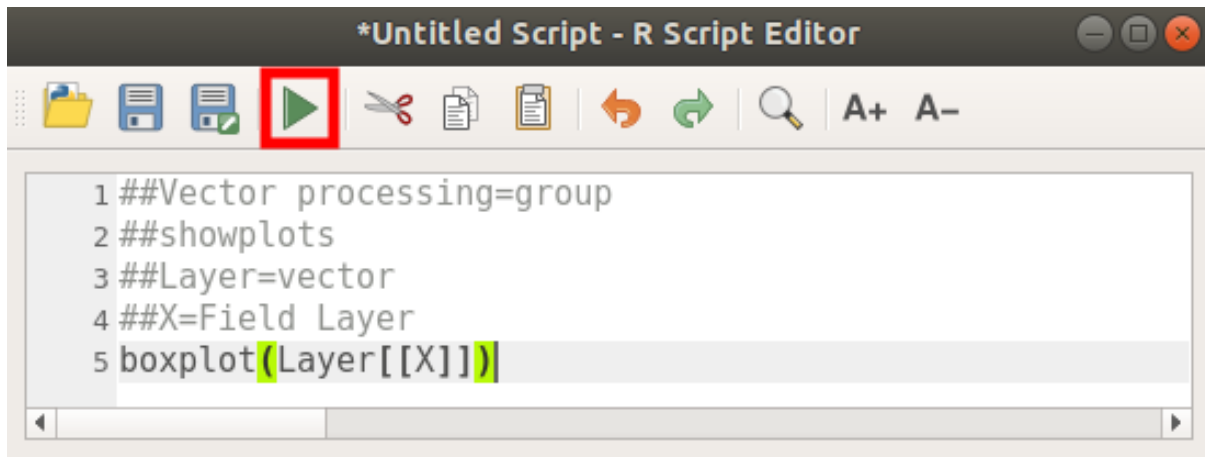
```
##Vector processing=group
##showplots
##Layer=vector
##X=Field Layer
boxplot(Layer[[X]])
```



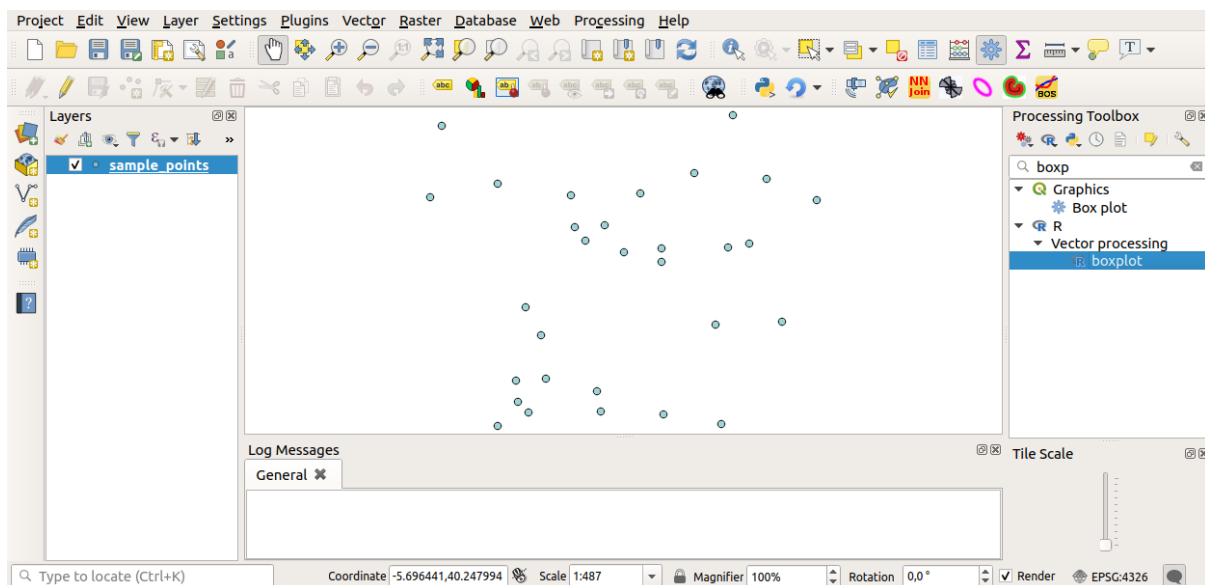
Enregistrez le script dans le chemin par défaut suggéré par Processing (processing / scripts). Si vous n'avez pas défini de « nom » dans l'en-tête du script, le nom de fichier que vous choisirez deviendra le nom du script dans la boîte à outils Traitement.

Note: Vous pouvez enregistrer le script où vous le souhaitez, mais Processing ne pourra pas l'inclure automatiquement dans la boîte à outils de traitement, vous devrez donc le télécharger manuellement.

Maintenant exécutez le en utilisant le bouton en haut de la fenêtre de l'éditeur :



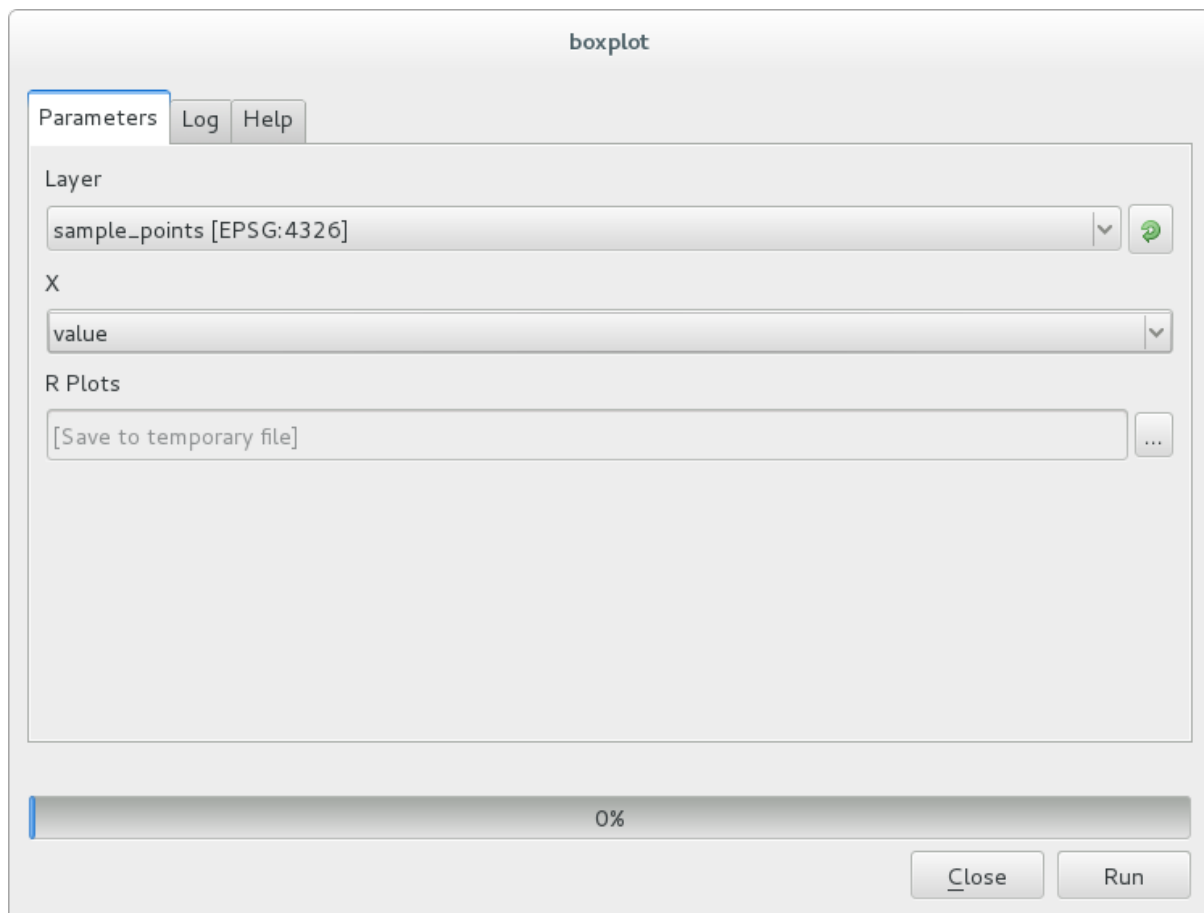
Une fois la fenêtre de l'éditeur fermée, utilisez la zone de texte de Traitement pour trouver votre script :



Vous pouvez maintenant remplir les paramètres requis dans la fenêtre de l'algorithme de traitement :

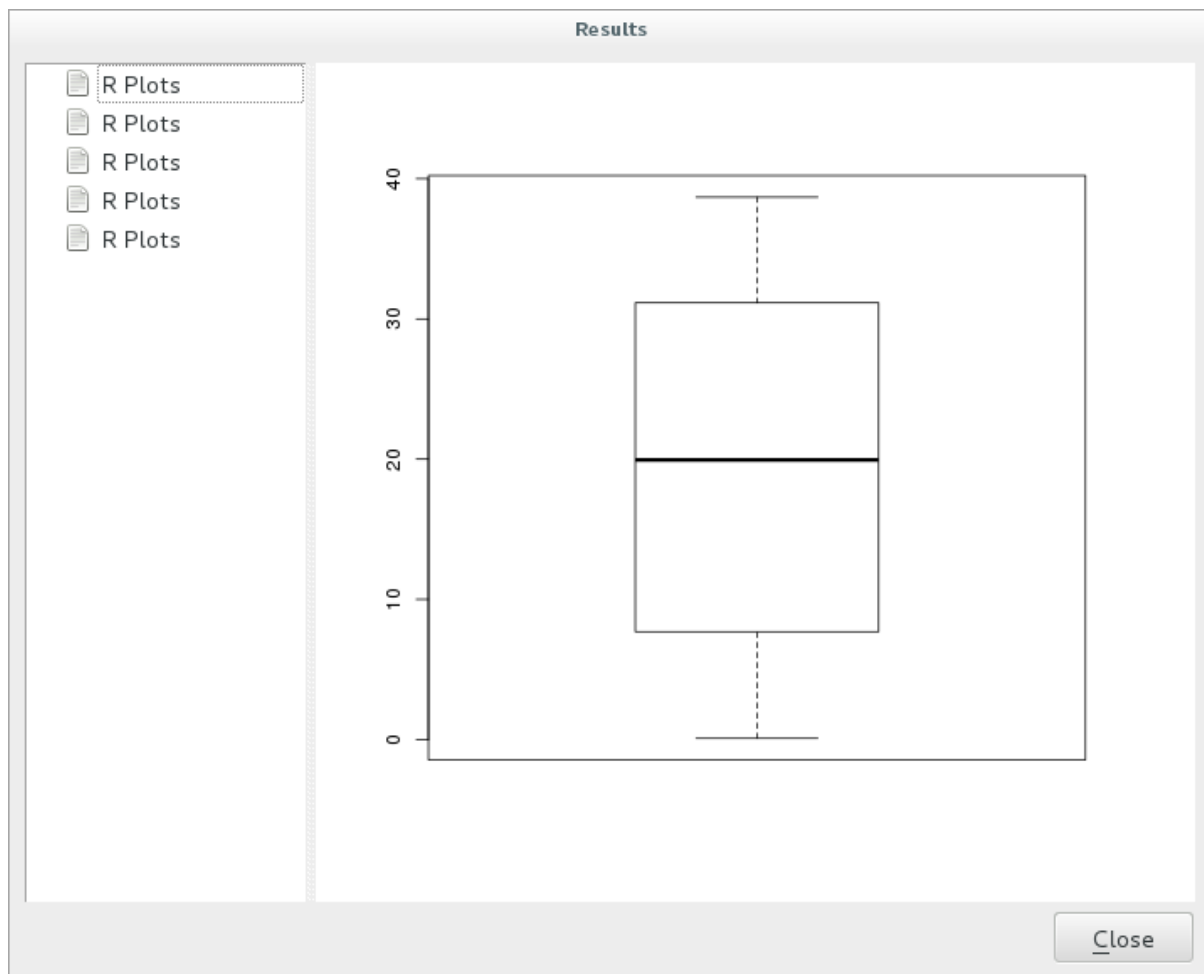
- pour **Couche** choisissez *sample_points*
- pour le champ **X**, choisissez *valeur*.

Cliquez sur **Lancer**



La **Fenêtre des résultats** devrait s'ouvrir automatiquement, sinon, cliquez simplement sur *Processing ► Visualiseur de Résultats...*

Cliquez sur le lien dans la visionneuse et vous verrez :



Note: Vous pouvez ouvrir, copier et enregistrer l'image en cliquant avec le bouton droit de la souris sur le diagramme.

17.33.3 Créer un vecteur

Vous pouvez également créer une couche vectorielle et la charger automatiquement dans QGIS.

L'exemple suivant est tiré du script « Grille d'échantillonnage aléatoire » qui se trouve dans la collection en ligne de scripts R (les scripts de cette collection en ligne se trouvent à <https://github.com/qgis/QGIS-Processing/tree/master/rscripts>).

Le but de cet exercice est de créer une couche vectorielle ponctuelle aléatoire en utilisant une couche vectorielle d'entrée pour restreindre l'étendue en utilisant la fonction « `spsample` » du paquet « `sp` ».

Paramètres du script

Comme auparavant, nous devons définir certains paramètres avant le corps du script :

1. Précisez le nom du groupe dans lequel vous voulez mettre votre script, dans ce cas *Point pattern analysis*:

```
##Point pattern analysis=group
```

2. Définissez un paramètre d'entrée (une couche vectorielle) qui limitera le placement des points aléatoires:

```
##Layer=vector
```

3. Définissez un paramètre d'entrée pour le nombre de points qui vont être créés (« Taille », avec une valeur par défaut de « 10 »):

```
##Size=number 10
```

Note: Comme une valeur par défaut (10) est définie, l'utilisateur peut changer ce nombre ou peut laisser le paramètre sans nombre.

4. Précisez qu'il existe une couche vecteurs de sortie (appelée « Output »):

```
##Output=output vector
```

Corps du script

Vous pouvez maintenant ajouter le corps de la fonction :

1. Utilisez la fonction « spsample »:

```
pts=spsample(Layer, Size, type="random")
```

La fonction utilise la *couche* pour contraindre le placement des points (s'il s'agit d'une couche de lignes, un point devra se trouver sur une des lignes de la couche, s'il s'agit d'une couche de polygones, un point devra se trouver à l'intérieur d'un polygone). Le nombre de points est tiré du paramètre *Size*. La méthode d'échantillonnage est *aléatoire*.

2. Générer la sortie (le paramètre « Output »):

```
Output=SpatialPointsDataFrame(pts, as.data.frame(pts))
```

Le script complet se présente ainsi

```
##Point pattern analysis=group
##Layer=vector
##Size=number 10
##Output=output vector
pts=spsample(Layer, Size, type="random")
Output=SpatialPointsDataFrame(pts, as.data.frame(pts))
```

```

1 ##Point pattern analysis=group
2 ##Layer=vector
3 ##Size=number 10
4 ##Output=output vector
5 pts=spsample(Layer, Size, type="random")
6 Output=SpatialPointsDataFrame(pts, as.data.frame(pts))

```

Enregistrez-le et exécutez-le, en cliquant sur le bouton « Exécuter ».

