

Fiches d'aide à QGIS

Versions 3.16.x LTR

Validité pour toutes les versions 3.x ultérieures

Site officiel du logiciel :

<https://www.qgis.org> (Équipe de développement de QGIS (2018). Système d'information géographique QGIS. Open Source Geospatial Foundation Project. <http://qgis.osgeo.org>)



Utilisation des fiches

Ces fiches sont créées dans un but de formation ou d'autoformation **avec la version 3.16.13 du logiciel**.

Le document est réutilisable dans son intégralité, ou fiche par fiche si besoin, selon la licence Ouverte Etalab.

L'utilisation de ces fiches est simple (orientée utilisateur final), il faut comprendre le sommaire pour retrouver aisément les manipulations du logiciel.

Les captures d'écran sont issues du logiciel QGIS (GNU – www.qgis.org), associées à des données personnelles. Symboles utilisés dans les fiches :

- Point d'information 
- Point d'attention 
- Manipulation du logiciel 



LICENCE OUVERTE
OPEN LICENCE

<https://www.etalab.gouv.fr/licence-ouverte-open-licence>

Sommaire

QGIS_A - Présentation du logiciel.....	1
QGIS_A01 - Utilisation et possibilités du logiciel.....	2
QGIS_A02 - Environnement du logiciel.....	3
QGIS_A03 - Interface et barres d'outils	4
QGIS_A04 - Le projet QGZ.....	5
QGIS_B - Gestion des couches.....	6
QGIS_B01 - Ouverture et fermeture d'une couche	7
QGIS_B02 - Gestion visuelle des couches (propriétés du projet et d'une couche)	8
QGIS_B03 - Affichage des données attributaires à l'écran	9
QGIS_B04 - Connaître et modifier la projection d'une couche.....	10
QGIS_C - Structure des couches	11
QGIS_C01 - Création d'une couche	12
QGIS_C02 - Éditer des données	13
QGIS_C03 - Création de champs attributaires.....	14
QGIS_C04 - Création d'objets graphiques	15
QGIS_C05 - Modification d'objets graphiques (objets).....	16
QGIS_C06 - Modification d'objets sémantiques (attributs)	17
QGIS_D - Analyse spatiale	18
QGIS_D01 - Sélection par attributs (requête attributaire)	19
QGIS_D02 - Sélection géographique (requête géographique)	20
QGIS_D03 - Jointure attributaire/ Jointure spatiale.....	21
QGIS_D04 - Outils d'analyse spatiale : vecteur	22
QGIS_D05 - Outils d'analyse spatiale : raster	23
QGIS_E - Analyse thématique/Sémiologie/Symbologie.....	24
QGIS_E01 - Symbologie/ Affichage simple des entités.....	25
QGIS_E02 - Analyse thématique/ Affichage avancé des entités.....	26
QGIS_E03 - Etiquetage des entités	27
QGIS_F - Mise en page.....	28
QGIS_F01 - Création d'une mise en page	29
QGIS_F02 - Création d'une légende.....	30
QGIS_F03 - Éléments d'une mise en page	31
QGIS_F04 - Exportation de la mise en page et Atlas	32
QGIS_G - Intégration de données externes	33
QGIS_G01 - Ouverture de données tabulaires (txt, csv, dbf), GPS et autres	34
QGIS_G02 - Géoréférencement d'images : Données rasters.....	35
QGIS_G03 - Ouverture de protocoles Internet – WebServices (WMS, WFS...).....	36
QGIS_G04 - Connexion et gestion de bases de données	37

QGIS A - Présentation du logiciel



QGIS est un logiciel permettant d'exploiter un Système d'Information Géographique (SIG).

Un logiciel SIG permet l'acquisition, le stockage, la mise à jour, la manipulation, et le traitement de données géographiques. De plus, il permet de faire de la cartographie et de l'analyse spatiale de façon précise en fonction de l'échelle désirée.

Le principe directeur d'un SIG est le suivant : nous avons d'un côté les données géométriques et de l'autre les données attributaires, liées à ces données géométriques. Ces données sont stockées sous format numérique et organisées par couches.

