



QGIS Server 3.28 User Guide

QGIS Project

mars 03, 2024

1	Introduction	1
2	Premiers Pas	3
2.1	Installation sur systèmes Debian	3
2.1.1	Apache HTTP Server	4
2.1.2	NGINX HTTP Server	6
2.1.3	Xvfb	11
2.2	Installation sous Windows	12
2.3	Publier un projet	14
2.4	Configurer votre projet	15
2.4.1	Capacités WMS	17
2.4.2	WMTS capabilities	19
2.4.3	WFS/OAPIF capabilities	20
2.4.4	Capacités WCS	21
2.4.5	Bien configurer votre OWS	22
2.5	Intégration avec des applications tierces	22
2.5.1	Intégration avec QGIS	22
2.5.2	Intégration avec MapProxy	22
2.5.3	Intégration avec QWC2	22
3	Services	23
3.1	Basics	23
3.1.1	SERVICE	24
3.1.2	REQUEST	24
3.1.3	MAP	24
3.1.4	FILE_NAME	24
3.1.5	Short name	25
3.2	Web Map Service (WMS)	25
3.2.1	GetCapabilities	26
3.2.2	GetMap	26
3.2.3	GetFeatureInfo	35
3.2.4	GetLegendGraphic	38
3.2.5	GetStyle(s)	51
3.2.6	DescribeLayer	51
3.2.7	GetPrint	52
3.2.8	GetProjectSettings	54
3.2.9	GetSchemaExtension	55
3.2.10	Couches WMS externes	55
3.2.11	Redlining	56
3.3	Web Feature Service (WFS)	58
3.3.1	GetCapabilities	58

3.3.2	GetFeature	59
3.3.3	DescribeFeatureType	66
3.3.4	Transaction	67
3.4	Web Coverage Service (WCS)	69
3.4.1	GetCapabilities	69
3.4.2	DescribeCoverage	70
3.4.3	GetCoverage	72
3.5	Web Map Tile Service (WMTS)	73
3.5.1	GetCapabilities	74
3.5.2	GetTile	74
3.5.3	GetFeatureInfo	75
3.6	OGC API Features	76
3.6.1	Représentation des ressources	77
3.6.2	Points de terminaison	77
3.6.3	Pagination	81
3.6.4	Filtrage des entités	81
3.6.5	Tri des éléments	82
3.6.6	Sélection d'attribut	82
3.6.7	Personnaliser les pages HTML	83
4	Catalogue	85
5	Extensions	89
5.1	Liste d'extensions	89
5.2	Emplacement des extensions	89
5.3	Installation	89
5.3.1	Manuellement depuis un fichier ZIP	89
5.3.2	Avec un outil en ligne de commandes	90
5.4	Configuration d'un serveur HTTP	90
5.4.1	Apache	90
5.5	Comment utilisez une extension ?	91
6	Configuration avancée	93
6.1	Suivi du journal	93
6.2	Variables d'environnement	93
6.3	Résumé des paramètres	98
6.4	Connexion au fichier de service	99
6.5	Ajouter des polices à votre serveur Linux	100
7	Serveur de développement	101
8	Déploiement conteneurisé	103
8.1	Simple images docker	103
8.1.1	Premier lancement	105
8.1.2	Exemple fonctionnel	105
8.1.3	Nettoyage	106
8.2	Docker stacks	106
8.2.1	Swarm/docker-compose	106
8.2.2	Kubernetes	107
8.3	Déploiement en Cloud	111
8.3.1	Cas d'utilisation avec AWS	111
9	Foire aux questions	113

CHAPTER 1

Introduction

QGIS Server est une implémentation open source de WMS, WFS, OGC API for Features 1.0 (WFS3) et WCS qui, en outre, met en œuvre des fonctionnalités cartographiques avancées pour la cartographie thématique. QGIS Server est une application FastCGI/CGI (Common Gateway Interface) écrite en C++ qui fonctionne avec un serveur web (par exemple, Apache, Nginx). Il dispose d'un support d'extension Python permettant un développement et un déploiement rapide et efficace de nouvelles fonctionnalités.

QGIS Serveur utilise QGIS comme backend pour la logique des couches SIG et le rendu cartographique. La bibliothèque Qt est utilisée pour l'interface et la programmation multiplateforme en C++. À la différence des autres serveurs WMS, le QGIS Server utilise les règles de cartographie comme langage de configuration, à la fois pour la configuration du serveur et pour les règles cartographiques définie par l'utilisateur.

Etant donné que QGIS Desktop et QGIS Server utilisent les mêmes bibliothèques de visualisation, les cartes publiées sur le web ont le même aspect que sous le SIG Desktop.

Dans les sections suivantes, nous fournirons un exemple de configuration pour configurer un QGIS Server sur Linux (Debian, Ubuntu et dérivés) et sur Windows. Pour plus d'informations sur le développement de plugins serveur, veuillez lire `server_plugins`.

La permission de copier, distribuer, modifier ce document est accordée sous les termes de la GNU Free Documentation License, dans sa version 1.3 ou plus récente telle que publiée par la Free Software Foundation ; sans modification de son contenu, sans ajouts la précédant ou la suivant.

A copy of the license is included in the section `gnu_fdl`.

2.1 Installation sur systèmes Debian

Nous donnons un guide d'installation court et simple pour une configuration de travail minimale sur les systèmes basés sur Debian (y compris Ubuntu et dérivés). Cependant, de nombreuses autres distributions et systèmes d'exploitation fournissent des packages pour QGIS Server.

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`.

Les prérequis et étapes pour ajouter des dépôts officiels de QGIS afin d'installer QGIS Server sur un système basé sur Debian sont indiqués dans la [page des installateurs QGIS](#). Nous vous conseillons d'installer la version long terme.

Une fois que le dépôt de la version cible est configuré et QGIS Server installé, vous pouvez tester votre installation à l'aide de:

```
/usr/lib/cgi-bin/qgis_mapserv.fcgi
```

Si vous obtenez la sortie suivante, le serveur est correctement installé.

Note: Selon votre version de QGIS, de petites différences peuvent apparaître dans le rapport fourni par la commande `qgis_mapserv.fcgi`.

```
QFSFileEngine::open: No file name specified
Warning 1: Unable to find driver ECW to unload from GDAL_SKIP environment variable.
Warning 1: Unable to find driver ECW to unload from GDAL_SKIP environment variable.
Warning 1: Unable to find driver JP2ECW to unload from GDAL_SKIP environment_
↳variable.
Warning 1: Unable to find driver ECW to unload from GDAL_SKIP environment variable.
Warning 1: Unable to find driver JP2ECW to unload from GDAL_SKIP environment_
↳variable.
Content-Length: 206
Content-Type: text/xml; charset=utf-8
```

(suite sur la page suivante)

(suite de la page précédente)

```
<ServiceExceptionReport version="1.3.0" xmlns="https://www.opengis.net/ogc">
  <ServiceException code="Service configuration error">Service unknown or
  ↳ unsupported</ServiceException>
</ServiceExceptionReport>
```

Note: Comme on le voit ci-dessous, QGIS renvoie un code de statut 400, qui identifie correctement que la requête a échoué, du fait de l'absence d'une session http active. Ce n'est pas un bug; cela indique que le serveur fonctionne correctement.

```
Application path not initialized
Application path not initialized
Warning 1: Unable to find driver ECW to unload from GDAL_SKIP environment variable.
Warning 1: Unable to find driver ECW to unload from GDAL_SKIP environment variable.
Warning 1: Unable to find driver JP2ECW to unload from GDAL_SKIP environment
↳ variable.
"Loading native module /usr/lib/qgis/server/libdummy.so"
"Loading native module /usr/lib/qgis/server/liblandingpage.so"
"Loading native module /usr/lib/qgis/server/libwcs.so"
"Loading native module /usr/lib/qgis/server/libwfs.so"
"Loading native module /usr/lib/qgis/server/libwfs3.so"
"Loading native module /usr/lib/qgis/server/libwms.so"
"Loading native module /usr/lib/qgis/server/libwmts.so"
QFSFileEngine::open: No file name specified
Content-Length: 102
Content-Type: application/json
Server: QGIS FCGI server - QGIS version 3.22.6-Białowieża
Status: 400
[{"code": "Bad request error", "description": "Requested URI does not match any
↳ registered API handler"}]
```

Ajoutons un exemple de projet. Vous pouvez utiliser les vôtres ou l'une des données de démonstration de la formation :

```
mkdir /home/qgis/projects/
cd /home/qgis/projects/
wget https://github.com/qgis/QGIS-Training-Data/archive/release_3.22.zip
unzip release_3.22.zip
mv QGIS-Training-Data-release_3.22/exercise_data/qgis-server-tutorial-data/world.
↳ qgs .
mv QGIS-Training-Data-release_3.22/exercise_data/qgis-server-tutorial-data/
↳ naturalearth.sqlite .
```

Bien entendu, vous pouvez utiliser votre logiciel SIG préféré pour ouvrir ce fichier et jeter un coup d'œil à la configuration et aux couches disponibles.

To properly deploy QGIS server you need a HTTP server. Recommended choices are [Apache](#) or [NGINX](#).

2.1.1 Apache HTTP Server

Note: Dans ce qui suit, veuillez remplacer `qgis.demo` par le nom ou l'adresse IP de votre serveur.

1. Install Apache and `mod_fcgid`:

```
apt install apache2 libapache2-mod-fcgid
```

2. You can run QGIS Server on your default website, but let's configure a [virtualhost](#) specifically for this, as follows.

1. In the `/etc/apache2/sites-available` directory, create a file called `qgis.demo.conf`, with this content:

```
<VirtualHost *:80>
    ServerAdmin webmaster@localhost
    ServerName qgis.demo

    DocumentRoot /var/www/html

    # Apache logs (different than QGIS Server log)
    ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/qgis.demo.error.log
    CustomLog ${APACHE_LOG_DIR}/qgis.demo.access.log combined

    # Longer timeout for WPS... default = 40
    FcgidIOTimeout 120

    FcgidInitialEnv LC_ALL "en_US.UTF-8"
    FcgidInitialEnv PYTHONIOENCODING UTF-8
    FcgidInitialEnv LANG "en_US.UTF-8"

    # QGIS log
    FcgidInitialEnv QGIS_SERVER_LOG_STDERR 1
    FcgidInitialEnv QGIS_SERVER_LOG_LEVEL 0

    # default QGIS project
    SetEnv QGIS_PROJECT_FILE /home/qgis/projects/world.qgs

    # QGIS_AUTH_DB_DIR_PATH must lead to a directory writeable by the Server
    ↪'s FCGI process user
    FcgidInitialEnv QGIS_AUTH_DB_DIR_PATH "/home/qgis/qgisserverdb/"
    FcgidInitialEnv QGIS_AUTH_PASSWORD_FILE "/home/qgis/qgisserverdb/qgis-
    ↪auth.db"

    # Set pg access via pg_service file
    SetEnv PGSERVICEFILE /home/qgis/.pg_service.conf
    FcgidInitialEnv PGPASSFILE "/home/qgis/.pgpass"

    # if qgis-server is installed from packages in debian based distros this_
    ↪is usually /usr/lib/cgi-bin/
    # run "locate qgis_mapserv.fcgi" if you don't know where qgis_mapserv.
    ↪fcgi is
    ScriptAlias /cgi-bin/ /usr/lib/cgi-bin/
    <Directory "/usr/lib/cgi-bin/">
        AllowOverride None
        Options +ExecCGI -MultiViews -SymLinksIfOwnerMatch
        Require all granted
    </Directory>

    <IfModule mod_fcgid.c>
        FcgidMaxRequestLen 26214400
        FcgidConnectTimeout 60
    </IfModule>

</VirtualHost>
```

Note: Some of the above configuration options are explained in the Server *environment variables* and *pg_service* file sections.

2. Créons maintenant les répertoires qui stockeront les logs du serveur QGIS et ceux de la base de données d'authentification :

```
mkdir -p /var/log/qgis/  
chown www-data:www-data /var/log/qgis  
mkdir -p /home/qgis/qgisserverdb  
chown www-data:www-data /home/qgis/qgisserverdb
```

Note: `www-data` est l'utilisateur Apache sur les systèmes basés sur Debian et il faut qu'Apache accède à ces répertoires et aux fichiers qu'ils contiennent. La commande `chown www-data...` attribue la propriété des fichiers et répertoires à `www-data`.

3. We can now enable the virtual host and the `fcgid` mod if it's not already done:

```
a2enmod fcgid  
a2ensite qgis.demo
```

4. Redémarrez maintenant Apache pour que la nouvelle configuration soit prise en compte :

```
systemctl restart apache2
```

5. Maintenant qu'Apache sait qu'il doit répondre aux demandes adressées à <http://qgis.demo>, nous devons également configurer le système client de manière à ce qu'il sache qui est `qgis.demo`. Pour ce faire, nous ajoutons `127.0.0.1 qgis.demo` dans le fichier `hosts`.

```
# Replace 127.0.0.1 with the IP of your server.  
sh -c "echo '127.0.0.1 qgis.demo' >> /etc/hosts"
```

Important: Remember that both the `qgis.demo.conf` and `/etc/hosts` files should be configured for your setup to work. You can also test the access to your QGIS Server from other clients on the network (e.g. Windows or macos machines) by going to their `/etc/hosts` file and point the `qgis.demo` name to whatever IP the server machine has on the network (not `127.0.0.1` as it is the local IP, only accessible from the local machine). On `*nix` machines the `hosts` file is located in `/etc`, while on Windows it's under the `C:\Windows\System32\drivers\etc` directory. Under Windows you need to start your text editor with administrator privileges before opening the `hosts` file.

QGIS Server est maintenant disponible sur <http://qgis.demo>. Pour vérifier, tapez dans un navigateur, comme dans ce simple cas :

```
http://qgis.demo/cgi-bin/qgis_mapserv.fcgi?SERVICE=WMS&VERSION=1.3.0&  
↪REQUEST=GetCapabilities
```

2.1.2 NGINX HTTP Server

Note: Dans ce qui suit, veuillez remplacer `qgis.demo` par le nom ou l'adresse IP de votre serveur.

You can also use QGIS Server with [NGINX](#). Unlike Apache, NGINX does not automatically spawn FastCGI processes. The FastCGI processes are to be started by something else.

Pour installer NGINX :

```
apt install nginx
```

- Comme première option, vous pouvez utiliser **spawn-fcgi** ou **fcgiwrap** pour démarrer et gérer les processus de QGIS Server. Des paquets Debian officiels existent pour les deux. Lorsque vous n'avez pas X serveur en fonctionnement et que vous avez besoin, par exemple, d'imprimer, vous pouvez utiliser [xvfb](#).

- Une autre option consiste à s'appuyer sur **Systemd**, le système d'initialisation pour GNU / Linux que la plupart des distributions Linux utilisent aujourd'hui. L'un des avantages de cette méthode est qu'elle ne nécessite aucun autre composant ou processus. Il est censé être simple, mais robuste et efficace pour les déploiements de production.

Configuration de NGINX

L' **include fastcgi_params**; utilisé dans la configuration précédente est important, car il ajoute les paramètres de /etc/nginx/fastcgi_params :

```
fastcgi_param  QUERY_STRING       $query_string;
fastcgi_param  REQUEST_METHOD     $request_method;
fastcgi_param  CONTENT_TYPE       $content_type;
fastcgi_param  CONTENT_LENGTH     $content_length;

fastcgi_param  SCRIPT_NAME        $fastcgi_script_name;
fastcgi_param  REQUEST_URI        $request_uri;
fastcgi_param  DOCUMENT_URI       $document_uri;
fastcgi_param  DOCUMENT_ROOT      $document_root;
fastcgi_param  SERVER_PROTOCOL    $server_protocol;
fastcgi_param  REQUEST_SCHEME     $scheme;
fastcgi_param  HTTPS              $https if_not_empty;

fastcgi_param  GATEWAY_INTERFACE  CGI/1.1;
fastcgi_param  SERVER_SOFTWARE    nginx/$nginx_version;

fastcgi_param  REMOTE_ADDR        $remote_addr;
fastcgi_param  REMOTE_PORT        $remote_port;
fastcgi_param  SERVER_ADDR        $server_addr;
fastcgi_param  SERVER_PORT        $server_port;
fastcgi_param  SERVER_NAME        $server_name;

# PHP only, required if PHP was built with --enable-force-cgi-redirect
fastcgi_param  REDIRECT_STATUS    200;
```

De plus, vous pouvez utiliser certaines *Variables d'environnement* pour configurer QGIS Server. Dans le fichier de configuration NGINX, /etc/nginx/nginx.conf, vous devez utiliser l'instruction `fastcgi_param` pour définir ces variables comme indiqué ci-dessous :

```
location /qgisserver {
    gzip            off;
    include         fastcgi_params;
    fastcgi_param   QGIS_SERVER_LOG_STDERR 1;
    fastcgi_param   QGIS_SERVER_LOG_LEVEL  0;
    fastcgi_pass     unix:/var/run/qgisserver.socket;
}
```

FastCGI wrappers

Avertissement: `fcgiwrap` est plus facile à mettre en place que `spawn-fcgi`, car il est déjà intégré dans un service Systemd. Mais il conduit aussi à une solution beaucoup plus lente que l'utilisation de `spawn-fcgi`. Avec `fcgiwrap`, un nouveau processus QGIS Server est créé à chaque demande, ce qui signifie que le processus d'initialisation QGIS Server, qui comprend la lecture et l'analyse du fichier de projet QGIS, est effectué à chaque demande. Avec `spawn-fcgi`, le processus QGIS Server reste en fonction entre les demandes, ce qui se traduit par une bien meilleure performance. C'est pourquoi il est recommandé d'utiliser `spawn-fcgi` en production.

spawn-fcgi

If you want to use `spawn-fcgi`:

1. The first step is to install the package:

```
apt install spawn-fcgi
```

2. Ensuite, introduisez le bloc suivant dans votre configuration de serveur NGINX :

```
location /qgisserver {
    gzip            off;
    include         fastcgi_params;
    fastcgi_pass    unix:/var/run/qgisserver.socket;
}
```

3. Et redémarrez NGINX pour prendre en compte la nouvelle configuration :

```
systemctl restart nginx
```

4. Enfin, étant donné qu'il n'y a pas de fichier de service par défaut pour `spawn-fcgi`, vous devez démarrer manuellement QGIS Server dans votre terminal :

```
spawn-fcgi -s /var/run/qgisserver.socket \
           -U www-data -G www-data -n \
           /usr/lib/cgi-bin/qgis_mapserv.fcgi
```

QGIS Server est maintenant disponible sur <http://qgis.demo/qgisserver>.

Note: Lorsque vous utilisez `spawn-fcgi`, vous pouvez définir directement les variables d'environnement avant de lancer le serveur. Par exemple : `export QGIS_SERVER_LOG_STDERR=1`

Of course, you can add an init script to start QGIS Server at boot time or whenever you want. For example with **systemd**:

1. Edit the file `/etc/systemd/system/qgis-server.service` with this content:

```
[Unit]
Description=QGIS server
After=network.target

[Service]
;; set env var as needed
;Environment="LANG=en_EN.UTF-8"
;Environment="QGIS_SERVER_PARALLEL_RENDERING=1"
;Environment="QGIS_SERVER_MAX_THREADS=12"
;Environment="QGIS_SERVER_LOG_LEVEL=0"
;Environment="QGIS_SERVER_LOG_STDERR=1"
;; or use a file:
;EnvironmentFile=/etc/qgis-server/env

ExecStart=spawn-fcgi -s /var/run/qgisserver.socket -U www-data -G www-data -n /
→usr/lib/cgi-bin/qgis_mapserv.fcgi

[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

2. Ensuite, activez et démarrez le service :

```
systemctl enable --now qgis-server
```

Avertissement: Avec les commandes ci-dessus, spawn-fcgi n'engendre qu'un seul process QGIS Server.

fcgiwrap

Using **fcgiwrap** is much easier to setup than **spawn-fcgi** but it's much slower.

1. You first have to install the corresponding package:

```
apt install fcgiwrap
```

2. Ensuite, introduisez le bloc suivant dans votre configuration de serveur NGINX :

```
1 location /qgisserver {
2     gzip                off;
3     include              fastcgi_params;
4     fastcgi_pass          unix:/var/run/fcgiwrap.socket;
5     fastcgi_param         SCRIPT_FILENAME /usr/lib/cgi-bin/qgis_mapserv.fcgi;
6 }
```

3. Enfin, redémarrez NGINX et **fcgiwrap** pour prendre en compte la nouvelle configuration :

```
systemctl restart nginx
systemctl restart fcgiwrap
```

QGIS Server est maintenant disponible sur <http://qgis.demo/qgisserver>.

Systemd

QGIS Server a besoin d'un Serveur X en fonctionnement pour être utilisable, notamment pour l'impression. Si vous disposez déjà d'un serveur X en fonctionnement, vous pouvez utiliser les services Systemd.

This method, to deploy QGIS Server, relies on two Systemd units to configure: a **Socket unit** and a **Service unit**.

1. **QGIS Server Socket** définit et crée une socket de système de fichiers, utilisée par NGINX pour démarrer et communiquer avec QGIS Server. L'unité Socket doit être configurée avec `Accept=false`, ce qui signifie que les appels à l'appel système `accept()` sont délégués au processus créé par Service unit. Il se trouve dans `/etc/systemd/system/qgis-server@.socket`, qui est en fait un modèle:

```
[Unit]
Description=QGIS Server Listen Socket (instance %i)

[Socket]
Accept=false
ListenStream=/var/run/qgis-server-%i.sock
SocketUser=www-data
SocketGroup=www-data
SocketMode=0600

[Install]
WantedBy=sockets.target
```

2. Maintenant, activez et démarrez les sockets :

```
for i in 1 2 3 4; do systemctl enable --now qgis-server@$i.socket; done
```

3. **Service unit QGIS Server** définit et démarre le processus QGIS Server. L'important est que l'entrée standard du processus de service soit connectée à la prise définie par l'unité Socket. Cela doit être configuré en utilisant `StandardInput = socket` dans la configuration Service unit située dans `/etc/systemd/system/qgis-server@.service`:

```
[Unit]
Description=QGIS Server Service (instance %i)

[Service]
User=www-data
Group=www-data
StandardOutput=null
StandardError=journal
StandardInput=socket
ExecStart=/usr/lib/cgi-bin/qgis_mapserv.fcgi
EnvironmentFile=/etc/qgis-server/env

[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

Note: Les *variables d'environnement* de QGIS Server sont définies dans un fichier séparé, `/etc/qgis-server/env`. Il pourrait ressembler à ceci :

```
QGIS_PROJECT_FILE=/etc/qgis/myproject.qgs
QGIS_SERVER_LOG_STDERR=1
QGIS_SERVER_LOG_LEVEL=3
```

4. Maintenant, lancez le service de socket:

```
for i in 1 2 3 4; do systemctl enable --now qgis-server@$i.service; done
```

5. Finally, for the NGINX HTTP server, let's introduce the configuration for this setup:

```
upstream qgis-server_backend {
    server unix:/var/run/qgis-server-1.sock;
    server unix:/var/run/qgis-server-2.sock;
    server unix:/var/run/qgis-server-3.sock;
    server unix:/var/run/qgis-server-4.sock;
}

server {
    ...

    location /qgis-server {
        gzip off;
        include fastcgi_params;
        fastcgi_pass qgis-server_backend;
    }
}
```

6. Redémarrez maintenant NGINX pour que la nouvelle configuration soit prise en compte:

```
systemctl restart nginx
```

Merci à Oslandia d'avoir partagé leur [tutoriel](#).

2.1.3 Xvfb

QGIS Server a besoin d'un serveur X en cours d'exécution pour être pleinement utilisable, en particulier pour l'impression. Sur les serveurs, il est généralement recommandé de ne pas l'installer, vous pouvez donc utiliser `xvfb` pour avoir un environnement X virtuel.

Si vous exécutez le serveur dans un environnement graphique/X11 alors pas besoin d'installer `xvfb`. Plus d'infos à <https://www.itopen.it/qgis-server-setup-notes/>.

1. Pour installer ce paquet :

```
apt install xvfb
```

2. Créez le fichier de service, `/etc/systemd/system/xvfb.service`, avec ce contenu :

```
[Unit]
Description=X Virtual Frame Buffer Service
After=network.target

[Service]
ExecStart=/usr/bin/Xvfb :99 -screen 0 1024x768x24 -ac +extension GLX +render -
↳ noreset

[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

3. Activer, démarrer et vérifier le statut de `xvfb.service`:

```
systemctl enable --now xvfb.service
systemctl status xvfb.service
```

4. Ensuite, selon votre serveur HTTP, vous devez configurer le paramètre **DISPLAY** ou utiliser directement **xvfb-run**.

- Using Apache:

1. Add to your *Fcgid* configuration (see *Apache HTTP Server*):

```
FcgidInitialEnv DISPLAY ":99"
```

2. Restart Apache for the new configuration to be taken into account:

```
systemctl restart apache2
```

- Using NGINX

- Avec `spawn-fcgi` utilisant `xvfb-run` :

```
xvfb-run /usr/bin/spawn-fcgi -f /usr/lib/cgi-bin/qgis_mapserv.fcgi \
-s /tmp/qgisserver.socket \
-G www-data -U www-data -n
```

- Avec la variable d'environnement **DISPLAY** dans la configuration du serveur HTTP.

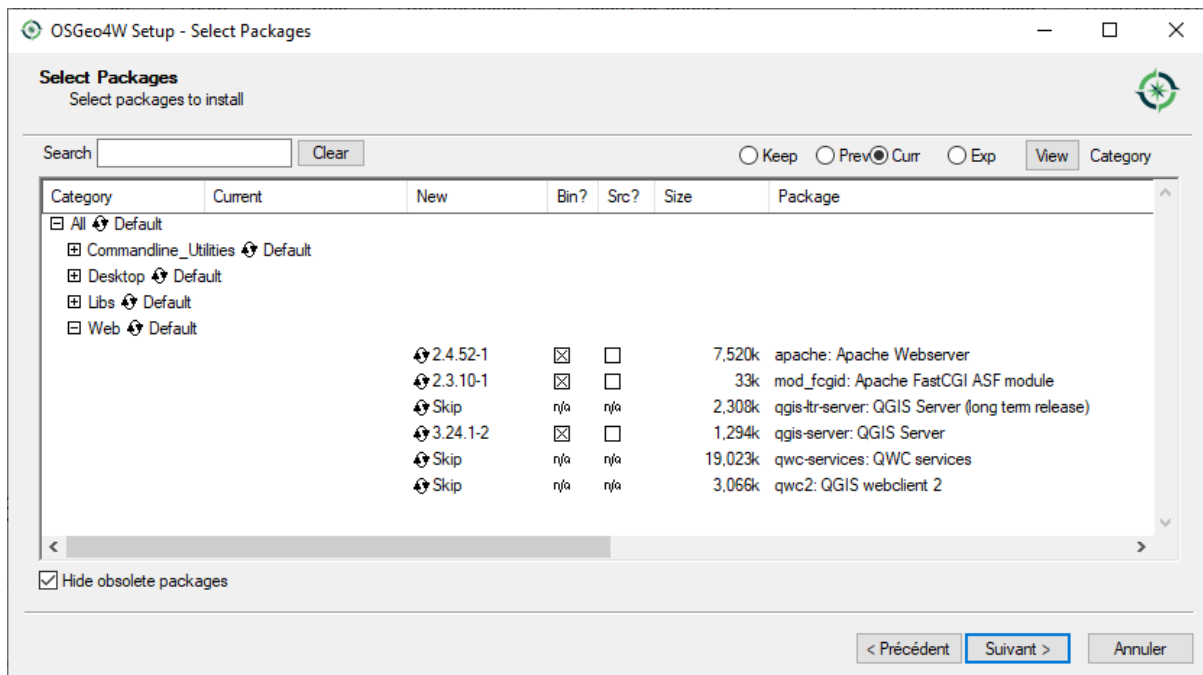
```
fastcgi_param DISPLAY ":99";
```

2.2 Installation sous Windows

QGIS Server can also be installed on Windows systems using the 64 bit version of the OSGeo4W network installer (<https://qgis.org/en/site/forusers/download.html>).

Une procédure simple est la suivante:

1. Download and run the OSGeo4W installer
2. Follow the « Advanced Install » and install the **QGIS Desktop**, **QGIS Server apache** and **mod_fcgid** packages.



3. Apache is not directly installed as a service on Windows. You need to:
 1. Right-click the OSGeo4W.bat file at the root of the C:\OSGeo4W64\ folder (if the default installation paths have been used) and select *Run as administrator*
 2. In the console, run apache-install.bat, which will output

```
> apache-install.bat
Installing the 'Apache OSGeo4W Web Server' service
The 'Apache OSGeo4W Web Server' service is successfully installed.
Testing httpd.conf....
Errors reported here must be corrected before the service can be started.
...
```

The service is started as you can notice in the report. But the server may fail to run due to missing custom configuration.

4. Edit the C:\OSGeo4w64\apps\apache\conf\httpd.conf file with the following changes (various other combinations are possible):

Fonction	Existing config	Remplacement
(Optional) Customize the address to listen to using an IP and/or port, You can and add as many entries as you wish.	<code>Listen \${SRVPORT}</code>	<code>Listen localhost:8080</code>
Indicate where to find the script files	<code>ScriptAlias /cgi-bin/ "\$ ↳{SRVROOT}/cgi-bin/"</code>	<code>ScriptAlias /cgi-bin/ ↳"C:/OSGeo4W64/apps/ ↳qgis/bin/"</code>
Provide permissions on the script folder	<code><Directory "\${SRVROOT}/ ↳cgi-bin"> AllowOverride None Options None Require all granted </Directory></code>	<code><Directory "C:/ ↳OSGeo4W64/apps/qgis/ ↳bin"> SetHandler cgi- ↳script AllowOverride None Options ExecCGI Require all granted </Directory></code>
Enable file extensions to use for script files. Uncomment and complete	<code>#AddHandler cgi-script . ↳cgi</code>	<code>AddHandler cgi-script . ↳cgi .exe</code>
Add more OSGeo4W custom configuration variables	<code># parse OSGeo4W apache_ ↳conf files IncludeOptional "C:/ ↳OSGeo4W64/httpd.d/ ↳httpd_*.conf"</code>	<code># parse OSGeo4W apache_ ↳conf files IncludeOptional "C:/ ↳OSGeo4W64/httpd.d/ ↳httpd_*.conf" SetEnv GDAL_DATA "C:/ ↳OSGeo4W64/share/gdal" SetEnv QGIS_AUTH_DB_DIR_ ↳PATH "C:/OSGeo4W64/ ↳apps/qgis/resources"</code>

5. Restart the Apache web server

```
> apache-restart.bat
```

6. Open browser window to testing a GetCapabilities request to QGIS Server. Replace localhost : 8080 with the IP and port you set to listen.