Dans la nouvelle fenêtre, entrez les bons paramètres :

Random sampling grid

Parameters Log Help

Layer
sample_points [EPSG:4326]

Size
10.000000

Output
[Save to temporary file]

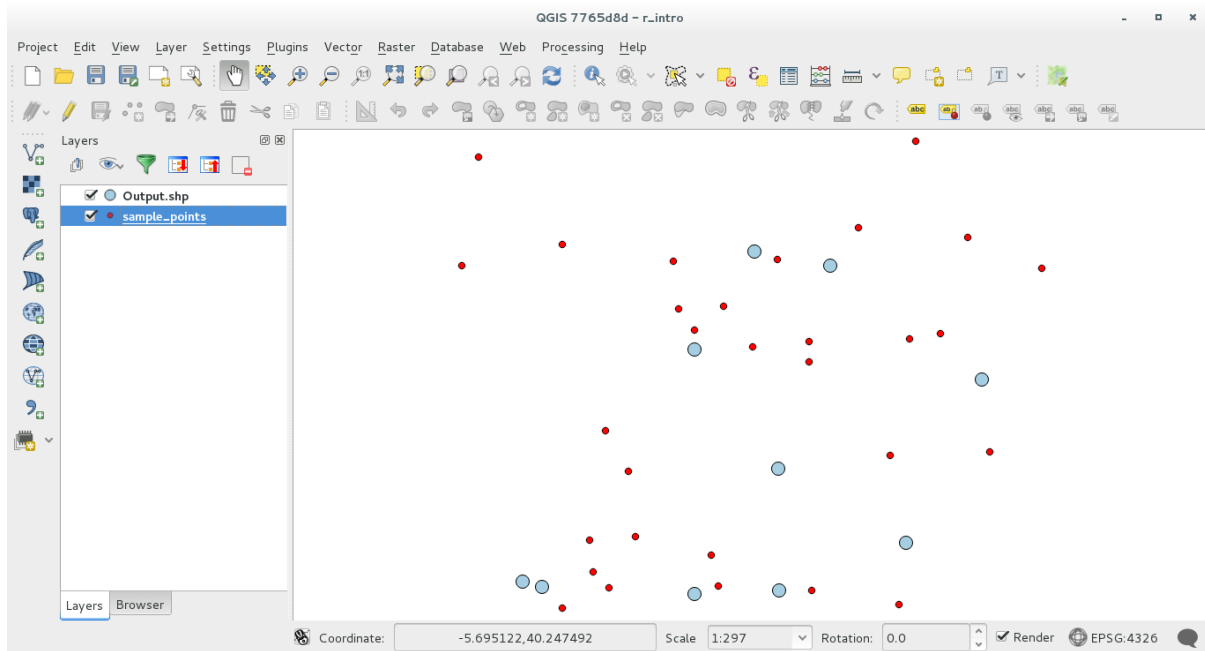
☒ Open output file after running algorithm

0%

Close Run

et cliquez sur Lancer.

La couche de résultats sera ajoutée à la table des matières et ses points seront affichés sur le canevas de la carte :



17.33.4 Textes et graphiques issus de - syntaxe-R

Le traitement (avec le plugin « Processing R Provider ») utilise une syntaxe spéciale pour obtenir les résultats de R :

- > avant votre commande, comme pour `>lillie.test (Couche[[Champ]])` qui veut dire que le résultat devrait être envoyé sur la sortie de R (Visionneur de Résultat)
- « + » après une parcelle permet de superposer les parcelles. Par exemple, `plot(Layer[[X]], Layer[[Y]]) + abline(h=mean(Layer[[X]]))`

17.34 Prédire les glissements de terrain

Ce module est une contribution de Paolo Cavallini - [Faunalia](#)

Note: Ce chapitre montre comment créer un modèle simplifié pour prédire la probabilité des glissements de terrain.

Premièrement, nous calculons la pente (choisir parmi les différents backends; le lecteur intéressé pourra calculer les différences entre les sorties) :

- GRASS ► *r.slope*
- SAGA ► *Slope, aspect, curvature*
- GDAL *Slope*

Ensuite nous créons un modèle de prédiction des précipitations, basé sur une interpolation des valeurs de précipitations mesurées aux stations météorologiques.

- GRASS ► *v.surf.rst* (résolution : 500 m)

La probabilité d'un glissement de terrain est très approximativement liée à la fois à la quantité de précipitations et à la pente (bien sûr un véritable modèle utilisera plusieurs couches et des paramètres appropriés), disons « (précipitations * pente) / 100 ».

- SAGA ► *Raster calculator* `rain, slope: (a*b) / 100` (ou : GRASS ► *r.mapcalc*)

- Ensuite nous calculons quelles sont les communes qui ont le plus grand risque de précipitations : *SAGA ► Raster statistics for polygons* (les paramètres qui nous intéressent sont *Maximum* et *Moyenne*).

Module: Utiliser des bases de données spatiales dans QGIS

Dans ce module, vous apprendrez l'utilisation des bases de données spatiales avec QGIS pour gérer, afficher et manipuler des données dans la base de données ainsi que réaliser des analyses à partir de requêtes. Nous utiliserons principalement PostgreSQL et PostGIS (qui ont été abordés dans les sections précédentes), mais les mêmes concepts s'appliquent aux autres implémentations de bases de données spatiales notamment spatialite.

18.1 Lesson: Travailler avec les Bases de Données dans le Navigateur de QGIS

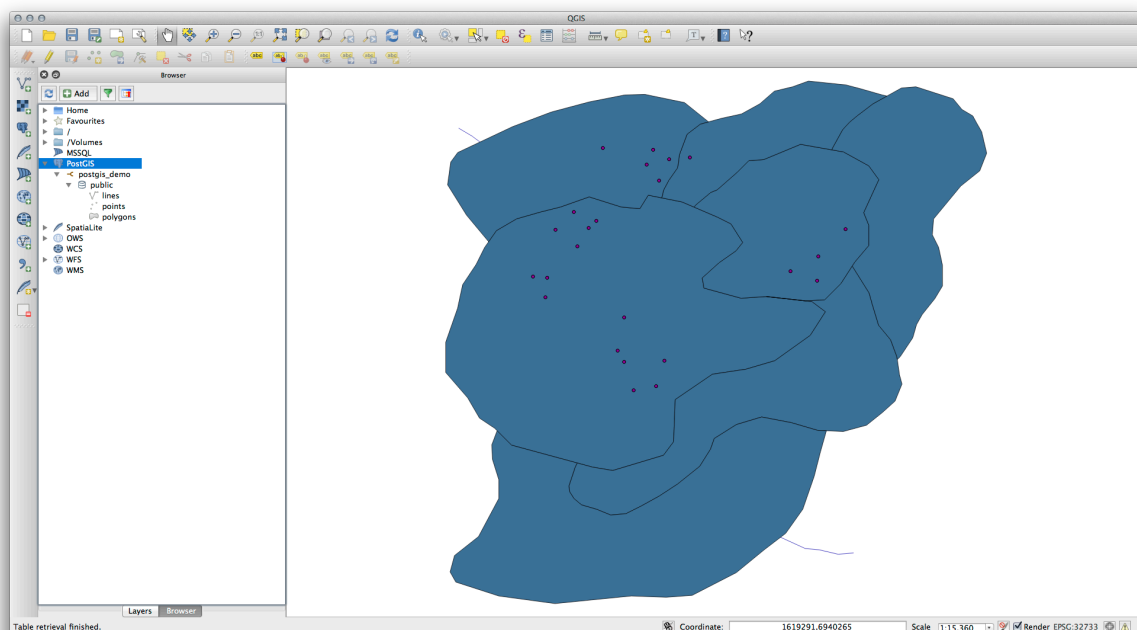
Dans les 2 précédents modules, nous avons vu les concepts de base, les entités et fonctions des bases de données relationnelles ainsi que les extensions qui nous permettent de stocker, gérer, interroger et manipuler des données spatiales dans une base de données relationnelle. Cette section ira plus loin, notamment dans la façon dont les bases de données spatiales sont utilisées dans QGIS.

L'objectif de cette leçon: Apprendre comment interagir avec des bases de données spatiales en utilisant le panneau Parcourir de QGIS.

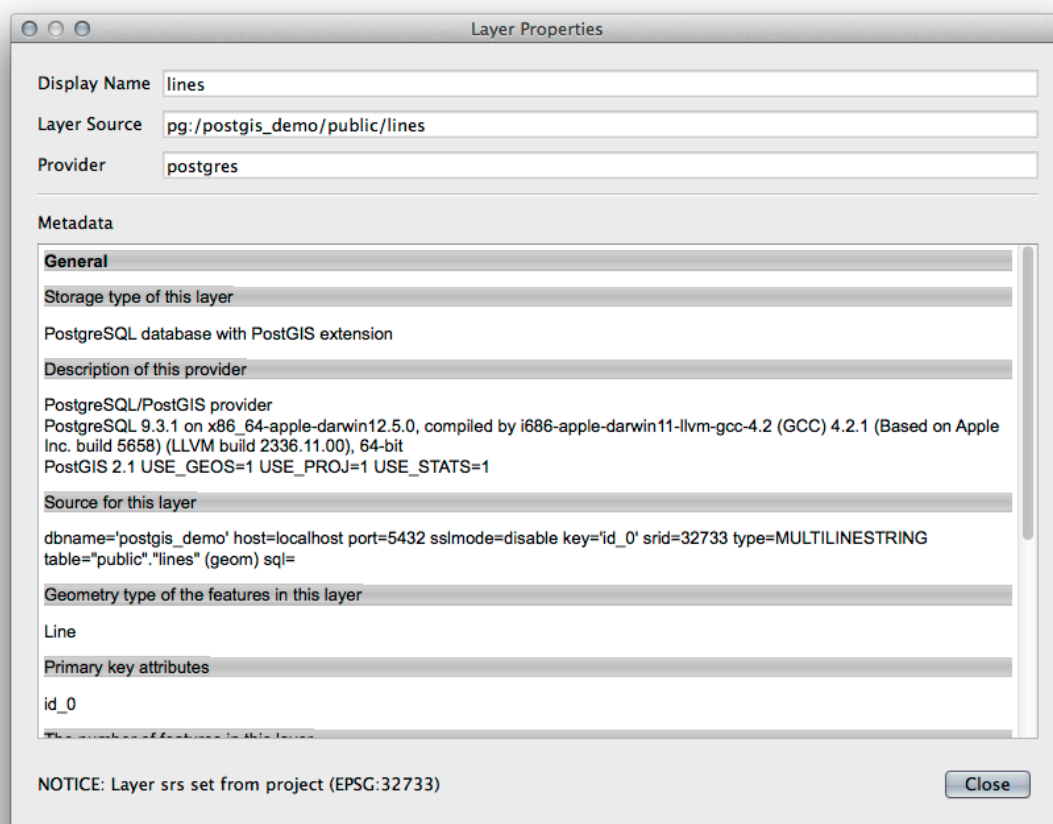
18.1.1 Follow Along: Ajouter des tables de bases de données via le panneau Parcourir

Nous avons déjà brièvement vu comment ajouter des tables de base de données comme couches dans QGIS; maintenant, nous allons l'aborder un peu plus en détail et voir les différentes manières d'opérer. Commençons donc par la nouvelle interface du panneau Parcourir.

- Démarrer un nouveau projet dans QGIS.
- Ouvrez le panneau Parcourir en cliquant sur l'onglet *Parcourir* en bas du *Panneau Couches*
- Déroulez la partie PostGIS de l'arborescence. Vous devriez y voir la connexion précédemment configurée (il vous faudra peut-être cliquer sur le bouton Actualiser en haut de la fenêtre Parcourir).



- Un double-clic sur une table/couche de la liste l'ajoute automatiquement à la carte.
- Un clic droit sur une table/couche vous offre des options. Cliquez sur l'élément *Propriétés* pour voir les propriétés de la table/couche.



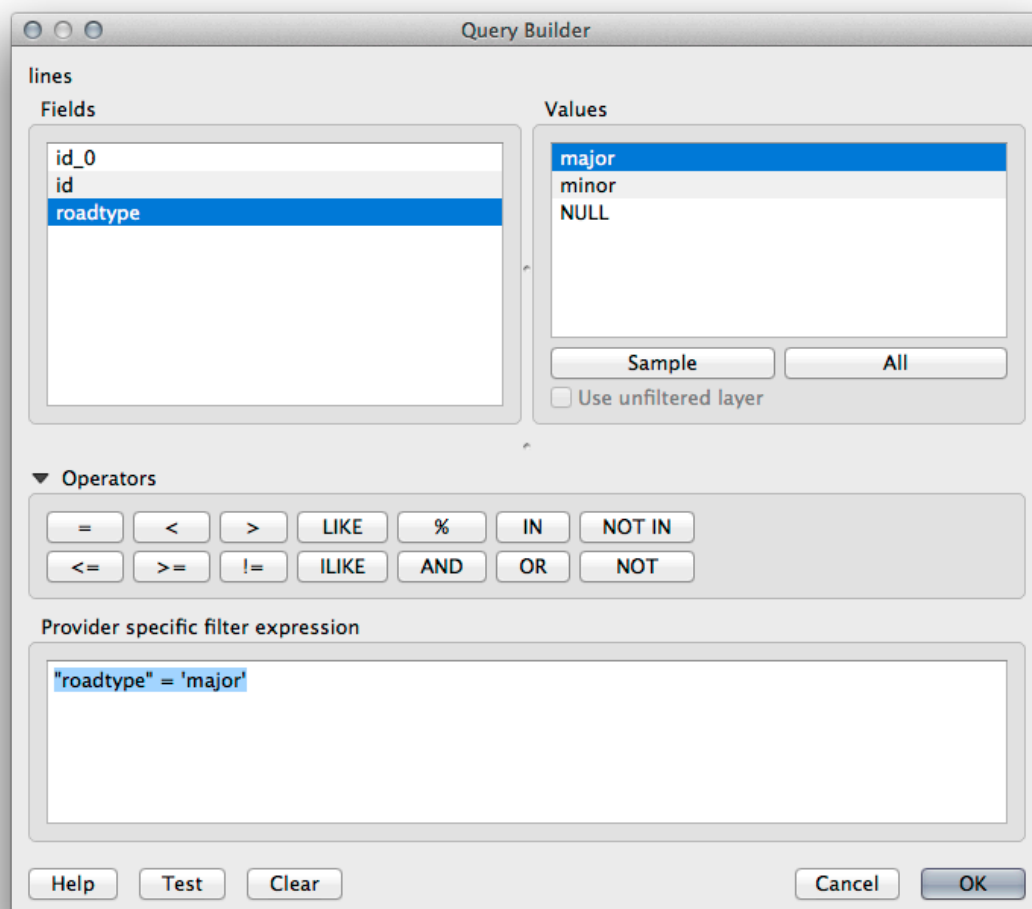
Note: Bien entendu, vous pouvez également utiliser cette interface pour vous connecter aux bases de données PostGIS hébergées sur un serveur externe à votre poste de travail. Un clic droit sur l'entrée PostGIS dans l'arborescence vous permettra de spécifier les paramètres de connexion pour une nouvelle connexion.

18.1.2 Follow Along: Ajouter des enregistrements filtrés comme couche

Maintenant que nous avons vu comment ajouter une table entière dans QGIS, il serait intéressant d'apprendre à ajouter un jeu de données filtrées depuis une table en utilisant les requêtes, notion abordée dans les précédentes sections.

- Ouvrez dans QGIS un nouveau projet, vide de couches
- Cliquez sur le bouton *Ajouter une couche PostGIS* ou sélectionnez *Couche ► Ajouter une couche PostGIS* depuis le menu.
- Dans la fenêtre *Ajouter une ou plusieurs table(s) PostGIS* qui s'ouvre, connectez-vous à `postgis_demo`.
- Déroulez le schéma `public` dans lequel vous devriez trouver les trois tables que nous utilisons précédemment.
- Sélectionnez la couche `lines`, mais au lieu de l'ajouter à la carte, cliquez sur le bouton *Filtrer les fichiers* afin d'afficher la fenêtre *Constructeur de requête*.
- Construisez la requête suivante à l'aide des boutons ou en la saisissant directement:

```
"roadtype" = 'major'
```



- Cliquez sur *OK* pour valider l'édition du filtre et sur *Ajouter* pour ajouter la couche filtrée à la carte.
- Renommez la couche `lines` dans l'arborescence en `roads_primary`.

Vous constaterez que seules les routes principales ont été ajoutées à votre carte et non la totalité de la couche.

18.1.3 In Conclusion

Vous savez maintenant comment interagir avec les bases de données en utilisant le panneau Parcourir et comment ajouter des couches pré-filtrées à votre carte.