QGIS est distribué sous licence publique générale GNU téléchargeable en français sur le site <https://www.qgis.org>. Il existe d'autres logiciels libres en géomatique tel que GvSIG, OpenJump, Udig, Grass...

QGIS installe des logiciels tiers qui possèdent leur propre licence. Liste des logiciels installés :

1. QGIS
2. Oracle Instant Client
3. MrSID Raster Plugin for GDAL
4. ECW Raster Plugin for GDAL
5. SZIP compression library

D'autres composantes nécessaires à des utilisations spécifiques sont installées telles que :

- GRASS (orienté traitements d'images),
- SAGA (orienté hydrologie, analyse de paysages,
- QT (interfaces graphiques),

Sous licence GNU-GPL

- Python (langage de programmation) sous licence libre Opensource (compatible GPL)
- ...

Liste des fiches :

QGIS_A01 - Utilisation et possibilités du logiciel

QGIS_A02 - Environnement du logiciel

QGIS_A03 - Interface et barres d'outils

QGIS_A04 - Le projet QGZ

QGIS A01 - Utilisation et possibilités du logiciel

 QGIS est un logiciel SIG (Système d'Information Géographique) open source multiplateformes (Windows, MacOS, Linux).

QGIS Respecte les normes de l'OGC (<http://www.opengeospatial.org/>).

QGIS a vu ses débuts comme logiciel de cartographie et s'est développé au fil des années pour s'imposer parmi les logiciels SIG libres les plus performants.

Outre les fonctionnalités de base que l'on retrouve dans les SIG, comme la saisie, l'édition, la consultation, l'interrogation et la mise en forme de données géographiques, on retrouve le principe des extensions, destinées à ajouter des fonctionnalités à la version de base. L'utilisateur a la possibilité de développer ses propres extensions en Python.

Fonctionnalités présentes dans le logiciel par le biais d'extensions ou non (non exhaustives) :

- Exploitation de diverses sources de données telles que les serveurs distants (SQLITE, MySQL, POSTGIS, ORACLE, ODBC ESRI database... et via les protocoles WM(T)S, WFS(-T), WCS, SFS, GML), les fichiers tabulaires (txt), les bases de données, les imports et exports (TAB, Dxf, gml, shape, PostGIS, e00, gtx, kml) ...
- Création et édition de données
- Edition des attributs et des objets géographiques (avec gestion topologique telle que le snapping ou fusion des limites)
- Géoréférencement des fichiers raster au format Tif, JPG, Gif, ASC, IMG, ECW ou Png...
- Gestion et reprojections (systèmes de projection européens et mondiaux intégrés au logiciel selon les codes EPSG – www.epsg.org)
- Géotraitement (buffer/tampon, intersection, union, jointures spatiales, moyennes...) et sélections
- Exploitation graphique (histogrammes...) des données attributaires
- Cartographies thématiques (qualitatives ou quantitatives) et production cartographique (échelle dynamique, nord, légende, atlas...)

 Voici la liste des 7 modules disponibles par défaut à l'installation de 3.16 (mmqgis et QuickMapService n'en font pas partie) :



Les modules précédés d'une encoche sont activés par défaut. Les extensions en **ROUGE** ont été mal installées (raisons techniques).

La liste est disponible depuis le menu **Extension > Installer/Gérer les extensions** :

 **Installer/Gérer les extension**

QGIS A02 - Environnement du logiciel



QGIS est classiquement composé d'une barre des menus et de barres d'outils variées selon les besoins.

C'est à partir de la barre des menus que l'on accède à la plupart des fonctions de QGIS.

Projet Éditer Vue Couche Préférences Extension Vecteur Raster Base de données Internet Traitement Aide

Du fait de son historique à orientation cartographique, QGIS possède des menus orientés vers cette dernière, et des menus complémentaires, traitant plus spécifiquement des SIG.

La plupart des actions de ces menus sont repris sous formes de barres d'outils (cf. **fiche A03**).

Le menu **Projet** (nouveau, ouvrir, fermer ou enregistrer des projets...) est classique des logiciels couramment utilisés. Le projet est le fichier dans lequel les travaux seront enregistrés. Se reporter à la **fiche A04** pour en savoir plus sur le projet.