```
http://localhost:8080/cgi-bin/qgis_mapserv.fcgi.exe?SERVICE=WMS&VERSION=1.3.0&  
↳REQUEST=GetCapabilities
```

A XML file with the capabilities should be returned. Your server is ready to use.

2.3 Publier un projet

Maintenant que QGIS Server est installé et fonctionne, il ne nous reste plus qu'à l'utiliser.

De toute évidence, nous avons besoin d'un projet QGIS pour travailler. Bien sûr, vous pouvez personnaliser entièrement votre projet en définissant les coordonnées, préciser certaines restrictions sur CRS ou même exclure certaines couches. Tout ce que vous devez savoir à ce sujet est décrit plus loin dans *Configurer votre projet*.

Mais pour l'instant, nous allons utiliser un projet simple déjà configuré et préalablement téléchargé dans `/home/qgis/projects/world.qgs`, comme décrit ci-dessus.

En ouvrant le projet et en jetant un coup d'œil sur les couches, nous savons que 4 couches sont actuellement disponibles:

- airports
- places
- countries
- countries_shapeburst

Vous n'avez pas besoin de comprendre la demande complète pour l'instant mais vous pouvez récupérer une carte avec certaines des couches précédentes grâce à QGIS Server en faisant quelque chose comme ceci dans votre navigateur Web pour récupérer la couche *countries*:

- If you followed the above instructions to install an Apache HTTP Server:

```
http://qgis.demo/cgi-bin/qgis_mapserv.fcgi?
MAP=/home/qgis/projects/world.qgs&
LAYERS=countries&
SERVICE=WMS&
VERSION=1.3.0&
REQUEST=GetMap&
CRS=EPSG:4326&
WIDTH=400&
HEIGHT=200&
BBOX=-90,-180,90,180
```

- If you followed the above instructions to install an NGINX HTTP Server:

```
http://qgis.demo/qgisserver?
MAP=/home/qgis/projects/world.qgs&
LAYERS=countries&
SERVICE=WMS&
VERSION=1.3.0&
REQUEST=GetMap&
CRS=EPSG:4326&
WIDTH=400&
HEIGHT=200&
BBOX=-90,-180,90,180
```

Si vous obtenez l'image suivante, QGIS Server s'exécute correctement:

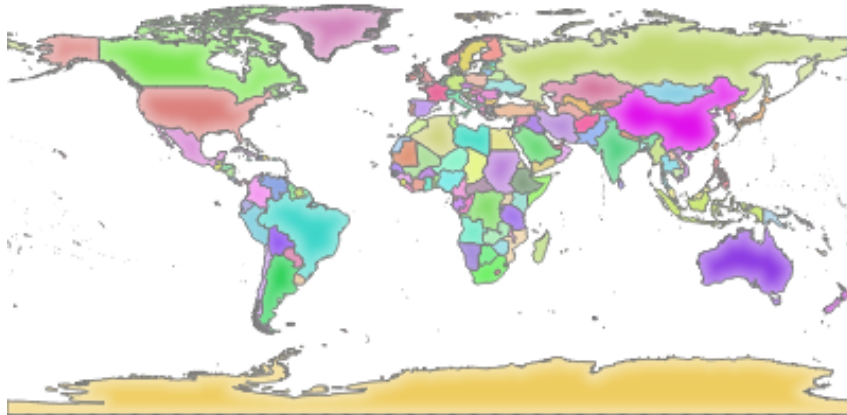


Figure2.1: Réponse du serveur à une demande GetMap de base

Notez que vous pouvez définir la variable d'environnement **QGIS_PROJECT_FILE** afin d'utiliser un projet par défaut au lieu de donner un paramètre **MAP** (voir *Variables d'environnement*).

Par exemple avec spawn-fcgi :

```
export QGIS_PROJECT_FILE=/home/qgis/projects/world.qgs
spawn-fcgi -f /usr/lib/bin/cgi-bin/qgis_mapserv.fcgi \
-s /var/run/qgisserver.socket \
-U www-data -G www-data -n
```

2.4 Configurer votre projet

To provide a new QGIS Server WMS, WFS, OAPIF or WCS, you have to create a QGIS project file with some data or use one of your current project. Define the colors and styles of the layers in QGIS and the project CRS, if not already defined. Then, go to the *QGIS Server* menu of the *Project ► Properties...* dialog and provide some information about the OWS in the *Service Capabilities* tab.

Project Properties — QGIS Server

Services Capabilities | WMS | WMTS | WFS/OAPIF | WCS

☒ **Enable Service Capabilities**

These parameters are used to generate the GetCapabilities document and shall be chosen carefully to avoid interoperability and security issues.

Short name: A name used to identify the root layer. The short name is a text ...

Title: The title should be brief yet descriptive enough to identify this ...

Organization: The name of the service provider.

Online resource: The web site URL of the service provider.

Person: The contact person name for the service.

Position:

E-Mail: The contact person e-mail for the service.

Phone: The contact person phone for the service.

Abstract:

Fees: Conditions Unknown

Access constraints: None

Keyword list: List of keywords separated by comma to help catalog searching.

Test Configuration

Launch

Help Apply Cancel OK

Figure2.2: Définitions pour un projet WMS/WFS/WCS de QGIS Server

You have to *Enable Service Capabilities* first, if it is deactivated. This will appear in the GetCapabilities response of the WMS, WFS or WCS. If you don't check ☒ *Enable Service capabilities*, QGIS Server will use the information given in the `wms_metadata.xml` file located in the `cgi-bin` folder.

2.4.1 Capacités WMS

In the *WMS capabilities* tab, you can define the extent advertised in the WMS GetCapabilities response by entering the minimum and maximum X and Y values in the fields under *Advertised extent*.

The screenshot shows the 'Project Properties — QGIS Server' dialog box with the 'WMS' tab selected. The left sidebar contains a search bar and a list of categories: General, Metadata, View Settings, CRS, Transformations, Default Styles, Data Sources, Relations, Variables, Macros, QGIS Server, and Temporal. The main panel is divided into several sections:

- Advertised extent:** Contains input fields for Min. X, Min. Y, Max. X, and Max. Y, along with a 'Use Current Canvas Extent' button.
- CRS restrictions:** A large empty box with a '+' icon and a 'Used' button.
- Exclude layouts:** A large empty box with a '+' icon.
- Exclude layers:** A large empty box with a '+' icon.
- INSPIRE (European directive):** Includes checkboxes for 'Use layer ids as names', 'Use attribute form settings for GetFeatureInfo response', 'Add geometry to feature response', and 'Segmentize feature info geometry'. Below these are input fields for 'GetFeatureInfo geometry precision (decimal places)' (set to 8), 'Advertised URL', 'Maximum image size for GetMap and GetLegendGraphic requests' (Width and Height), 'Quality for JPEG images (10 : smaller image - 100 : best quality)' (set to 90), 'Maximum features for Atlas print requests' (set to 1), 'Tile buffer in pixels' (set to 0), and 'Default scale for legend' (set to 365:1).
- Test Configuration:** A 'Launch' button and a large empty text area.

At the bottom, there are buttons for 'Help', 'Apply', 'Cancel', and 'OK'.

Figure2.3: Definitions in the WMS tab

Clicking *Use Current Canvas Extent* sets these values to the extent currently displayed in the QGIS map canvas. By checking ☒ *CRS restrictions*, you can restrict in which coordinate reference systems (CRS) QGIS Server will offer to render maps. It is recommended that you restrict the offered CRS as this reduces the size of the WMS GetCapabilities

response. Use the  button below to select those CRSs from the Coordinate Reference System Selector, or click *Used* to add the CRSs used in the QGIS project to the list.

Si vous avez défini des mises en page dans votre projet, elles seront listées dans la réponse `GetProjectSettings` et peuvent être utilisées par la requête `GetPrint` pour créer des impressions, en utilisant l'une des mises en page d'impression comme modèle. Il s'agit d'une extension spécifique à QGIS de la spécification WMS 1.3.0. Si vous souhaitez exclure toute mise en page d'impression de la publication WMS, cochez la case  *Exclure des mises en page* et cliquez sur le bouton  ci-dessous. Ensuite, sélectionnez une mise en page dans la boîte de dialogue *Sélectionner mise en page* afin de l'ajouter à la liste des mises en page exclues.

Si vous souhaitez exclure une couche ou un groupe de couches de la publication WMS,  *Exclure couches* et cliquez sur le  bouton ci-dessous. Cela ouvre la boîte de dialogue *Sélectionner les couches et groupes restreints*, qui vous permet de choisir les couches et les groupes que vous ne souhaitez pas publier. Utilisez la touche `Shift` ou `Ctrl` si vous souhaitez sélectionner plusieurs entrées. Il est recommandé d'exclure de la publication les couches dont vous n'avez pas besoin car cela réduit la taille de la réponse WMS `GetCapabilities`, ce qui entraîne des temps de chargement plus rapides côté client.

Si vous cochez  *utiliser les id des couches*, les ids de couche seront utilisés pour référencer les couches dans la réponse `GetCapabilities` ou le paramètre `GetMap` `LAYERS`. Sinon, le nom de la couche ou le nom court s'il est défini (voir `vectorservermenu`) est utilisé.

Vous pouvez recevoir les `GetFeatureInfo` en texte brut, XML et GML. La valeur par défaut est XML.

If you wish, you can check  *Add geometry to feature response*. This will include the bounding box for each feature in the `GetFeatureInfo` response. See also the `WITH_GEOMETRY` parameter.

Comme de nombreux clients Web ne peuvent pas afficher d'arcs de cercle dans les géométries, vous avez la possibilité de segmenter la géométrie avant de l'envoyer au client dans une réponse `GetFeatureInfo`. Cela permet à ces clients d'afficher toujours la géométrie d'une entité (par exemple pour mettre en évidence l'entité). Vous devez  *Segmenter la géométrie des informations d'entité* pour activer l'option.

Vous pouvez également utiliser l'option *Précision de la géométrie* `GetFeatureInfo`. Cela vous permet d'économiser de la bande passante lorsque vous n'avez pas besoin de la précision max.

Si vous souhaitez que QGIS Server publie des URL de demandes spécifiques dans la réponse WMS `GetCapabilities`, entrez l'URL correspondante dans le champ *URL publiée*.

De plus, vous pouvez restreindre la taille maximale des cartes renvoyées par la demande `GetMap` en entrant la largeur et la hauteur maximales dans les champs respectifs sous *Maximum de requêtes* `GetMap`.

Vous pouvez modifier le facteur *Qualité d'image JPEG*. Le paramètre de qualité doit être compris entre 0 et 100. Précisez 0 pour une compression maximale, 100 pour aucune compression.

Vous pouvez modifier la limite des entités de l'atlas à imprimer dans une requête en définissant le champ *Nombre Entités maximums pour l'impression en atlas*.

When QGIS Server is used in tiled mode (see *TILED parameter*), you can set the *Tile buffer in pixels*. The recommended value is the size of the largest symbol or line width in your QGIS project.

Si une de vos couches utilise l'affichage d'indication de carte (pour afficher du texte issu d'expressions), cette dernière sera listée dans la sortie `GetFeatureInfo`. Si la couche utilise une Valeur Relationnelle pour un de ses attributs, cette information sera également renvoyée dans la sortie `GetFeatureInfo`.

2.4.2 WMTS capabilities

In the *WMTS capabilities* tab you can select the layers you want to publish as WMTS and specify if you want to publish as PNG or JPEG.

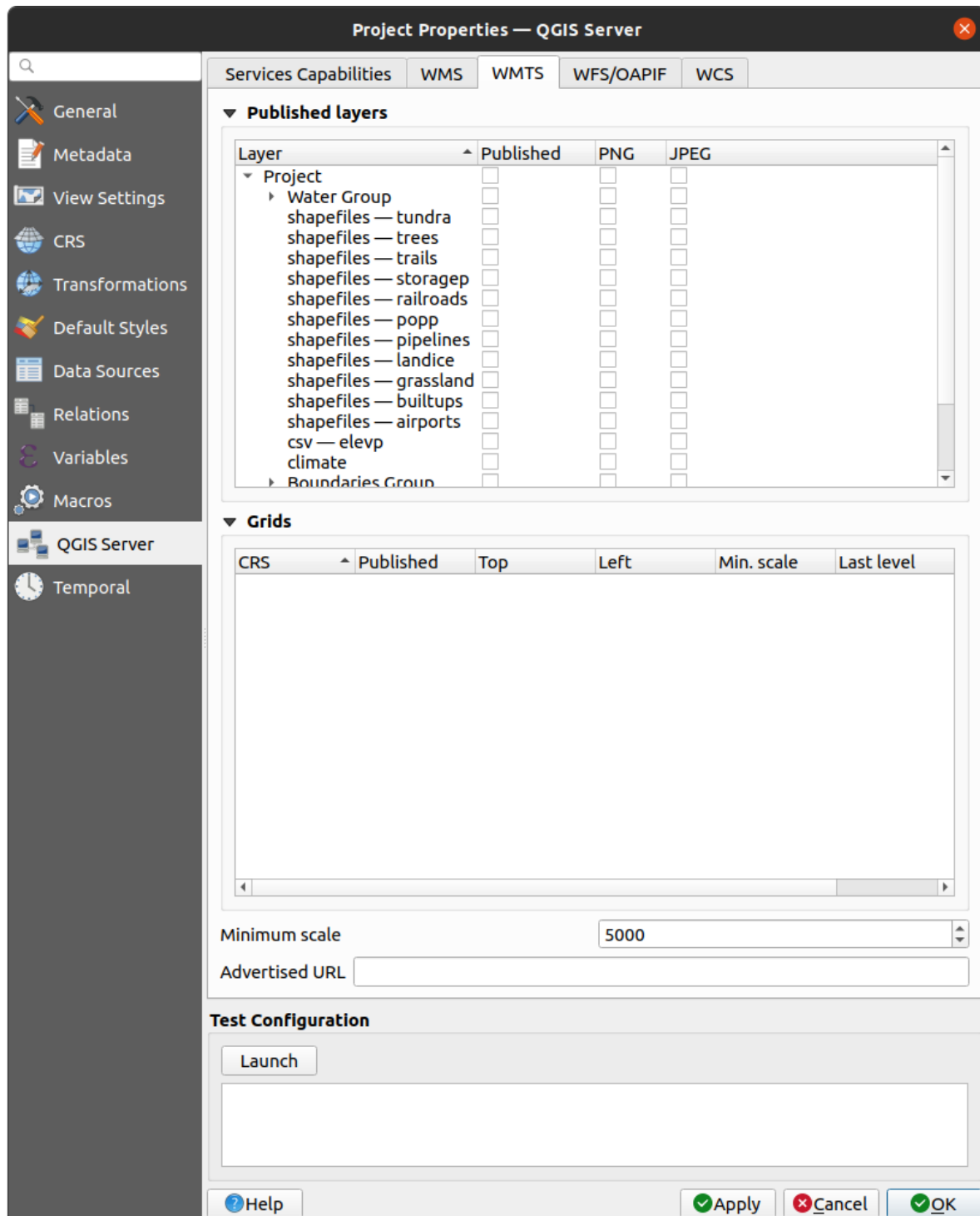


Figure2.4: Definitions in the WMTS tab

If you enter a URL in the *Advertised URL* field of the *WMTS capabilities* section, QGIS Server will advertise this specific URL in the WMTS GetCapabilities response.

2.4.3 WFS/OAPIF capabilities

In the *WFS/OAPIF capabilities* tab, you can select the layers you want to publish as WFS or OAPIF, and specify if they will allow update, insert and delete operations.

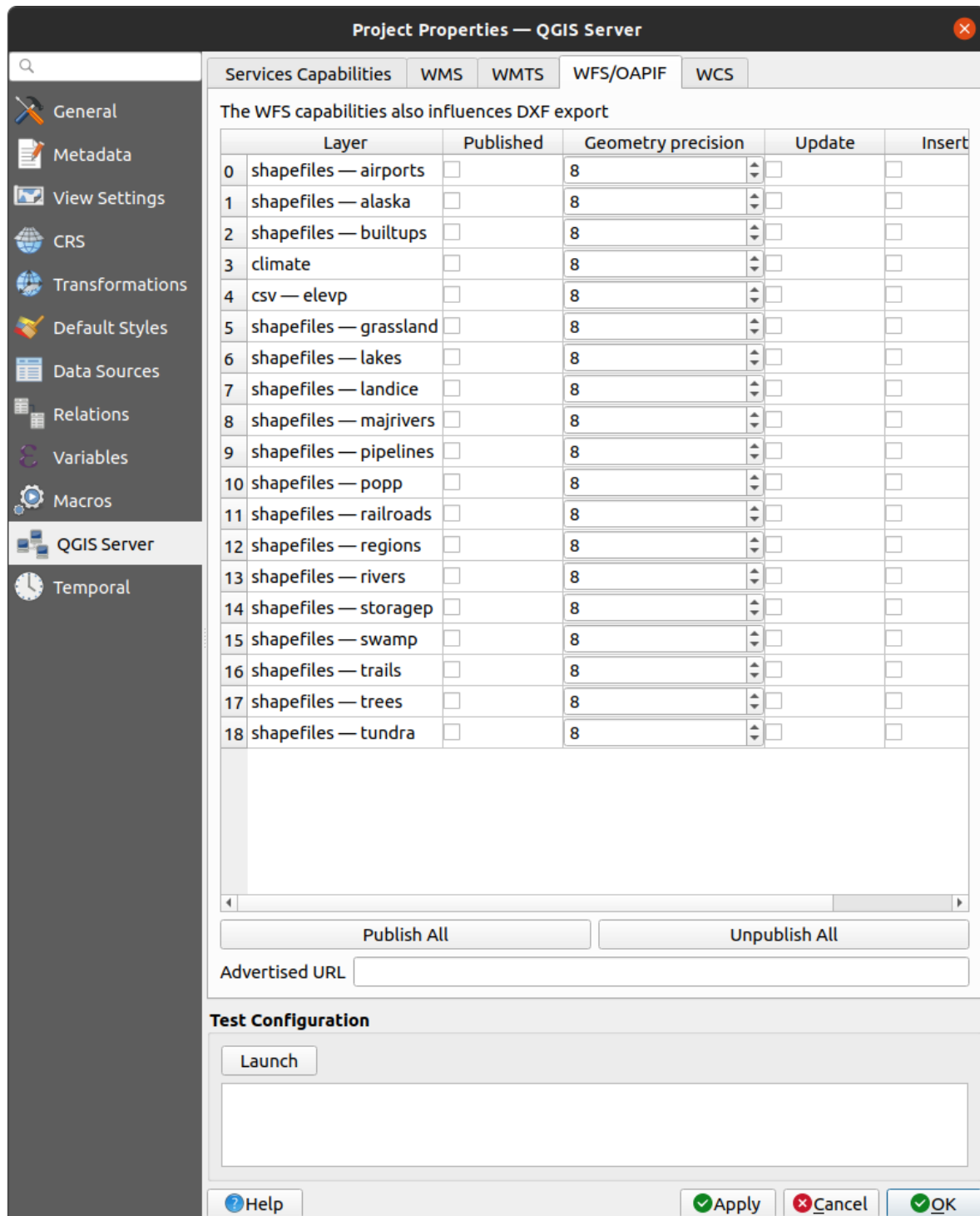


Figure2.5: Definitions in the WFS/OAPIF tab

If you enter a URL in the *Advertised URL* field of the *WFS capabilities* section, QGIS Server will advertise this specific URL in the WFS GetCapabilities response.

2.4.4 Capacités WCS

In the *WCS capabilities* tab, you can select the layers that you want to publish as WCS.

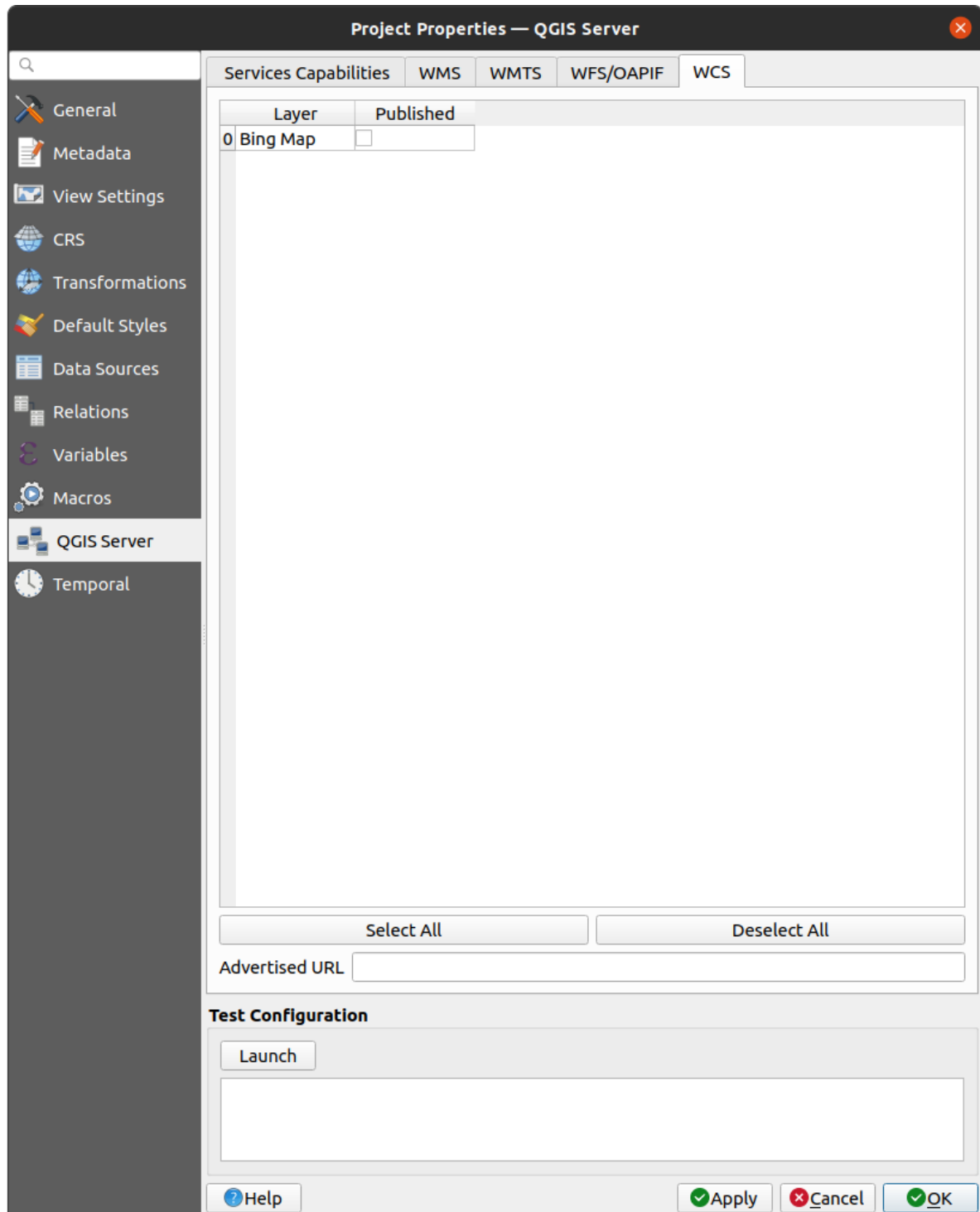


Figure2.6: Definitions in the WCS tab

If you enter a URL in the *Advertised URL* field of the *WCS capabilities* section, QGIS Server will advertise this specific URL in the WCS GetCapabilities response.

2.4.5 Bien configurer votre OWS

Pour les couches vectorielles, le menu *Champs* de la boîte de dialogue *Couche ► Propriétés de la couche* vous permet de définir pour chaque attribut s'il sera publié ou non. Par défaut, tous les attributs sont publiés en WMS et WFS. Si vous ne voulez pas qu'un attribut spécifique soit publié, décochez la case correspondante dans la colonne *WMS* ou *WFS*.

Vous pouvez superposer des filigranes sur les cartes produites par votre WMS en ajoutant des annotations de texte ou des annotations SVG au fichier de projet. Voir la section *sec_annotations* pour des instructions sur la création d'annotations. Pour que les annotations soient affichées sous forme de filigranes sur la sortie WMS, la case à cocher *Position de la carte fixe* dans la boîte de dialogue *Texte d'annotation* doit être décochée. Vous pouvez y accéder en double-cliquant sur l'annotation alors que l'un des outils d'annotation est actif. Pour les annotations SVG, vous devrez soit définir le projet pour enregistrer des chemins absolus (dans le menu *Général de Projet ► Propriétés...*) soit modifier manuellement le chemin d'accès à l'image SVG afin qu'elle représente un chemin relatif valide.

2.5 Intégration avec des applications tierces

QGIS Server fournit des services cartographiques web conformes aux standards de l'OGC tels que le [WMS](#), [WFS](#), [etc..](#) De ce fait, il peut être utilisé par une grande variété de logiciels.

2.5.1 Intégration avec QGIS

QGIS Desktop est l'outil de « design » de la carte alors que QGIS Server permet de publier celle-ci. Les cartes ou projets QGIS seront publiés par QGIS Server selon les protocoles et standards OGC. Ces projets QGIS peuvent être sous forme de fichiers sur disque ou d'entrées de bases de données (via *Projet ► Enregistrer sous ► PostgreSQL* depuis QGIS Desktop).

En outre, une procédure dédiée de mise à jour doit être établie pour rafraîchir le projet utilisé par QGIS Server (c'est-à-dire, copier les fichiers projets dans l'emplacement du serveur et redémarrer QGIS Server). Pour le moment, les processus automatisés (tels que le rechargement du serveur par dessus le service de file d'attente de messages) ne sont pas implémentés.

2.5.2 Intégration avec MapProxy

[MapProxy](#) est un serveur de cache de tuiles pouvant se connecter à tout serveur cartographique respectant les protocoles WMS/WMTS. De ce fait, il peut se connecter directement aux services web cartographiques de QGIS Server et ainsi améliorer l'expérience utilisateur.

2.5.3 Intégration avec QWC2

[QWC2](#) is a responsive web application dedicated to QGIS Server. It helps you to build a highly customized map viewer with layer selection, feature info, etc.. Also many plugins are available like authentication or print service, the full list is available in this [repository](#).

QGIS Server est capable de servir des données selon des protocoles standard tels que décrits par l'Open Geospatial Consortium (OGC):

- WMS 1.1.1 et 1.3.0
- WFS 1.0.0 et 1.1.0
- OGC API - Features (WFS3)
- WCS 1.0.0 et 1.1.1
- WMTS 1.0.0

Des paramètres et des demandes supplémentaires du fournisseur sont pris en charge en plus de la norme d'origine qui améliorent considérablement les possibilités de personnalisation de son comportement grâce au moteur de rendu QGIS.

3.1 Basics

This section describes concepts and parameters mutually shared by services. Some of these are standard and defined in OGC specifications while others are very specific to QGIS Server.

Concepts standards :

Concept	Description
<i>SERVICE</i>	Nom du service
<i>REQUEST</i>	Nom de la requête

Concepts propres à QGIS :

Concept	Description
<i>MAP</i>	Fichier du projet QGIS
<i>FILE_NAME</i>	Nom du fichier téléchargé
<i>Nom court</i>	Short name definition

3.1.1 SERVICE

This standard parameter allows to specify the name of the service to use for a specific *request* and has to be formed like `SERVICE=NAME`.

URL example for the **WMS** service:

```
http://localhost/qgisserver?  
SERVICE=WMS  
&...
```

Note: Not available for REST based services like *WFS3 (OGC API Features)*.

3.1.2 REQUEST

This standard parameter allows to specify the name of the request to execute for a specific *service* and has to be formed like `REQUEST=RequestName`.

URL example for the **GetCapabilities** request:

```
http://localhost/qgisserver?  
REQUEST=GetCapabilities  
&...
```

Note: Not available for REST based services like *WFS3 (OGC API Features)*.

3.1.3 MAP

This vendor parameter allows to define the QGIS project file to use. It may be an absolute path or a path relative to the location of the server executable `qgis_mapserv.fcgi`. MAP is mandatory by default because a request needs a QGIS project to actually work. However, the **QGIS_PROJECT_FILE** environment variable may be used to define a default QGIS project. In this specific case, MAP is no longer a required parameter. For further information you may refer to the *Configuration avancée* chapter.

Exemple d'URL :

```
http://localhost/qgisserver?  
MAP=/tmp/QGIS-Training-Data/exercise_data/qgis-server-tutorial-data/world.qgs  
&...
```

3.1.4 FILE_NAME

If this vendor parameter is set, the server response will be sent to the client as a file attachment with the specified file name.

URL example to save an XML **GetCapabilities** document:

```
http://localhost/qgisserver?  
SERVICE=WMS  
&REQUEST=GetCapabilities  
&FILE_NAME=wms_capabilities.xml  
&...
```

Note: Not available for REST based services like *WFS3 (OGC API Features)*.

3.1.5 Short name

A number of elements have both a **short name** and a **title**. The short name is a text string used for machine-to-machine communication while the title is for the benefit of humans. For example, a dataset might have the descriptive title “*Maximum Atmospheric Temperature*” and be requested using the abbreviated short name “*ATMAX*”. You can set title, short name and abstract for:

- **Layers:** right-click on a layer and choose *Properties... ► QGIS Server ► Description*.
- **Groups:** right-click on a group and select *Set Group WMS data*
- **Project:** go to *Project ► Properties... ► QGIS Server ► Service Capabilities*.

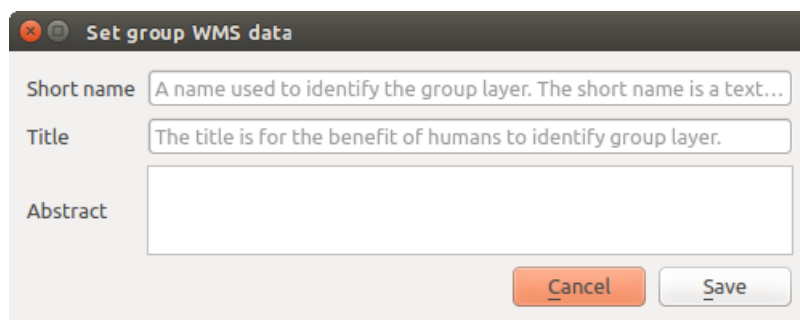


Figure3.1: Set group WMS data dialog

Thus, the short name may be used to identify these items when interacting with QGIS Server. For example with the standard `LAYERS` parameter:

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&REQUEST=GetMap
&LAYERS=shortname1,shortname2
&...
```

3.2 Web Map Service (WMS)

Les normes WMS 1.1.1 et 1.3.0 mises en œuvre dans QGIS Server fournissent une interface HTTP pour demander des images de cartes ou de légendes générées à partir d’un projet QGIS. Une requête WMS typique définit le projet QGIS à utiliser, les couches à rendre ainsi que le format d’image à générer. Un support de base est également disponible pour les **Styled Layer Descriptor (SLD)**.

Specifications:

- [WMS 1.1.1](#)
- [WMS 1.3.0](#)
- [SLD 1.1.0 WMS profile](#)

Standard requests provided by QGIS Server:

Request	Description
<i>GetCapabilities</i>	Returns XML metadata with information about the server
<i>GetMap</i>	Renvoie une carte
<i>GetFeatureInfo</i>	Récupère les données (géométrie et valeurs) pour un emplacement de pixel
<i>GetLegendGraphic</i>	Renvoie les symboles de légende
<i>GetStyle(s)</i>	Returns XML document with style description in SLD
<i>DescribeLayer</i>	Returns information about WFS and WCS availability respectively for vector and raster layers

Demandes des fournisseurs fournies par QGIS Server:

Request	Description
<i>GetPrint</i>	Renvoie une mise en page QGIS
<i>GetProjectSettings</i>	Renvoie des informations spécifiques sur QGIS Server
<i>GetSchemaExtension</i>	Returns XML metadata about optional extended capabilities

3.2.1 GetCapabilities

Standard parameters for the **GetCapabilities** request according to the OGC WMS 1.1.1 and 1.3.0 specifications:

Parameter	Required	Description
<i>SERVICE</i>	Yes	Nom du service (WMS)
<i>REQUEST</i>	Yes	Name of the request (GetCapabilities)
<i>VERSION</i>	No	Version of the service

The **GetCapabilities** request supports as well the following vendor parameters:

Parameter	Required	Description
<i>MAP</i>	Yes	QGIS project file

URL example:

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&VERSION=1.3.0
&REQUEST=GetCapabilities
```

3.2.2 GetMap

Paramètres standard pour la requête **GetMap** selon les spécifications OGC WMS 1.1.1 et 1.3.0 :

Parameter	Required	Description
<i>SERVICE</i>	Yes	Nom du service (WMS)
<i>REQUEST</i>	Yes	Nom de la requete (GetMap)
<i>VERSION</i>	Yes	Version of the service
<i>LAYERS</i>	No	Couches à afficher
<i>STYLES</i>	No	Style des couches
<i>SRS / CRS</i>	Yes	Système de coordonnées de référence
<i>BBOX</i>	Yes	Emprise de la carte
<i>WIDTH</i>	Yes	Largeur de l'image en pixels
<i>HEIGHT</i>	Yes	Hauteur de l'image en pixels
<i>FORMAT</i>	No	Format de l'image
<i>TRANSPARENT</i>	No	Arrière-plan transparent
<i>SLD</i>	No	URL d'un SLD à utiliser pour la symbologie
<i>SLD_BODY</i>	No	Contenu de SLD (XML) à utiliser pour la symbologie

In addition to the standard ones, QGIS Server supports *redlining*, *external WMS layers* as well as the following extra parameters:

Parameter	Required	Description
<i>MAP</i>	Yes	QGIS project file
<i>BGCOLOR</i>	No	Spécifiez la couleur d'arrière-plan
<i>DPI</i>	No	Spécifiez la résolution de sortie
<i>IMAGE_QUALITY</i>	No	Compression JPEG
<i>OPACITIES</i>	No	Opacité pour une couche ou un groupe
<i>FILTER</i>	No	Sous-ensemble d'entités
<i>SELECTION</i>	No	Mettre en évidence d'entités
<i>FILE_NAME</i>	No	File name of the downloaded file
		Seulement pour <i>FORMAT=application/dxf</i>
<i>FORMAT_OPTIONS</i>	No	Options du format de fichier spécifié
		Seulement pour <i>FORMAT=application/dxf</i>
<i>TILED</i>	No	Travailler en <i>mode tuile</i>

URL example:

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&VERSION=1.3.0
&REQUEST=GetMap
&MAP=/home/qgis/projects/world.qgs
&LAYERS=mylayer1,mylayer2,mylayer3
&STYLES=style1,default,style3
&OPACITIES=125,200,125
&CRS=EPSG:4326
&WIDTH=400
&HEIGHT=400
&FORMAT=image/png
&TRANSPARENT=TRUE
&DPI=300
&TILED=TRUE
```

VERSION

Ce paramètre permet de spécifier la version du service à utiliser. Les valeurs disponibles pour le paramètre `VERSION` sont:

- 1.1.1
- 1.3.0

Selon le numéro de version, de légères différences sont à prévoir comme expliqué plus loin pour les paramètres suivants:

- CRS / SRS
- BBOX

LAYERS

Ce paramètre permet de spécifier les couches à afficher sur la carte. Les noms doivent être séparés par une virgule.

De plus, QGIS Server a introduit certaines options pour sélectionner des couches en:

- a *short name*
- l'identifiant de la couche

The project option allowing to select layers by their id is in *QGIS Server* ► *WMS* tab of the *Project* ► *Properties...* dialog. Check the *Use layer ids as names* checkbox to activate this option.

```
http://localhost/qgisserver?  
SERVICE=WMS  
&REQUEST=GetMap  
&LAYERS=mylayerid1,mylayerid2  
&...
```

STYLES

Ce paramètre peut être utilisé pour spécifier le style d'une couche pour l'étape de rendu. Les styles doivent être séparés par une virgule. Le nom du style par défaut est `default`.

SRS / CRS

Ce paramètre permet d'indiquer le système de référence spatiale de la sortie de la carte dans **WMS 1.1.1** et doit être formé comme `EPSG:XXXX`. Notez que CRS est également supporté si la version actuelle est **1.1.1**.

Pour **WMS 1.3.0**, le paramètre CRS est préférable mais SRS est également pris en charge.

Notez que si les paramètres CRS et SRS sont indiqués dans la demande, c'est la version actuelle indiquée dans le paramètre `VERSION` qui est déterminante.

Dans le cas suivant, le paramètre SRS est conservé quel que soit le paramètre `VERSION` car CRS n'est pas indiqué:

```
http://localhost/qgisserver?  
SERVICE=WMS  
&REQUEST=GetMap  
&VERSION=1.3.0  
&SRS=EPSG:2854  
&...
```

Dans le cas suivant, le paramètre SRS est conservé au lieu de CRS à cause du paramètre `VERSION`:


```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&REQUEST=GetMap
&VERSION=1.1.1
&CRS=EPSG:4326
&SRS=EPSG:2854
&...
```

Dans le cas suivant, le paramètre CRS est conservé au lieu de SRS à cause du paramètre VERSION:

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&REQUEST=GetMap
&VERSION=1.3.0
&CRS=EPSG:4326
&SRS=EPSG:2854
&...
```

BBOX

Ce paramètre permet de spécifier l'étendue de la carte avec des unités en fonction du SCR actuel. Les coordonnées doivent être séparées par une virgule.

Le paramètre BBOX est formé par `min_a`, `min_b`, `max_a`, `max_b` mais les axes `a` et `b` peuvent varier en fonction du paramètre actuel de VERSION

- En WMS **1.1.1**, l'ordre des axes est toujours est/nord
- En WMS **1.3.0**, l'ordre des axes dépend du SCR

Par exemple, dans le cas d'un SCR EPSG:4326 et du protocole WMS en version **1.1.1**, `a` est la longitude (est) et `b` la latitude (nord), la requête est donc la suivante :

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&REQUEST=GetMap
&VERSION=1.1.1
&SRS=epsg:4326
&BBOX=-180,-90,180,90
&...
```

Mais dans le cas du protocole WMS en version **1.3.0**, l'ordre des axes définis dans la base EPSG est nord/est donc `a` est la latitude et `b` la longitude :

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&REQUEST=GetMap
&VERSION=1.3.0
&CRS=epsg:4326
&BBOX=-90,-180,90,180
&...
```

WIDTH

Ce paramètre permet de spécifier la largeur en pixels de l'image de sortie.

HEIGHT

Ce paramètre permet de spécifier la hauteur en pixels de l'image de sortie.

FORMAT

Ce paramètre peut être utilisé pour spécifier le format de l'image de la carte. Les valeurs disponibles sont:

- jpg
- jpeg
- image/jpeg
- image/png
- image/png; mode=1bit
- image/png; mode=8bit
- image/png; mode=16bit
- image/webp
- application/dxf: only layers that have read access in the WFS service are exported in the DXF format

URL example:

```
http://localhost/qgisserver?  
SERVICE=WMS&VERSION=1.3.0  
&REQUEST=GetMap  
&FORMAT=application/dxf  
&LAYERS=Haltungen,Normschacht,Spezialbauwerke  
&CRS=EPSG%3A21781  
&BBOX=696136.28844801,245797.12108743,696318.91114315,245939.25832905  
&WIDTH=1042  
&HEIGHT=811  
&FORMAT_OPTIONS=MODE:SYMBOLLAYERSYMBOLOLOGY;SCALE:250  
&FILE_NAME=plan.dxf
```

TRANSPARENT

Ce paramètre booléen peut être utilisé pour spécifier la transparence d'arrière-plan. Les valeurs disponibles sont (non sensibles à la casse):

- TRUE
- FALSE

However, this parameter is ignored if the format of the image indicated with `FORMAT` is different from PNG.

BGCOLOR

Ce paramètre permet d'indiquer une couleur de fond pour l'image de la carte. Cependant, il ne peut pas être combiné avec le paramètre `TRANSPARENT` dans le cas d'images PNG (la transparence est prioritaire). La couleur peut être littérale ou en notation hexadécimale.

Exemple d'URL avec la notation littérale:

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&REQUEST=GetMap
&VERSION=1.3.0
&BGCOLOR=green
&...
```

Exemple d'URL avec la notation hexadécimale:

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&REQUEST=GetMap
&VERSION=1.3.0
&BGCOLOR=0x00FF00
&...
```

DPI

Ce paramètre peut être utilisé pour spécifier la résolution de sortie demandée.

IMAGE_QUALITY

Ce paramètre n'est utilisé que pour les images JPEG. Par défaut, la compression JPEG est -1.

Vous pouvez modifier la valeur par défaut par projet QGIS dans le menu *OWS Server -> WMS capabilities* du menu *Projet -> Propriétés ...*. Si vous souhaitez le remplacer dans une demande *"GetMap"*, vous pouvez le faire en utilisant le paramètre `IMAGE_QUALITY`.

OPACITIES

Comma separated list of opacity values. Opacity can be set on layer or group level. Allowed values range from 0 (fully transparent) to 255 (fully opaque).

URL example:

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&REQUEST=GetMap
&VERSION=1.3.0
&WIDTH=400
&HEIGHT=200
&CRS=EPSG:4326
&LAYERS=countries,places
&BBOX=42,-6,52,15
&OPACITIES=255,0
```



Figure 3.2: To the left OPACITIES=255, 0 and to the right OPACITIES=255, 255

FILTER

Un sous-ensemble de couches peut être sélectionné avec le paramètre `FILTER`. La syntaxe est fondamentalement la même que pour la chaîne de sous-ensemble QGIS. Cependant, il existe certaines restrictions pour éviter les injections SQL dans les bases de données via QGIS Server. Si une chaîne dangereuse est trouvée dans le paramètre, QGIS Server renverra l'erreur suivante:

```
<ServiceExceptionReport>
  <ServiceException code="Security">The filter string XXXXXXXXX has been rejected.
  ↳because of security reasons.
  Note: Text strings have to be enclosed in single or double quotes. A space
  ↳between each word / special character is mandatory.
  Allowed Keywords and special characters are IS, NOT, NULL, AND, OR, IN, =, <, <=, >, >=, !=,
  ↳', ' , ( , ) , DMETAPHONE, SOUNDEX.
  Not allowed are semicolons in the filter expression.</ServiceException>
</ServiceExceptionReport>
```

URL example:

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&REQUEST=GetMap
&VERSION=1.3.0
&WIDTH=400
&HEIGHT=300
&CRS=EPSG:4326
&BBOX=41,-6,52,10
&LAYERS=countries_shapeburst,countries,places
&FILTER=countries_shapeburst,countries:"name" = 'France';places: "name" = 'Paris'
```



Figure3.3: Server response to a GetMap request with FILTER parameter

In this example, the same filter "name" = 'France' is applied to layers `countries` and `countries_shapeburst`, while the filter "name" = 'Paris' is only applied to `places`.

Note: Il est possible d'effectuer des recherches d'attributs via `GetFeatureInfo` et d'omettre le paramètre X / Y si un `FILTRE` est là. QGIS Server renvoie ensuite des informations sur les entités correspondantes et génère un cadre de délimitation combiné dans la sortie XML.

SELECTION

Le paramètre `SELECTION` peut mettre en évidence les entités d'une ou plusieurs couches. Les entités vectorielles peuvent être sélectionnées en passant des listes séparées par des virgules avec des identifiants d'entités.

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&REQUEST=GetMap
&LAYERS=mylayer1,mylayer2
&SELECTION=mylayer1:3,6,9;mylayer2:1,5,6
&...
```

L'image suivante présente la réponse d'une demande `GetMap` en utilisant l'option `SELECTION` par ex. `http://myserver.com/...&SELECTION=countries: 171,65`.

Comme ces identifiants d'entités correspondent dans l'ensemble de données source à **France** et **Roumanie**, ils sont surlignés en jaune.



Figure3.4: Réponse du serveur à une demande GetMap avec le paramètre SELECTION

FORMAT_OPTIONS

Ce paramètre peut être utilisé pour spécifier des options pour le format sélectionné. Uniquement pour « FORMAT=application/dxf ». Une liste de paires clé:valeur séparées par un point-virgule :

- **ÉCHELLE**: à utiliser pour les règles de symbologie, les filtres et les styles (pas la mise à l'échelle réelle des données - les données restent à l'échelle d'origine).
- **MODE**: correspond aux options d'exportation proposées dans la boîte de dialogue d'exportation QGIS Desktop DXF. Les valeurs possibles sont `NOSYMBOLLOGY`, `FEATURESYMBOLLOGY` et `SYMBOLLAYERSYMBOLLOGY`.
- **LAYERSATTRIBUTES**: spécifiez un champ qui contient des valeurs pour les noms de couche DXF - s'il n'est pas spécifié, les noms de couche QGIS d'origine sont utilisés.
- **USE_TITLE_AS_LAYERNAME**: si activé, le titre de la couche sera utilisé comme nom de la couche.
- **CODEC**: spécifiez un codec à utiliser pour l'encodage. La valeur par défaut est `ISO-8859-1`, vérifiez la boîte de dialogue d'exportation DXF du bureau QGIS pour les valeurs valides.
- **NO_MTEXT** : Utilisez `TEXT` au lieu de `MTEXT` pour les étiquettes.
- **FORCE_2D** : Force la sortie 2D. Ceci est nécessaire pour la largeur de la polyligne.

TILED

Pour des raisons de performance, QGIS server peut être utilisé en mode « tiled ». Dans ce mode, le client demande plusieurs petites tuiles de taille fixe, et les assemblent pour former la carte entière. Ce faisant, les symboles à la limite ou près de la limite entre deux tuiles peuvent apparaître coupés, car ils ne sont présents que dans une des tuiles.

Mettez le paramètre `TILED` à `TRUE` pour indiquer au logiciel QGIS Server de travailler en mode *tiled*, et d'appliquer le *Tile buffer* configuré dans le projet QGIS (voir [Configurer votre projet](#)).

Lorsque `TILED` est `VRAI` et lorsqu'un tampon de tuile différent de zéro est configuré dans le projet QGIS, les entités en dehors de l'étendue de tuile sont dessinées pour éviter les symboles coupés aux limites des tuiles.

`TILED` est par défaut `FALSE`.

3.2.3 GetFeatureInfo

Paramètres standard pour la requête **GetFeatureInfo** selon les spécifications OGC WMS 1.1.1 et 1.3.0 :

Paramètre	Requ	Description
<i>SERVICE</i>	Yes	Nom du service (WMS)
<i>REQUEST</i>	Yes	nom de la requête (GetFeatureInfo)
<i>VERSION</i>	No	Version of the service
<i>QUERY_L</i>	Yes	Couches à interroger
<i>LAYERS</i>	Yes	Couches de données à afficher (identique à <i>QUERY_LAYERS</i>)
<i>STYLES</i>	No	Style des couches
<i>SRS</i> / <i>CRS</i>	Yes	Système de coordonnées de référence
<i>BBOX</i>	No	Emprise de la carte
<i>WIDTH</i>	Yes	Largeur de l'image en pixels
<i>HEIGHT</i>	Yes	Hauteur de l'image en pixels
<i>TRANSPA</i>	No	Arrière-plan transparent
<i>INFO_FO</i>	No	Format de sortie
<i>FEATURE</i>	No	Nombre maximum d'entités à renvoyer
<i>I</i>	No	Colonne de pixels du point à interroger
<i>X</i>	No	Identique au paramètre <i>I</i> , mais dans WMS 1.1.1
<i>J</i>	No	Ligne de pixels du point à interroger
<i>Y</i>	No	Identique au paramètre <i>J</i> , mais dans WMS 1.1.1
<i>WMS_PR</i>	No	La précision (nombre de chiffres) à utiliser lors du retour de la géométrie (voir comment ajouter une géométrie à une entité). La valeur par défaut est « -1 », ce qui signifie que la précision définie dans le projet est utilisée.

In addition to the standard ones, QGIS Server supports the following extra parameters:

Parameter	Required	Description
<i>MAP</i>	Yes	QGIS project file
<i>FILTER</i>	No	Sous-ensemble d'entités
<i>FI_POINT_TOLERANCE</i>	No	Tolérance en pixels pour les couches de points
<i>FI_LINE_TOLERANCE</i>	No	Tolérance en pixels pour les couches de lignes
<i>FI_POLYGON_TOLERANCE</i>	No	Tolérance en pixels pour les couches de polygones
<i>FILTER_GEOM</i>	No	Filtrage géométrique
<i>WITH_MAPTIP</i>	No	Ajouter des conseils de carte à la sortie
<i>WITH_GEOMETRY</i>	No	Ajouter une géométrie à la sortie

URL example:

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&VERSION=1.3.0
&REQUEST=GetMap
&MAP=/home/qgis/projects/world.qgs
&LAYERS=mylayer1,mylayer2,mylayer3
&CRS=EPSG:4326
&WIDTH=400
&HEIGHT=400
&INFO_FORMAT=text/xml
&TRANSPARENT=TRUE
&QUERY_LAYERS=mylayer1
&FEATURE_COUNT=3
&I=250
&J=250
```

INFO_FORMAT

Ce paramètre peut être utilisé pour spécifier le format du résultat. Les valeurs disponibles sont:

- text/xml
- text/html
- text/plain
- application/vnd.ogc.gml
- application/json

QUERY_LAYERS

Ce paramètre spécifie les couches à afficher sur la carte. Les noms sont séparés par une virgule.

De plus, QGIS Server introduit des options pour sélectionner des couches en:

- nom court
- identifiant de couche

See the `LAYERS` parameter defined in *GetMap* for more information.

FEATURE_COUNT

This parameter specifies the maximum number of features per layer to return. For example if `QUERY_LAYERS` is set to `layer1,layer2` and `FEATURE_COUNT` is set to 3 then a maximum of 3 features from `layer1` will be returned. Likewise a maximum of 3 features from `layer2` will be returned.

Par défaut, une seule entité par couche est renvoyée.

I

Ce paramètre, défini dans WMS 1.3.0, vous permet de spécifier la colonne de pixels du point de requête.

X

Même paramètre que **I**, mais défini dans WMS 1.1.1.

J

Ce paramètre, défini dans WMS 1.3.0, vous permet de spécifier la ligne de pixels du point de requête.

Y

Même paramètre que **J**, mais défini dans WMS 1.1.1.

FI_POINT_TOLERANCE

Ce paramètre spécifie la tolérance en pixels pour les couches de points.

FI_LINE_TOLERANCE

Ce paramètre spécifie la tolérance en pixels pour les couches de lignes.

FI_POLYGON_TOLERANCE

Ce paramètre spécifie la tolérance en pixels pour les couches de polygones.

FILTER_GEOM

Ce paramètre spécifie une géométrie WKT avec laquelle les entités doivent se croiser.

WITH_MAPTIP

Ce paramètre spécifie s'il faut ajouter des conseils de mappage à la sortie.

Les valeurs disponibles sont (non sensibles à la casse):

- TRUE
- FALSE

WITH_GEOMETRY

Ce paramètre spécifie s'il faut ajouter des géométries à la sortie. Pour l'utiliser, il vous faut d'abord activer l'option *Ajouter la géométrie à la réponse d'une entité* dans le projet QGIS. Voir [Configurer son projet](#).

Les valeurs disponibles sont (non sensibles à la casse):

- TRUE
- FALSE

3.2.4 GetLegendGraphic

Standard parameters for the **GetLegendGraphic** request according to the OGC WMS 1.1.1 and 1.3.0 specifications:

Parameter	Required	Description
<i>SERVICE</i>	Yes	Nom du service (WMS)
<i>REQUEST</i>	Yes	Name of the request (GetLegendGraphic)
<i>VERSION</i>	No	Version of the service
<i>LAYERS</i>	Yes	Couches à afficher
<i>STYLES</i>	No	Style des couches
<i>SRS / CRS</i>	No	Système de coordonnées de référence
<i>BBOX</i>	No	Emprise de la carte
<i>WIDTH</i>	No	Largeur de l'image en pixels
<i>HEIGHT</i>	No	Hauteur de l'image en pixels
<i>FORMAT</i>	No	Format de légende
<i>TRANSPARENT</i>	No	Arrière-plan transparent

In addition to the standard ones, QGIS Server supports extra parameters to change the size of the legend elements or the font properties for layer titles and item labels:

Parameter	Required	Description
<i>MAP</i>	Yes	QGIS project file
<i>SRCWIDTH</i>	No	Largeur de carte
<i>SRCHEIGHT</i>	No	Hauteur de carte
<i>SHOWFEATURECOUNT</i>	No	Ajouter le décompte aux entités
<i>RULE</i>	No	Rule symbol to render
<i>RULELABEL</i>	No	Item labels rendering
<i>BOXSPACE</i>	No	Space between legend frame and content (mm)
<i>LAYERSPACE</i>	No	Vertical space between layers (mm)
<i>LAYERTITLESPACE</i>	No	Vertical space between layer title and items (mm)
<i>SYMBOLSPACE</i>	No	Vertical space between symbol and items (mm)
<i>ICONLABELSPACE</i>	No	Horizontal space between symbol and label (mm)
<i>SYMBOLWIDTH</i>	No	Width of the symbol preview (mm)
<i>SYMBOLHEIGHT</i>	No	Height of the symbol preview (mm)
<i>LAYERTITLE</i>	No	Layer title rendering
<i>LAYERFONTFAMILY</i>	No	Layer font family
<i>LAYERFONTBOLD</i>	No	Layer title bold rendering
<i>LAYERFONTSIZE</i>	No	Layer title font size (pt)
<i>LAYERFONTITALIC</i>	No	Layer title italic rendering
<i>LAYERFONTCOLOR</i>	No	Layer title color
<i>ITEMFONTFAMILY</i>	No	Item font family
<i>ITEMFONTBOLD</i>	No	Item label bold rendering
<i>ITEMFONTSIZE</i>	No	Item label font size (pt)
<i>ITEMFONTITALIC</i>	No	Item label italic rendering
<i>ITEMFONTCOLOR</i>	No	Item label color

BBOX

This parameter can be used to specify the geographical area for which the legend should be built (its format is described [here](#)) but cannot be combined with the `RULE` parameter. The `SRS/CRS` parameter becomes mandatory when using the `BBOX` parameter.

URL example:

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&REQUEST=GetLegendGraphic
&LAYERS=countries,airports
&BBOX=43.20,-2.93,49.35,8.32
&CRS=EPSG:4326
```

Note: When the `BBOX` parameter is defined, the legend is referred to as a *content based legend*.