18.1.4 What's Next?

Nous verrons ensuite comment vous pouvez accéder à des fonctions plus complètes de gestion de bases de données via l'interface DB Manager.

18.2 Lesson: Utiliser DB Manager pour travailler avec les Bases de données Spatiales dans QGIS

Nous avons déjà vu comment réaliser plusieurs opérations de base de données avec QGIS ainsi qu'avec d'autres outils mais il maintenant temps d'étudier l'outil DB Manager qui fournit les mêmes fonctionnalités ainsi que des outils plus orientés vers l'administration.

L'objectif de cette leçon: Apprendre comment interagir avec des base de données spatiales en utilisant le DB Manager de QGIS.

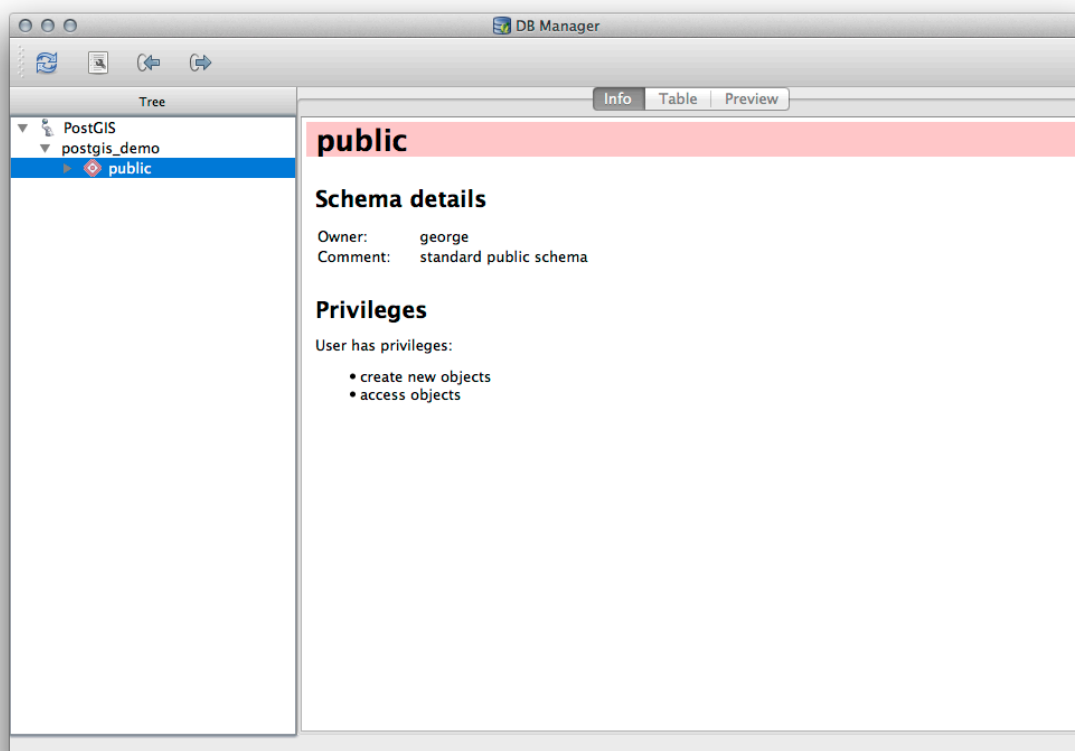
18.2.1 Follow Along: Administrer une Base de Données PostGIS avec DB Manager

Vous devez premièrement ouvrir l'interface DB Manager en sélectionnant *Base de Données* → *DB Manager* → *DB Manager* dans le menu ou en sélectionnant l'icône DB Manager dans la barre d'outils.



Vous devriez déjà voir les connexions que nous avons configurées précédemment et vous devriez pouvoir étendre la section myPG et son schéma `public` pour voir les tables que nous avons utilisées dans les sections précédentes.

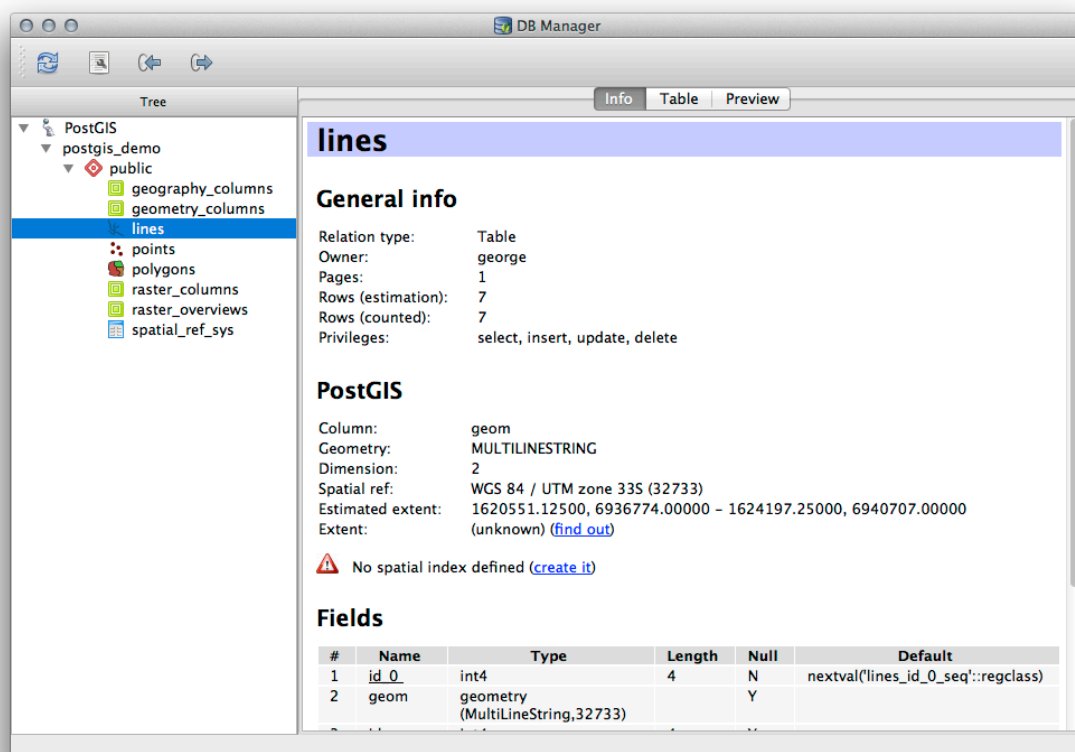
La première chose que vous pouvez remarquer est que vous pouvez maintenant lire les métadonnées des schémas contenus dans la base de données.



Les schémas constituent un moyen de regrouper des tables de données et d'autres objets au sein d'une base de données PostgreSQL. Ils contiennent également les permissions et les autres contraintes. Gérer des schémas PostgreSQL dépasse la portée de ce manuel mais vous pouvez en apprendre plus dans la [Documentation sur les schémas PostgreSQL](#). Vous pouvez utiliser DB Manager pour créer de nouveaux schémas mais vous aurez sans doute besoin d'outils comme pgAdmin III ou l'interface de ligne de commande pour aller plus loin.

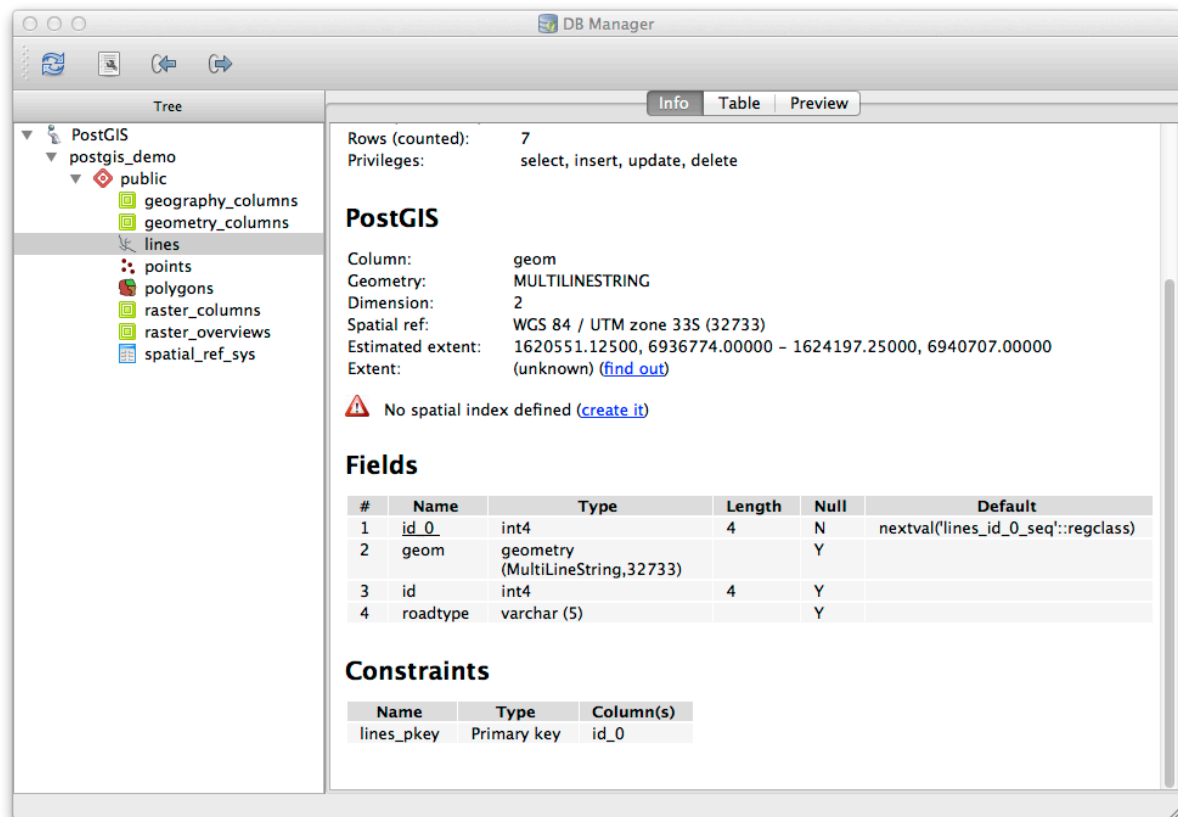
DB Manager peut également être utilisé pour gérer les tables de votre base de données. Nous avons déjà étudié plusieurs méthodes pour créer et gérer des tables à partir de la ligne de commande mais regardons rapidement comment on peut le faire avec DB Manager.

Il est d'abord intéressant de consulter les métadonnées de la table en cliquant sur son nom dans l'arbre et en lisant l'onglet *Info*.

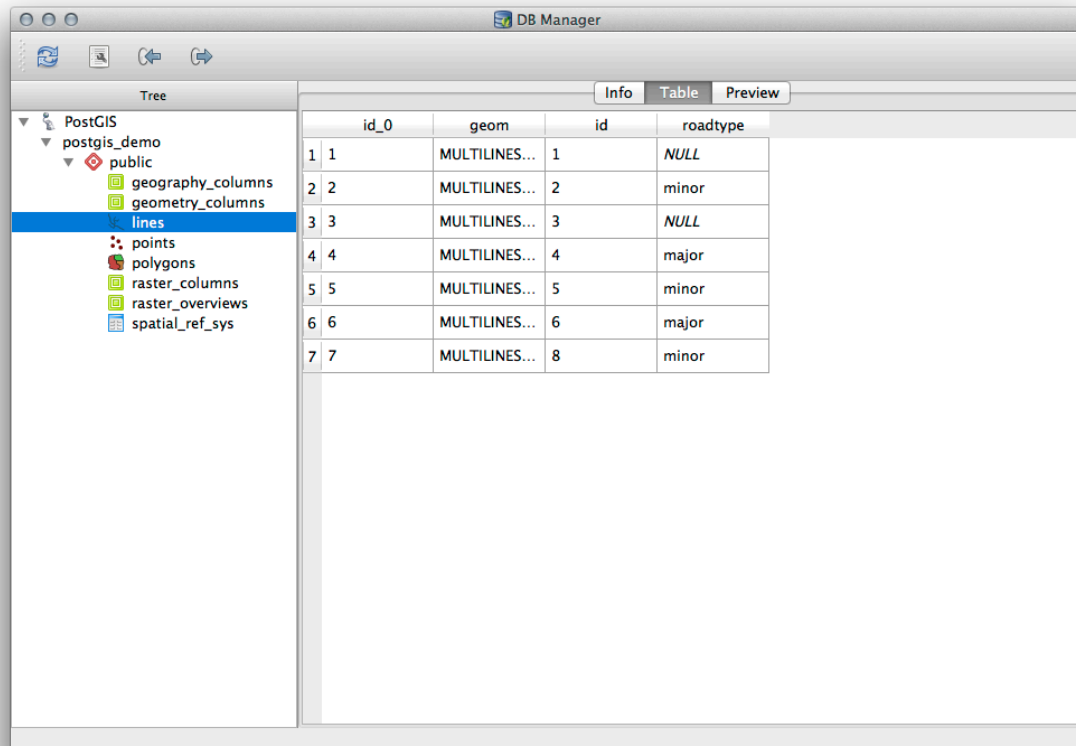


Dans ce panneau, vous pouvez lire les *Informations Générales* de la table ainsi que l'information que l'extension PostGIS conserve sur la géométrie et le système de référence spatiale.

Si vous vous déplacez vers le bas de l'onglet *Info*, vous pouvez avoir plus d'information sur les *Champs*, les *Contraintes* et les *Index* de la table sélectionnée.



Vous pouvez également utiliser DB Manager pour observer le contenu de la base de données de la même manière que vous utilisez la table des attributs d'une couche dans la Légende. Vous pouvez naviguer dans les données en sélectionnant l'onglet *Table*.

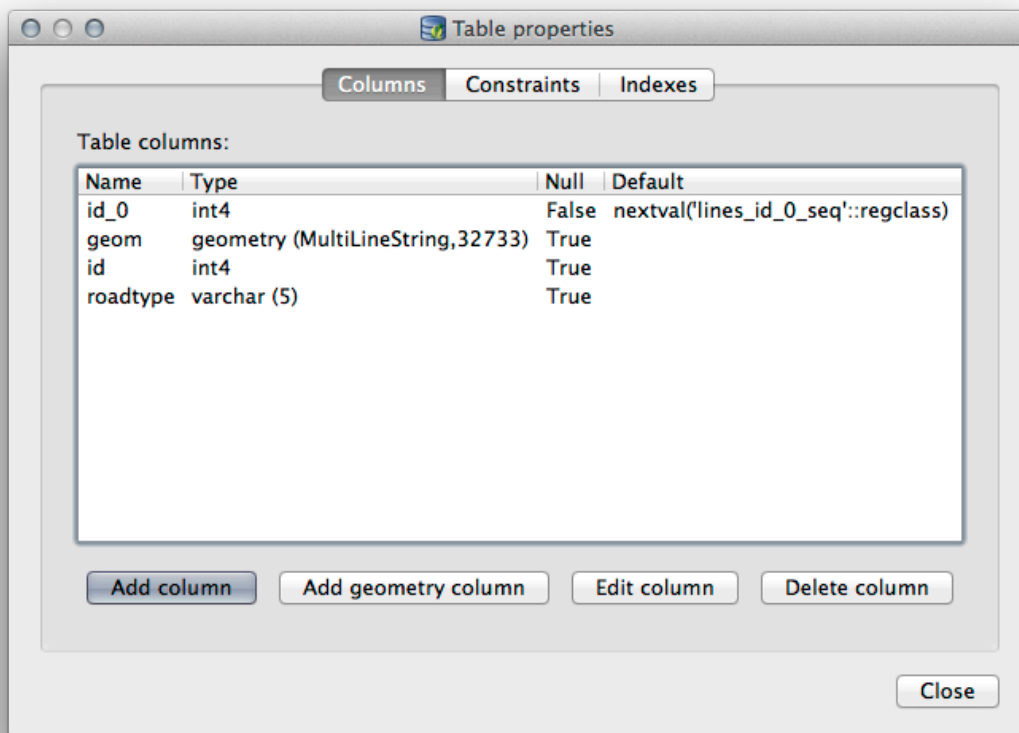


Il existe également l'onglet *Aperçu* qui vous montrera l'aspect de la couche de données dans une carte d'aperçu.