Le menu **Editer** (copier, coller, ajouter ou supprimer...) permet d'accéder à toutes les fonctionnalités d'édition d'entités géographiques (**fiche C04 et C05**).

Le menu **Vue** permet d'accéder aux outils de déplacement et d'interrogation des données géographiques.

Le menu **Couche** gère la possibilité d'ajouter ou retirer des couches (vecteurs, rasters ou WMS) du projet, ainsi que les actions classiques de gestion des couches (voir les attributs des couches ou activer l'édition de couche...).

Le menu **Couche**, accessible par sa barre d'outils qui reprend les actions, est aussi partiellement accessible depuis un clic-droit sur le nom de la couche.

Les outils relatifs à l'accès aux informations (cf. barre d'outils Couche > Accéder aux informations de la fiche A03 si besoins) ont une action sur la couche ACTIVE donc surlignée en gris !

Le menu **Préférences** referme l'accès aux propriétés du projet et celles logiciel en général.

A partir du menu **Extension**, les extensions du logiciel installées par défaut sur l'ordinateur sont listées. Ceci permet notamment de les activer ou les désactiver. Des extensions supplémentaires sont disponibles, par exemple sur le site <https://plugins.qgis.org/plugins/>.

Le menu **Vecteur** intègre des fonctionnalités de géotraitement sur les couches vectorielles, alors que le menu **Raster** intègre les fonctionnalités de traitement des données sur les rasters.

Les menus **Base de données**, **Internet** et **Traitements** viennent compléter les menus des versions précédentes ; le premier reprend les diverses extensions (BD Manager, ...) qui offrent des options différentes de connexions aux bases de données ; le second regroupe les outils liés à la publication Web des données, alors que **Traitements** permet d'utiliser la boîte à outils de géotraitements, pour une accessibilité rapide (GRASS, SAGA...).

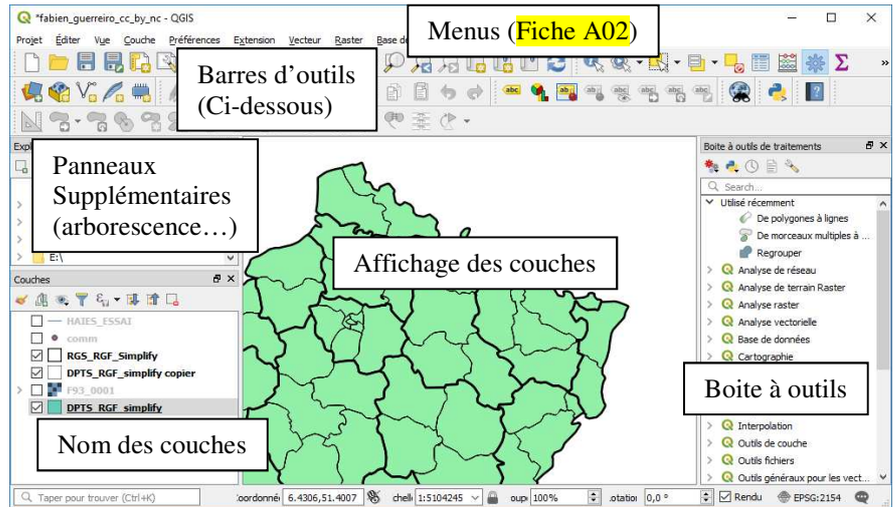
Le menu **Aide** renferme des éléments d'aide complémentaires et de l'Internet si besoin.

QGIS A03 - Interface et barres d'outils

Interface

QGIS est à l'image de nombreux logiciels SIG, composé :

- D'une partie supérieure avec les **Menus** et **Barres d'outils**,
- D'une partie gauche qui contient les **noms des couches** ouvertes,
- D'une partie centrale pour l'**affichage géométrique** des entités des couches,
- D'une partie supplémentaire à gauche depuis le menu **Vue** > **Panneaux**.



Barres d'outils

Les barres d'outils reprennent les fonctionnalités présentes dans les menus.