WIDTH

This parameter is not used by default but becomes mandatory when the `RULE` parameter is set. In this case it allows to specify the width in pixels of the output image.

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&REQUEST=getlegendgraphic
&LAYER=testlayer%20%C3%A8%C3%A9
&RULE=rule1
&WIDTH=30
&HEIGHT=30
```

HEIGHT

This parameter is not used by default but becomes mandatory when the `RULE` parameter is set. In this case it allows to specify the height in pixels of the output image.

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&REQUEST=GetLegendGraphic
&LAYER=testlayer%20%C3%A8%C3%A9
&RULE=rule1
&WIDTH=30
&HEIGHT=30
```

FORMAT

This parameter may be used to specify the format of legend image. Available values are:

- `image/jpeg`
- `image/png`
- `application/json`

For JSON, symbols are encoded with Base64 and most other options related to layout or fonts are not taken into account because the legend must be built on the client side. The `RULE` parameter cannot be combined with this format.

URL example with the corresponding JSON output:

```
http://localhost/qgisserver?  
SERVICE=WMS&  
REQUEST=GetLegendGraphic&  
LAYERS=airports&  
FORMAT=application/json
```

And the corresponding JSON output:

```
{  
  "nodes": [  
    {  
      "icon": "<base64 icon>",  
      "title": "airports",  
      "type": "layer"  
    }  
  ],  
  "title": ""  
}
```

SRCWIDTH

This parameter may be defined when the `RULE` parameter is set. In this case, the `SRCWIDTH` value is forwarded to the underlying `GetMap` request as the `WIDTH` parameter while the `WIDTH` parameter of `GetLegendGraphic` is used for the image legend size.

SRCHEIGHT

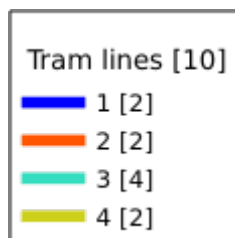
This parameter may be defined when the `RULE` parameter is set. In this case, the `SRCHEIGHT` value is forwarded to the underlying `GetMap` request as the `HEIGHT` parameter while the `HEIGHT` parameter of `GetLegendGraphic` is used for the image legend size.

SHOWFEATURECOUNT

This parameter can be used to activate feature count in the legend. Available values are (not case sensitive):

- TRUE
- FALSE

For example:



RULE

This parameter is available on layers with *Rule-based* rendering and allows to build a legend with only the named rule symbol. It cannot be combined with BBOX parameter nor the JSON format.

URL example:

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&REQUEST=GetLegendGraphic
&LAYERS=mylayer,
&RULE=myrulename
```

RULELABEL

This parameter allows to control the item label rendering. Available values are (not case sensitive):

- TRUE: display item label
- FALSE: hide item label
- AUTO: hide item label for layers with *Single symbol* rendering

URL example:

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&REQUEST=GetLegendGraphic
&LAYERS=countries,airports
&BBOX=43.20,-2.93,49.35,8.32
&CRS=EPSG:4326
&TRANSPARENT=TRUE
&RULELABEL=AUTO
```



Figure3.5: Legend rendering without label for single symbol layers

BOXSPACE

This parameter allows to specify the space between legend frame and content in millimeters. By default, the space value is 2 mm.

URL example:

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&REQUEST=GetLegendGraphic
&LAYERS=airports
&BBOX=43.20,-2.93,49.35,8.32
&CRS=EPSG:4326
&TRANSPARENT=TRUE
&BOXSPACE=0
```



Figure3.6: To the left BOXSPACE=0 and to the right BOXSPACE=15

LAYERSPACE

This parameter allows to specify the vertical space between layers in millimeters. By default, the space value is 3 mm.

URL example:

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&REQUEST=GetLegendGraphic
&LAYERS=airports,places
&BBOX=43.20,-2.93,49.35,8.32
&CRS=EPSG:4326
&TRANSPARENT=TRUE
&LAYERSPACE=0
```

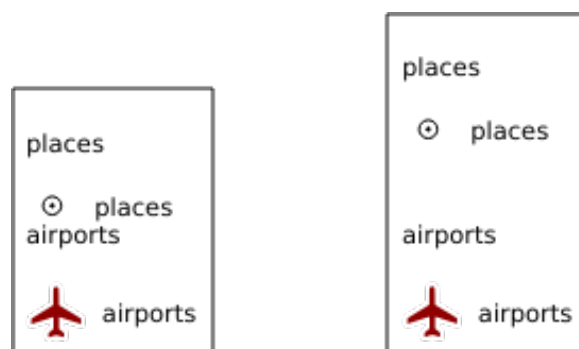


Figure3.7: To the left LAYERSPACE=0 and to the right LAYERSPACE=10

LAYERTITLESPACE

This parameter allows to specify the vertical space between layer title and items following in millimeters. By default the space value is 3 mm.

URL example:

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&REQUEST=GetLegendGraphic
&LAYERS=airports,places
&BBOX=43.20,-2.93,49.35,8.32
&CRS=EPSG:4326
&TRANSPARENT=TRUE
&LAYERTITLESPACE=0
```

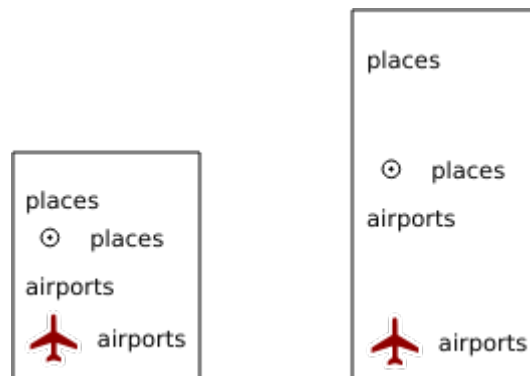


Figure 3.8: To the left LAYERTITLESPACE=0 and to the right LAYERTITLESPACE=10

SYMBOLSPACE

This parameter allows to specify the vertical space between symbol and item following in millimeters. By default the space value is 2 mm.

URL example:

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&REQUEST=GetLegendGraphic
&LAYERS=countries
&BBOX=43.20,-2.93,49.35,8.32
&CRS=EPSG:4326
&TRANSPARENT=TRUE
&SYMBOLSPACE=0
```

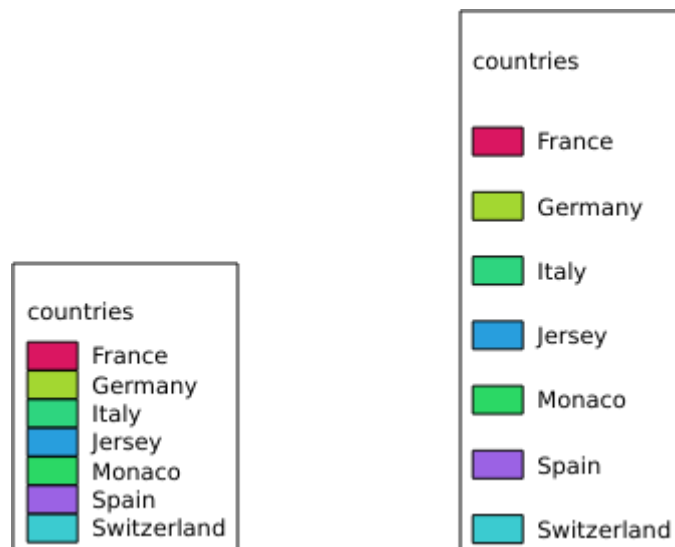


Figure3.9: To the left SYMBOLSPACE=0 and to the right SYMBOLSPACE=5

ICONLABELSPACE

This parameter allows to specify the horizontal space between symbol and label text in millimeters. By default the space value is 2 mm.

URL example:

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&REQUEST=getlegendgraphic
&LAYERS=countries,
&BBOX=43.20,-2.93,49.35,8.32
&CRS=EPSG:4326
&TRANSPARENT=TRUE
&ICONLABELSPACE=0
```



Figure3.10: To the left ICONLABELSPACE=0 and to the right ICONLABELSPACE=10

SYMBOLWIDTH

This parameter allows to specify the width of the symbol preview in millimeters. By default the width value is 7 mm.

URL example:

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&REQUEST=GetLegendGraphic
&LAYERS=countries,
&BBOX=43.20,-2.93,49.35,8.32
&CRS=EPSG:4326
&TRANSPARENT=TRUE
&SYMBOLWIDTH=2
```



Figure 3.11: To the left SYMBOLWIDTH=2 and to the right SYMBOLWIDTH=20

SYMBOLHEIGHT

This parameter allows to specify the height of the symbol preview in millimeters. By default the height value is 4 mm.

URL example:

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&REQUEST=GetLegendGraphic
&LAYERS=countries,
&BBOX=43.20,-2.93,49.35,8.32
&CRS=EPSG:4326
&TRANSPARENT=TRUE
&SYMBOLHEIGHT=2
```



Figure3.12: To the left SYMBOLHEIGHT=2 and to the right SYMBOLHEIGHT=6

LAYERTITLE

This parameter specifies whether to render layer title.

Les valeurs disponibles sont (non sensibles à la casse):

- TRUE (valeur par défaut)
- FALSE

LAYERFONTFAMILY

This parameter specifies the font family to use for rendering layer title.

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&REQUEST=GetLegendGraphic
&LAYERS=countries
&LAYERFONTFAMILY=monospace
```

LAYERFONTBOLD

This parameter specifies whether the layer title is rendered in bold. Available values are (not case sensitive):

- TRUE
- FALSE

URL example:

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&REQUEST=GetLegendGraphic
&LAYERS=airports,places
&BBOX=43.20,-2.93,49.35,8.32
&CRS=EPSG:4326
&TRANSPARENT=TRUE
&LAYERFONTBOLD=TRUE
```



Figure3.13: Legend with LAYERFONTBOLD=TRUE

LAYERFONTSIZE

This parameter specifies the font size for rendering layer title in point.

URL example:

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&REQUEST=GetLegendGraphic
&LAYERS=airports,places
&BBOX=43.20,-2.93,49.35,8.32
&CRS=EPSG:4326
&TRANSPARENT=TRUE
&LAYERFONTSIZE=20
```

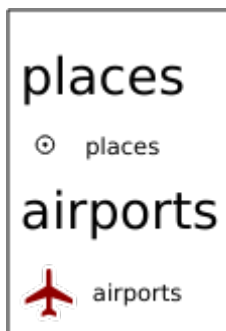


Figure3.14: Legend with LAYERFONTSIZE=20

LAYERFONTITALIC

This parameter specifies whether the layer title is rendered in italic. Available values are (not case sensitive):

- TRUE
- FALSE

URL example:

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&REQUEST=GetLegendGraphic
&LAYERS=airports,places
&BBOX=43.20,-2.93,49.35,8.32
&CRS=EPSG:4326
&TRANSPARENT=TRUE
&LAYERFONTITALIC=TRUE
```

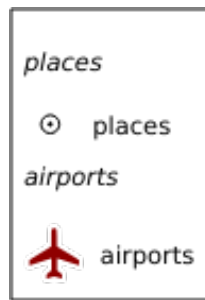


Figure3.15: Legend with LAYERFONTITALIC=TRUE

LAYERFONTCOLOR

This parameter specifies the layer title color. The color may be literal (red, green, ..) or in hexadecimal notation (0xFF0000, 0x00FF00, ...).

URL example:

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&REQUEST=GetLegendGraphic
&LAYERS=airports,places
&BBOX=43.20,-2.93,49.35,8.32
&CRS=EPSG:4326
&TRANSPARENT=TRUE
&LAYERFONTCOLOR=0x5f9930
```

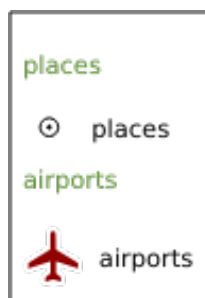


Figure3.16: Legend with LAYERFONTCOLOR=0x5f9930

ITEMFONTFAMILY

This parameter specifies the font family to use for rendering item label.

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&REQUEST=GetLegendGraphic
&LAYERS=countries
&ITEMFONTFAMILY=monospace
```

ITEMFONTBOLD

This parameter specifies whether the item label is rendered in bold. Available values are (not case sensitive):

- TRUE
- FALSE

URL example:

```
http://localhost/qgisserver?  
SERVICE=WMS  
&REQUEST=GetLegendGraphic  
&LAYERS=airports,places  
&BBOX=43.20,-2.93,49.35,8.32  
&CRS=EPSG:4326  
&TRANSPARENT=TRUE  
&ITEMFONTBOLD=TRUE
```

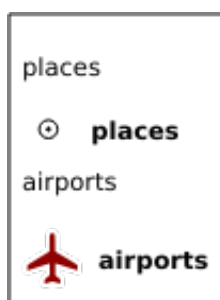


Figure3.17: Legend with ITEMFONTBOLD=TRUE

ITEMFONTSIZE

This parameter specifies the font size for rendering layer title in point.

URL example:

```
http://localhost/qgisserver?  
SERVICE=WMS  
&REQUEST=GetLegendGraphic  
&LAYERS=airports,places  
&BBOX=43.20,-2.93,49.35,8.32  
&CRS=EPSG:4326  
&TRANSPARENT=TRUE  
&ITEMFONTSIZE=20
```

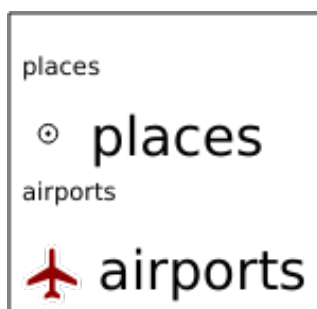


Figure3.18: Legend with ITEMFONTSIZE=30

ITEMFONTITALIC

This parameter specifies whether the item label is rendered in italic. Available values are (not case sensitive):

- TRUE
- FALSE

URL example:

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&REQUEST=GetLegendGraphic
&LAYERS=airports,places
&BBOX=43.20,-2.93,49.35,8.32
&CRS=EPSG:4326
&TRANSPARENT=TRUE
&ITEMFONTITALIC=TRUE
```

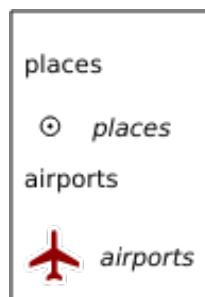


Figure3.19: Legend with ITEMFONTITALIC=TRUE

ITEMFONTCOLOR

This parameter specifies the item label color. The color may be literal (red, green, ..) or in hexadecimal notation (0xFF0000, 0x00FF00, ...).

URL example:

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&REQUEST=GetLegendGraphic
&LAYERS=airports,places
&BBOX=43.20,-2.93,49.35,8.32
&CRS=EPSG:4326
&TRANSPARENT=TRUE
&ITEMFONTCOLOR=0x5f9930
```



Figure3.20: Legend with ITEMFONTCOLOR=0x5f9930

3.2.5 GetStyle(s)

Standard parameters for the **GetStyle** (or **GetStyles**) request according to the OGC WMS 1.1.1 specifications:

Parameter	Required	Description
<i>SERVICE</i>	Yes	Nom du service (WMS)
<i>REQUEST</i>	Yes	Name of the request (GetStyle or GetStyles)
<i>LAYERS</i>	Yes	Couches à interroger

The **GetStyle** request supports as well the following vendor parameters:

Parameter	Required	Description
<i>MAP</i>	Yes	QGIS project file

URL example:

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&REQUEST=GetStyles
&LAYERS=mylayer1,mylayer2
```

3.2.6 DescribeLayer

Standard parameters for the **DescribeLayer** request according to the OGC WMS 1.1.1 and 1.3.0 specifications:

Parameter	Required	Description
<i>SERVICE</i>	Yes	Nom du service (WMS)
<i>REQUEST</i>	Yes	Name of the request (DescribeLayer)
<i>LAYERS</i>	Yes	Couches à décrire
<i>SLD_VERSION</i>	Yes	Version de SLD

The **DescribeLayer** request supports as well the following vendor parameters:

Parameter	Required	Description
<i>MAP</i>	Yes	QGIS project file

URL example:

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&REQUEST=DescribeLayer
&SLD_VERSION=1.1.0
&LAYERS=mylayer1
```

The XML document looks like:

```
<DescribeLayerResponse xmlns="http://www.opengis.net/sld" xmlns:xsi="http://www.w3.
  ↳org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:ows="http://www.opengis.net/ows" xmlns:xlink=
  ↳"http://www.w3.org/1999/xlink" xmlns:se="http://www.opengis.net/se"
  ↳xsi:schemaLocation="http://www.opengis.net/sld http://schemas.opengis.net/sld/1.
  ↳1.0/DescribeLayer.xsd">
  <Version>1.1.0</Version>
```

(suite sur la page suivante)

```

<LayerDescription>
  <owsType>wfs</owsType>
  <se:OnlineResource xlink:href="http://localhost/qgisserver" xlink:type=
↪ "simple"/>
  <TypeName>
    <se:FeatureTypeName>my_vector_layer</se:FeatureTypeName>
  </TypeName>
</LayerDescription>
<LayerDescription>
  <owsType>wcs</owsType>
  <se:OnlineResource xlink:href="http://localhost/qgisserver" xlink:type=
↪ "simple"/>
  <TypeName>
    <se:FeatureTypeName>my_raster_layer</se:FeatureTypeName>
  </TypeName>
</LayerDescription>
</DescribeLayerResponse>

```

SLD_VERSION

This parameter allows to specify the version of SLD. Only the value 1.1.0 is available.

3.2.7 GetPrint

QGIS Server a la capacité de créer une sortie de mise en page d'impression au format pdf ou pixel. Les fenêtres de mise en page d'impression dans le projet publié sont utilisées comme modèles. Dans la demande **GetPrint**, le client a la possibilité de spécifier les paramètres des mises en page et des étiquettes contenues.

The **GetPrint** request supports *redlining*, *external WMS layers* as well as the following parameters:

Parameter	Required	Description
<i>MAP</i>	Yes	QGIS project file
<i>SERVICE</i>	Yes	Nom du service (WMS)
<i>REQUEST</i>	Yes	Nom de la requête (GetPrint)
<i>VERSION</i>	No	Version of the service
<i>LAYERS</i>	No	Couches à afficher
<i>TEMPLATE</i>	Yes	Modèle de mise en page à utiliser
<i>SRS / CRS</i>	Yes	Système de coordonnées de référence
<i>FORMAT</i>	No	Format de sortie
<i>ATLAS_PK</i>	No	Entité atlas
<i>STYLES</i>	No	Style des couches
<i>TRANSPARENT</i>	No	Arrière-plan transparent
<i>OPACITIES</i>	No	Opacité pour une couche ou un groupe
<i>SELECTION</i>	No	Mettre en évidence d'entités
<i>mapX:EXTENT</i>	No	Étendue de la carte "X"
<i>mapX:LAYERS</i>	No	Couches de la carte "X"
<i>mapX:STYLES</i>	No	Style de couche de la carte "X"
<i>mapX:SCALE</i>	No	Échelle des couches de la carte "X"
<i>mapX:ROTATION</i>	No	Rotation de la carte "X"
<i>mapX:GRID_INTERVAL_X</i>	No	Intervalle de grille sur l'axe x de la carte "X"
<i>mapX:GRID_INTERVAL_Y</i>	No	Intervalle de grille sur l'axe y de la carte "X"

URL example:


```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&VERSION=1.3.0
&REQUEST=GetPrint
&MAP=/home/qgis/projects/world.qgs
&CRS=EPSG:4326
&FORMAT=png
&TEMPLATE=Layout%201
&map0:EXTENT=-180,-90,180,90
&map0:LAYERS=mylayer1,mylayer2,mylayer3
&map0:OPACITIES=125,200,125
&map0:ROTATION=45
```

Notez que le modèle de mise en page peut contenir plusieurs cartes. De cette façon, si vous souhaitez configurer une carte spécifique, vous devez utiliser les paramètres `mapX` : où X est un nombre positif que vous pouvez récupérer grâce à la requête **GetProjectSettings**.

Par exemple:

```
<WMS_Capabilities>
...
<ComposerTemplates xsi:type="wms:_ExtendedCapabilities">
  <ComposerTemplate width="297" height="210" name="Druckzusammenstellung 1">
    <ComposerMap width="171" height="133" name="map0"/>
    <ComposerMap width="49" height="46" name="map1"/></ComposerTemplate>
  </ComposerTemplates>
...
</WMS_Capabilities>
```

TEMPLATE

Ce paramètre peut être utilisé pour spécifier le nom d'un modèle de mise en page à utiliser pour l'impression.

FORMAT

Ce paramètre spécifie le format de l'image de la carte. Les valeurs disponibles sont:

- png (valeur par défaut)
- image/png
- jpg
- jpeg
- image/jpeg
- svg
- image/svg
- image/svg+xml
- pdf
- application/pdf

Si le paramètre `FORMAT` est différent de l'une de ces valeurs, une exception est renvoyée.

ATLAS_PK

Ce paramètre permet d'activer le rendu Atlas en indiquant quelles entités nous voulons imprimer. Afin de récupérer un atlas avec toutes les fonctionnalités, le symbole * peut être utilisé (selon le nombre maximum d'entités autorisé dans la configuration du projet).

Lorsque `FORMAT` est `pdf`, un seul document PDF combinant les pages d'entités est renvoyé. Pour tous les autres formats, une seule page est renvoyée.

mapX:EXTENT

Ce paramètre spécifie l'étendue d'un élément de mise en page sous la forme `xmin, ymin, xmax, ymax`.

mapX:ROTATION

Ce paramètre spécifie la rotation de la carte en degrés.

mapX:GRID_INTERVAL_X

Ce paramètre spécifie la densité du quadrillage dans la direction X.

mapX:GRID_INTERVAL_Y

Ce paramètre spécifie la densité de la ligne de grille dans la direction Y.

mapX:SCALE

Ce paramètre spécifie l'échelle de la carte pour un élément de la mise en page. Ceci est utile pour assurer une visibilité basée sur l'échelle des couches et des étiquettes même si le client et le serveur peuvent avoir des algorithmes différents pour calculer le dénominateur d'échelle.

mapX:LAYERS

This parameter specifies the layers for a layout map item. See *GetMap Layers* for more information on this parameter.

mapX:STYLES

This parameter specifies the layers' styles defined in a specific layout map item. See *GetMap Styles* for more information on this parameter.

3.2.8 GetProjectSettings

This request type works similar to *GetCapabilities*, but it is more specific to QGIS Server and allows a client to read additional information which are not available in the *GetCapabilities* output:

- visibilité initiale des couches
- information sur les attributs des vecteurs et leur type d'éditeur
- information sur l'ordre des couches et de leur rendu
- liste des couches publiées en WFS
- montrer si un groupe dans l'arbre des couches est mutuellement exclusive

The **GetProjectSettings** request supports the following parameters:

Parameter	Required	Description
<i>MAP</i>	Yes	QGIS project file
<i>SERVICE</i>	Yes	Nom du service (WMS)
<i>REQUEST</i>	Yes	Name of the request (GetProjectSettings)

3.2.9 GetSchemaExtension

The **GetSchemaExtension** request allows to retrieve optional extended capabilities and operations of the WMS service such as implemented by QGIS Server.

Parameter	Required	Description
<i>MAP</i>	Yes	QGIS project file
<i>SERVICE</i>	Yes	Nom du service (WMS)
<i>REQUEST</i>	Yes	Name of the request (GetSchemaExtension)

URL example:

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&REQUEST=GetSchemaExtension
```

The XML document looks like:

```
<schema xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:wms="http://www.opengis.net/
↪wms" xmlns:qgs="http://www.qgis.org/wms" targetNamespace="http://www.qgis.org/wms
↪" elementFormDefault="qualified" version="1.0.0">
  <import namespace="http://www.opengis.net/wms" schemaLocation="http://schemas.
↪opengis.net/wms/1.3.0/capabilities_1_3_0.xsd"/>
  <element name="GetPrint" type="wms:OperationType" substitutionGroup="wms:_
↪ExtendedOperation"/>
  <element name="GetStyles" type="wms:OperationType" substitutionGroup="wms:_
↪ExtendedOperation"/>
</schema>
```

3.2.10 Couches WMS externes

QGIS Server allows including layers from external WMS servers in WMS *GetMap* and WMS *GetPrint* requests. This is especially useful if a web client uses an external background layer in the web map. For performance reasons, such layers should be directly requested by the web client (not cascaded via QGIS server). For printing however, these layers should be cascaded via QGIS server in order to appear in the printed map.

External layers can be added to the **LAYERS** parameter as **EXTERNAL_WMS:<layername>**. The parameters for the external WMS layers (e.g. url, format, dpiMode, crs, layers, styles) can later be given as service parameters **<layername>:<parameter>**. In a *GetMap* request, this might look like this:

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&REQUEST=GetMap
&LAYERS=EXTERNAL_WMS:basemap,layer1,layer2
&OPACITIES=100,200,255
&STYLES=,,
&basemap:url=http://externalserver.com/wms.fcgi
&basemap:format=image/jpeg
```

(suite sur la page suivante)

(suite de la page précédente)

```
&basemap:dpiMode=7
&basemap:crs=EPSG:2056
&basemap:layers=orthofoto
&basemap:styles=default
```

Similarly, external layers can be used in *GetPrint* requests:

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&REQUEST=GetPrint
&TEMPLATE=A4
&map0:layers=EXTERNAL_WMS:basemap,layer1,layer2
&map0:EXTENT=<minx,miny,maxx,maxy>
&OPACITIES=100,200,255
&basemap:url=http://externalserver.com/wms.fcgi
&basemap:format=image/jpeg
&basemap:dpiMode=7
&basemap:crs=EPSG:2056
&basemap:layers=orthofoto
&basemap:styles=default
```

3.2.11 Redlining

This feature is available and can be used with *GetMap* and *GetPrint* requests.

La fonction de mise en évidence peut être utilisée pour transmettre des géométries et des étiquettes dans la demande qui se chevauchent par le serveur sur l'image retournée standard (carte). Cela permet à l'utilisateur de mettre l'accent ou peut-être d'ajouter des commentaires (étiquettes) à certaines zones, emplacements, etc. qui ne figurent pas sur la carte standard.