Effectuez un clic droit sur une couche dans l'arborescence et cliquez sur *Ajouter au Canevas* pour ajouter cette couche à votre carte.

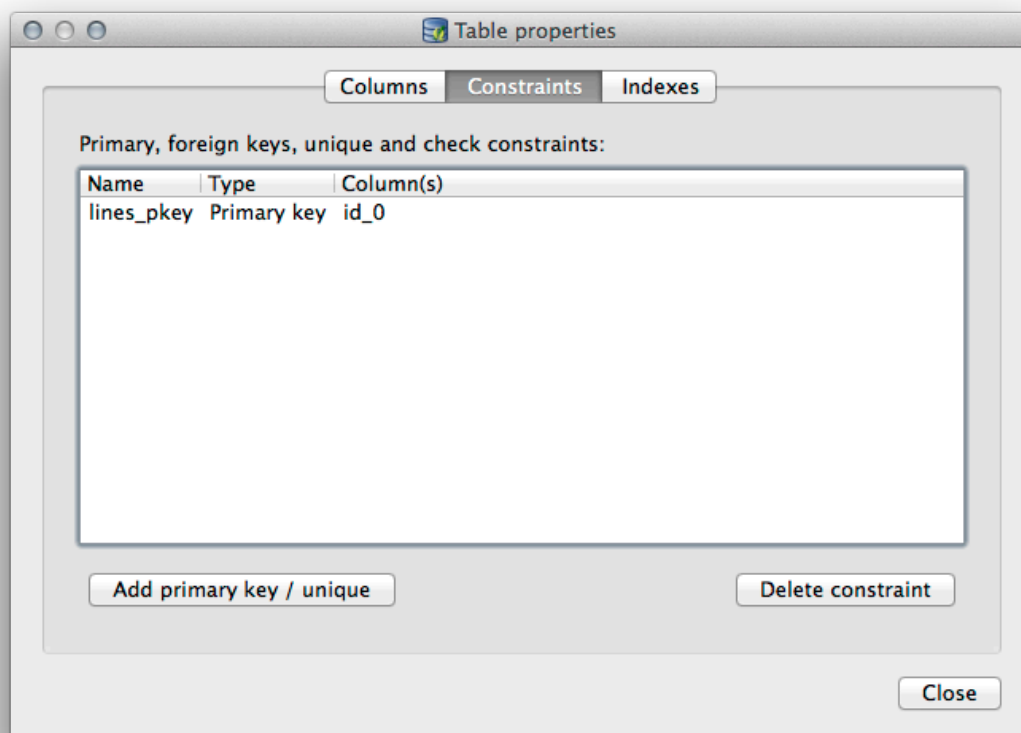
Jusqu'à présent, nous avons observé la base de données par ses schémas et ses tables ainsi que leurs métadonnées mais qu'en est-il si nous voulons modifier la table pour ajouter une colonne ? DB Manager vous permet de le faire directement.

1. Sélectionnez dans l'arborescence la table que vous souhaitez éditer.
2. Sélectionnez depuis le menu *Table ► Éditer une table* afin d'ouvrir la fenêtre *Propriétés de la table*.

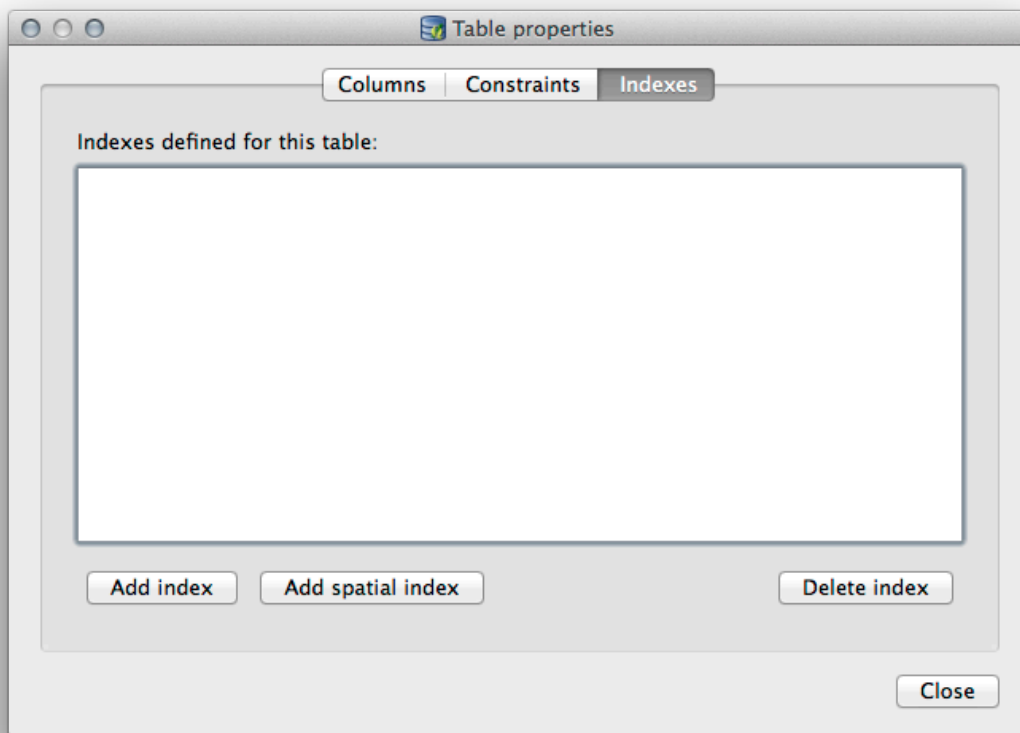


Vous pouvez utiliser cette fenêtre pour ajouter des colonnes, ajouter des colonnes géométriques, éditer des colonnes existantes ou supprimer complètement une colonne.

Dans l'onglet *Contraintes*, vous pouvez gérer quels champs sont utilisés comme clé primaire ou supprimer des contraintes existantes.



L'onglet *Index* peut être utilisé pour ajouter et supprimer des index aussi bien normaux que spatiaux.



18.2.2 Follow Along: Création d'une Nouvelle Table

Maintenant que nous avons vu comment travailler sur les tables existantes dans notre base de données, voyons comment créer une nouvelle table avec DB Manager.

1. Si elle n'est pas déjà ouverte, ouvrez la fenêtre de DB Manager et déroulez l'arborescence jusqu'à voir la liste des tables déjà présentes dans votre base de données.
2. Depuis le menu, sélectionnez *Table -> Créer une table* pour afficher la fenêtre de création de table.
3. Utilisez le schéma par défaut *Public* et nommez la table *places*.
4. Ajoutez les champs *id*, *place_name* et *elevation* comme montré ci-dessous
5. Assurez-vous de définir le champ *id* comme clé primaire.
6. Cochez la case *Créer une colonne géométrique* et assurez-vous qu'elle est définie de type *POINT* et laissez le nom *geom* et spécifiez *4326* comme *SRID*.
7. Cochez la case *Créer un index spatial* et cliquez sur *Créer* pour créer la table.

Schema: public

Name: places

	Name	Type	Null
1	id	serial	<input type="checkbox"/>
2	place_name	text	<input type="checkbox"/>
3	elevation	integer	<input type="checkbox"/>

Primary key: id

☒ Create geometry column: POINT

Name: geom

Dimensions: 2

SRID: 4326

☒ Create spatial index

Buttons: Add field, Delete field, Up, Down, Create, Close

8. Validez la fenêtre vous faisant savoir que la table a été créée et cliquez sur: `guilabel:Fermer` pour fermer la fenêtre de création de table.

Vous pouvez maintenant inspecter votre table dans DB Manager et bien entendu, vous constaterez qu'elle ne contient aucune donnée. Désormais, vous pouvez ajouter votre table au projet, la *Basculer en mode édition* depuis le menu Couche et commencez à y ajouter des places.

18.2.3 Follow Along: Administration basique de base de données

DB Manager vous permet aussi de faire d'autres tâches basiques d'administration de base de données. Ce n'est certainement pas un substitut pour un outil complet d'administration de base de données, mais il vous fournit des fonctions de maintenance de votre base de données.

Les tables des bases de données peuvent souvent devenir volumineuses et les tables qui sont fréquemment modifiées laissent des enregistrements qui n'ont plus besoin d'être conservés par PostgreSQL. La commande *VACUUM* s'occupe de gérer la suppression de ces données invalidées pour compacter et analyser vos tables dans l'objectif d'être plus performant.

Voyons comment réaliser une commande *VACUUM ANALYZE* à partir de DB Manager.

1. Sélectionnez une de vos tables dans l'arborescence de DB Manager
2. Sélectionnez menu *Table ► Lancer Vacuum Analyze*.

PostgreSQL va réaliser l'opération. Selon la taille de votre table, ceci peut prendre un certain temps.

Vous pouvez trouver plus d'informations sur les processus de VACUUM ANALYZE dans la [documentation de PostgreSQL sur VACUUM ANALYZE](#).

18.2.4 Follow Along: Exécution de requêtes SQL avec DB Manager

DB Manager fournit également un moyen d'écrire des requêtes de tables et de visualiser les résultats. Nous avons déjà vu ce type de fonctionnalité dans le panneau *Navigation* mais observons comment le faire avec DB Manager.

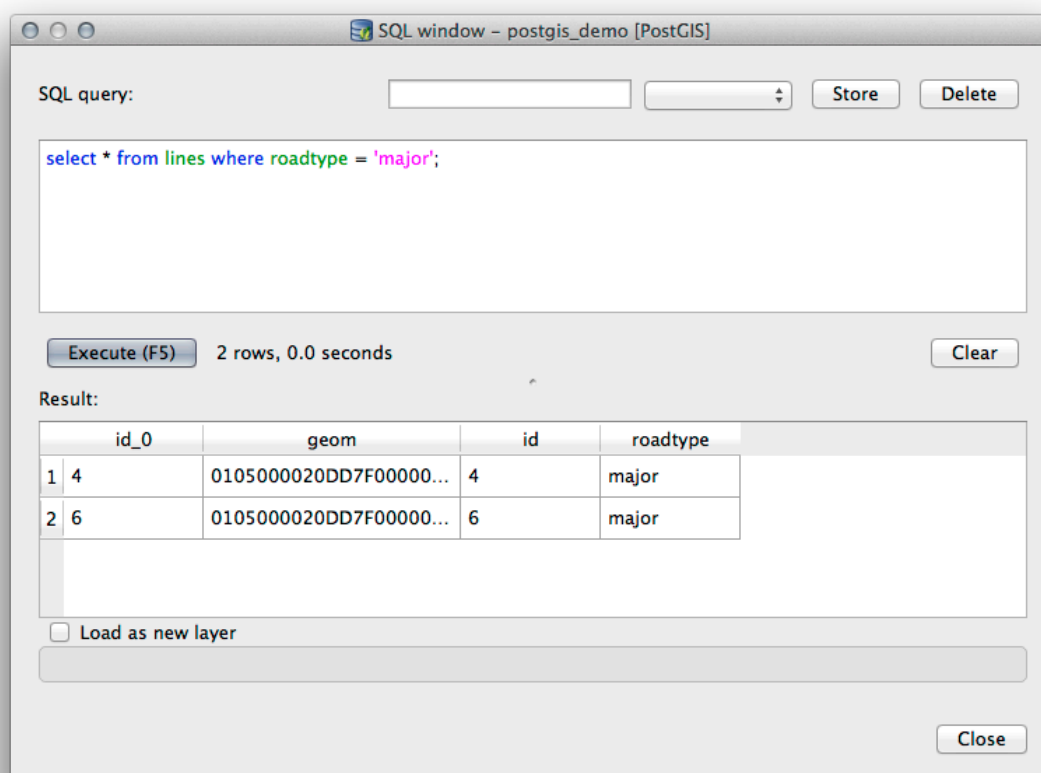
1. Sélectionnez la table `lines` dans l'arborescence.
2. Sélectionnez le bouton *Fenêtre SQL* dans la barre d'outils de DB Manager.



3. Composez la *Requête SQL* suivante dans l'espace disponible:

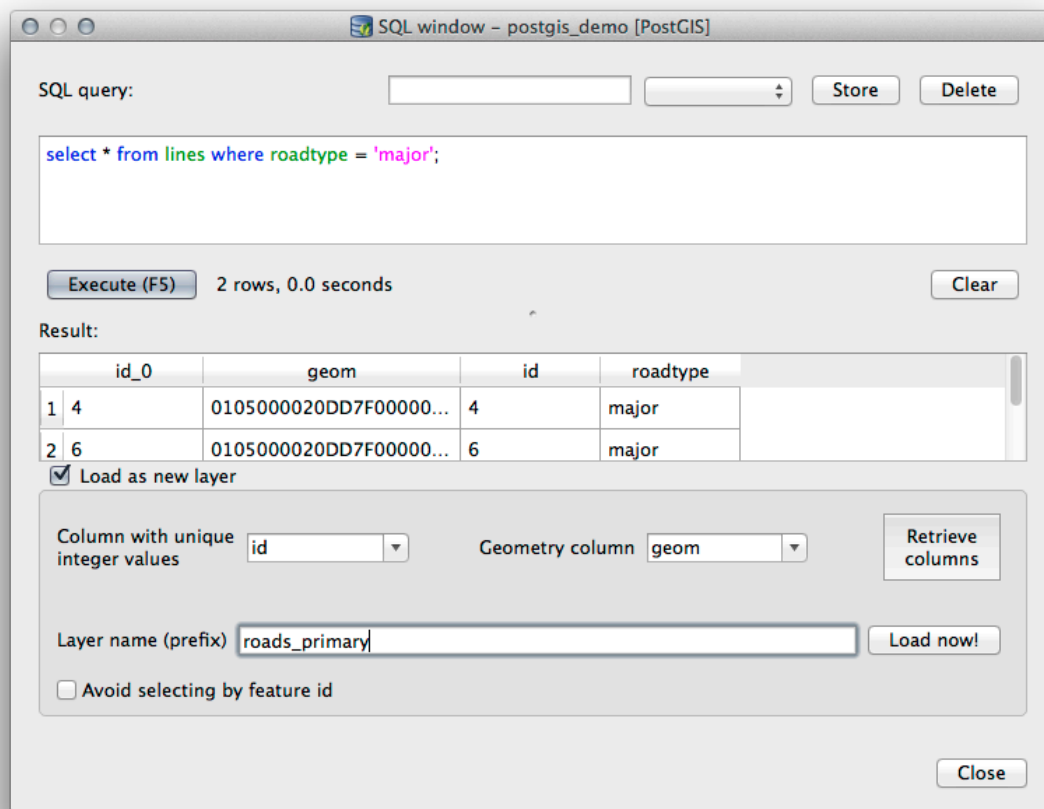
```
select * from lines where roadtype = 'major';
```

4. Cliquez sur le bouton *Exécuter (F5)* pour réaliser la requête.
5. Vous devriez maintenant voir les enregistrements correspondants dans le panneau *Résultat*.



6. Cochez la case *Charger comme une nouvelle couche* pour ajouter le résultat à votre carte.
7. Sélectionnez la colonne `id` en tant que *Colonne avec des valeurs entières et uniques* et la colonne `geom` en tant que *Colonne de géométrie*.

8. Saisissez `roads_primary` dans le *Nom de la couche*.
9. Cliquez sur *Charger !* pour charger les résultats dans une nouvelle couche sur votre carte.



Les couches qui correspondent à votre requête sont maintenant affichées sur la carte. Vous pouvez bien entendu utiliser cet outil pour lancer n'importe quelle commande SQL, incluant celles que nous avons étudiées dans les modules et les sections précédentes.