Barres d'outils

Barre d'outils Projet
Gestion des projets

- nouveau
- ouvrir
- gestion des enregistrements
- gestion des mises en page

Barre d'outils Couche
Ajouter des informations (données)

- ajouter une couche
- créer une couche
- créer une couche GeoPackage
- créer une couche shapefile
- créer une couche spatiale
- créer une couche temporaire

Barre d'outils Vue
Evoluer sur la vue

- se déplacer sur la vue ou sur la sélection
- zoomer ou dézoomer
- zoomer sur l'étendue ou sur la sélection
- zoomer sur la couche
- Zoom précédent ou zoom suivant
- signets
- rafraîchir

Barre d'outils Attributs
Accéder aux informations de la couche **ACTIVE!**

- information sur l'entité
- action sur l'entité
- sélectionner une entité
- sélectionner une entité
- désélectionner une entité
- ouvrir la table attributaire
- Ouvrir la calculatrice
- Ouvrir la boîte à outils
- Obtenir les statistiques rapides
- options d'affichages des informations

Autres barres d'outils et Extensions

Barre d'outils Raster

Barres d'outils d'Extensions : Exemple Grass

Barre d'outil Grass → **Menu (Extensions> Grass)**

- Ouvrir le jeu de données
- Nouveau jeu de données
- Fermer le jeu de données
- Ouvrir les outils GRASS
- Afficher la Région Courante Grass
- Options GRASS

L'extension doit être préalablement activée depuis le menu **Extensions**

Barres d'outils supplémentaires

Barres d'outils Éditer : Modifier des entités

- édition en cours
- démarrer l'édition
- enregistrer
- créer un polygone
- outil nœuds
- Modifier, multiples
- supprimer
- couper
- copier / coller
- annuler

Créer des entités

- Numerisation avancée
- déplacer
- pivoter
- simplifier entité
- ajouter partie de polygone
- supprimer partie de polygone
- remplacer
- décalage
- découper
- fusionner
- Rotation

Modifier des entités

Autres barres d'outils et Extensions

Barre d'outils Raster

Barres d'outils d'Extensions : Exemple Grass

Barre d'outil Grass → **Menu (Extensions> Grass)**

- Ouvrir le jeu de données
- Nouveau jeu de données
- Fermer le jeu de données
- Ouvrir les outils GRASS
- Afficher la Région Courante Grass
- Options GRASS

L'extension doit être préalablement activée depuis le menu **Extensions**

QGIS A04 - Le projet QGZ

La mise en forme des différentes fenêtres, l'ordre de superposition des couches, le choix des styles pour les objets cartographiques, le positionnement des étiquettes, la légende etc. sont autant d'opérations qu'il est intéressant de sauvegarder pour ne pas avoir à les reproduire à chaque ouverture de QGIS. Ces éléments ne sont pas enregistrés dans les couches.