The *GetMap* request is in the format:

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&VERSION=1.3.0
&REQUEST=GetMap
&HIGHLIGHT_GEOM=POLYGON((590000 5647000, 590000 6110620, 2500000 6110620, 2500000_
↪5647000, 590000 5647000))
&HIGHLIGHT_SYMBOL=<StyledLayerDescriptor><UserStyle><Name>Highlight</Name>
↪<FeatureTypeStyle><Rule><Name>Symbol</Name><LineSymbolizer><Stroke><SvgParameter_
↪name="stroke">%23ea1173</SvgParameter><SvgParameter name="stroke-opacity">1</
↪SvgParameter><SvgParameter name="stroke-width">1.6</SvgParameter></Stroke></
↪LineSymbolizer></Rule></FeatureTypeStyle></UserStyle></StyledLayerDescriptor>
&HIGHLIGHT_LABELSTRING=Write label here
&HIGHLIGHT_LABELSIZE=16
&HIGHLIGHT_LABELCOLOR=%23000000
&HIGHLIGHT_LABELBUFFERCOLOR=%23FFFFFF
&HIGHLIGHT_LABELBUFFERSIZE=1.5
```

The *GetPrint* equivalent is in the format (note that mapX: parameter is added to tell which map has redlining):

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WMS
&VERSION=1.3.0
&REQUEST=GetPrint
&map0:HIGHLIGHT_GEOM=POLYGON((590000 5647000, 590000 6110620, 2500000 6110620, _
↪2500000 5647000, 590000 5647000))
&map0:HIGHLIGHT_SYMBOL=<StyledLayerDescriptor><UserStyle><Name>Highlight</Name>
↪<FeatureTypeStyle><Rule><Name>Symbol</Name><LineSymbolizer><Stroke><SvgParameter_
↪name="stroke">%23ea1173</SvgParameter><SvgParameter name="stroke-opacity">1</
```

(suite sur la page suivante)

(suite de la page précédente)

```

<SvgParameter><SvgParameter name="stroke-width">1.6</SvgParameter></Stroke></
<LineSymbolizer></Rule></FeatureTypeStyle></UserStyle></StyledLayerDescriptor>
&map0:HIGHLIGHT_LABELSTRING=Write label here
&map0:HIGHLIGHT_LABELSIZE=16
&map0:HIGHLIGHT_LABELCOLOR=%23000000
&map0:HIGHLIGHT_LABELBUFFERCOLOR=%23FFFFFF
&map0:HIGHLIGHT_LABELBUFFERSIZE=1.5

```

Voici l'image produite par la demande ci-dessus dans laquelle un polygone et une étiquette sont dessinés au-dessus de la carte normale:



Figure3.21: Réponse du serveur à une demande GetMap avec paramètres de mise en évidence

You can see there are several parameters in this request to control the redlining feature. The full list includes:

- **HIGHLIGHT_GEOM:** Vous pouvez ajouter POINT, MULTILINESTRING, POLYGON etc. Il prend en charge les géométries en plusieurs parties. Voici un exemple: `HIGHLIGHT_GEOM = MULTILINESTRING((0 0, 0 1, 1 1))`. Les coordonnées doivent être dans le CRS de la demande GetMap / GetPrint.
- **HIGHLIGHT_LABELBUFFERCOLOR:** ce paramètre contrôle la couleur du tampon d'étiquette.
- **HIGHLIGHT_LABELBUFFERSIZE:** ce paramètre contrôle la taille du tampon d'étiquette.
- **HIGHLIGHT_LABELCOLOR:** ce paramètre contrôle la couleur de l'étiquette.

- **HIGHLIGHT_LABEL_DISTANCE**: controls the distance between feature (e.g. point or line) and the label in mm
- **HIGHLIGHT_LABELFONT** : Ce paramètre contrôle la police de l'étiquette (par exemple Arial)
- **HIGHLIGHT_LABEL_HORIZONTAL_ALIGNMENT**: places the label horizontally on a point using the specified alignment (e.g. "left", "center", "right")
- **HIGHLIGHT_LABEL_ROTATION**: controls the label rotation in degrees
- **HIGHLIGHT_LABELSIZE**: ce paramètre contrôle la taille de l'étiquette.
- **HIGHLIGHT_LABELSTRING**: vous pouvez transmettre votre texte d'étiquetage à ce paramètre.
- **HIGHLIGHT_LABEL_VERTICAL_ALIGNMENT**: places the label vertically on a point using the specified alignment (e.g. "top", "half", "bottom")
- **HIGHLIGHT_SYMBOL**: cela contrôle la manière dont la géométrie est définie et vous pouvez modifier la largeur, la couleur et l'opacité du trait.

3.3 Web Feature Service (WFS)

Les normes **1.0.0** et **1.1.0** WFS implémentées dans QGIS Server fournissent une interface HTTP pour interroger les entités géographiques d'un projet QGIS. Une demande WFS typique définit le projet QGIS à utiliser et la couche à interroger.

Document de spécifications en fonction du numéro de version du service:

- [WFS 1.0.0](#)
- [WFS 1.1.0](#)

Requêtes standard fournies par QGIS Server:

Requête	Description
<i>GetCapabilities</i>	Renvoie des métadonnées XML avec des informations sur le serveur
<i>GetFeature</i>	Renvoie une sélection d'entité
<i>DescribeFeatureType</i>	Renvoie une description des types d'entités et des propriétés
<i>Transaction</i>	Permet aux entités d'être insérées, mises à jour ou supprimées

3.3.1 GetCapabilities

Paramètres standard pour la demande **GetCapabilities** selon les spécifications OGC WFS 1.0.0 et 1.1.0:

Paramètre	Requis	Description
<i>SERVICE</i>	Oui	Nom du service (WFS)
<i>REQUEST</i>	Oui	Nom de la requête (GetCapabilities)
<i>VERSION</i>	Non	Version du service

Outre les paramètres standard, QGIS prend en charge les paramètres suivants :

Paramètre	Requis	Description
<i>MAP</i>	Oui	Fichier du projet QGIS

VERSION

Ce paramètre permet de spécifier la version du service à utiliser. Les valeurs disponibles pour le paramètre `VERSION` sont:

- 1.0.0
- 1.1.0

Si aucune version n'est indiquée dans la requête, alors 1.1.0 est utilisée par défaut.

Exemple d'URL :

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WFS
&VERSION=1.1.0
&...
```

3.3.2 GetFeature

Paramètres standard pour la demande **GetFeature** selon les spécifications OGC WFS 1.0.0 et 1.1.0:

Paramètre	Requis	Description
<i>SERVICE</i>	Oui	Nom du service (WFS)
<i>REQUEST</i>	Oui	nom de la requête (GetFeature)
<i>VERSION</i>	Non	Version du service
<i>TYPENAME</i>	Non	Nom des couches
<i>FEATUREID</i>	Non	Filtre les entités par leur identifiant
<i>OUTPUTFORMAT</i>	Non	Format de sortie
<i>RESULTTYPE</i>	Non	Type de résultat
<i>PROPERTYNAME</i>	Non	Nom des propriétés à renvoyer
<i>MAXFEATURES</i>	Non	Nombre maximum d'entités à renvoyer
<i>SRSNAME</i>	Non	Système de coordonnées de référence
<i>FILTER</i>	Non	Encodage du filtre OGC
<i>BBOX</i>	Non	Emprise de la carte
<i>SORTBY</i>	Non	Trie les résultats

Outre les paramètres standard, QGIS prend en charge les paramètres suivants :

Paramètre	Requis	Description
<i>MAP</i>	Oui	Fichier du projet QGIS
<i>STARTINDEX</i>	Non	Pagination
<i>GEOMETRYNAME</i>	Non	Type de géométrie à renvoyer
<i>EXP_FILTER</i>	Non	Expression de filtrage

TYPENAME

Ce paramètre permet de spécifier les noms des couches et est obligatoire si `FEATUREID` n'est pas défini.

Exemple d'URL :

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WFS
&VERSION=1.1.0
&REQUEST=GetFeature
&TYPENAME=countries
```


FEATUREID

Ce paramètre permet de spécifier l'ID d'une entité spécifique et est formé avec *typename.fid,typename.fid,...*.

Exemple d'URL :

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WFS
&REQUEST=GetFeature
&FEATUREID=countries.0,places.1
```

réponse XML :

```
<wfs:FeatureCollection xmlns:wfs="http://www.opengis.net/wfs" xmlns:ogc="http://
↪www.opengis.net/ogc" xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" xmlns:ows="http://
↪www.opengis.net/ows" xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink" xmlns:qgs="http:/
↪www.qgis.org/gml" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
↪xsi:schemaLocation="http://www.opengis.net/wfs http://schemas.opengis.net/wfs/1.
↪1.0/wfs.xsd http://www.qgis.org/gml http://192.168.1.15/qgisserver?SERVICE=WFS&
↪VERSION=1.1.0&REQUEST=DescribeFeatureType&TYPENAME=countries,places&
↪OUTPUTFORMAT=text/xml; subtype=gml/3.1.1">
  <gml:boundedBy>
    ...
  </gml:boundedBy>
  <gml:featureMember>
    <qgs:countries gml:id="countries.1">
      ...
    </qgs:countries>
  </gml:featureMember>
  <gml:featureMember>
    <qgs:places gml:id="places.1">
      ...
    </qgs:places>
  </gml:featureMember>
</wfs:FeatureCollection>
```

OUTPUTFORMAT

Ce paramètre peut être utilisé pour spécifier le format de la réponse. Si `VERSION`` est supérieur ou égal à `1.1.0`, GML3 est le format par défaut. Sinon, GML2 est utilisé.

Les valeurs disponibles sont :

- gml2
- text/xml; subtype=gml/2.1.2
- gml3
- text/xml; subtype=gml/3.1.1
- geojson
- application/vnd.geo+json,
- application/vnd.geo json
- application/geo+json
- application/geo json
- application/json

Exemple d'URL :


```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WFS
&REQUEST=GetFeature
&FEATUREID=countries.0
&OUTPUTFORMAT=geojson
```

réponse GeoJSON :

```
{
  "type": "FeatureCollection",
  "bbox": [
    -180,
    -90,
    180,
    83.6236
  ],
  "features": [
    {
      "bbox": [
        -61.891113,
        16.989719,
        -61.666389,
        17.724998
      ],
      "geometry": {
        "coordinates": [
          "... "
        ],
        "type": "MultiPolygon"
      },
      "id": "countries.1",
      "properties": {
        "id": 1,
        "name": "Antigua and Barbuda"
      },
      "type": "Feature"
    }
  ]
}
```

RESULTTYPE

Ce paramètre peut être utilisé pour indiquer le genre de résultat attendu. Les valeurs possibles sont :

- `results`: le comportement par défaut
- `hits`: renvoie seulement le décompte des entités

Exemple d'URL :

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WFS
&VERSION=1.1.0
&REQUEST=GetFeature
&RESULTTYPE=hits
&...
```

PROPERTYNAME

Ce paramètre peut être utilisé pour spécifier une propriété spécifique à retourner. Une propriété doit être associée à un TYPENAME ou à un FEATUREID:

Exemple d'URL valide :

```
http://localhost/qgisserver?  
SERVICE=WFS  
&REQUEST=GetFeature  
&PROPERTYNAME=name  
&TYPENAME=places
```

Au contraire, l'URL suivante renverra une exception :

```
http://localhost/qgisserver?  
SERVICE=WFS  
&REQUEST=GetFeature  
&PROPERTYNAME=name  
&TYPENAME=places,countries
```

```
<ServiceExceptionReport xmlns="http://www.opengis.net/ogc" version="1.2.0">  
  <ServiceException code="RequestNotWellFormed">There has to be a 1:1 mapping  
  ↪ between each element in a TYPENAME and the PROPERTYNAME list</ServiceException>  
</ServiceExceptionReport>
```

MAXFEATURES

Ce paramètre permet de limiter le nombre d'entités renvoyées par la requête.

Exemple d'URL :

```
http://localhost/qgisserver?  
SERVICE=WFS  
&REQUEST=GetFeature  
&TYPENAME=places  
&MAXFEATURES=1000
```

Note: Ce paramètre peut être utile pour améliorer les performances lorsque les couches vectorielles sous-jacentes sont lourdes.

SRSNAME

Ce paramètre permet d'indiquer le Système de Référence Spatial de sortie de la réponse ainsi que le SCR BBOX` et doit être formé comme EPSG:XXXX.

Exemple d'URL :

```
http://localhost/qgisserver?  
SERVICE=WFS  
&REQUEST=GetFeature  
&TYPENAME=places  
&SRSNAME=EPSG:32620
```

FILTER

This parameter allows to filter the response with the **Filter Encoding** language defined by the [OGC Filter Encoding standard](#). For example:

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WFS&
REQUEST=GetFeature&
TYPENAME=places&
FILTER=<Filter><PropertyIsEqualTo><PropertyName>name</PropertyName><Literal>Paris</
Literal></PropertyIsEqualTo></Filter>
```

In case of multiple tynenames, filters have to be enclosed in parentheses:

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WFS
&REQUEST=GetFeature
&TYPENAME=places,countries
&FILTER=(<Filter><PropertyIsEqualTo><PropertyName>name</PropertyName><Literal>Paris
</Literal></PropertyIsEqualTo></Filter>)<Filter><PropertyIsEqualTo>
<PropertyName>name</PropertyName><Literal>France</Literal></PropertyIsEqualTo></
Filter>)
```

Filter features that intersect with a polygon:

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WFS
&REQUEST=GetFeature
&VERSION=1.1.0
&TYPENAME=places
&FILTER=<Filter xmlns="http://www.opengis.net/ogc">
  <Intersects>
    <PropertyName>geometry</PropertyName>
    <Polygon xmlns="http://www.opengis.net/gml" srsName="EPSG:4326">
      <exterior>
        <LinearRing>
          <posList>
            -0.6389 42.5922
            10.2683 51.9106
            14.5196 41.0320
            -0.6389 42.5922
          </posList>
        </LinearRing>
      </exterior>
    </Polygon>
  </Intersects>
</Filter>
```

BBOX

Ce paramètre permet de spécifier l'étendue de la carte avec des unités en fonction du SCR actuel. Les coordonnées doivent être séparées par une virgule.

L paramètre ``SRSNAME`` peut spécifier le SCR de l'étendue. S'il n'est pas spécifié, le SCR de la couche est utilisé.

Exemple d'URL :

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WFS
&REQUEST=GetFeature
&TYPENAME=places
&BBOX=-11.84,42.53,8.46,50.98
```

Le paramètre `FEATUREID` ne peut pas être utilisé avec le paramètre `BBOX`. Toute tentative entraînera une exception :

```
<ServiceExceptionReport xmlns="http://www.opengis.net/ogc" version="1.2.0">
  <ServiceException code="RequestNotWellFormed">FEATUREID FILTER and BBOX
  ↳ parameters are mutually exclusive</ServiceException>
</ServiceExceptionReport>
```

SORTBY

Ce paramètre permet de trier les entités résultantes selon les valeurs des propriétés et doit être formé comme `propertyname SORTRULE`.

Valeurs disponibles pour `SORTRULE` en cas de tri descendant :

- D
- +D
- DESC
- +DESC

Valeurs disponibles pour `SORTRULE` en cas de tri ascendant :

- A
- +A
- ASC
- +ASC

Exemple d'URL :

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WFS
&REQUEST=GetFeature
&TYPENAME=places
&PROPERTYNAME=name
&MAXFEATURES=3
&SORTBY=name DESC
```

Le résultat correspondant :

```
<wfs:FeatureCollection xmlns:wfs="http://www.opengis.net/wfs" xmlns:ogc="http://
↳www.opengis.net/ogc" xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" xmlns:ows="http://
↳www.opengis.net/ows" xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink" xmlns:qgs="http://
↳www.qgis.org/gml" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
↳xsi:schemaLocation="http://www.opengis.net/wfs http://schemas.opengis.net/wfs/1.
↳1.0/wfs.xsd http://www.qgis.org/gml http://192.168.1.15/qgisserver?SERVICE=WFS&
↳VERSION=1.1.0&REQUEST=DescribeFeatureType&TYPENAME=places&OUTPUTFORMAT=text/xml;
↳subtype%3Dgml/3.1.1">
  <gml:boundedBy>
    ...
  </gml:boundedBy>
  <gml:featureMember>
    <qgs:places gml:id="places.90">
      <qgs:name>Zagreb</qgs:name>
    </qgs:places>
  </gml:featureMember>
  <gml:featureMember>
    <qgs:places gml:id="places.113">
      <qgs:name>Yerevan</qgs:name>
    </qgs:places>
  </gml:featureMember>
```

(suite sur la page suivante)

(suite de la page précédente)

```

</gml:featureMember>
<gml:featureMember>
  <qgs:places gml:id="places.111">
    <qgs:name>Yaounde</qgs:name>
  </qgs:places>
</gml:featureMember>
</wfs:FeatureCollection>

```

GEOMETRYNAME

Ce paramètre peut être utilisé pour indiquer le type de géométrie attendu pour les entités. Les valeurs possibles sont :

- extent
- centroid
- none

Exemple d'URL :

```

http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WFS
&VERSION=1.1.0
&REQUEST=GetFeature
&GEOMETRYNAME=centroid
&...

```

STARTINDEX

Ce paramètre est standard dans WFS 2.0, mais c'est une extension pour WFS 1.0.0.

En fait, il peut être utilisé pour ignorer certaines entités dans l'ensemble des résultats et, en combinaison avec MAXFEATURES, il offre la possibilité de paginer les résultats.

Exemple d'URL :

```

http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WFS
&VERSION=1.1.0
&REQUEST=GetFeature
&STARTINDEX=2
&...

```

EXP_FILTER

This parameter allows to filter the response with QGIS expressions. The ; character is used to separate filters in case of multiple typenames.

Exemple d'URL :

```

http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WFS
&REQUEST=GetFeature
&TYPENAME=places,countries
&EXP_FILTER="name"='Paris';"name"='France'

```

3.3.3 DescribeFeatureType

Paramètres standard pour la requête **DescribeFeatureType** selon les spécifications OGC WFS 1.0.0 et 1.1.0 :

Paramètre	Requis	Description
<i>SERVICE</i>	Oui	Nom du service (WFS)
<i>REQUEST</i>	Oui	Nom de la requête (DescribeFeatureType)
<i>VERSION</i>	Non	Version du service
<i>OUTPUTFORMAT</i>	Non	Format de la réponse
<i>TYPENAME</i>	Non	Nom des couches

Outre les paramètres standard, QGIS prend en charge les paramètres suivants :

Paramètre	Requis	Description
<i>MAP</i>	Oui	Fichier du projet QGIS

Exemple d'URL :

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WFS
&VERSION=1.1.0
&REQUEST=DescribeFeatureType
&TYPENAME=countries
```

Réponse en sortie

```
<schema xmlns:ogc="http://www.opengis.net/ogc" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/
↳XMLSchema" xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:ggs="http://www.qgis.
↳org/gml" xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" targetNamespace="http://www.qgis.
↳org/gml" version="1.0" elementFormDefault="qualified">
  <import schemaLocation="http://schemas.opengis.net/gml/3.1.1/base/gml.xsd"
↳namespace="http://www.opengis.net/gml"/>
  <element type="ggs:countriesType" substitutionGroup="gml:_Feature" name=
↳"countries"/>
  <complexType name="countriesType">
    <complexContent>
      <extension base="gml:AbstractFeatureType">
        <sequence>
          <element minOccurs="0" type="gml:MultiPolygonPropertyType" maxOccurs="1"
↳name="geometry"/>
          <element type="long" name="id"/>
          <element nillable="true" type="string" name="name"/>
        </sequence>
      </extension>
    </complexContent>
  </complexType>
</schema>
```

3.3.4 Transaction

Cette requête permet de mettre à jour, supprimer ou ajouter une ou plusieurs entités grâce à un document XML. L'action *delete* peut être réalisée par une requête POST ainsi qu'avec le paramètre *OPERATION* tandis que les opérations *add* et *update* ne peuvent être réalisées que par une requête POST.

Paramètres standard pour la requête **Transaction** selon les spécifications OGC WFS 1.0.0 et 1.1.0:

Paramètre	Requis	Description
<i>SERVICE</i>	Oui	Nom du service (WFS)
<i>REQUEST</i>	Oui	nom de la requête (Transaction)
<i>VERSION</i>	Non	Version du service
<i>FILTER</i>	Non	Encodage du filtre OGC
<i>BBOX</i>	Non	Emprise de la carte
<i>FEATUREID</i>	Non	Filtre les entités par leur identifiant
<i>TYPENAME</i>	Non	Nom des couches

Outre les paramètres standard, QGIS prend en charge les paramètres suivants :

Paramètre	Requis	Description
<i>MAP</i>	Oui	Fichier du projet QGIS
<i>OPERATION</i>	Non	Spécifie l'opération
<i>EXP_FILTER</i>	Non	Expression de filtrage

OPERATION

Ce paramètre permet de supprimer une entité sans utiliser une requête POST avec un document XML dédié.

Exemple d'URL :

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WFS
&VERSION=1.1.0
&REQUEST=Transaction
&OPERATION=DELETE
&FEATUREID=24
```

Note: Les paramètres *FEATUREID*, *BBOX* et *FILTER* sont mutuellement exclusifs et hiérarchisés dans cet ordre.

Ajout d'entités

Exemple de requête POST

```
wget --post-file=add.xml "http://localhost/qgisserver?SERVICE=WFS&
REQUEST=Transaction"
```

avec le document *add.xml* :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<wfs:Transaction service="WFS" version="1.0.0" xmlns:wfs="http://www.opengis.net/
wfs" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:ogc="http://www.
opengis.net/ogc" xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink" xsi:schemaLocation="http://www.
opengis.net/wfs http://schemas.opengis.net/wfs/1.0.0/WFS-capabilities.xsd">
```

(suite sur la page suivante)

(suite de la page précédente)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<wfs:Transaction xmlns:wfs="http://www.opengis.net/wfs" xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" xmlns:ows="http://www.opengis.net/ows">
  <wfs:Insert idgen="GenerateNew">
    <qgs:places>
      <qgs:geometry>
        <gml:Point srsDimension="2" srsName="http://www.opengis.net/def/crs/EPSSG/0/4326">
          <gml:coordinates decimal="." cs="," ts=" " >-4.6167,48.3833</gml:coordinates>
        </gml:Point>
      </qgs:geometry>
      <qgs:name>Locmaria-Plouzané</qgs:name>
    </qgs:places>
  </wfs:Insert>
</wfs:Transaction>
```

Mise à jour d'entités

Exemple de requête POST

```
wget --post-file=update.xml "http://localhost/qgisserver?SERVICE=WFS&REQUEST=Transaction"
```

avec le document *update.xml* :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<wfs:Transaction service="WFS" version="1.0.0" xmlns:wfs="http://www.opengis.net/wfs" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:ogc="http://www.opengis.net/ogc" xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" updateSequence="0">
  <wfs:Update typeName="places">
    <wfs:Property>
      <wfs:Name>name</wfs:Name>
      <wfs:Value>Lutece</wfs:Value>
    </wfs:Property>
    <ogc:Filter>
      <ogc:FeatureId fid="24"/>
    </ogc:Filter>
  </wfs:Update>
</wfs:Transaction>
```

Suppression d'entités

Exemple de requête POST

```
wget --post-file=delete.xml "http://localhost/qgisserver?SERVICE=WFS&REQUEST=Transaction"
```

avec le document *delete.xml* :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<wfs:Transaction service="WFS" version="1.0.0" xmlns:wfs="http://www.opengis.net/wfs" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:ogc="http://www.opengis.net/ogc" xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" updateSequence="0">
  <wfs>Delete typeName="places">
    <ogc:Filter>
      <ogc:FeatureId fid="24"/>
    </ogc:Filter>
  </wfs>Delete>
</wfs:Transaction>
```

(suite sur la page suivante)

(suite de la page précédente)

```
<wfs:Delete typeName="places">
  <ogc:Filter>
    <ogc:FeatureId fid="24"/>
  </ogc:Filter>
</wfs:Delete>
</wfs:Transaction>
```

3.4 Web Coverage Service (WCS)

The **1.0.0** and **1.1.1** WCS standards implemented in QGIS Server provide a HTTP interface to access raster data, referred to as *coverage*, coming from a QGIS project.

Spécifications :

- WCS 1.0.0
- WCS 1.1.1

Requêtes standard fournies par QGIS Server:

Requête	Description
<i>GetCapabilities</i>	Renvoie des métadonnées XML avec des informations sur le serveur
<i>DescribeCoverage</i>	Retrieves XML document about additional information about coverages
<i>GetCoverage</i>	Retrieves coverage

3.4.1 GetCapabilities

Standard parameters for the **GetCapabilities** request according to the OGC WCS 1.1.1 specifications:

Paramètre	Requis	Description
<i>SERVICE</i>	Oui	Name of the service (WCS)
<i>REQUEST</i>	Oui	Nom de la requête (GetCapabilities)
<i>VERSION</i>	Non	Version du service

Outre les paramètres standard, QGIS prend en charge les paramètres suivants :

Paramètre	Requis	Description
<i>MAP</i>	Oui	Fichier du projet QGIS

Exemple d'URL :

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WCS
&VERSION=1.1.1
&REQUEST=GetCapabilities
```

XML document example when a single raster layer (named T20QPD_20171123T144719_TCI) is published in the QGIS project for the WCS service:

```
<WCS_Capabilities xmlns="http://www.opengis.net/wcs" xmlns:xlink="http://www.w3.
  ↪org/1999/xlink" xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" xmlns:xsi="http://www.w3.
  ↪org/2001/XMLSchema-instance" version="1.0.0" updateSequence="0" >
```

(suite sur la page suivante)

(suite de la page précédente)

```

↪xsi:schemaLocation="http://www.opengis.net/wcs http://schemas.opengis.net/wcs/1.
↪0.0/wcsCapabilities.xsd">
  <Service>
    ...
  </Service>
  <Capability>
    ...
  </Capability>
  <ContentMetadata>
    <CoverageOfferingBrief>
      <name>T20QPD_20171123T144719_TCI</name>
      <label>T20QPD_20171123T144719_TCI</label>
      <lonLatEnvelope srsName="urn:ogc:def:crs:OGC:1.3:CRS84">
        <gml:pos>-61.585973 16.331189</gml:pos>
        <gml:pos>-61.52537 16.400376</gml:pos>
      </lonLatEnvelope>
    </CoverageOfferingBrief>
  </ContentMetadata>
</WCS_Capabilities>

```

VERSION

This parameter allows to specify the version of the service to use. Currently, the version values is not internally used and always fallback to 1.1.1.

3.4.2 DescribeCoverage

This request allows to retrieve additional information about coverages like the format of the underlying datasource, the number of bands, ... Standard parameters for the **DescribeCoverage** request according to the OGC WCS 1.1.1 specifications:

Paramètre	Requis	Description
<i>SERVICE</i>	Oui	Name of the service (WCS)
<i>REQUEST</i>	Oui	Name of the request (DescribeCoverage)
<i>VERSION</i>	Non	Version du service
<i>COVERAGE</i>	Non	Specify coverage layers (WCS 1.0.0)
<i>IDENTIFIER</i>	Non	Specify coverage layers (WCS 1.1.1)

Outre les paramètres standard, QGIS prend en charge les paramètres suivants :

Paramètre	Requis	Description
<i>MAP</i>	Oui	Fichier du projet QGIS

The XML document for a 3 bands GeoTIFF raster layer looks like:

```

<CoverageDescription xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink" xmlns="http://www.
↪opengis.net/wcs" xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" xmlns:xsi="http://www.w3.
↪org/2001/XMLSchema-instance" updateSequence="0" version="1.0.0">
↪xsi:schemaLocation="http://www.opengis.net/wcs http://schemas.opengis.net/wcs/1.
↪0.0/describeCoverage.xsd">
  <CoverageOffering>
    <name>T20QPD_20171123T144719_TCI</name>
    <label>T20QPD_20171123T144719_TCI</label>
    <lonLatEnvelope srsName="urn:ogc:def:crs:OGC:1.3:CRS84">

```

(suite sur la page suivante)

(suite de la page précédente)

```

...
</lonLatEnvelope>
<domainSet>
...
</domainSet>
<rangeSet>
  <RangeSet>
    <name>Bands</name>
    <label>Bands</label>
    <axisDescription>
      <AxisDescription>
        <name>bands</name>
        <label>bands</label>
        <values>
          <singleValue>1</singleValue>
          <singleValue>2</singleValue>
          <singleValue>3</singleValue>
        </values>
      </AxisDescription>
    </axisDescription>
  </RangeSet>
</rangeSet>
<supportedCRSs>
...
</supportedCRSs>
<supportedFormats nativeFormat="raw binary">
  <formats>GeoTIFF</formats>
</supportedFormats>
</CoverageOffering>
</CoverageDescription>

```

COVERAGE

This parameter, defined in WCS 1.0.0, allows to specify the layers to query for additional information. Names have to be separated by a comma.