18.2.5 Importer des données dans une base de données avec DB Manager

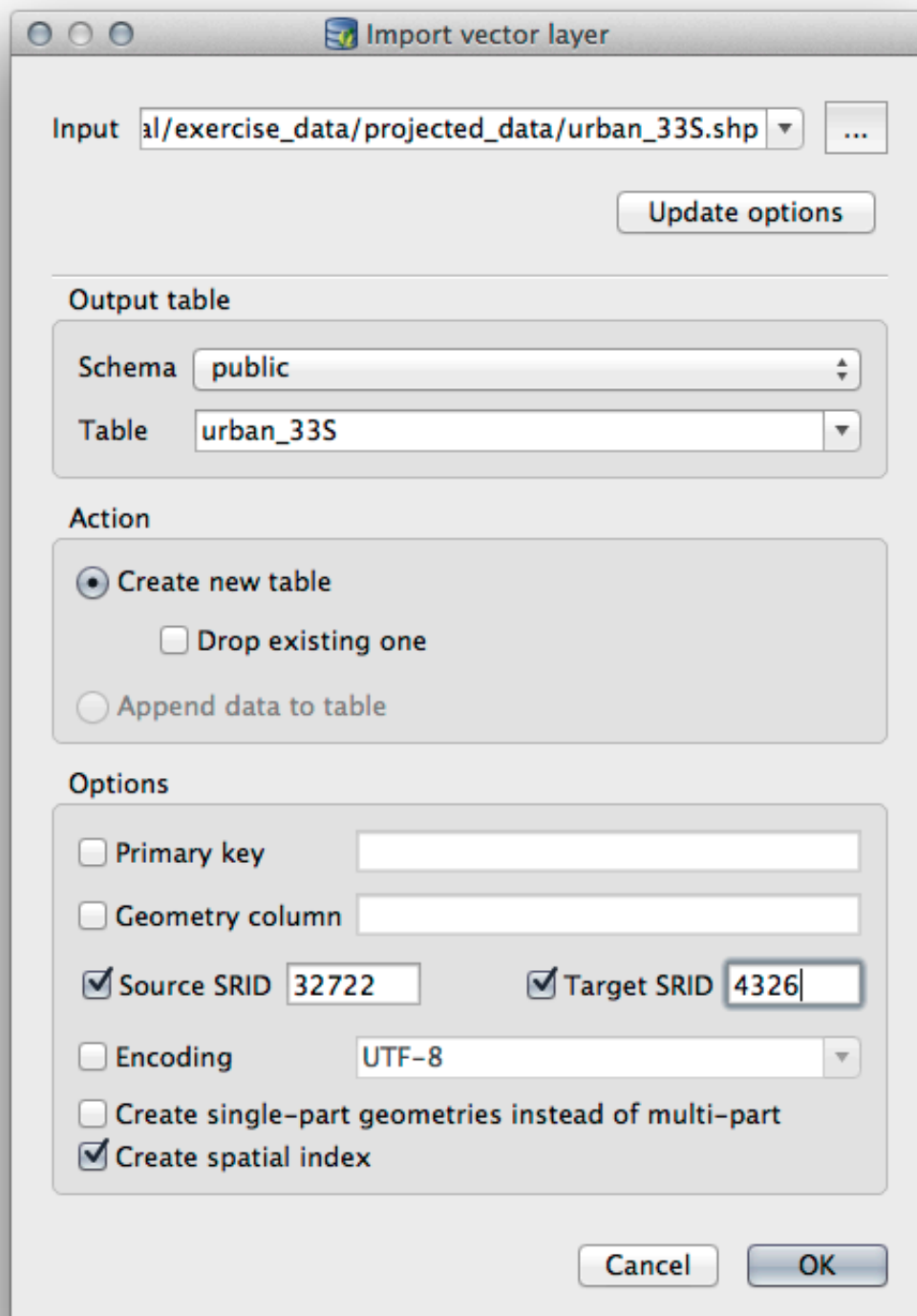
Nous avons déjà étudié comment importer des données dans une base de données spatiale en utilisant la ligne de commande. Voyons comment y parvenir en utilisant le Gestionnaire de Bases de Données.

1. Cliquez sur le bouton *Importer une couche ou un fichier* dans la barre d'outils de la boîte de dialogue de DB Manager.



2. Sélectionnez le fichier `urban_33S.shp` depuis `exercise_data/projected_data` en tant que donnée d'entrée.
3. Cliquez sur le bouton *Options de mise à jour* pour pré-remplir certaines valeurs du formulaire.
4. Assurez-vous que l'option *Créer une nouvelle table* est sélectionnée.

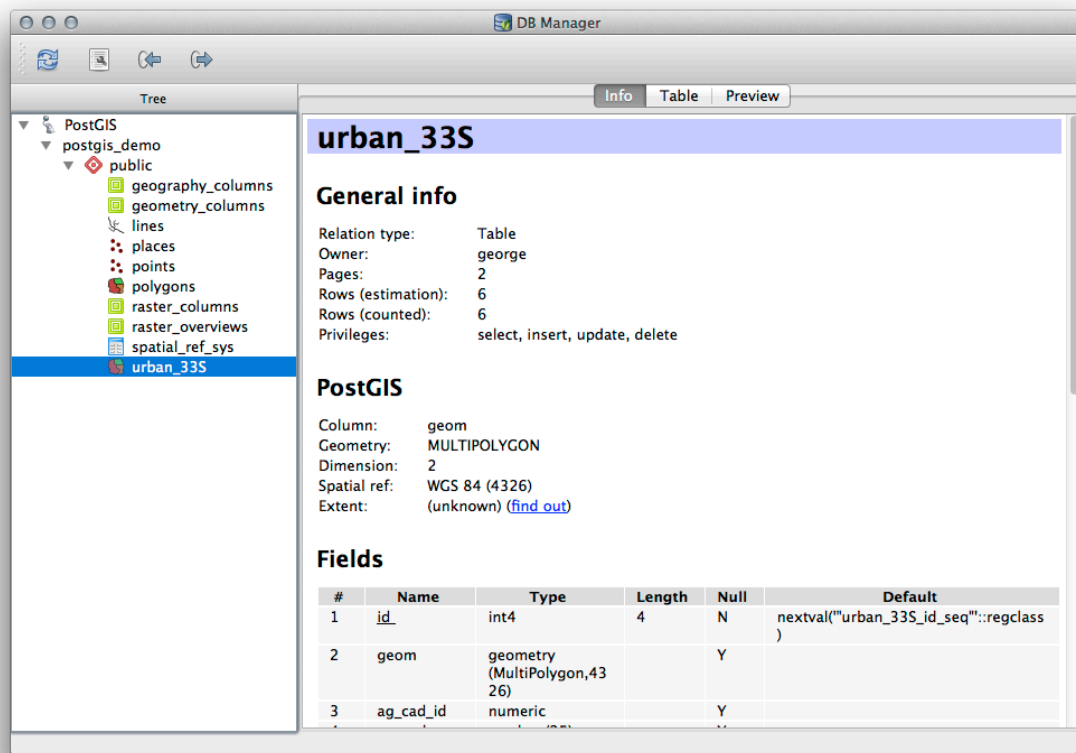
5. Paramétrer le *SCR Source* à 32722 et le *SCR Cible* à 4326.
6. Cochez la case *Créer un index spatial*
7. Cliquez sur *OK* pour réaliser l'import



8. Fermer la boîte de message qui vous indique que l'export s'est correctement déroulé.

9. Cliquez sur le bouton *Rafraîchir* de la barre d'outils de DB Manager

Vous pouvez maintenant inspecter la table dans votre base de données en cliquant dans l'arbre. Vérifiez que la donnée a bien été reprojetée en vérifiant que *Ref Spatiale*: contient bien WGS 84 (4326).

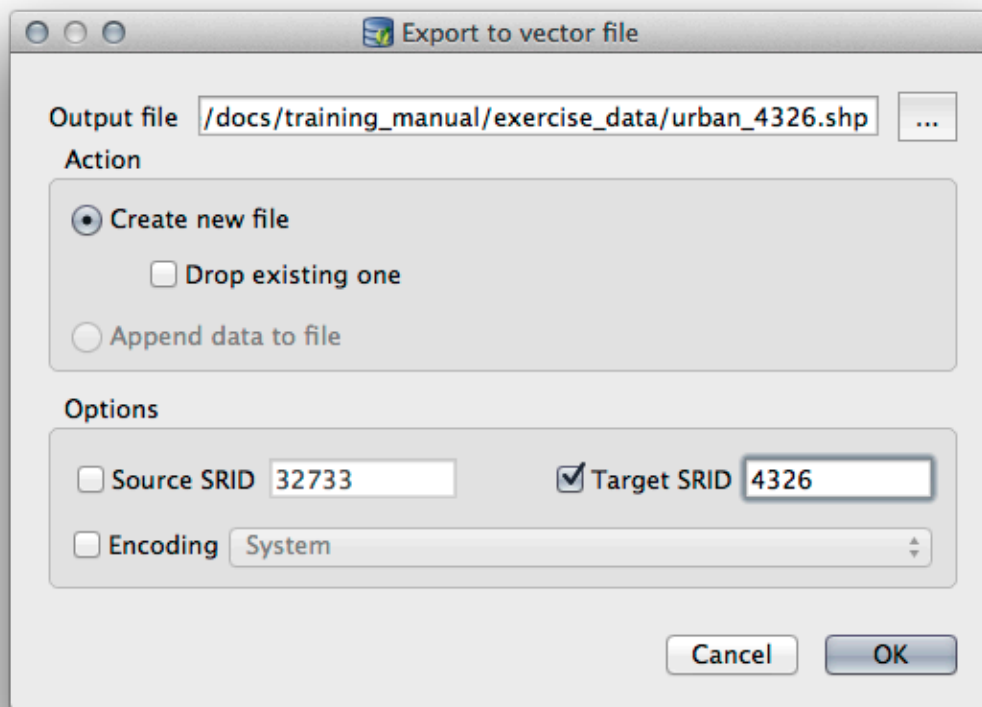


Faites un clic droit sur la table dans l'arbre et sélectionnez *Ajouter au Canevas* pour ajouter la table comme couche dans votre carte.

18.2.6 Exporter des données d'une base de données à l'aide de DB Manager.

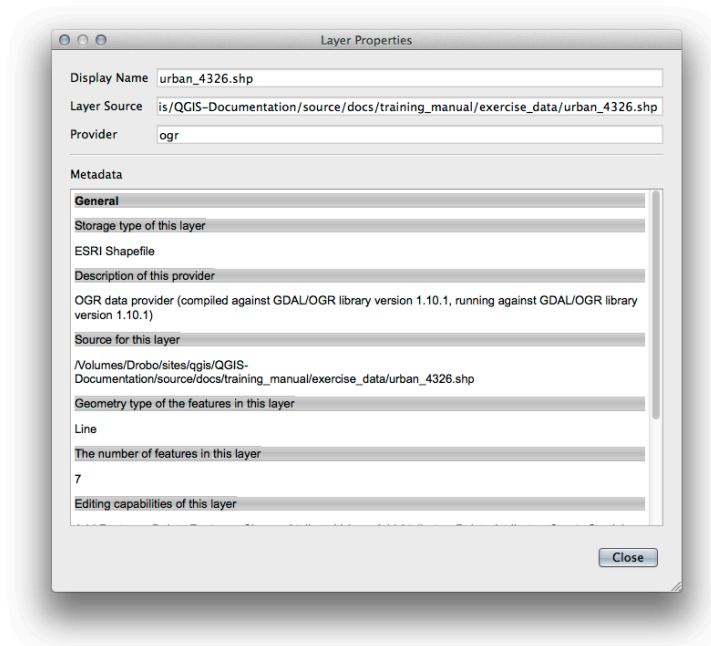
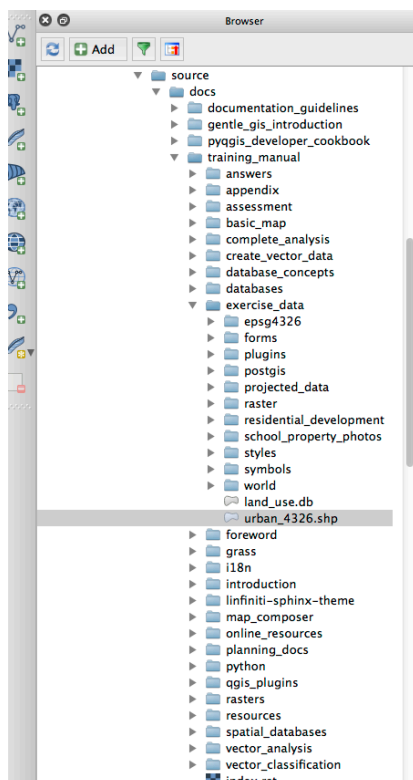
Bien entendu, DB Manager peut également être utilisé pour exporter des données de base de données spatiales. Voyons comment faire.

1. Sélectionnez la couche `lines` dans l'arbre et cliquez sur le bouton *Exporter vers le fichier* pour ouvrir la boîte de dialogue *Exporter vers un fichier vecteur*.
2. Cliquez sur le bouton ... pour sélectionner le *Fichier en sortie* et sauvegarder les données dans le répertoire `exercice_data` sous le nom `urban_4326`.
3. Paramétrez le *SCR cible* à 4326.
4. Cliquez sur *OK* pour lancer l'export.



5. Fermer la boîte de message vous indiquant que l'export s'est correctement déroulé et fermez DB Manager.

Vous pouvez maintenant inspecter le fichier Shape que vous avez créé en utilisant le panneau Navigation.



18.2.7 In Conclusion

Nous avons étudié comment utiliser l'interface de DB Manager sous QGIS pour gérer des bases de données spatiales, exécuter des requêtes SQL et comment importer et exporter des données.

18.2.8 What's Next?

Dans la prochaine leçon, nous étudierons comment utiliser des techniques identiques sur les bases de données *SpatiaLite*.

18.3 Lesson: Travailler avec les bases de données SpatiaLite dans QGIS

Alors que PostGIS est généralement utilisé sur un serveur pour fournir des capacités de base de données spatiales à plusieurs utilisateurs en même temps, QGIS prend également en charge l'utilisation d'un format de fichier appelé *SpatiaLite* qui est un moyen léger et portable de stocker une base de données spatiales entière dans un seul fichier. Il est évident que ces deux types de bases de données spatiales doivent être utilisés à des fins différentes, mais les mêmes principes et techniques de base s'appliquent aux deux. Créons une nouvelle base de données *SpatiaLite* et explorons les fonctionnalités fournies pour travailler avec ces bases de données dans le QGIS.


Le but de cette leçon: Apprendre à interagir avec les bases de données *SpatiaLite* en utilisant l'interface du navigateur QGIS.