Le projet de travail (Projet QGIS) permet de sauvegarder une session de travail (format du fichier : *.qgz). QGZ est un format compressé qui contient deux fichiers (QGD et QGS). Voici un exemple de fichier *.qgs ouvert avec un éditeur de texte :

```

1 <!DOCTYPE qgis PUBLIC 'http://mrcc.com/qgis.dtd' 'SYSTEM'>
2 <qgis projectname="" version="2.8.1-Wien">
3 <title></title>
4 <layer-tree-group expanded="1" checked="Qt::Checked" name="">
5 <customproperties/>
6 <layer-tree-layer expanded="1" checked="Qt::Checked"
7 id="reg_stat20150413120108524" name="reg_stat">
8 <customproperties/>
9 </layer-tree-layer>
10 <layer-tree-layer expanded="1" checked="Qt::Checked"
11 id="dep_stat20150413120108510" name="dep_stat">
12 <customproperties/>
13 </layer-tree-layer>
14 </layer-tree-group>
15 <relations/>
16 <mapcanvas>
17 <units>meters</units>
18 <extent>
19 <xmin>558341.47967997496016324</xmin>
20 <ymin>6608205.5484680999070406</ymin>
21 <xmax>1191939.93681394541636109</xmax>
22 <ymax>7107494.48370490409433842</ymax>
23 </extent>
24 <rotation>0</rotation>
25 <projections>1</projections>
26 <destinationrs>
27 <spatialrefsys>
28 <proj4>+proj=loc +lat_1=49 +lat_2=44 +lat_0=46.5 +lon_0=3 +x_0=700000
29 +y_0=6600000 +ellps=GRS80 +towgs84=0,0,0,0,0,0,0 +units=m +no_defs</proj4>
30 <srSID>145</srSID>
31 <srSID>2154</srSID>
32 <authID>EPSG:2154</authID>
33 <description>RGF93 / Lambert-93</description>
34 <projectionacronym>loc</projectionacronym>
35 <ellipsoidacronym>GRS80</ellipsoidacronym>
36 <geographicflag>false</geographicflag>
37 </spatialrefsys>
38 </destinationrs>
39 <layer_coordinate_transform_info>
40 <layer_coordinate_transform destAuthId="EPSG:2154" srcAuthId="EPSG:4326"
41 srcDatumTransform="-1" destDatumTransform="-1"
42 layerid="dep_stat20150413120108510"/>
43 <layer_coordinate_transform destAuthId="EPSG:2154" srcAuthId="EPSG:4326"
44 srcDatumTransform="-1" destDatumTransform="-1"
45 layerid="reg_stat20150413120108524"/>
46 </layer_coordinate_transform_info>
47 </mapcanvas>
48 <visibility-presets/>
49 <layer-tree-canvas>

```

Propriétés et statut des couches

Etendue de la vue

Projection de la vue

Projection des couches

Paramètres de la vue

Paramètres, d'affichage, de la légende....

Pour enregistrer l'état d'avancement du travail dans un projet, aller dans le menu **Projet > Sauvegarder le projet**.

Le projet ne contient pas de données géographiques. Il renferme une série d'instructions à QGIS :

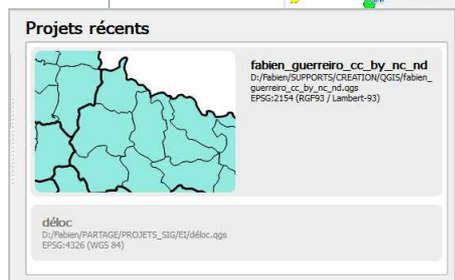
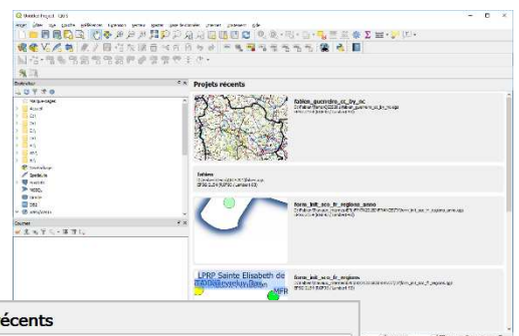
- l'emplacement des données utilisées dans la session,
- l'état des vues (**fiche B02**),
- les mises en pages (**fiche F01**),
- la mise en forme des objets, etc...

Le projet contient des instructions sur les couches à utiliser : il enregistre le chemin d'accès aux fichiers utilisés, relativement au projet, **il est indispensable de préserver ces**

couches telles qu'elles sont lors de l'enregistrement du projet. Si, une couche est déplacée ou renommée

(sans déplacer tout le dossier du projet et des couches), QGIS demandera où est enregistrée la couche à la prochaine ouverture du projet.

A l'ouverture du logiciel, la partie centrale « vue », propose directement l'ouverture des derniers projets.



OGIS B - Gestion des couches



La gestion des couches est essentielle pour bien démarrer l'apprentissage du logiciel.

Bien comprendre comment s'organisent les couches les unes par rapport aux autres et comment s'organise l'articulation entre la donnée géographique et la table attributaire qui lui est associée, est la base de la compréhension des logiciels SIG.

Une gestion approximative des couches peut générer de nombreux problèmes d'analyse, affichage...