In addition, QGIS Server introduced an option to select layers by its short name. The short name of a layer may be configured through *Properties* ► *Metadata* in layer menu. If the short name is defined, then it's used by default instead of the layer's name:

```

http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WCS
&REQUEST=DescribeCoverage
&COVERAGE=mylayer1name,mylayer2shortname

```

Note: COVERAGE is mandatory if IDENTIFIER is not set.

IDENTIFIER

This parameter replaces the *COVERAGE* parameter in WCS 1.1.1. But QGIS Server does not filter according to the *VERSION* parameter so *IDENTIFIER* and *COVERAGE* have the same effect.

Note: *IDENTIFIER* is mandatory if *COVERAGE* is not set. If both *IDENTIFIER* and *COVERAGE* parameters are defined, *COVERAGE* is always used in priority.

3.4.3 GetCoverage

This request allows to retrieve the coverage according to specific constraints like the extent or the CRS. Standard parameters for the **DescribeCoverage** request according to the OGC WCS 1.1.1 specifications:

Paramètre	Requis	Description
<i>SERVICE</i>	Oui	Name of the service (WCS)
<i>REQUEST</i>	Oui	Name of the request (GetCoverage)
<i>VERSION</i>	Non	Version du service
<i>COVERAGE</i>	Non	Specify coverage layers (WCS 1.0.0)
<i>IDENTIFIER</i>	Non	Specify coverage layers (WCS 1.1.1)
<i>WIDTH</i>	Oui	Width of the response in pixels
<i>HEIGHT</i>	Oui	Height of the response in pixels
<i>BBOX</i>	Oui	Map extent in CRS units
<i>CRS</i>	Oui	Coordinate reference system of the extent
<i>RESPONSE_CRS</i>	Non	Coordinate reference system of the response

Outre les paramètres standard, QGIS prend en charge les paramètres suivants :

Paramètre	Requis	Description
<i>MAP</i>	Oui	Fichier du projet QGIS

BBOX

This parameter allows to specify the map extent in the units of the current CRS. Coordinates have to be separated by a comma. The *BBOX* parameter is formed like *minx,miny,maxx,maxy*.

Exemple d'URL :

```
http://localhost/qgisserver?
SERVICE=WCS
&REQUEST=GetCoverage
&IDENTIFIER=T20QPD_20171123T144719_TCI
&BBOX=647533,1805950,660987,1813940
&CRS=EPSG:32620
```

CRS

This parameter allows to indicate the Spatial Reference System of the BBOX parameter and has to be formed like EPSG:XXXX.

RESPONSE_CRS

This parameter allows to indicate the output response Spatial Reference System and has to be formed like EPSG:XXXX. The CRS of the corresponding coverage layer is used by default.

WIDTH

This parameter allows to specify the width in pixels of the output image. The resolution of the response image depends on this value.

HEIGHT

This parameter allows to specify the height in pixels of the output image. The resolution of the response image depends on this value.

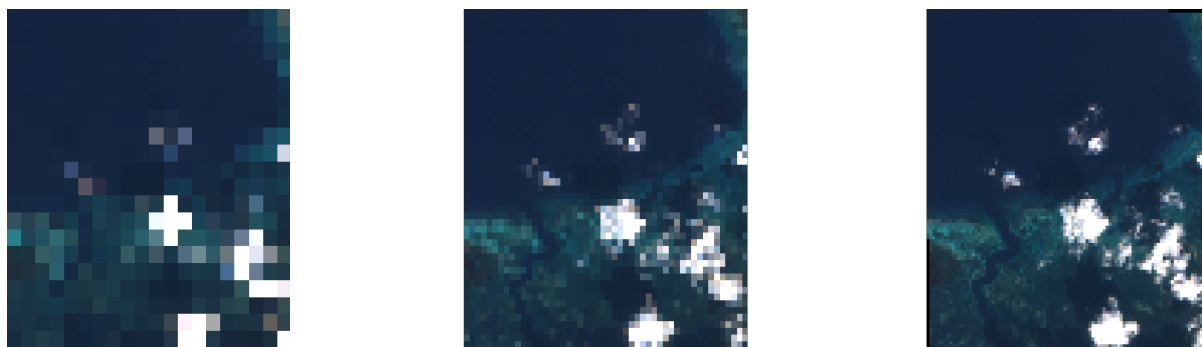


Figure3.22: From left to right: WIDTH=20&HEIGHT=20, WIDTH=50&HEIGHT=50, WIDTH=100&HEIGHT=100

3.5 Web Map Tile Service (WMTS)

La norme **1.0.0** WMTS implémentée dans QGIS Server fournit une interface HTTP pour demander des images de carte tuilées générées à partir d'un projet QGIS. Une demande WMTS typique a défini le projet QGIS à utiliser, certains paramètres WMS comme les couches à rendre, ainsi que les paramètres de tuile.

Document de spécifications du service:

- [WMTS 1.0.0](#)

Requêtes standard fournies par QGIS Server:

Requête	Description
<i>GetCapabilities</i>	Renvoie des métadonnées XML avec des informations sur le serveur
<i>GetTile</i>	Renvoie une tuile
<i>GetFeatureInfo</i>	Récupère les données (géométrie et valeurs) pour un emplacement de pixel

3.5.1 GetCapabilities

Paramètres standard pour la demande **GetCapabilities** selon les spécifications OGC WMTS 1.0.0:

Paramètre	Requis	Description
<i>SERVICE</i>	Oui	Name of the service (WMTS)
<i>REQUEST</i>	Oui	Nom de la requête (GetCapabilities)

Outre les paramètres standard, QGIS prend en charge les paramètres suivants :

Paramètre	Requis	Description
<i>MAP</i>	Oui	Fichier du projet QGIS

Exemple d'URL :

```
http://localhost/?
SERVICE=WMTS
&REQUEST=GetCapabilities
&MAP=/home/qgis/projects/world.qgs
```

3.5.2 GetTile

Paramètres standard pour la demande **GetTile** selon les spécifications OGC WMTS 1.0.0:

Paramètre	Requis	Description
<i>SERVICE</i>	Oui	Name of the service (WMTS)
<i>REQUEST</i>	Oui	Name of the request (GetTile)
<i>LAYER</i>	Oui	Identifiant de la couche
<i>FORMAT</i>	Oui	Format de sortie de la tuile
<i>TILEMATRIXSET</i>	Oui	Nom de la pyramide
<i>TILEMATRIX</i>	Oui	Maillage
<i>TILEROW</i>	Oui	Coordonnées de ligne dans le maillage
<i>TILECOL</i>	Oui	Coordonnées de colonne dans le maillage

Outre les paramètres standard, QGIS prend en charge les paramètres suivants :

Paramètre	Requis	Description
<i>MAP</i>	Oui	Fichier du projet QGIS

Exemple d'URL :

```
http://localhost/?
SERVICE=WMTS
&REQUEST=GetTile
&MAP=/home/qgis/projects/world.qgs
&LAYER=mylayer
&FORMAT=image/png
&TILEMATRIXSET=EPSG:4326
&TILEROW=0
&TILECOL=0
```

FORMAT

Ce paramètre peut être utilisé pour spécifier le format de l'image de tuile. Les valeurs disponibles sont:

- jpg
- jpeg
- image/jpeg
- image/png

Si le paramètre `FORMAT` est différent de l'une de ces valeurs, le format par défaut PNG est utilisé à la place.

TILEMATRIXSET

Ce paramètre permet de définir le SCR à utiliser pour calculer la pyramide sous-jacente. Format : `EPSG:XXXX`.

TILEMATRIX

Ce paramètre permet de définir la matrice à utiliser pour la tuile de sortie.

TILEROW

Ce paramètre permet de sélectionner la ligne de la tuile pour entrer dans la matrice.

TILECOL

Ce paramètre permet de sélectionner la colonne de la tuile pour entrer dans la matrice.

3.5.3 GetFeatureInfo

Paramètres standard pour la requête **GetFeatureInfo** selon la spécification OGC WMTS 1.0.0 :

Paramètre	Requis	Description
<i>SERVICE</i>	Oui	Name of the service (WMTS)
<i>REQUEST</i>	Oui	nom de la requete (GetFeatureInfo)
<i>LAYER</i>	Oui	Identifiant de la couche
<i>INFOFORMAT</i>	Non	Format de sortie
<i>I</i>	Non	Coordonnée X d'un pixel
<i>J</i>	Non	Coordonnée Y d'un pixel
<i>TILEMATRIXSET</i>	Oui	Nom de la pyramide
<i>TILEMATRIX</i>	Maillage	
<i>TILEROW</i>	Oui	Coordonnées de ligne dans le maillage
<i>TILECOL</i>	Oui	Coordonnées de colonne dans le maillage

Outre les paramètres standard, QGIS prend en charge les paramètres suivants :

Paramètre	Requis	Description
<i>MAP</i>	Oui	Fichier du projet QGIS

Exemple d'URL :

```
http://localhost/?  
SERVICE=WMTS  
&REQUEST=GetFeatureInfo  
&MAP=/home/qgis/projects/world.qgs  
&LAYER=mylayer  
&INFOFORMAT=image/html  
&I=10  
&J=5
```

INFOFORMAT

Ce paramètre permet de définir le format de sortie du résultat. Les valeurs disponibles sont:

- text/xml
- text/html
- text/plain
- application/vnd.ogc.gml

La valeur par défaut est text/plain.

I

Ce paramètre permet de définir la coordonnée X du pixel pour lequel nous voulons récupérer les informations sous-jacentes.

J

Ce paramètre permet de définir la coordonnée Y du pixel pour lequel nous voulons récupérer les informations sous-jacentes.

3.6 OGC API Features

OGC API Features (OAPIF) is the first implementation of the new generation of OGC protocols. It is described by the [OGC API - Features - Part 1: Core](#) document.

L'API est accessible sur les installations classiques via <http://localhost/qgisserver/wfs3>

Here is a quick informal summary of the most important differences between the well known WFS protocol and OAPIF:

- OAPIF is based on a [REST API](#)
- OAPIF must follow the [OPENAPI](#) specifications
- OAPIF supports multiple output formats but it does not dictate any (only GeoJSON and HTML are currently available in QGIS OAPIF) and it uses [content negotiation](#) to determine which format is to be served to the client
- JSON and HTML are first class citizens in OAPIF
- OAPIF is self-documenting (through the `/api` endpoint)
- OAPIF is fully navigable (through links) and browsable

Important: Alors que l'implémentation OGC API Features dans QGIS peut utiliser le paramètre MAP pour spécifier le fichier de projet, aucun paramètre de requête supplémentaire n'est autorisé par la spécification OPENAPI. Pour cette raison, il est fortement recommandé que MAP ne soit pas exposé dans l'URL et que le fichier de projet soit spécifié

dans l'environnement par d'autres moyens (c'est-à-dire en définissant `QGIS_PROJECT_FILE` dans l'environnement via une règle de réécriture de serveur Web).

Note: Le point de terminaison **API** fournit une documentation complète de tous les paramètres et formats de sortie pris en charge de votre service. Les paragraphes suivants ne décrivent que les plus importants.

3.6.1 Représentation des ressources

The implementation of OGC API Features in QGIS Server currently supports the following resource representation (output) formats:

- HTML
- JSON

Le format réellement servi dépendra de la négociation de contenu, mais un format spécifique peut être explicitement demandé en ajoutant un spécificateur de format aux points de terminaison.

Les extensions de spécificateur de format prises en charge sont:

- `.json`
- `.html`

Des alias de spécificateur de format supplémentaires peuvent être définis par des points de terminaison spécifiques:

- `.openapi`: alias pour `.json` pris en charge par le point de terminaison **API**
- `.geojson`: alias pour `.json` pris en charge par les points de terminaison **Features** et **Feature**

3.6.2 Points de terminaison

L'API fournit une liste de points de terminaison que les clients peuvent récupérer. Le système est conçu de telle manière que chaque réponse fournit un ensemble de liens pour naviguer à travers toutes les ressources fournies.

Les points de terminaison fournis par l'implémentation de QGIS sont:

Nom	Chemin	Description
Page de destination	/	Informations générales sur le service et fournit des liens vers tous les points de terminaison disponibles
Conformité API	/conformance /api	Informations sur la conformité du service aux normes Description complète des noeuds finaux fournis par le service et de la structure des documents retournés
Les collections	/collections	Liste de toutes les collections (c'est-à-dire « couches vectorielles ») fournies par le service
Collection	/collections/ {collectionId}	Informations sur une collection (nom, métadonnées, étendue, etc.)
Fonctionnali	/collections/ {collectionId}/items	Liste des entités fournies par la collection
Entité	/collections/ {collectionId}/items/ {featureId}	Informations sur une seule entité

Similar to WFS-T (transactional Web Feature Service), it is possible to add, update and delete features (CRUD). The respective requests are described on « `/api` ».

Page de destination

Le critère d'évaluation principal est la **page destination**. À partir de cette page, il est possible de naviguer vers tous les points de terminaison de service disponibles. La **page de destination** doit fournir des liens vers

- la définition de l'API (chemin d'accès `/api` relations de liaison `service-desc` et `service-doc`),
- la déclaration de conformité (chemin `/conformance`, relation de liaison `conformance`), et
- les Collections (chemin `/collections`, relation de lien `data`).

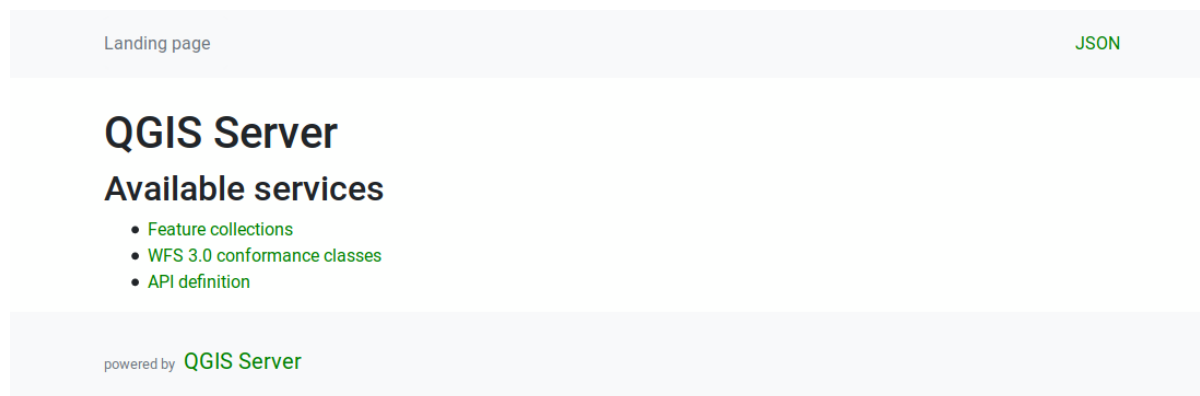


Figure3.23: Server OAPIF landing page

Définition de l'API

La **Définition API** est une description conforme à OPENAPI de l'API fournie par le service. Dans sa représentation HTML, il s'agit d'une page consultable où tous les points de terminaison et leurs formats de réponse sont répertoriés et documentés avec précision. Le chemin de ce point de terminaison est `/api`.

La définition de l'API fournit une documentation complète et faisant autorité du service, y compris tous les paramètres pris en charge et les formats renvoyés.

Note: Ce point de terminaison est analogue aux `GetCapabilities` de WFS

Liste des collections

Le point de terminaison des collections fournit une liste de toutes les collections disponibles dans le service. Étant donné que le service « serves » un seul projet QGIS, les collections sont les couches vectorielles du projet en cours (si elles ont été publiées en tant que WFS dans les propriétés du projet). Le chemin de ce point de terminaison est `/collections/`.

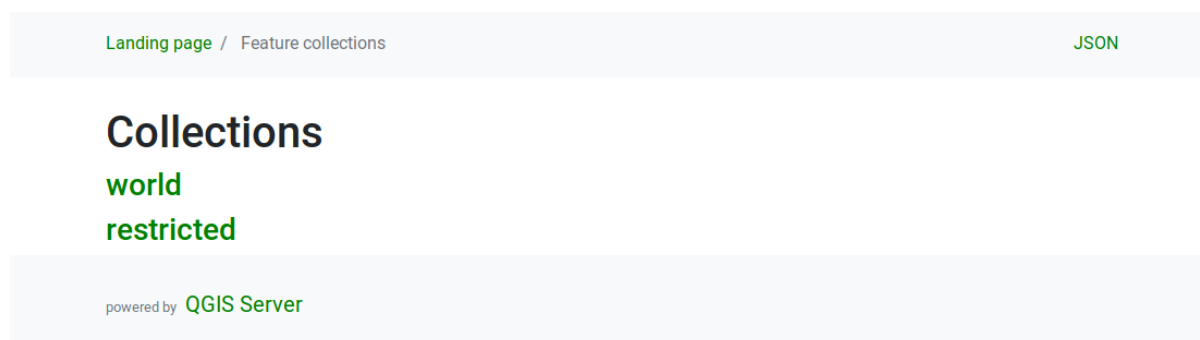


Figure3.24: Server OAPIF collections list page

Détail de la collection

Bien que le point de terminaison des collections ne fournisse pas d'informations détaillées sur chaque collection disponible, ces informations sont disponibles dans les points de terminaison `/collections/{collectionId}`. Les informations typiques incluent l'étendue, une description, les SCR et autres métadonnées.

La représentation HTML fournit également une carte consultable avec les entités disponibles.

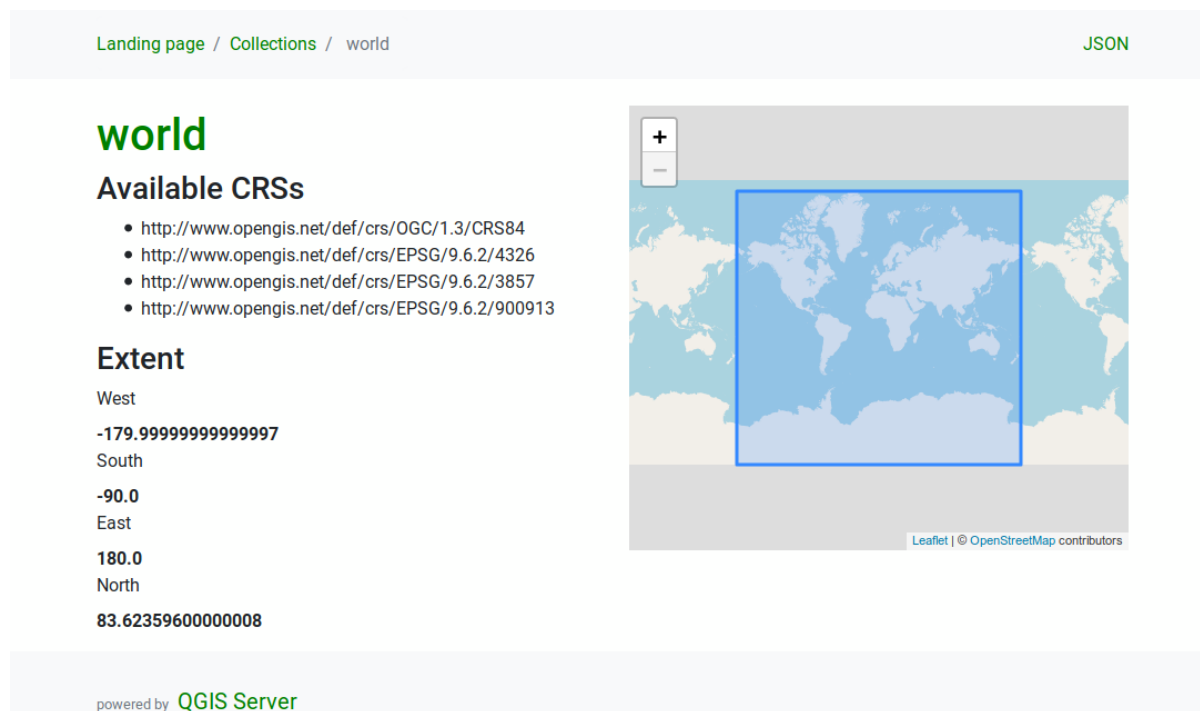


Figure3.25: Server OAPIF collection detail page

Liste des entités

Ce point de terminaison fournit une liste de toutes les entités d'une collection connaissant l'ID de la collection. Le chemin de ce noeud final est `/collections/{collectionId}/items`.

La représentation HTML fournit également une carte consultable avec les entités disponibles.

Note: Ce point de terminaison est analogue à `GetFeature` dans WFS 1 et WFS 2.

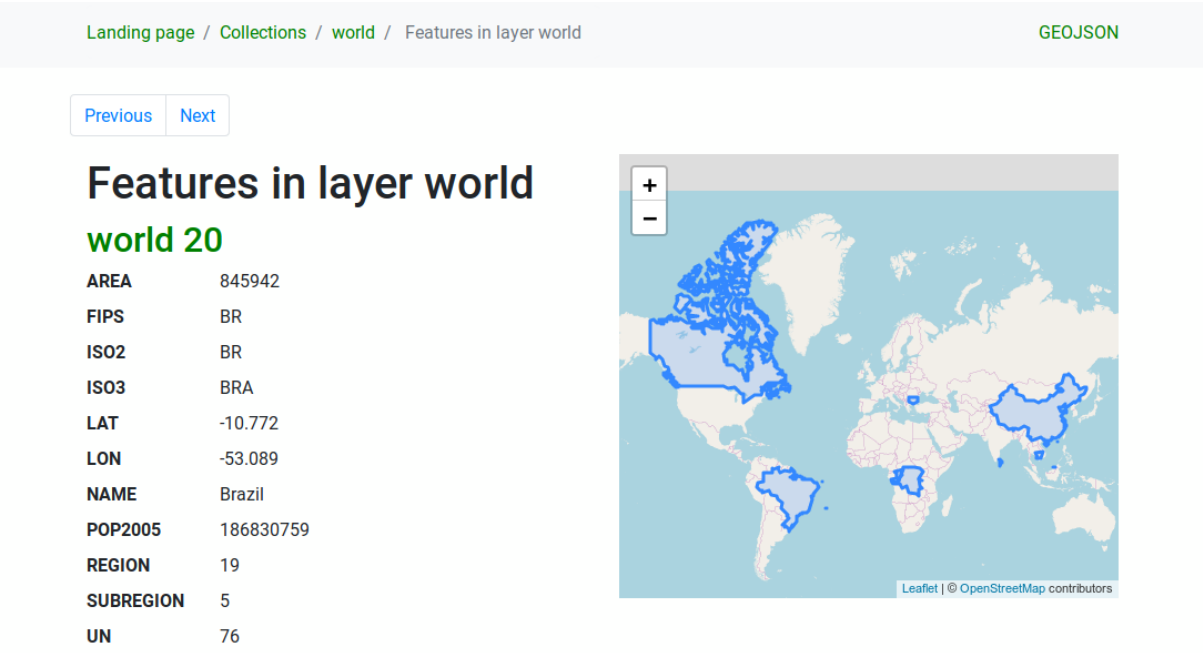


Figure3.26: Server OAPIF features list page

Détail des entités

Ce point de terminaison fournit toutes les informations disponibles sur une seule entité, y compris les attributs de l'entité et sa géométrie. Le chemin de ce point de terminaison est /collections/{collectionId}/items/{itemId}.

La représentation HTML fournit également une carte consultable avec la géométrie de l'entité.



Figure3.27: Server OAPIF feature detail page

3.6.3 Pagination

La pagination d'une longue liste d'entités est implémentée dans l'API OGC via des liens suivant et précédent, QGIS serveur construit ces liens en ajoutant `limite` et `décalage` comme paramètres de chaîne de requête.

Exemple d'URL :

```
http://localhost/qgisserver/wfs3/collection_one/items.json?offset=10&limit=10
```

Note: La valeur maximale acceptable pour `limit` peut être configurée avec le paramètre de configuration du serveur `QGIS_SERVER_API_WFS3_MAX_LIMIT` (voir *Variables d'environnement*).

3.6.4 Filtrage des entités

Les entités disponibles dans une collection peuvent être filtrées / recherchées en spécifiant un ou plusieurs filtres.

Filtre date et heure

Les collections avec des attributs date et / ou datetime peuvent être filtrées en spécifiant un argument `datetime` dans la chaîne de requête. Par défaut, le premier champ date / datetime est utilisé pour le filtrage. Ce comportement peut être configuré en définissant une dimension « Date » ou « Heure » dans *QGIS Server -> Dimension* de la boîte de dialogue des propriétés de la couche.

La syntaxe de filtrage de la date et de l'heure est entièrement décrite dans *Définition de l'API* et prend également en charge les plages (les valeurs de début et de fin sont incluses) en plus des valeurs uniques.

Exemples d'URL:

Renvoie uniquement les entités dont la dimension de date correspond à 2019-01-01

```
http://localhost/qgisserver/wfs3/collection_one/items.json?datetime=2019-01-01
```

Renvoie uniquement les entités dont la dimension datetime correspond à 2019-01-01T01: 01: 01

```
http://localhost/qgisserver/wfs3/collection_one/items.json?datetime=2019-01-01T01:01:01
```

Renvoie uniquement les entités dont la dimension datetime se situe dans la plage 2019-01-01T01: 01: 01 - 2019-01-01T12: 00: 00

```
http://localhost/qgisserver/wfs3/collection_one/items.json?datetime=2019-01-01T01:01:01/2019-01-01T12:00:00
```

Filtre de boîte englobante

Un filtre spatial de boîte englobante peut être spécifié avec le paramètre `bbox` :

L'ordre des éléments séparés par des virgules est le suivant:

- Coin inférieur gauche, longitude WGS 84
- Coin inférieur gauche, latitude WGS 84
- Coin supérieur droit, longitude WGS 84
- Coin supérieur droit, latitude WGS 84

Note: Les spécifications OGC autorisent également un spécificateur bbox à 6 éléments où les troisième et sixième éléments sont les composants Z, ce qui n'est pas encore pris en charge par le serveur QGIS.

Exemple d'URL :

```
http://localhost/qgisserver/wfs3/collection_one/items.json?bbox=-180,-90,180,90
```

Si le CRS de la boîte englobante n'est pas **WGS 84**, un CRS différent peut être spécifié en utilisant le paramètre optionnel bbox-crs. L'identificateur de format du CRS doit être au format **OGC URI** :

Exemple d'URL :

```
http://localhost/qgisserver/wfs3/collection_one/items.json?bbox=913191,5606014,
↪913234,5606029&bbox-crs=http://www.opengis.net/def/crs/EPSG/9.6.2/3857
```

Filtres d'attributs

Les filtres d'attribut peuvent être combinés avec le filtre de boîte englobante et ils se présentent sous la forme générale: 1=2. Plusieurs filtres peuvent être combinés à l'aide de l'opérateur AND.

Exemple d'URL :

filtre toutes les entités où l'attribut ``name` est égal à « ma valeur »

```
http://localhost/qgisserver/wfs3/collection_one/items.json?attribute_one=my%20value
```

Les correspondances partielles sont également prises en charge en utilisant un opérateur * (« étoile »):

Exemple d'URL :

filtre toutes les entités où l'attribut name se termine par « value »

```
http://localhost/qgisserver/wfs3/collection_one/items.json?attribute_one=*value
```

3.6.5 Tri des éléments

Il est possible d'ordonner le résultat par valeur de champ en utilisant le paramètre d'interrogation « sortby ».

Par défaut, les résultats sont triés par ordre croissant. Pour trier les résultats par ordre décroissant, un drapeau booléen (sortdesc) peut être activé :

```
http://localhost/qgisserver/wfs3/collection_one/items.json?sortby=name&sortdesc=1
```

3.6.6 Sélection d'attribut

Les attributs d'entité renvoyés par un appel *Liste des entités* peuvent être limités en ajoutant une liste de noms d'attributs séparés par des virgules dans l'argument de chaîne de requête facultatif propriétés.