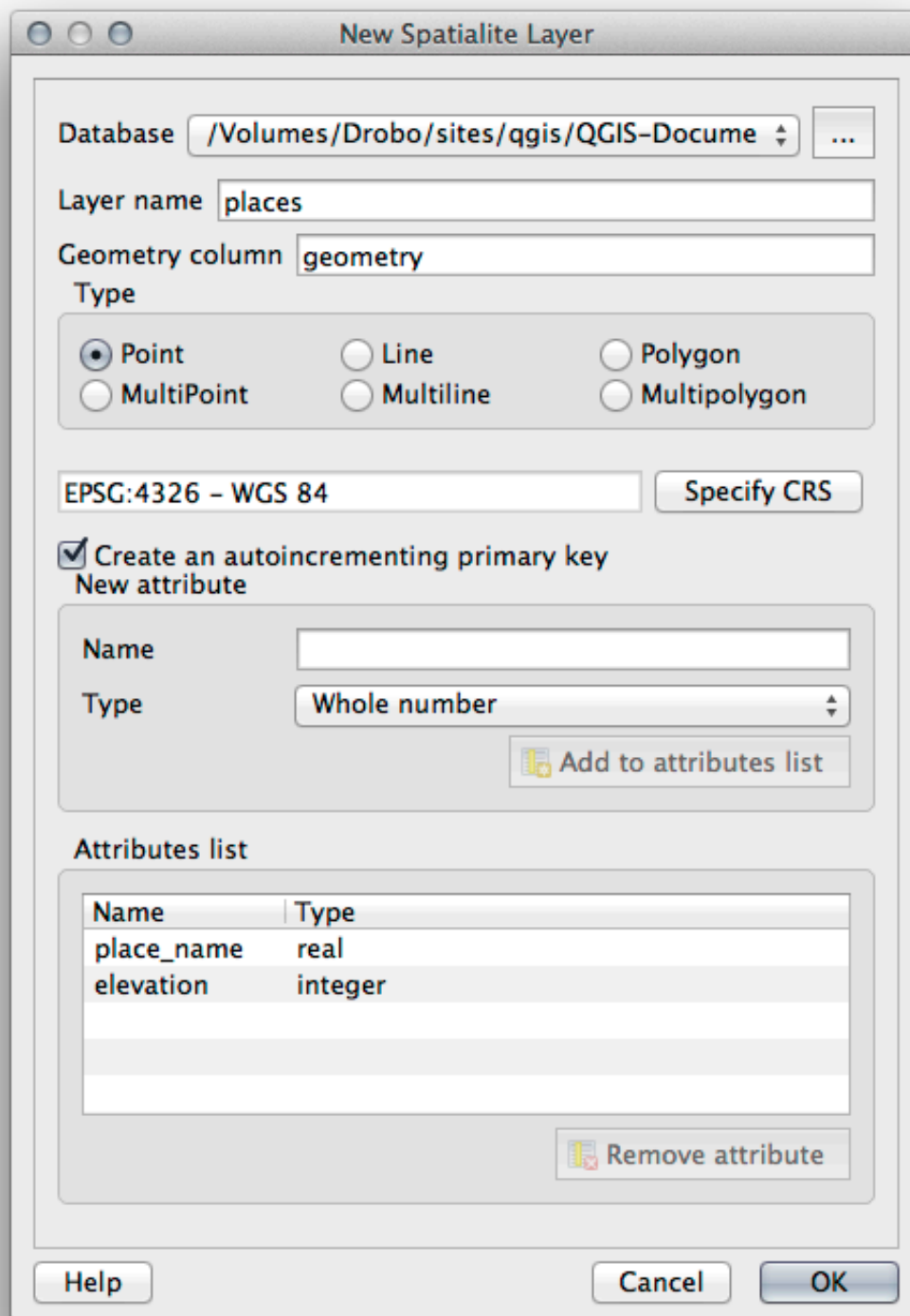
18.3.1 Follow Along: Créer une base de données SpatiaLite avec le navigateur

En utilisant le panneau navigateur, nous pouvons créer une nouvelle base de données *SpatiaLite* et la configurer pour une utilisation dans QGIS.

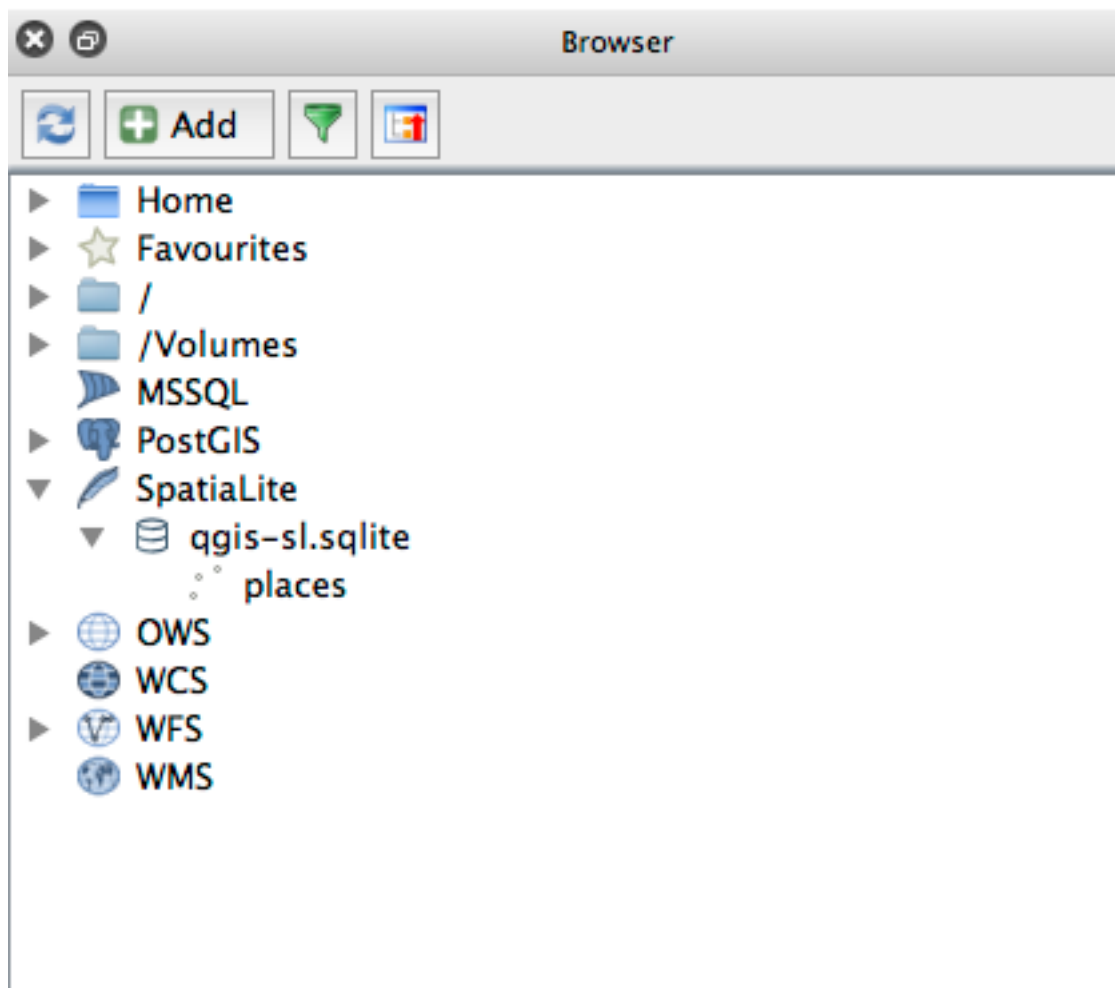
1. Faites un clic droit sur l'entrée *SpatiaLite* dans l'arbre du navigateur et sélectionnez *créer base de donnees*.
2. Précisez où vous voulez stocker le fichier sur votre système de fichiers et nommez-le `qgis-sl.db`.
3. Cliquez à nouveau sur l'entrée *SpatiaLite* dans l'arbre du navigateur et sélectionnez maintenant l'élément *nouvelle connection*. Trouvez le fichier que vous avez créé à la dernière étape et ouvrez-le.

Maintenant que vous avez configuré votre nouvelle base de données, vous pourrez remarquer que l'entrée de l'arbre de Navigation n'a rien en dessous et que la seule chose que vous pouvez faire à ce niveau est de supprimer la connexion. Ce comportement est présent uniquement parce que nous n'avons pas encore ajouté de tables à cette base de données. Faisons-le.

1. Trouvez le bouton pour créer une nouvelle couche et utilisez la liste déroulante pour créer une nouvelle couche *SpatiaLite*, ou sélectionnez *Couche ► Nouveau ►  Nouvelle couche SpatiaLite*.
2. Sélectionnez dans la liste déroulante la base de données créée dans les étapes précédentes.
3. Donnez à la couche le nom de `places`.
4. Cochez la case à côté de *Créer une clé primaire auto-incrémentée*.
5. Ajoutez deux attributs comme indiqué ci-dessous
6. Cliquez sur *OK* pour créer la table.



7. Cliquez sur le bouton Actualiser en haut du navigateur et vous devriez maintenant voir votre table places listée.



Un clic droit sur la table vous permet de voir ses propriétés, comme vu dans l'exercice précédent.

A ce stade, vous pouvez commencer une session d'édition et ajouter des données directement à votre nouvelle base de données.

Nous avons également appris comment importer des données dans une base de données en utilisant le gestionnaire de BD et vous pouvez utiliser cette même technique pour importer des données dans votre nouvelle BD SpatiaLite.

18.3.2 In Conclusion

Vous avez vu comment créer des bases de données SpatiaLite, y ajouter des tables et utiliser ces tables comme couches dans QGIS.

Annexe : Contribution à ce manuel

Pour ajouter du matériel à ce cours, vous devez suivre les recommandations dans ces annexes. Vous ne devez pas changer les conditions dans ces annexes, à l'exception de la clarification. C'est pour s'assurer que la qualité et le contenu de ce manuel puissent être maintenus.

19.1 Téléchargement des ressources

La source de ce document est disponible sur [GitHub](#). Consultez [GitHub.com](#) pour les instructions d'utilisation du système de contrôle de versionnement git.

19.2 Format du Manuel

Ce manuel est écrit en utilisant [Sphinx](#), un générateur de documentation sous Python utilisant le langage de balise [reStructuredText](#). Les instructions sur l'utilisation de ces outils sont disponibles sur leurs sites respectifs.

19.3 Ajout d'un module

- Pour ajouter un nouveau module, créez tout d'abord un nouveau répertoire (directement sous le plus haut niveau du répertoire `qgis-training-manual`) avec le nom du nouveau module.
- Sous ce nouveau répertoire, créez un fichier appelé `index.rst`. Pour l'instant, fermez le fichier vierge.
- Ouvrez le fichier `index.rst` sous le plus haut niveau du répertoire. Ses premières lignes sont

```
.. toctree::  
    :maxdepth: 2  
  
    foreword/index  
    introduction/index
```

Vous remarquerez que c'est une liste de noms de répertoires, suivis par le nom `index`. Cela dirige le fichier `index` au plus haut niveau dans chaque répertoire. L'ordre dans lequel ils sont listés détermine l'ordre dans lequel ils apparaîtront dans le document.

- Ajoutez le nom de votre nouveau module (c'est-à-dire le nom que vous avez donné au nouveau répertoire), suivi par `/index`, à cette liste, là où vous voulez que votre module apparaisse.
- Souvenez-vous de garder l'ordre des modules logique, de telle sorte que les modules suivants s'appuient sur la connaissance présentée dans les modules précédents.
- Ouvrez votre propre index de votre nouveau module (`[module name]/index.rst`).
- En haut de la page, écrivez une ligne de 80 astérisques (*). Cela représente l'en-tête d'un module.
- Poursuivez cela avec une ligne contenant la balise `|MOD|` (qui signifie « module »), suivie par le nom de votre module.
- Terminez cela avec une autre ligne de 80 astérisques.
- Laissez une ligne ouverte sous ça.
- Écrivez un court paragraphe expliquant la fonction et le contenu de ce module.
- Laissez une ligne ouverte, puis ajoutez le texte suivant:

```
.. toctree::
   :maxdepth: 2

   lesson1
   lesson2
```

... où `lesson1`, `lesson2`, etc., sont les noms de vos leçons prévues.

Le fichier `index` au niveau du module ressemblera à ceci :

```
*****
|MOD| Module Name
*****

Short paragraph describing the module.

.. toctree::
   :maxdepth: 2

   lesson1
   lesson2
```

19.4 Ajout d'une leçon

Pour ajouter une leçon à un module existant ou non:

- Ouvrez le répertoire du module.
- Ouvrez le fichier `index.rst` (créé ci-dessus dans le cas de nouveaux modules).
- Assurez-vous que le nom de la leçon prévue est listé sous la directive `toctree`, comme montré ci-dessous.
- Créez un nouveau fichier sous le répertoire du module.
- Nommez ce fichier exactement de la même manière que le nom que vous avez fourni dans le fichier `index.rst` du module, et ajoutez l'extension `.rst`.

Note: À des fins d'édition, un fichier `.rst` fonctionne exactement comme un fichier texte normal (`.txt`).

- Avant de rédiger la leçon, écrivez la balise `|LS|` suivie du nom de la leçon.

- À la ligne suivante, écrivez une ligne comprenant 80 signes égal (=).
- Laissez une ligne ouverte après ceci.
- Écrivez une courte description du but recherché de la leçon.
- Incluez une introduction générale au sujet. Regardez les leçons existantes dans ce manuel pour les exemples.
- Sous cela, commencez un nouveau paragraphe, débutant avec cette phrase

```
**The goal for this lesson:**
```

- Expliquez brièvement le résultat escompté à la fin de cette leçon.
- Si vous ne pouvez pas décrire le but de la leçon en une ou deux phrases, envisagez de couper le sujet en plusieurs leçons.

Chaque leçon sera subdivisée en plusieurs sections, qui seront traitées après.

19.5 Ajout d'une nouvelle section

Il existe deux types de sections: « Etape par étape » et « Essayez vous-même ».

- Une section « Etape par étape » est un ensemble détaillé d'instructions destinées à apprendre au lecteur comment utiliser tel ou tel aspect de QGIS. Cela se fait habituellement en donnant les instructions clic-par-clic aussi claires que possible, entrecoupées de captures d'écran.
- Une section « Essayez vous-même » assigne au lecteur une petite mission à réaliser de lui-même. Elle est généralement associée à une entrée dans la feuille de réponses à la fin de la documentation, qui va montrer ou expliquer comment faire cet exercice, et affichera le résultat escompté si possible.

Chaque section vient avec un niveau de difficulté. Une section facile est signalée par `|basic|`, une intermédiaire par `|moderate|`, et une section avancée par `|hard|`.

19.5.1 Ajout d'une section « Etape par étape »

- Pour commencer cette section, écrivez la balise du niveau de difficulté prévu (comme montré ci-dessus).
- Laissez un espace puis écrivez `|FA|` (pour « Pas à pas », Follow Along en anglais).
- Laissez un autre espace et écrivez le nom de la section (utilisez seulement une initiation en majuscule, ainsi que les capitales pour les noms propres).
- À la ligne suivante, écrivez une ligne de 80 tirets/traits d'union (-). Assurez-vous que votre éditeur de texte ne remplace pas le caractère tirets/traits d'union avec une longue ligne ou un autre caractère.
- Écrivez une courte introduction à la section, expliquant ses objectifs. Puis donnez des instructions détaillées (clic-pa-clic) sur la procédure à être démontrée.
- Dans chaque section, incluez des liens internes, des liens externes et des captures d'écran au besoin.
- Essayez de clore toute section avec un court paragraphe qui la conclut et fait naturellement un lien vers la section suivante, si possible.

19.5.2 Ajout d'une section « Essayez vous-même »

- Pour commencer cette section, écrivez la balise du niveau de difficulté prévu (comme montré ci-dessus).
- Laissez un espace puis écrivez |TY| (pour « Essayez vous-même » en anglais).
- À la ligne suivante, écrivez une ligne de 80 tirets/traits d'union (-). Assurez-vous que votre éditeur de texte ne remplace pas le caractère tirets/traits d'union avec une longue ligne ou un autre caractère.
- Expliquez l'exercice que vous voulez que le lecteur fasse. Référez-vous aux sections, leçons ou modules précédents si nécessaire.
- Incluez des captures d'écran pour clarifier les exigences si une description textuelle n'est pas claire.

Dans la plupart des cas, vous voudrez donner une réponse sur la façon de remplir la mission donnée dans cette section. Pour faire cela, vous aurez besoin d'ajouter une entrée dans la feuille de réponse.