Liste des fiches :

QGIS_B01 - Ouverture et fermeture d'une couche

QGIS_B02 - Gestion visuelle des couches (propriétés du projet et d'une couche)

QGIS_B03 - Affichage des données attributaires à l'écran

QGIS_B04 - Connaître et modifier la projection d'une couche

QGIS B01 - Ouverture et fermeture d'une couche

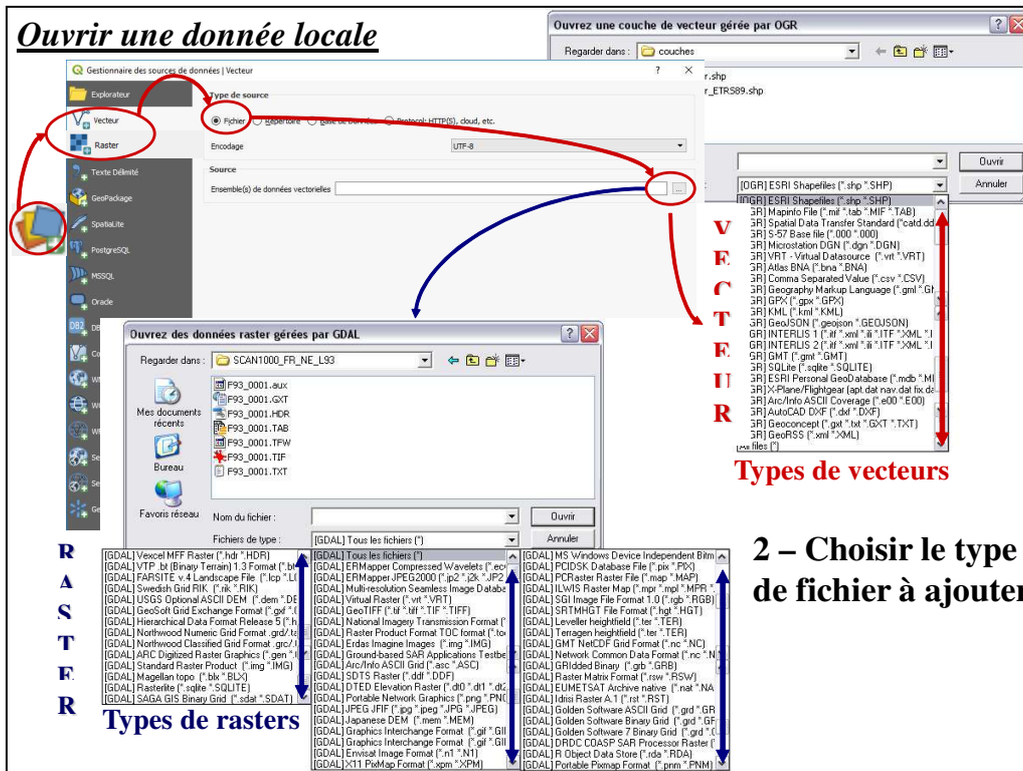
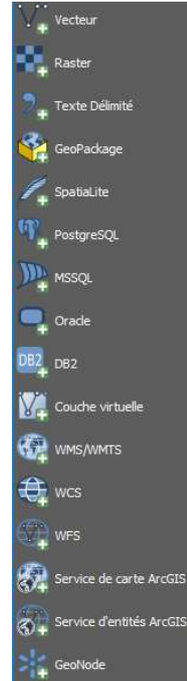
Ouvrir une couche

Pour ajouter une couche, aller dans le menu **Couche > Gestionnaire des sources de données** ou depuis la barre d'outils **Couche** (fiche A03).

- Ouvrir une couche locale (ordinateur) type Shp, Tiff... : cf. Ci-dessous
- Ouvrir des données tabulaires (txt, csv, dbf), GPS... (fiche G01)
- Ouvrir une couche distante (Web) type WMS, WFS... (fiche G03)
- Ouvrir une table de base de données PostGIS, SpatiaLite... (fiche G04)

Ouvrir une couche locale (vecteur ou raster)

Dans le **Gestionnaire des sources de données**, choisir l'onglet **Vecteur** ou **Raster**, puis **Type de source : Fichier**, et cliquer sur le bouton **Parcourir**. Attention au choix de type de fichier/extension (ne seront visibles que les fichiers dont le type est activé) :



V E C T E U R
Types de vecteurs

2 – Choisir le type de fichier à ajouter

Attention : Si le système de projection du fichier à ouvrir n'est pas renseigné, ou s'il est différent de celui de la Vue, sans que la projection à la volée soit activée, il se peut que les données ne soient pas superposées correctement (se reporter à la **fiche B04**).