Exemple d'URL :

renvoie uniquement l'attribut name

```
http://localhost/qgisserver/wfs3/collection_one/items.json?properties=name
```

3.6.7 Personnaliser les pages HTML

The HTML representation uses a set of HTML templates to generate the response. The template is parsed by a template engine called *inja*. The templates can be customized by overriding them (see: *Remplacements de modèle*). The template has access to the same data that are available to the JSON representation and a few additional functions are available to the template:

Fonctions de modèle personnalisées

- `path_append(path)` : ajoute un chemin de répertoire à l'URL actuelle
- `path_chomp(n)` : supprime le nombre spécifié « n » de composants de répertoire du chemin d'URL actuel
- `json_dump()` : affiche les données JSON transmises au modèle
- `static(path)`: renvoie l'URL complète du chemin statique spécifié. Par exemple: « `static(« /style/black.css »)` » avec un chemin racine « `http://localhost/qgisserver/wfs3` » renverra « `http://localhost/qgisserver/wfs3/static/style/black.css` ».
- `links_filter(links, key, value)`: retourne les liens filtrés d'une liste de liens
- `content_type_name(content_type)`: renvoie un nom court à partir d'un type de contenu, par exemple « `text / html` » renverra « `HTML` »
- `nl2br( text )`: Returns the input text with all newlines replaced by « `<br>` » tags
- `starts_with( string, prefix )`: returns true if a string begins with the provided string prefix, false otherwise

Remplacements de modèle

Les modèles et les actifs statiques sont stockés dans des sous-répertoires du répertoire de ressources de l'API par défaut du serveur QGIS (`/usr/share/qgis/resources/server/api/` sur un système Linux), le répertoire de base peut être personnalisé en modifiant le variable d'environnement `QGIS_SERVER_API_RESOURCES_DIRECTORY`.

Une installation Linux typique aura l'arborescence de répertoires suivante:

```
/usr/share/qgis/resources/server/api/
├── ogc
│   ├── schema.json
│   ├── static
│   │   ├── jsonFormatter.min.css
│   │   ├── jsonFormatter.min.js
│   │   └── style.css
│   └── templates
│       └── wfs3
│           ├── describeCollection.html
│           ├── describeCollections.html
│           ├── footer.html
│           ├── getApiDescription.html
│           ├── getFeature.html
│           ├── getFeatures.html
│           ├── getLandingPage.html
│           ├── getRequirementClasses.html
│           ├── header.html
│           ├── leaflet_map.html
│           └── links.html
```

Pour remplacer les modèles, vous pouvez copier l'arborescence entière vers un autre emplacement et pointer vers le nouvel emplacement. `QGIS_SERVER_API_RESOURCES_DIRECTORY`

CHAPTER 4

Catalogue

QGIS Serveur Catalogue est un simple catalogue listant les projets QGIS diffusés par QGIS Serveur. Il offre une interface web conviviale, entièrement navigable et dotée de fonctionnalités cartographiques de base permettant de parcourir les jeux de données des projets QGIS.

QGIS Serveur catalogue utilise les variables `QGIS_SERVER_LANDING_PAGE_PROJECTS_DIRECTORIES` et `QGIS_SERVER_LANDING_PAGE_PROJECTS_PG_CONNECTIONS` (voir [Variables d'environnement](#))

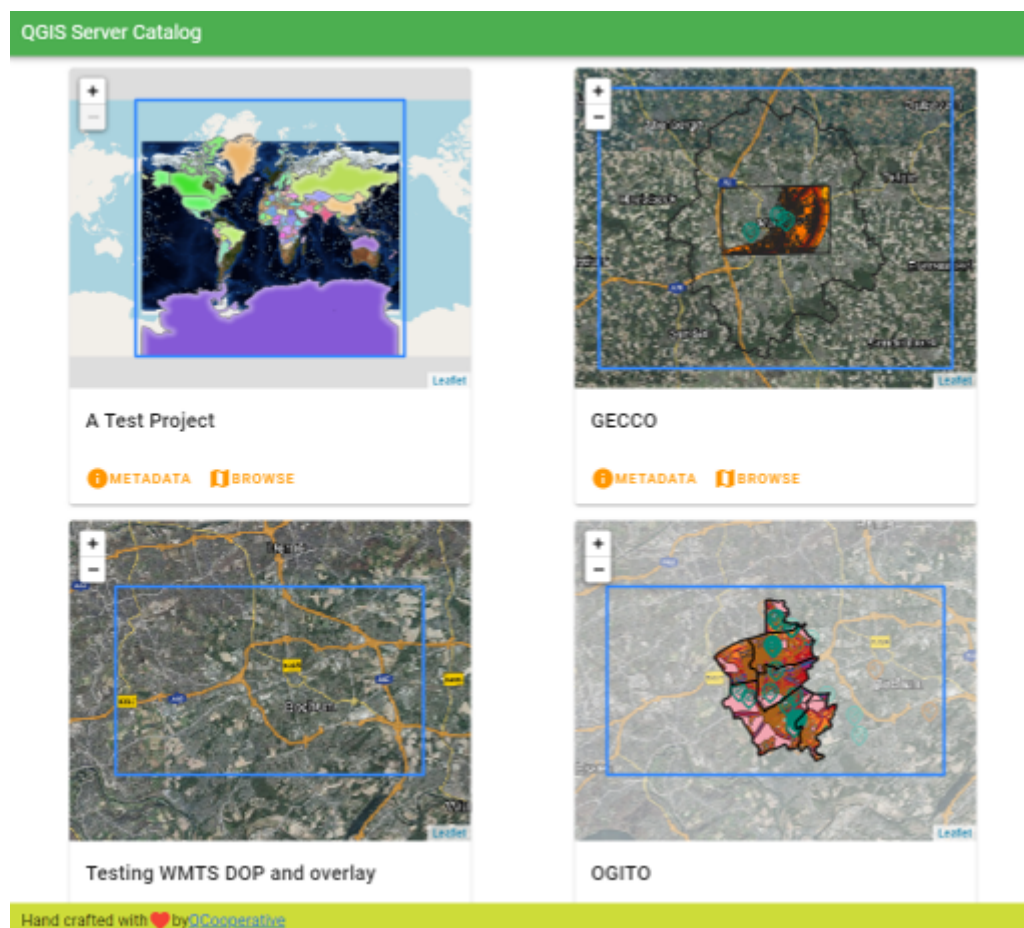


Figure4.1: Page listant les projets de QGIS Serveur catalogue

Vous pouvez consulter les métadonnées associées à un projet ainsi que les services proposés. Les liens vers ces services sont également donnés.

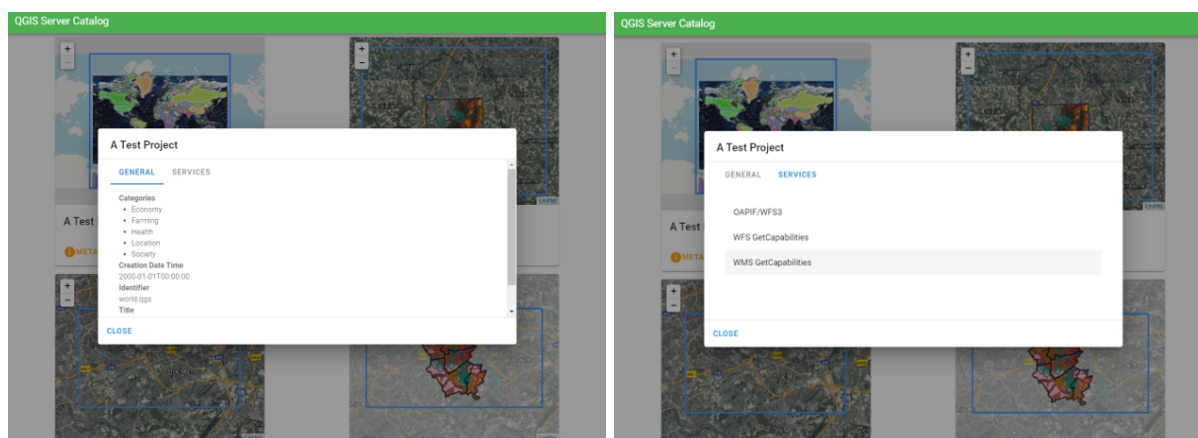


Figure4.2: Catalogue Serveur, métadonnées associées à un projet ainsi que les services qu'il propose.

En parcourant un projet, les jeux de données disponibles sont listés.

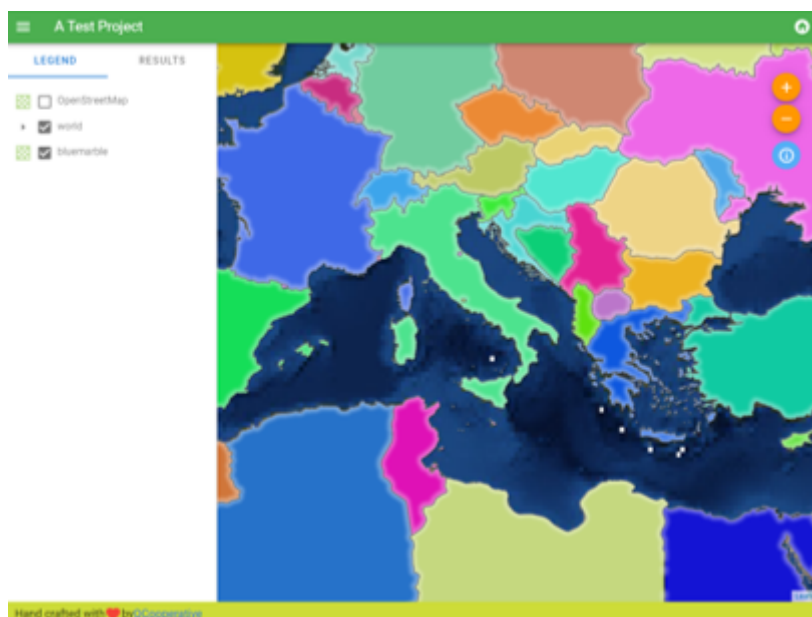


Figure4.3: Parcourir un jeu de données fourni par un projet dans le Catalogue Serveur

Faites un clic droit sur une couche pour afficher sa table attributaire.

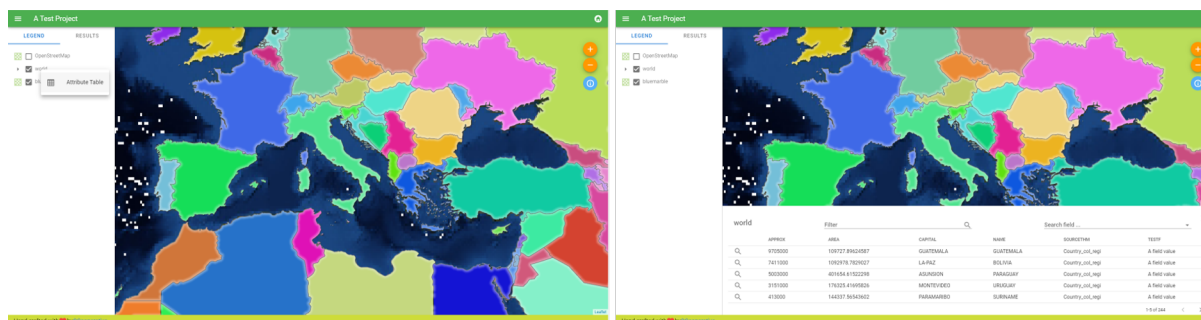


Figure4.4: Table d'attributs associée à la couche

Il est possible de consulter les informations des entités de la carte comme le montre l'image ci-dessous :

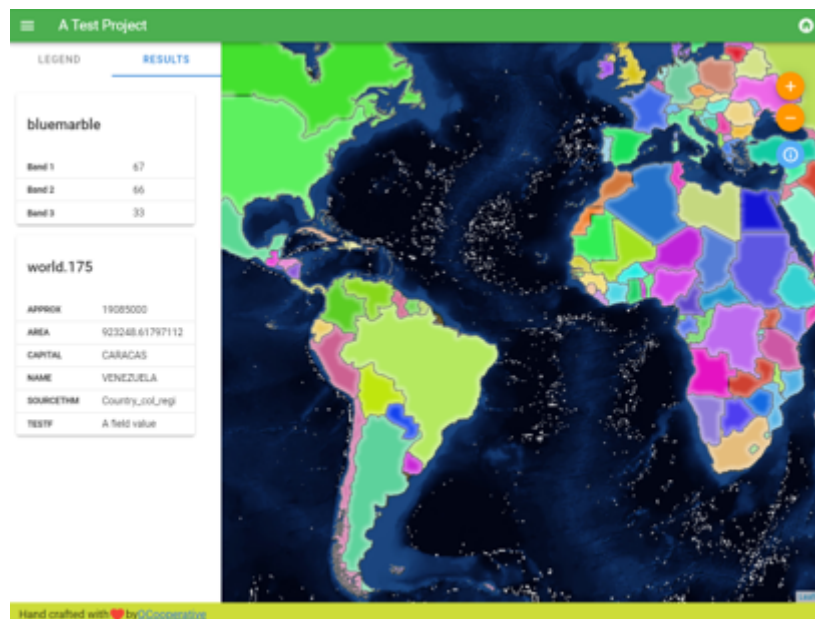


Figure4.5: Consulter les information d'une entité de la carte

5.1 Liste d'extensions

Les extensions peuvent également être installées sur QGIS Server.

Certaines extensions, destinées à un usage sur serveur, sont disponibles sur le [dépôt officiel de QGIS](#).

Install only plugins you need for your own purpose. On QGIS server, plugins are like hooks into QGIS server, they can alter inputs or outputs of QGIS server. They can produce unexpected result if you don't know how the plugin works. Please refer to their respective documentation or the application that needs QGIS server plugins to know which plugin can be useful for you.

5.2 Emplacement des extensions

Par défaut, sur les systèmes basés sur Debian, QGIS Server va rechercher les plugins situés dans `/usr/lib/qgis/plugins`. La valeur par défaut est affichée au démarrage de QGIS Server, dans les logs. Il est possible de définir un chemin personnalisé en définissant la variable d'environnement `QGIS_PLUGINPATH` dans la configuration du serveur web.

5.3 Installation

5.3.1 Manuellement depuis un fichier ZIP

Par exemple, pour installer le plugin **HelloWorld** pour tester le serveur, à l'aide un dossier spécifique, vous devez d'abord créer un répertoire pour accueillir les plugins du serveur. Ceci sera spécifié dans la configuration de l'hôte virtuel et passé au serveur via une variable d'environnement.

```
mkdir -p /var/www/qgis-server/plugins
cd /var/www/qgis-server/plugins
wget https://github.com/elpaso/qgis-helloserver/archive/master.zip
unzip master.zip
mv qgis-helloserver-master HelloServer
```

Avertissement: D'après sa [description](#), l'extension HelloServer est à des fins de développement et de démonstration. Ne la conservez pas en production si vous n'en avez pas besoin.

5.3.2 Avec un outil en ligne de commandes

Si vous devez régulièrement installer et mettre à jour des extensions à partir du dépôt de QGIS, vous pourriez utiliser [QGIS-Plugin-Manager](#) qui est un outil d'aide à la gestion d'extensions en ligne de commande.

L'installation se fait via pip. Installer dans un environnement virtuel est une bonne pratique mais elle n'est pas obligatoire :

```
pip3 install qgis-plugin-manager
```

Pour mettre à niveau l'outil :

```
pip3 install --upgrade qgis-plugin-manager
```

Ensuite, vous pouvez utiliser l'exécutable `qgis-plugin-manager` depuis la ligne de commande :

```
cd /var/www/qgis-server/plugins
qgis-plugin-manager list
```

QGIS server version 3.19.0
List all plugins in /var/www/qgis-server/plugins

```

-----
| Folder                | Name                | Version | Experimental |  |
| QGIS min | QGIS max | Author                | Action [?]          |
-----
|-----
| wfsOutputExtension    | wfsOutputExtension | 1.6.2   |              | 3.
| 0                    | 3Liz               |         |              |
| qgis_server_render_geojson | GeoJson Renderer  | v0.4    |              | 3.
| 4                    | Matthias Kuhn (OPENGIS.ch) |         |              |
| DataPlotly            | Data Plotly        | 3.7.1   |              | 3.
| 4                    | 3.98              | Matteo Ghetta (Faunalia) | Upgrade to 3.8.1 |
|-----
|-----

```

Nous vous suggérons de lire la [documentation complète](#) afin de mieux cerner comment installer et mettre à jour les extensions avec cet outil.

5.4 Configuration d'un serveur HTTP

5.4.1 Apache

Pour être en mesure d'utiliser une extension serveur, FastCGI doit savoir où chercher. Donc, nous devons modifier le fichier de configuration Apache pour renseigner la variable d'environnement `QGIS_PLUGINPATH` à FastCGI :

```
FcgidInitialEnv QGIS_PLUGINPATH "/var/www/qgis-server/plugins"
```

De plus, une autorisation basique HTTP est nécessaire pour utiliser l'extension HelloWorld citée précédemment. Donc, nous devons mettre à jour une dernière fois le fichier de configuration Apache :

```
# Needed for QGIS HelloServer plugin HTTP BASIC auth
<IfModule mod_fcgid.c>
    RewriteEngine on
    RewriteCond %{HTTP:Authorization} .
    RewriteRule .* - [E=HTTP_AUTHORIZATION:%{HTTP:Authorization}]
</IfModule>
```

Puis, redémarrez Apache :

```
systemctl restart apache2
```

5.5 Comment utilisez une extension ?

Testez le serveur avec l'extension HelloWorld :

```
wget -q -O - "http://localhost/cgi-bin/qgis_mapserv.fcgi?SERVICE=HELLO"
HelloServer!
```

Vous pouvez consulter les GetCapabilities par défaut du serveur QGIS sur :

```
http://localhost/cgi-bin/qgis_mapserv.fcgi?SERVICE=WMS&VERSION=1.3.0&
↳REQUEST=GetCapabilities
```

Configuration avancée

6.1 Suivi du journal

Pour enregistrer les requêtes envoyées au serveur, vous devez paramétrer la variable d'environnement suivante :

- *QGIS_SERVER_LOG_STDERR*

Une plus grande personnalisation est possible avec les variables suivantes :

- *QGIS_SERVER_LOG_LEVEL*
- *QGIS_SERVER_LOG_PROFILE*

6.2 Variables d'environnement

Vous pouvez configurer certains aspects de QGIS Server en définissant **des variables d'environnement**.

Selon le serveur HTTP et la façon dont vous exécutez QGIS Server, il existe plusieurs façons de définir ces variables. Ceci est décrit en détail dans *Apache HTTP Server*.

Nom	Description	Default	Services
QGIS_OPTIONS_PATH	Indique le chemin vers le répertoire des paramètres. Elle fonctionne de la même manière que l'option <code>--optionspath</code> de l'application QGIS. Elle recherche le fichier de paramètres dans <code><QGIS_OPTIONS_PATH>/QGIS/QGIS3.ini</code> .	""	Tous
QGIS_PLUGINPATH	Utile si vous utilisez des extensions Python pour le serveur, le répertoire indiqué est celui qui sera utilisé pour la recherche des extensions Python.	""	Tous

suite sur la page suivante

Table 6.1 – suite de la page précédente

Nom	Description	Default	Services
QGIS_PROJECT_FILE	Le fichier de projet .qgs ou .qgz, habituellement transmis sous forme de paramètre dans la chaîne de la requête (avec <i>MAP</i>), vous pouvez également la paramétrer comme une variable d'environnement (par exemple, en utilisant le module Apache <i>mod_rewrite</i>). Notez que vous pouvez également indiquer un projet stocké dans PostgreSQL, par exemple <code>postgresql://localhost:5432?sslmode=disable&dbname=mydb&schema=myproject.</code>	""	Tous
QGIS_SERVER_ALLOWED_EXTRA_TOKENS	Comma separated list of strings that represent the allowed extra SQL tokens accepted as components of a feature filter.	""	WMS
QGIS_SERVER_API_RESOURCES_PATH	Répertoire de base pour toutes les ressources statiques OGC API (telles que OAPIF/WFS3) (modèles HTML, CSS, JS, ...).	dépend du paquet	OAPIF/WFS3
QGIS_SERVER_API_WFS3_MAX_FEATURES	Maximum value for limit in a OAPIF/WFS3 features request.	10000	OAPIF/WFS3
QGIS_SERVER_CACHE_DIRECTORY	Définit le dossier du cache réseau dans le système de fichier.	cache dans le répertoire du profil	Tous
QGIS_SERVER_CACHE_SIZE	Définit la taille du cache réseau en Mo.	50 Mo	Tous
QGIS_SERVER_DISABLE_GET_PRINT	C'est une option au niveau du projet qui permet d'améliorer le temps de lecture du projet en désactivant le chargement des mises en page. L'activation de cette option désactive la demande de GetPrint du WMS QGIS. Activez ce drapeau de projet QGIS pour ne pas charger les mises en page.	faux	WMS
QGIS_SERVER_FORCE_READ_ONLY	Force QGIS Server to open all layers in a read only mode	faux	Tous
QGIS_SERVER_IGNORE_BAD_PROJ	Les « mauvaises » couches sont des couches qui ne peuvent pas être chargées. Le comportement par défaut de QGIS Server consiste à considérer le projet comme non disponible s'il contient une mauvaise couche. Le comportement par défaut peut être remplacé en définissant cette variable sur 1 ou vrai. Dans ce cas, les « mauvaises » couches seront simplement ignorées et le projet sera considéré comme valide et disponible.	faux	Tous
QGIS_SERVER_LANDING_PAGE_PREFIX	Préfixe de la composante « chemin » de l'URL de base de la page de destination	« «	Tous
QGIS_SERVER_LANDING_PAGE_SUFFIX	Répertoires utilisés par le service des pages d'atterrissage pour trouver les projets .qgs et .qgz	« «	Tous
QGIS_SERVER_LANDING_PAGE_HOST	Chaînes de connexion PostgreSQL utilisées par le service de la page d'atterrissage pour trouver des projets	« «	Tous

suite sur la page suivante

Table 6.1 – suite de la page précédente

Nom	Description	Default	Services
QGIS_SERVER_LOG_FILE	Indique le chemin et le nom de fichier du journal. Assurez-vous que le serveur dispose des permissions adaptées pour écrire dans le fichier. Le fichier est créé automatiquement lors de l'envoi de requêtes vers le serveur. S'il n'existe pas, vérifiez les permissions.	""	Tous
Avertissement: QGIS_SERVER_LOG_FILE est obsolète depuis QGIS 3.4, utilisez plutôt QGIS_SERVER_LOG_STDERR. La prise en charge de la journalisation des fichiers sera supprimée dans QGIS 4.0.			
QGIS_SERVER_LOG_LEVEL	indique le niveau de journalisation désiré. Les valeurs disponibles sont les suivantes : • 0 ou INFO (journalise toutes les requêtes), • 1 ou WARNING • 2 ou CRITICAL (journalise uniquement les erreurs critiques, adapté à un fonctionnement en production).	0	Tous
QGIS_SERVER_LOG_PROFIL	Ajouter des informations détaillées sur le profil dans les journaux, uniquement efficace lorsque QGIS_SERVER_LOG_LEVEL=0.	faux	Tous
QGIS_SERVER_LOG_STDERR	Activez la journalisation sur stderr. Cette variable n'a aucun effet lorsque QGIS_SERVER_LOG_FILE est défini. • 0 ou false (insensible à la casse) • 1 ou true (insensible à la casse)	faux	Tous

suite sur la page suivante

Table 6.1 – suite de la page précédente

Nom	Description	Default	Services
QGIS_SERVER_MAX_THREADS	Nombre de threads à utiliser lorsque le rendu parallèle est activé. Si la valeur est -1, le nombre de cœurs de processeur est utilisé.	-1	Tous
QGIS_SERVER_OVERRIDE_LOCALE	Définit LOCALE à utiliser par le serveur QGIS. La valeur par défaut est vide (pas de substitution). Exemple : <code>de_CH.utf8</code>	""	Tous
QGIS_SERVER_PARALLEL_ENABLED	Active le rendu parallèle pour les demandes WMS GetMap. Il est désactivé (<code>faux</code>) par défaut. Les valeurs disponibles sont : 0 ou <code>false</code> (insensible à la casse) 1 ou <code>true</code> (insensible à la casse)	faux	WMS
QGIS_SERVER_PROJECT_CACHE_STRATEGY	Controls the periodic strategy interval for cache invalidation		Tous
QGIS_SERVER_PROJECT_CACHE_STRATEGY	Defines method for invalidating the project cache. Available strategies are: <code>filesystem</code>: uses the file system watcher strategy <code>periodic</code>: uses the last modified value of a project for checking changes on project configuration. Convenient on atypical file systems, such as NFS, or when the project file is stored in a database system like PostgreSQL. <code>off</code>: disables internal cache invalidation completely	filesystem	Tous

suite sur la page suivante

Table 6.1 – suite de la page précédente

Nom	Description	Default	Services
QGIS_SERVER_SERVICE_URL	This is an option to set the service URL if it is not present in the project. The service URL is defined from (in order of precedence): - Value defined in the project per service - The <code>QGIS_SERVER_<service>_SERVICE_URL</code> environment variable - The <code>QGIS_SERVER_SERVICE_URL</code> environment variable - The <code>X-Qgis-<service>-Service-Url</code> header - The <code>X-Qgis-Service-Url</code> header - Build from the <code>Forwarded-Host</code> header - Build from the <code>X-Forwarded-Host</code> and <code>X-Forwarded-Proto</code> headers - Build from the <code>Host</code> header and the server protocol - Build from the server name and the server protocol. In the last four cases, the resulting Service URL is based on the <code>MAP</code> parameter provided in the query string and on the incoming path request.	""	Tous
QGIS_SERVER_SHOW_GROUP_SEPARATOR	Définit si un séparateur de groupe (par exemple mille séparateurs) doit être utilisé pour les valeurs numériques (par exemple dans les réponses <code>GetFeatureInfo</code>). La valeur par défaut est 0. 0 ou <code>false</code> (insensible à la casse) 1 ou <code>true</code> (insensible à la casse)	faux	WMS
QGIS_SERVER_TRUST_LAYER_METADATA	Il s'agit d'une option au niveau du projet pour améliorer le temps de lecture du projet en utilisant les étendues de la couche vecteur définies dans les métadonnées du projet et en désactivant la vérification de l'unicité de la clé primaire de la couche PostgreSQL/PostGIS. On peut forcer la confiance dans les métadonnées de la couche en fixant cette variable à « 1 » ou « true ». L'étendue de la couche vecteur sera alors celle définie dans le projet, et la clé primaire de la couche PostgreSQL/PostGIS définie dans la source de données est considérée comme unique sans contrôle. Ne l'utilisez pas si l'étendue des couches n'est pas fixée pendant l'utilisation du projet.	faux	Tous

suite sur la page suivante

Table 6.1 – suite de la page précédente

Nom	Description	Default	Services
QGIS_SERVER_WCS_SERVIC	This is an option to set the service URL if it is not present in the project. See QGIS_SERVER_SERVICE_URL for more information.	""	WCS
QGIS_SERVER_WFS_SERVIC	This is an option to set the service URL if it is not present in the project. See QGIS_SERVER_SERVICE_URL for more information.	""	WFS
QGIS_SERVER_WMS_MAX_I / QGIS_SERVER_WMS_MAX_I	Hauteur/largeur maximale d'une requête WMS. La valeur la plus conservatrice entre la requête et le projet est utilisée. Une valeur de -1 signifie qu'il n'y a pas de maximum défini.	-1	WMS
QGIS_SERVER_WMS_SERVI	This is an option to set the service URL if it is not present in the project. See QGIS_SERVER_SERVICE_URL for more information.	""	WMS
QGIS_SERVER_WMTS_SERV	This is an option to set the service URL if it is not present in the project. See QGIS_SERVER_SERVICE_URL for more information.	""	WMTS
QUERY_STRING	La chaîne de caractères de la requête, habituellement transmise par le serveur Web. Cette variable peut être utile pour tester le binaire de QGIS Server depuis la ligne de commande. Par exemple, pour tester une demande GetCapabilities sur la ligne de commande d'un projet qui nécessite également une connexion PostgreSQL définie dans un fichier pg_service.conf: <pre>PGSERVICEFILE=/etc/pg_service. →conf \ QUERY_STRING="MAP=/home/ →projects/world.qgs& →SERVICE=WMS& →REQUEST=GetCapabilities" \ /usr/lib/cgi-bin/qgis_mapserv. →fcgi</pre> Le résultat doit être le contenu de la réponse GetCapabilities ou, si quelque chose ne va pas, un message d'erreur.	""	Tous

6.3 Résumé des paramètres

Au démarrage de QGIS Server, vous disposez d'un résumé de tous les paramètres configurables grâce aux variables d'environnement. De plus, la valeur actuellement utilisée et l'origine sont également affichées.