- Premièrement, décidez d'un nom unique pour la réponse. Idéalement, ce nom inclura le nom de la leçon et un numéro d'incrémentation.
- Créez un lien pour cette réponse :

```
:ref:`Check your results <answer-name>`
```

- Ouvrez la feuille de réponses (answers/answers.rst).
- Créez un lien vers la section « Essayez vous-même » en écrivant cette ligne:

```
.. _answer-name:
```

- Écrivez les instructions sur comment terminer les tâches, en utilisant des liens et des images où cela est nécessaire.
- Pour finir, incluez un lien vers la section « Essayez vous-même » en écrivant cette ligne:

```
:ref:`Back to text <backlink-answer-name>`
```

- Pour que ce lien fonctionne, ajoutez la ligne suivante au-dessus de l'en-tête de la section « Essayez vous-même »:

```
.. _backlink-answer-name:
```

Souvenez-vous que chacune de ces lignes montrées plus haut doivent avoir une ligne blanche en-dessus et en-dessous d'elles-mêmes, autrement cela pourrait causer des erreurs lors de la création du document.

19.6 Ajout d'une conclusion

- Pour terminer une leçon, écrivez la phrase |IC| pour « in conclusion » (qui signifie « Pour conclure » en anglais), suivie par une nouvelle ligne de 80 tirets/ traits d'union (-). Écrivez une conclusion pour la leçon, expliquant quels concepts ont été abordés dans la leçon.

19.7 Ajout d'une section Pour aller plus loin

- Cette section est optionnelle.
- Écrivez une phrase FR pour « further reading » (qui signifie « Pour aller plus loin » en anglais), suivie par une nouvelle ligne de 80 tirets/traits d'union (-).
- Incluez des liens vers des sites externes appropriés.

19.8 Ajout d'une section La suite ?

- Écrivez la phrase |WN| pour « what's next » (qui signifie « La suite ? » en anglais), suivie par une nouvelle ligne de 80 tirets/traits d'union (–).
- Expliquez comment cette leçon a préparé les étudiants à la prochaine leçon ou au prochain module.
- Pensez à changer la section « La suite ? » de la précédente leçon si nécessaire, afin qu'elle fasse référence à votre leçon. Cela sera nécessaire si vous avez inséré une nouvelle leçon entre les leçons déjà existantes, ou après une leçon existante.

19.9 Utilisation des balises

Pour adopter les standards de ce document, vous devrez ajouter des balises standards à votre texte.

19.9.1 Nouveaux concepts

- Si vous êtes en train d'expliquer un nouveau concept, vous devrez écrire le nom du nouveau concept en italique en l'enfermant entre des astérisques (*).

```
This sample text shows how to introduce a *new concept*.
```

19.9.2 Accentuation

- Pour accentuer un terme important qui n'est pas un concept, écrivez-le en gras en l'enfermant entre des doubles astérisques (**).
- Utilisez cela avec modération ! Si vous l'utilisez trop, il peut sembler au lecteur que vous criez ou que vous êtes condescendant.

```
This sample text shows how to use **emphasis** in a sentence. Include the
punctuation mark if it is followed by a **comma,** or at the **end of the
sentence.**
```

19.9.3 Images

- Quand vous ajoutez une image, sauvegardez-la dans le dossier `_static/lesson_name/`.
- Incluez-la dans le document comme ceci

```
.. figure:: img/image_file.extension
   :align: center
```

- Souvenez-vous de laisser une ligne vide en-dessus et en-dessous de la balise de l'image.

19.9.4 Liens internes

- Pour créer un point d'ancrage pour un lien, écrivez la ligne suivante au-dessus de l'endroit où vous souhaitez que le lien pointe

```
.. _link-name:
```

- Pour créer un lien, ajoutez cette ligne:

```
:ref:`Descriptive link text <link-name>`
```

- Rappelez-vous de laisser une ligne vide avant et après cette ligne.

19.9.5 Liens externes

- Pour créer un lien externe, écrivez-le comme ceci:

```
`Descriptive link text <link-url>`_
```

- Rappelez-vous de laisser une ligne vide avant et après cette ligne.

19.9.6 Utilisant du texte mono-espacé

- Lorsque vous écrivez un texte qui indique que l'utilisateur doit saisir un emplacement de fichiers ou le nom d'un élément de base de données tel qu'une table ou un nom de colonne, vous devez l'écrire en `monospaced text`. Par exemple:

```
Enter the following path in the text box: :kbd:`path/to/file`.
```

19.9.7 Étiqueter les éléments de l'interface

- Quand vous faites référence à un élément de l'interface, comme un bouton, vous devez écrire son nom dans *le format des éléments de l'interface*. Par exemple :

```
To access this tool, click on the :guilabel:`Tool Name` button.
```

- Cela s'applique également si vous mentionnez le nom d'un outil sans obliger l'utilisateur à cliquer sur un bouton.

19.9.8 Sélections de menu

- Si vous guidez un utilisateur à travers les menus, vous devez utiliser le *menu ► sélection ► format*. Par exemple

```
To use the :guilabel:`Tool Name` tool, go to :menuselection:`Plugins --> Tool Type --> Tool Name`.
```

19.9.9 Ajout de notes

- Vous devriez rédiger une note dans le texte qui donne plus de détails qui ne peuvent faire partie du flux général de la leçon. C'est la balise:

```
[Normal paragraph.]

.. note:: Note text.
    New line within note.

    New paragraph within note.

[Unindented text resumes normal paragraph.]
```

19.9.10 Ajouter une note sur l'auteur ou le sponsor

Si vous écrivez un nouveau module, une nouvelle leçon ou une section par le financement d'un sponsor, vous devez y inclure un message de leur choix. Cela indique au lecteur le nom du sponsor et il doit apparaître en dessous de l'entête du module, de la leçon ou de la section sponsorisé(e). Néanmoins, il ne s'agit pas d'une publicité pour leur entreprise.

Si vous avez postulé en écrivant un module, une leçon ou une section de votre compétence et que vous n'êtes pas patronné, vous pouvez inclure une note sur l'auteur en dessous de l'en-tête de l'élément que vous avez créé. Cela doit prendre la forme de Ce [module/leçon/section] a été rédigé(e) par [nom de l'auteur] .. N'ajoutez pas plus de texte ni d'informations de contact, etc. Ces éléments seront ajoutés dans la section « Contributions » de l'avant-propos, avec les noms des parties que vous avez ajoutées. Si vous avez seulement réalisé des améliorations, des corrections ou des ajouts, vous pouvez être listé dans les éditeurs.

19.10 Merci !

Merci de votre contribution à ce projet ! En contribuant, vous rendez QGIS plus accessible aux utilisateurs et ajoutez de la valeur au projet QGIS dans son ensemble.

Préparation des données d'exercice

Note: Ce processus est prévu pour les formateurs ou les utilisateurs plus expérimentés de QGIS qui souhaitent créer des jeux de données locaux pour leur formation. Les jeux de données par défaut sont fournis avec le manuel d'exercice mais vous pouvez suivre les instructions qui suivent si vous désirez les remplacer.

Les *données exemples fournies* avec le manuel d'apprentissage concernent la ville de Swellendam et ses abords. Swellendam est située à environ 2 heures à l'est de Cape Town dans l'ouest de l'Afrique du Sud. Les noms des entités contenues dans le jeu de données sont en Anglais et en Afrikaans.

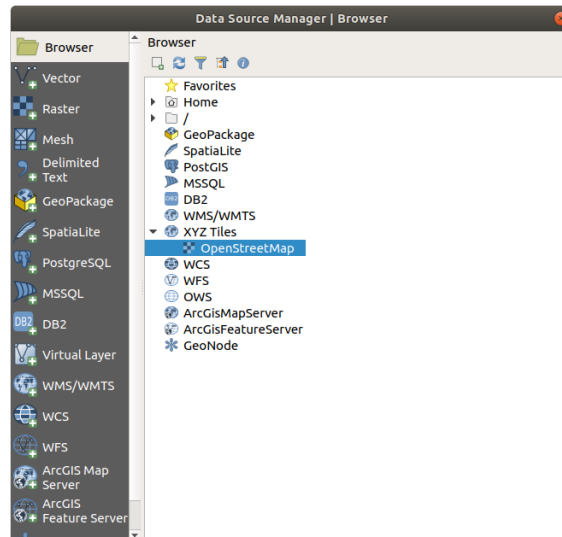
Tout le monde peut utiliser ce jeu de données sans aucune difficulté mais vous préférerez sans doute utiliser les données de votre propre pays ou votre propre ville. Si vous choisissez cette voie, vos données propres seront utilisées dans toutes les leçons du module 3 au module 7.2. D'autres modules utilisent des sources de données plus complexes qui ne seront peut-être pas disponibles pour votre région.

Note: Ces instructions supposent que vous avez une bonne connaissance de QGIS et n'ont pas vocation à être utilisées comme ressource pédagogique.

20.1 Try Yourself Créer des fichiers vectoriels basés sur OSM

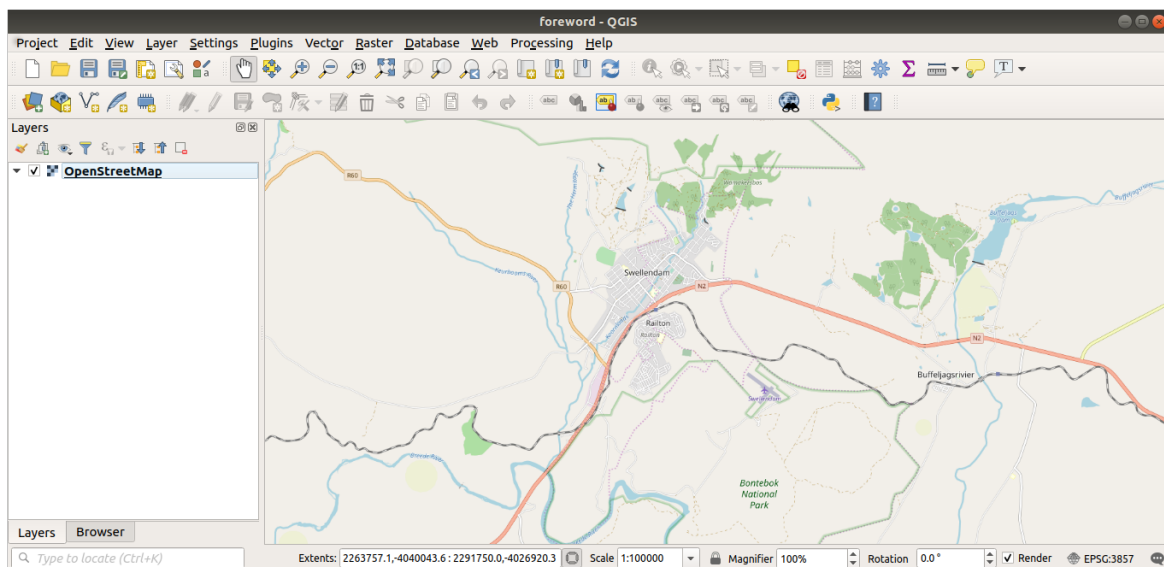
Si vous voulez remplacer le jeu de données par défaut avec le votre pour la formation, vous pouvez le faire facilement avec les outils inclus dans QGIS. La région que vous choisissez devrait avoir un mélange correct entre les zones urbaines et rurales, contenir des routes de différentes classes, des limites administratives (comme les réserves naturelles ou les fermes) et des surfaces en eau telles que les ruisseaux et les rivières.

1. Ouvrez un nouveau projet QGIS
2. Sélectionnez *couche ► gestionnaire source de données* pour ouvrir le dialogue *gestionnaire source de données*.
3. Dans l'onglet *navigateur*, développez le menu déroulant *tuiles XYZ* et double-cliquez sur l'élément *OpenStreetMap*.



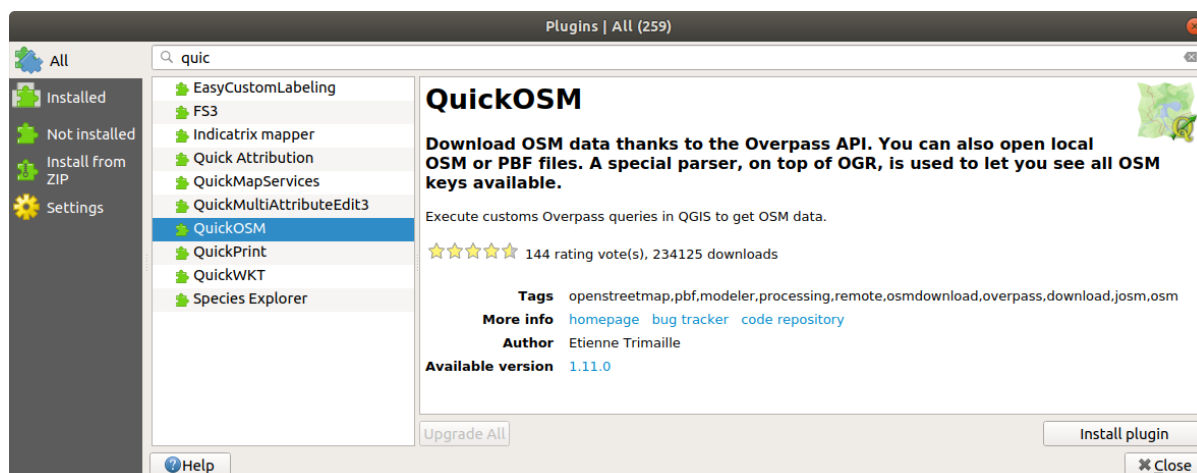
Une carte du monde est maintenant visible sur le canevas cartographique.

4. Fermez le dialogue *gestionnaire source de donnees*.
5. Déplacez-vous vers la zone que vous souhaitez utiliser comme zone d'étude

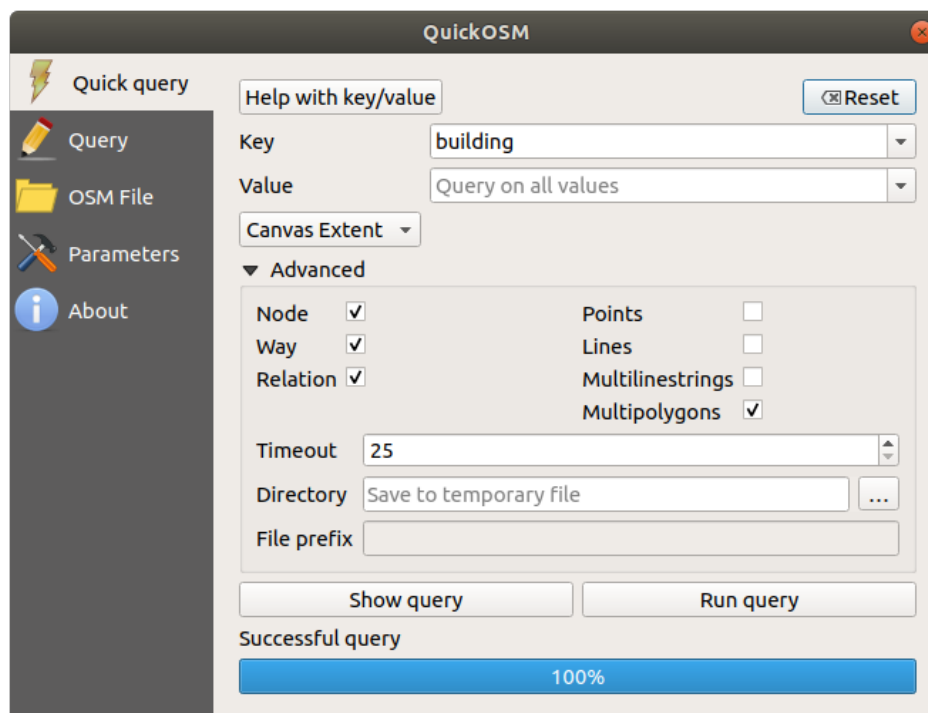


Maintenant que nous avons la zone d'où nous allons extraire les données, activons les outils d'extraction.

1. Allez à *Plugins ► Gérer/Installer des plugins...*
2. Dans l'onglet *tous*, tapez *QuickOSM* dans la zone de recherche
3. Sélectionnez le plugin *QuickOSM*, appuyez sur *Installer Plugin* et ensuite *fermer* le dialogue.