Par exemple avec spawn-fcgi :

```
export QGIS_OPTIONS_PATH=/home/user/.local/share/QGIS/QGIS3/profiles/default/  
export QGIS_SERVER_LOG_STDERR=1  
export QGIS_SERVER_LOG_LEVEL=2
```

(suite sur la page suivante)

(suite de la page précédente)

```
spawn-fcgi -f /usr/lib/cgi-bin/qgis_mapserv.fcgi -s /tmp/qgisserver.sock -U www-
↳data -G www-data -n

QGIS Server Settings:

- QGIS_OPTIONS_PATH / '' (Override the default path for user configuration): '/
↳home/user/.local/share/QGIS/QGIS3/profiles/default/' (read from ENVIRONMENT_
↳VARIABLE)

- QGIS_SERVER_PARALLEL_RENDERING / '/qgis/parallel_rendering' (Activate/
↳Deactivate parallel rendering for WMS getMap request): 'true' (read from INI_
↳FILE)

- QGIS_SERVER_MAX_THREADS / '/qgis/max_threads' (Number of threads to use when
↳parallel rendering is activated): '4' (read from INI_FILE)

- QGIS_SERVER_LOG_LEVEL / '' (Log level): '2' (read from ENVIRONMENT_VARIABLE)

- QGIS_SERVER_LOG_STDERR / '' (Activate/Deactivate logging to stderr): '1'
↳(read from ENVIRONMENT_VARIABLE)

- QGIS_PROJECT_FILE / '' (QGIS project file): '' (read from DEFAULT_VALUE)

- MAX_CACHE_LAYERS / '' (Specify the maximum number of cached layers): '100'
↳(read from DEFAULT_VALUE)

- QGIS_SERVER_CACHE_DIRECTORY / '/cache/directory' (Specify the cache
↳directory): '/root/.local/share/QGIS/QGIS3/profiles/default/cache' (read from
↳DEFAULT_VALUE)

- QGIS_SERVER_CACHE_SIZE / '/cache/size' (Specify the cache size): '52428800'
↳(read from INI_FILE)

Ini file used to initialize settings: /home/user/.local/share/QGIS/QGIS3/profiles/
↳default/QGIS/QGIS3.ini
```

Dans ce cas particulier, nous savons que les valeurs **QGIS_SERVER_MAX_THREADS** et **QGIS_SERVER_PARALLEL_RENDERING** sont lues à partir du fichier ini situé dans le répertoire **QGIS_OPTIONS_PATH** (qui est défini via une variable d'environnement). Les entrées correspondantes dans le fichier ini sont **/qgis/max_threads** et **/qgis/parallel_rendering** et leurs valeurs sont **true** et **4** threads.

6.4 Connexion au fichier de service

Pour faire en sorte qu'Apache puisse accéder au fichier de service PostgreSQL (consultez la section pg-service-file), vous devez modifier vos fichiers *.conf de la manière suivante:

```
SetEnv PGSERVICEFILE /home/web/.pg_service.conf

<Directory "/home/web/apps2/bin/">
  AllowOverride None
  . . . . .
```

6.5 Ajouter des polices à votre serveur Linux

Gardez à l'esprit que vous pouvez utiliser des projet QGIS qui utilisent des polices qui n'existent pas par défaut sur les autres machines. Cela signifie que si vous partagez le projet, il pourra apparaître de manière différente sur d'autres machines (si les polices n'existent pas sur la machine cible).

Pour s'assurer que cela n'arrive pas, vous devez simplement installer les polices manquantes sur la machine cible. En règle général, le faire sur des systèmes bureautiques est relativement simple (double-cliquer sur des polices).

Sous Linux, si vous n'avez pas d'environnement de bureau d'installé (ou que vous préférez la ligne de commande), vous devrez:

- Sur les systèmes basés sur Debian:

```
sudo su
mkdir -p /usr/local/share/fonts/truetype/myfonts && cd /usr/local/share/fonts/
↪truetype/myfonts

# copy the fonts from their location
cp /fonts_location/* .

chown root *
cd .. && fc-cache -f -v
```

- Pour les systèmes basés sur Fedora:

```
sudo su
mkdir /usr/share/fonts/myfonts && cd /usr/share/fonts/myfonts

# copy the fonts from their location
cp /fonts_location/* .

chown root *
cd .. && fc-cache -f -v
```

Serveur de développement

Une installation et un déploiement en production de QGIS Serveur implique généralement la mise en place d'un serveur web (par exemple Apache ou Nginx) qui peut transmettre les requêtes HTTP provenant des clients à l'application binaire FastCGI de QGIS Serveur.

Si vous souhaitez tester rapidement le serveur QGIS sur votre machine locale sans avoir à configurer et à installer une stack de serveur web complète, vous pouvez utiliser le serveur autonome de développement QGIS.

Il s'agit d'une application indépendante qui fournit un serveur web très simple prêt à servir vos fichiers de projet.

Avertissement: Le Serveur de Développement Autonome n'a pas été développé dans le but d'être utilisé en production, il n'a pas été vérifié pour les vulnérabilités de sécurité ou pour d'autres conditions de stress qui se produisent normalement sur un serveur exposé publiquement.

Pour lancer le serveur :

```
$ qgis_mapserver
```

Le port par défaut que le serveur de développement écoute est 8000. Exemple de sortie :

```
QGIS Development Server listening on http://localhost:8000
CTRL+C to exit
127.0.0.1 [lun gen 20 15:16:41 2020] 5140 103ms "GET /wfs3/?MAP=/tests/testdata/
↪qgis_server/test_project.qgs HTTP/1.1" 200
127.0.0.1 [lun gen 20 15:16:41 2020] 3298 2ms "GET /wfs3/static/jsonFormatter.min.
↪js HTTP/1.1" 200
127.0.0.1 [lun gen 20 15:16:41 2020] 1678 3ms "GET /wfs3/static/jsonFormatter.min.
↪css HTTP/1.1" 200
127.0.0.1 [lun gen 20 15:16:41 2020] 1310 5ms "GET /wfs3/static/style.css HTTP/1.1
↪" 200
127.0.0.1 [lun gen 20 15:16:43 2020] 4285 13ms "GET /wfs3/collections?MAP=/tests/
↪testdata/qgis_server/test_project.qgs HTTP/1.1" 200
```

Le serveur dispose de quelques options qui peuvent être passées en argument de ligne de commande. Vous pouvez les voir toutes en invoquant le serveur avec `-h`.

```
Usage: qgis_mapserver [options] [address:port]
QGIS Development Server
```

(suite sur la page suivante)

(suite de la page précédente)

```
Options:
-h, --help           Displays this help.
-v, --version        Displays version information.
-l <logLevel>        Sets log level (default: 0)
                      0: INFO
                      1: WARNING
                      2: CRITICAL
-p <projectPath>     Path to a QGIS project file (*.qgs or *.qgz),
                      if specified it will override the query string MAP argument
                      and the QGIS_PROJECT_FILE environment variable

Arguments:
addressAndPort        Listen to address and port (default: "localhost:8000")
                      address and port can also be specified with the environment
                      variables QGIS_SERVER_ADDRESS and QGIS_SERVER_PORT
```

Déploiement conteneurisé

Il existe de nombreuses façons d'utiliser les applications conteneurisées, des plus simples (simples images Docker) aux plus sophistiquées (Kubernetes, etc.).

Note: Ce type de déploiement nécessite l'installation et l'exécution de l'application [docker](#). Consultez ce [tutoriel](#).

Indication: Docker exécute des applications pré-packagées (alias images) qui peuvent être récupérées comme sources (Dockerfile et ressources) à construire ou déjà construites à partir de registres (privés ou publics).

Note: QGIS Debian-Ubuntu package downloads need a valid gpg authentication key. Please refer to the [installation pages](#) to update the following Dockerfile.

8.1 Simples images docker

Comme l'image du docker n'existe pas dans un dépôt public, vous devrez la construire. Pour ce faire, créez un dossier `qgis-server` et à l'intérieur de ce dossier :

- créer un fichier `Dockerfile` avec ce contenu :

```
FROM debian:bullseye-slim

ENV LANG=en_EN.UTF-8

RUN apt-get update \
    && apt-get install --no-install-recommends --no-install-suggests --allow-
↪unauthenticated -y \
    gnupg \
    ca-certificates \
    wget \
    locales \
    && localedef -i en_US -f UTF-8 en_US.UTF-8 \
```

(suite sur la page suivante)

(suite de la page précédente)

```
# Add the current key for package downloading
# Please refer to QGIS install documentation (https://www.qgis.org/fr/site/
↳forusers/alldownloads.html#debian-ubuntu)
&& mkdir -m755 -p /etc/apt/keyrings \
&& wget -O /etc/apt/keyrings/qgis-archive-keyring.gpg https://download.qgis.
↳org/downloads/qgis-archive-keyring.gpg \
# Add repository for latest version of qgis-server
# Please refer to QGIS repositories documentation if you want other version
↳(https://qgis.org/en/site/forusers/alldownloads.html#repositories)
&& echo "deb [signed-by=/etc/apt/keyrings/qgis-archive-keyring.gpg] https://
↳qgis.org/debian bullseye main" | tee /etc/apt/sources.list.d/qgis.list \
&& apt-get update \
&& apt-get install --no-install-recommends --no-install-suggests --allow-
↳unauthenticated -y \
    qgis-server \
    spawn-fcgi \
    xauth \
    xvfb \
&& apt-get remove --purge -y \
    gnupg \
    wget \
&& rm -rf /var/lib/apt/lists/*

RUN useradd -m qgis

ENV TINI_VERSION v0.19.0
ADD https://github.com/krallin/tini/releases/download/${TINI_VERSION}/tini /tini
RUN chmod +x /tini

ENV QGIS_PREFIX_PATH /usr
ENV QGIS_SERVER_LOG_STDERR 1
ENV QGIS_SERVER_LOG_LEVEL 2

COPY cmd.sh /home/qgis/cmd.sh
RUN chmod -R 777 /home/qgis/cmd.sh
RUN chown qgis:qgis /home/qgis/cmd.sh

USER qgis
WORKDIR /home/qgis

ENTRYPOINT ["/tini", "--"]

CMD ["/home/qgis/cmd.sh"]
```

- créer un fichier `cmd.sh` avec ce contenu :

```
#!/bin/bash

[[ $DEBUG == "1" ]] && env

exec /usr/bin/xvfb-run --auto-servernum --server-num=1 /usr/bin/spawn-fcgi -p 5555
↳-n -d /home/qgis -- /usr/lib/cgi-bin/qgis_mapserv.fcgi
```

- construire l'image avec:

```
docker build -f Dockerfile -t qgis-server .
```

8.1.1 Premier lancement

Pour faire fonctionner le serveur, vous aurez besoin d'un fichier de projet QGIS. Vous pouvez utiliser l'un des vôtres ou choisir [cette exemple](#).

Pour ce faire, créez un dossier `data` dans le dossier `qgis-server` et copiez votre fichier dedans. Pour respecter les explications suivantes, renommez-le en `osm.qgs`.

Note: You may need to add advertised URLs under the *QGIS Server* tab of the *Project ► Properties* if the GetCapabilities are broken. For example if your server is exposed on port 8080, you will put this for advertised URL `http://localhost:8080/qgis-server/`. More information available in section [Configurer votre projet](#) and subsequent.

Maintenant, vous pouvez faire fonctionner le serveur avec :

```
docker network create qgis
docker run -d --rm --name qgis-server --net=qgis --hostname=qgis-server \
-v $(pwd)/data:/data:ro -p 5555:5555 \
-e "QGIS_PROJECT_FILE=/data/osm.qgs" \
qgis-server
```

Options utilisées :

- **-d** : exécuter en arrière-plan
- **--rm** : supprimer le conteneur lorsqu'il est arrêté
- **--name** : nom du conteneur à créer
- **--net** : (précédemment créé) nom du sous-réseau
- **--hostname** : nom d'hôte du conteneur, pour référence ultérieure
- **-v** : dossier de données locales à monter dans le conteneur
- **-p** : mappage des ports hôtes/conteneurs
- **-e** : variable d'environnement à utiliser dans le conteneur

Pour vérifier, tapez `docker ps | grep qgis-server` et vous devriez voir une ligne avec **qgis-server** :

CONTAINER ID	IMAGE	COMMAND	CREATED	STATUS	
↪ PORTS		NAMES			
4de8192da76e	qgis-server	"/tini -- /home/qgis..."	3 seconds ago	Up 2 seconds	↪
↪ 0.0.0.0:5555->5555/tcp		qgis-server			

8.1.2 Exemple fonctionnel

Comme le serveur n'accepte que les connexions fastcgi, vous avez besoin d'un serveur HTTP qui gère ce protocole. Pour ce faire, nous devons créer un simple fichier de configuration Nginx et lancer une image Nginx.

Créez un fichier `nginx.conf` dans le dossier courant avec ce contenu :

```
server {
    listen 80;
    server_name _;
    location / {
        root /usr/share/nginx/html;
        index index.html index.htm;
    }
    location /qgis-server {
        proxy_buffers 16 16k;
```

(suite sur la page suivante)

(suite de la page précédente)

```

proxy_buffer_size 16k;
gzip off;
include fastcgi_params;
fastcgi_pass qgis-server:5555;
}
}

```

Et taper cette commande:

```

docker run -d --rm --name nginx --net=qgis --hostname=nginx \
-v $(pwd)/nginx.conf:/etc/nginx/conf.d/default.conf:ro -p 8080:80 \
nginx:1.13

```

Pour vérifier la disponibilité des capacités du serveur, tapez dans l'url d'un navigateur <http://localhost:8080/qgis-server/?SERVICE=WMS&VERSION=1.3.0&REQUEST=GetCapabilities>

8.1.3 Nettoyage

Pour nettoyer les images en cours, tapez :

```
docker stop qgis-server nginx
```

8.2 Docker stacks

La méthode précédente est scriptable, mais elle n'est ni facile à mettre en œuvre, ni standardisée, ni facilement gérable.

Pour travailler avec un jeu d'images Docker, vous pourriez utiliser une stack Docker gérée par un orchestrateur. Dans une pile, les images fonctionnent dans le même réseau privé, et vous pouvez démarrer/arrêter toute la pile ou déployer la pile à d'autres workers. Il existe de nombreux orchestrateurs, par exemple Swarm, Kubernetes et Mesos.

Dans ce qui suit, nous présenterons des configurations simples à des fins de test. Elles ne sont pas adaptées à la production.

8.2.1 Swarm/docker-compose

Docker a maintenant son propre orchestrateur : Swarm (compatible avec les fichiers docker-compose). Vous devez l'activer <<https://docs.docker.com/get-started/orchestration/#enable-docker-swarm>>_ (la version Mac fonctionnera également avec des conteneurs Linux).

Description de la Stack

Maintenant que Swarm fonctionne, créez le service grâce au fichier (voir [Deploy to Swarm](#)) `qgis-stack.yaml` :

```

version: '3.7'

services:
  qgis-server:
    # Should use version with utf-8 locale support:
    image: qgis-server:latest
    volumes:
      - REPLACE_WITH_FULL_PATH/data:/data:ro
    environment:
      - LANG=en_EN.UTF-8
      - QGIS_PROJECT_FILE=/data/osm.qgs
      - QGIS_SERVER_LOG_LEVEL=0 # INFO (log all requests)

```

(suite sur la page suivante)

(suite de la page précédente)

```

- DEBUG=1                                # display env before spawning QGIS Server

nginx:
  image: nginx:1.13
  ports:
  - 8080:80
  volumes:
  - REPLACE_WITH_FULL_PATH/nginx.conf:/etc/nginx/conf.d/default.conf:ro
  depends_on:
  - qgis-server

```

Pour déployer (ou mettre à jour) la stack, tapez :

```
docker stack deploy -c qgis-stack.yaml qgis-stack
```

Vérifiez le statut de déploiement de la stack jusqu'à ce que vous obteniez **1/1** dans la colonne **replicas** :

```
docker stack services qgis-stack
```

Quelque chose comme :

ID	NAME	MODE	REPLICAS	
↪ IMAGE	PORTS			
gmx7ewlvwsqt	qgis_nginx	replicated	1/1	↪
↪ nginx:1.13	*:8080->80/tcp			
10v2e7cl43u3	qgis_qgis-server	replicated	1/1	↪
↪ qgis-server:latest				

Pour vérifier les capacités du serveur WMS, tapez dans un navigateur web <http://localhost:8080/qgis-server/?SERVICE=WMS&VERSION=1.3.0&REQUEST=GetCapabilities>

Nettoyage

Pour nettoyer, tapez :

```
docker stack rm qgis-stack
```

8.2.2 Kubernetes

Installation

Si vous avez une installation **Docker Desktop**, l'utilisation de Kubernetes (alias k8s) est assez simple : **activez k8s**.

Sinon, suivez le tutoriel [minikube](#) ou [microk8s](#) pour Ubuntu.

Comme l'installation de Kubernetes peut être vraiment complexe, nous nous concentrerons uniquement sur les aspects utilisés dans cette démo. Pour de plus amples informations, consultez la [documentation officielle](#).

microk8s

microk8s nécessite des étapes supplémentaires : vous devez activer le registre et marquer l'image du serveur qgis afin que Kubernetes puisse trouver les images créées.

Tout d'abord, activez le dépôt :

```
microk8s enable dashboard dns registry
```

Ensuite, vous devez étiqueter et pousser l'image vers votre dépôt nouvellement créé :

```
docker tag qgis-server 127.0.0.1:32000/qgis-server && docker push 127.0.0.1:32000/qgis-server
```

Enfin, ajoutez ou complétez le fichier `/etc/docker/daemon.json` pour que votre dépôt **127.0.0.1:32000** soit listé dans le champ **insecure-registries** :

```
{
  "insecure-registries": ["127.0.0.1:32000"]
}
```

Créer des manifests

Kubernetes décrit les objets à déployer dans les manifests yaml. Il en existe de nombreux types différents, mais nous n'utiliserons que les déploiements (handle pods, c'est-à-dire les images de docker) et les services pour exposer les déploiements à des fins internes ou externes.

Déploiement des manifests

Créez un fichier `deployments.yaml` avec ce contenu :

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: qgis-server
  namespace: default
spec:
  replicas: 1
  selector:
    matchLabels:
      myLabel: qgis-server
  template:
    metadata:
      labels:
        myLabel: qgis-server
    spec:
      containers:
        - name: qgis-server
          image: localhost:32000/qgis-server:latest
          imagePullPolicy: IfNotPresent
          env:
            - name: LANG
              value: en_EN.UTF-8
            - name: QGIS_PROJECT_FILE
              value: /data/osm.qgs
            - name: QGIS_SERVER_LOG_LEVEL
              value: "0"
            - name: DEBUG
              value: "1"
```

(suite sur la page suivante)

(suite de la page précédente)

```

    ports:
      - containerPort: 5555
    volumeMounts:
      - name: qgis-data
        mountPath: /data/
  volumes:
    - name: qgis-data
      hostPath:
        path: REPLACE_WITH_FULL_PATH/data
---
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: qgis-nginx
  namespace: default
spec:
  replicas: 1
  selector:
    matchLabels:
      myLabel: qgis-nginx
  template:
    metadata:
      labels:
        myLabel: qgis-nginx
    spec:
      containers:
        - name: qgis-nginx
          image: nginx:1.13
          ports:
            - containerPort: 80
          volumeMounts:
            - name: nginx-conf
              mountPath: /etc/nginx/conf.d/default.conf
      volumes:
        - name: nginx-conf
          hostPath:
            path: REPLACE_WITH_FULL_PATH/nginx.conf

```

Service manifests

Créez un fichier `services.yaml` avec ce contenu :

```

apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
  name: qgis-server
  namespace: default
spec:
  type: ClusterIP
  selector:
    myLabel: qgis-server
  ports:
    - port: 5555
      targetPort: 5555
---
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:

```

(suite sur la page suivante)

(suite de la page précédente)

```

name: qgis-nginx
namespace: default
spec:
  type: NodePort
  selector:
    myLabel: qgis-nginx
  ports:
    - port: 80
      targetPort: 80
      nodePort: 30080

```

Déploiement des manifests

Pour déployer les images et les services dans Kubernetes, on peut utiliser le tableau de bord (cliquez sur le + en haut à droite) ou la ligne de commande.

Note: Lorsque vous utilisez la ligne de commande avec microk8s, vous devez préfixer chaque commande par « microk8s ».

Pour déployer ou mettre à jour vos manifests :

```
kubectl apply -k ./
```

Pour vérifier ce qui est actuellement déployé :

```
kubectl get pods,services,deployment
```

Vous devriez obtenir quelque chose comme :

NAME	READY	STATUS	RESTARTS	AGE
pod/qgis-nginx-54845ff6f6-8skp9	1/1	Running	0	27m
pod/qgis-server-75df8ddd89-c7t7s	1/1	Running	0	27m

NAME	TYPE	CLUSTER-IP	EXTERNAL-IP	PORT (S)
↪ AGE				
service/Kubernetes	ClusterIP	10.152.183.1	<none>	443/TCP
↪ 5h51m				
service/qgis-exec-server	ClusterIP	10.152.183.218	<none>	5555/TCP
↪ 35m				
service/qgis-nginx	NodePort	10.152.183.234	<none>	80:30080/TCP
↪ 27m				
service/qgis-server	ClusterIP	10.152.183.132	<none>	5555/TCP
↪ 27m				

NAME	READY	UP-TO-DATE	AVAILABLE	AGE
deployment.apps/qgis-nginx	1/1	1	1	27m
deployment.apps/qgis-server	1/1	1	1	27m

Pour lire les journaux nginx/qgis, tapez :

```
kubectl logs -f POD_NAME
```

Pour vérifier les capacités du serveur WMS, tapez dans un navigateur web <http://localhost:30080/qgis-server/?SERVICE=WMS&VERSION=1.3.0&REQUEST=GetCapabilities>

Nettoyage

Pour nettoyer, tapez :

```
kubectl delete -n default service/qgis-server service/qgis-nginx deployment/qgis-  
↪nginx deployment/qgis-server
```

8.3 Déploiement en Cloud

La gestion de votre propre grappe de serveurs pour assurer le déploiement d'applications conteneurisées est une tâche complexe. Vous devez gérer de multiples questions, telles que le matériel, la bande passante et la sécurité à différents niveaux.

Les solutions de déploiement dans le Cloud peuvent être une bonne alternative lorsque vous ne voulez pas vous concentrer sur la gestion de l'infrastructure.

Un déploiement dans le Cloud peut utiliser des mécanismes propriétaires, mais ils sont également compatibles avec les étapes expliquées précédemment (*docker images* and *stack management*).

8.3.1 Cas d'utilisation avec AWS

Avec Amazon AWS, grâce aux fonctionnalités de l'ECS (Elastic Container Service) <<https://console.aws.amazon.com/ecs/home>>, vous pouvez utiliser docker-compose ou Kubernetes pour gérer votre stack. Vous devrez créer un registre d'images pour que vos images personnalisées soient accessibles.

To use docker-compose alike functionalities, you need to install the **ecs-cli** client and have proper permissions / roles. Then, with the help of the **ecs-cli compose** commands, you can reuse the *stack description*.

Pour utiliser Kubernetes, vous pouvez utiliser la console web AWS ou l'outil en ligne de commande **eksctl** et avoir les permissions / rôles appropriés. Ensuite, avec un environnement kubectl bien configuré, vous pouvez réutiliser les *Kubernetes manifests*.

Foire aux questions

- *Quelles sont les différences entre QGIS Desktop et QGIS Server ?*

QGIS Desktop dispose d'une interface graphique et permet de créer et modifier des cartes. QGIS Server est une application serveur qui sert vos projets QGIS à des applications d'utilisateur final via des services web OGC comme [WMS](#), [WFS](#), etc..

- *Qu'est-ce que l'OGC ?*

L'OGC (Open Geospatial Consortium) est une organisation à but non lucratif qui se consacre à la production de standards ouverts de qualité pour la communauté géospatiale mondiale.

- *Citez d'autres serveurs de cartographie web ?*

ArcGIS server, Geoserver, Mapserver, Mapnik etc.

- *Comment comparer QGIS Server à d'autres serveurs de cartographie web ? (01/01/2021)*

Fonctionnalités	QGIS Server	GeoServer	ArcGIS Server
Depuis	2006	2001	1999
Licence	GPL	GPL	commercial
Support commercial	Sociétés multiples	Sociétés multiples	ESRI et son réseau de revendeurs
Technologie	C++/python	Java	C++
Cache de tuilage	oui	oui (via GeoWebCache)	oui
3D	Non	Non	Oui
Requêtage	filtres FES (2.0) et OGC (1.0)	filtres CQL et OGC	filtres OGC
Génération de rapports	oui	oui	oui
Administration du serveur	oui grâce à des logiciels tiers (LizMap, QWC2, etc.)	web + API REST	web + API REST
Couche de projet de SIG/édition de symbologie	complète grâce à une interface graphique dédiée	simple grâce à une interface web	complète grâce à une interface graphique dédiée

- *Quelles sont les versions de spécifications OGC implémentées dans QGIS server comparées aux autres serveurs de cartographie web? (01/01/2021)*

Standards OGC	QGIS Server	GeoServer	ArcGIS Server
WMS (Web Map Service)	1.3.0 - 1.1.1	1.3.0 - 1.1.1	1.3.0 - 1.1.1
WFS (Web Feature Service)	1.1.0 - 1.0.0	2.0.0 - 1.0.0	2.0.0 - 1.0.0
OAPIF (alias WFS3)	1.0.0	non	non
WMTS (Web Map Tile Service)	1.0.0	1.0.0	1.0.0
WCS (Web Coverage Service)	1.0.0	2.0.1 - 1.0.0	2.0.1 - 1.0.0
WPS (Web Processing Service)	non	1.0.0	1.0.0
CSW (Catalogue Service for the Web)	non	2.0.2	non
SLD (Styled Layer Descriptor)	oui	oui	oui

- *Qu'est-ce qu'un cache de tuiles*

Les cartes sont souvent statiques. Comme la plupart des clients produisent un rendu des données WMS (Web Map Service) à chaque requête, cela peut entraîner du traitement superflu et des temps d'attente.

The tile cache optimizes this experience by saving (caching) map images, or tiles, as they are requested, in effect acting as a proxy between client (such as OpenLayers or Google Maps) and server (any WMS-compliant server). As new maps and tiles are requested, QGIS server intercepts these calls and returns pre-rendered tiles if stored, or calls the QGIS engine to render new tiles as necessary. Thus, once tiles are stored, the speed of map rendering increases by many times, creating a much improved user experience.

- *Qu'est ce que PostgreSQL ?*

PostgreSQL est un puissant compagnon de base de données relationnelle-objet open source pour QGIS.

- *Qu'est-ce que PostGIS ?*

PostGIS est une extension de base de données spatiales pour la base de données relationnelle-objet PostgreSQL. Il ajoute le support des objets géographiques permettant d'exécuter des requêtes de localisation en SQL.