4. Exécutez le nouveau plugin à partir du menu *Vecteur* ► *QuickOSM* ► *QuickOSM...*
5. Dans l'onglet *Quick query*, sélectionnez *building* dans le menu déroulant *Key*.
6. Laissez le champ *Valeur* vide, ce qui signifie que vous interrogez tous les bâtiments.
7. Sélectionnez *etendue canevas* dans le menu déroulant suivant
8. Développez le groupe *avancé* ci-dessous et décochez tous les types de géométrie sur la droite sauf *Multipolygones*.
9. Pressez *executer requête*

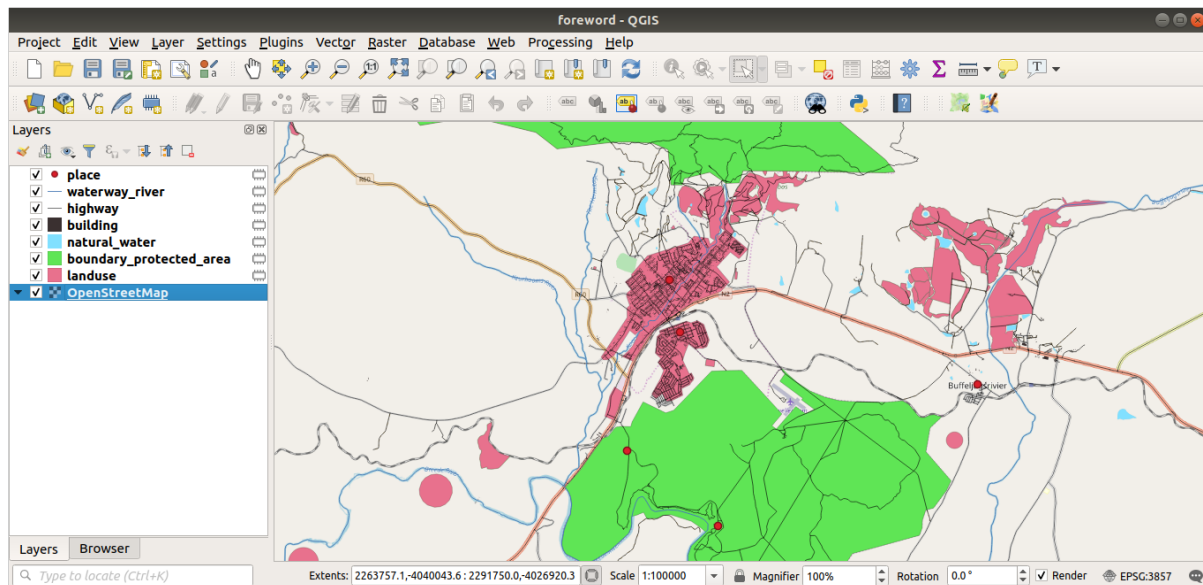


Une nouvelle couche *building* est ajoutée au panneau *couches*, montrant les bâtiments dans l'étendue sélectionnée.

10. Procédez comme ci-dessus pour extraire d'autres données :
 1. Key = *landuse* et type de géométrie *Multipolygones*.
 2. Key = *boundary*, Value = *protected_area* et type de géométrie *Multipolygones*.

3. Key = natural, Value = water et type de géométrie Multipolygons.
4. Key = highway et vérifiez les types de géométrie Lines et Multilines.
5. Key = waterway, Value = river et vérifiez les types de géométrie Lines et Multilines.
6. Key = place et type de géométrie Points.


Ce processus ajoute les couches sous forme de fichiers temporaires (indiqués par l'icône  à côté de leur nom).



Vous pouvez échantillonner les données que contient votre région afin de voir quel type de résultats votre région produira.

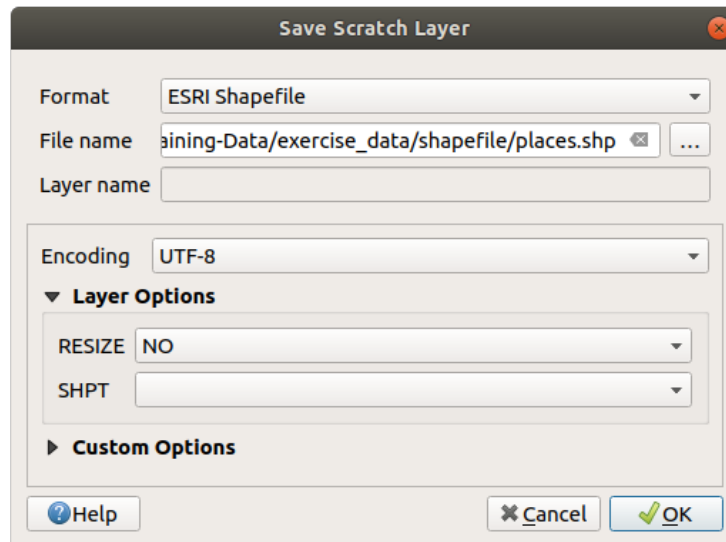
Nous devons maintenant sauvegarder les données résultantes pour les utiliser pendant votre cours. Nous utiliserons les formats ESRI Shapefile, GeoPackage et Spatialite en fonction des données.

Pour convertir la couche temporaire *place* en un autre format :

1. Cliquez sur l'icône  à côté de la couche *place* pour ouvrir le dialogue *sauvegarder couche temporaire*.

Note: Si vous avez besoin de changer une des propriétés de la couche temporaire (CRS, étendue, champs...), utilisez plutôt le menu contextuel *Exporter ► sauvegarder entités sous ...* et assurez-vous que l'option *ajouter fichiers sauvegardés à la carte* est cochée. Ceci ajoute une nouvelle couche.

2. Sélectionnez le format *ESRI Shapefile*
3. Utilisez le bouton ... pour naviguer dans le dossier `exercice_data/shapefile/` et enregistrez le fichier sous le nom `places.shp`.



4. Cliquez sur *OK*

Dans le panneau *couches*, la couche temporaire *place* est remplacée par la couche shapefile enregistrée *places* et l'icône temporaire à côté est supprimée.


5. Double-cliquez sur la couche pour ouvrir son onglet *propriétés couche* ► *Source* et mettez à jour la propriété *nom de la couche* pour qu'elle corresponde au nom du fichier.

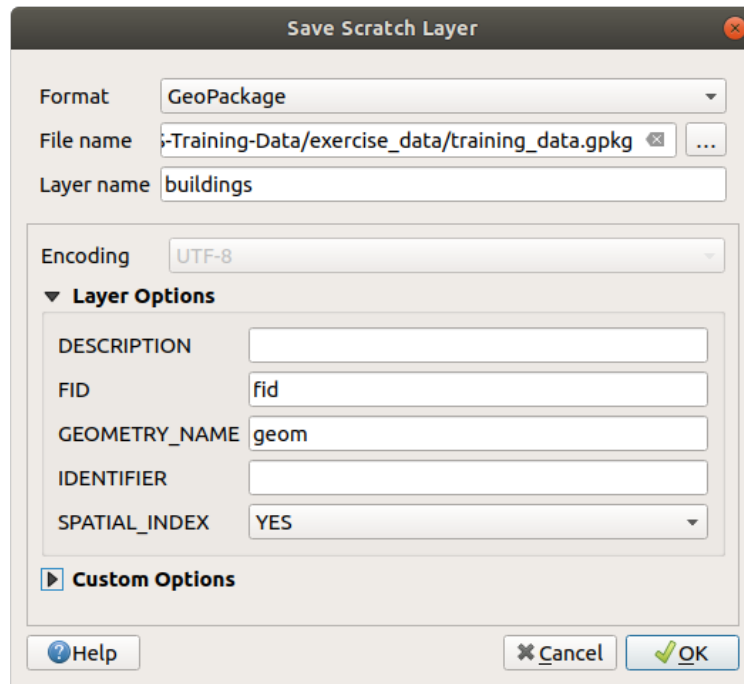
6. Répétez le processus pour les autres couches, en les renommant comme suit :

- `natural_water` en `water`
- `waterway_river` en `rivers`
- `boundary_protected_area` en `protected_areas`.

Chaque ensemble de données résultant doit être enregistré dans le répertoire `exercise_data/shapefile/`.


L'étape suivante consiste à créer un fichier GeoPackage à partir de la couche *building* à utiliser pendant le cours :

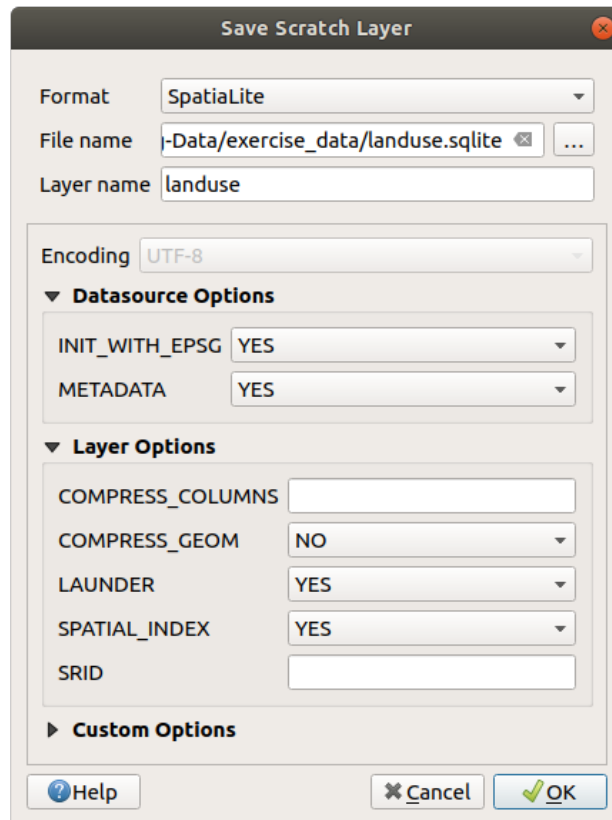
1. Cliquez sur l'icône  à côté de la couche *building*
2. Sélectionnez le format *GeoPackage*
3. Enregistrez le fichier sous le nom `training_data.gpkg` dans le dossier `exercise_data/`
4. Par défaut, le nom de couche *nom de la couche* est rempli comme nom de fichier. Remplacez-le par `buildings`.



5. Cliquez sur *OK*
6. Renommer la couche dans le dialogue de ses propriétés
7. Répétez le processus avec la couche *highway*, en l'enregistrant comme *roads* dans la même base de données GeoPackage.

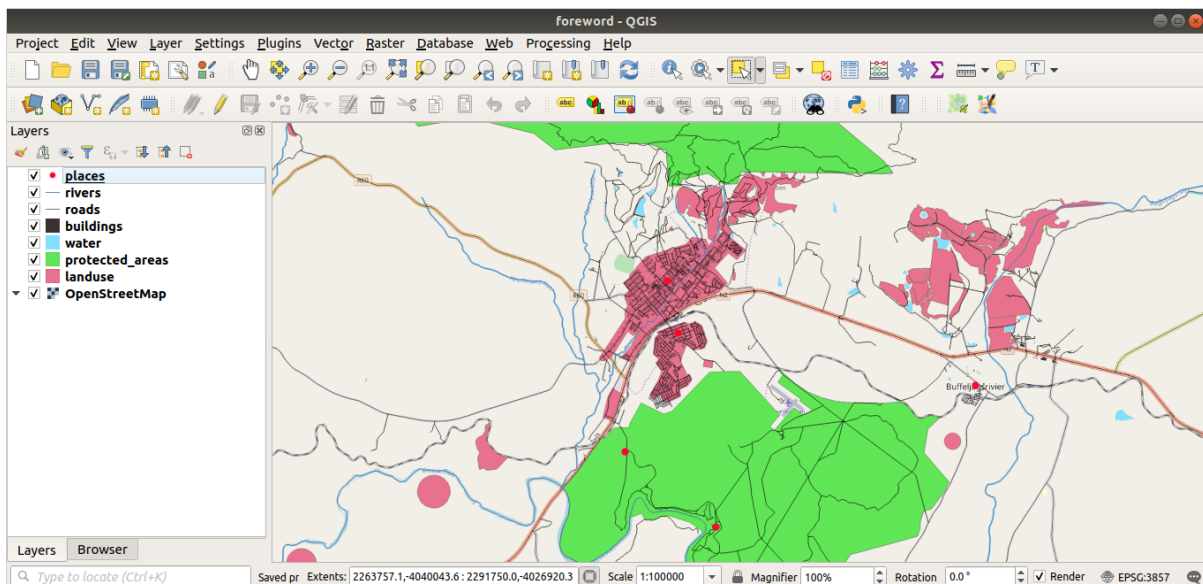
La dernière étape consiste à enregistrer le fichier temporaire restant sous la forme d'un fichier Spatialite.

1. Cliquez sur l'icône  à côté de la couche *landuse*
2. Sélectionnez le format *Spatialite*
3. Enregistrez le fichier sous le nom `landuse.sqlite` dans le dossier `exercise_data/`. Par défaut, le fichier *nom couche* est rempli comme nom de fichier. Ne le modifiez pas.



4. Cliquez sur *OK*

Vous devriez maintenant avoir une carte qui ressemble à ceci (la symbologie sera certainement très différente, car QGIS attribue des couleurs de façon aléatoire lorsque des couches sont ajoutées à la carte) :





L'important est que vous ayez 7 couches vecteur correspondant à celles indiquées ci-dessus et que toutes ces couches contiennent des données.

20.2 Try Yourself Créer des fichiers SRTM MNE tiff


Pour les modules *Module: Creating Vector Data* et *Module: Rasters*, vous aurez également besoin d'images raster (SRTM DEM) qui couvrent la région que vous avez sélectionnée pour votre cours.

Le CGIAR-CGI fournit quelques modèles numériques de terrain SRTM que vous pouvez télécharger sur <https://srtm.csi.cgiar.org/srtmdata/>.

Vous aurez besoin d'images qui couvrent toute la région que vous avez choisi d'utiliser. Pour trouver les coordonnées de l'étendue, dans QGIS,  zoomez sur l'étendue de la plus grande couche et choisissez les valeurs dans la case  *etendues* de la barre d'état. Conservez le format GeoTiff. Une fois le formulaire rempli, cliquez sur le bouton *Cliquez ici pour commencer la recherche >>* et téléchargez le(s) fichier(s).

Une fois que vous avez téléchargé le/les fichier(s) requis, vous devriez les sauvegarder dans le répertoire `exercise_data` sous `raster/SRTM`.

20.3 Try Yourself Créer des fichiers images Tiff

Dans le module *Module: Creating Vector Data*, la leçon  *Follow Along: Data Sources* montre des images rapprochées de trois terrains de sport scolaires que les élèves sont invités à numériser. Vous devrez donc reproduire ces images à l'aide de votre ou vos nouveaux fichiers tiff SRTM DEM. L'utilisation des terrains de sport scolaires n'est pas obligatoire : trois types d'utilisation du sol peuvent être utilisés (par exemple, différents bâtiments scolaires, terrains de jeux ou parkings).

Pour référence, l'image dans l'exemple de données est :



20.4 Try Yourself Remplacement des tokens

Après avoir créé votre jeu de données localisées, la dernière étape consiste à remplacer les tokens dans le fichier `substitutions.txt` afin que les noms appropriés apparaissent dans votre version localisée du manuel de formation.

Les variables qui doivent être remplacées sont les suivantes:

- `MajorUrbanName` : par défaut, il s'agit de « Swellendam ». Remplacez par le nom de la grande ville de votre région.
- `schoolAreaType1` : par défaut, c'est « athletics field ». Remplacez par le nom du plus grand type de zone scolaire de votre région.
- `LargeLandUseArea` : par défaut, il s'agit du « Bontebok National Park ». Remplacez par le nom d'un grand polygone d'utilisation des terres dans votre région.
- `srtmFileName` : la valeur par défaut est `srtm_41_19.tif`. Remplacez-le par le nom de fichier de votre fichier SRTM DEM.
- `localCRS` : par défaut, il s'agit de « WGS 84 / UTM 34S ». Vous devez le remplacer par le CRS correct pour votre région.