Il est à noter que les rasters n'aiment pas la projection à la volée et nécessitent souvent de travailler dans un système de projection unique et adapté...

Pour ouvrir une image NON géoréférencée, se reporter à la **fiche G02**.

Fermer une couche

Pour fermer une couche présente dans le logiciel, un clic droit sur son nom, puis **Supprimer** réalise l'action (cela ne supprime pas la couche de l'ordinateur), ou depuis la barre d'outils **Couche** (fiche A03).

QGIS B02 - Gestion visuelle des couches (propriétés du projet et d'une couche)



Propriétés du projet

La **Vue / Projet** est l'organisation visuelle de la superposition des couches.

Propriétés de la fenêtre vue Nom de la vue (nom du projet)

Superposition des couches

Projection

Unités cartographiques Echelle de la vue Rotation de la vue
Loupe « zoomer » sans modifier l'échelle

Projection de la vue

La projection de la vue se règle en tout premier lieu, dans le menu **Projet > Propriétés du projet > SCR** ou bouton , avant d'ajouter des couches!! QGIS permet de superposer des couches dont le système de projection est différent (lorsqu'il est renseigné).

- La superposition des couches se gère par glissement du nom des couches les uns sur les autres. L'ordre de visibilité des couches dans la vue est lié à l'ordre des noms.
- Les couches visibles dans la vues sont les couches cochées .
- Les actions du menu **Couche** ont une incidence sur la couche surlignée en gris (active).



Propriétés d'une couche

Un clic droit sur le nom de la couche (ou menu **Couche**), puis **Propriétés** édite les propriétés de couche active :

Information : Résumé d'informations sur la couche

Source : Modifier l'alias du nom de la couche. Modifier la projection de la couche

Symbologie : Modifier le rendu de la couche, sa transparence

Étiquettes : Étiqueter les entités en fonction d'un champ présent dans la table attributaire

Diagrammes : Ajouter des diagrammes en bâton / camemberts sur la couche

Vue 3D : Créer une vue 3D à l'aide d'un champ d'altitude (z)

Champs : Paramétrer les champs de la table attributaire

Formulaire d'attributs : Paramétrer les formulaires de saisie (contenus des champs)

Jointures : Créer des liaisons entre attributs de tables (association de couches)

Stockage auxiliaire : Stocker des données hors de la couche (rotation d'étiquettes...)

Actions : Lancer des scripts sur la couche

Infobulles : Information à afficher dans les infobulles

Rendu : Simplifier le rendu visuel

Variables : Variables d'environnement précises jusqu'à la couche

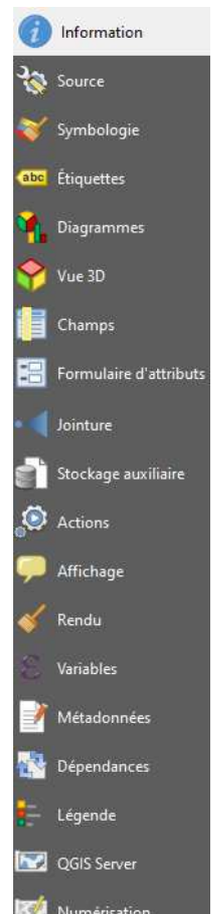
Métadonnées : Lire les caractéristiques de la couche (emplacement, projection...)

Dépendances : Supprimer les caches de couches dépendantes lors de modifications

Légende : Ajouter des éléments accessibles depuis le panneau **couche** (ex. : barre de transparence)

QGIS Server : Informations (titre, résumé, métadonnées) qui seront automatiquement transmises au serveur QGIS

Numérisation : Vérification de la topologie (superposition, trous ...)



OGIS B03 - Affichage des données attributaires à l'écran



Ouvrir la table Attributaire

A partir du menu **Couche** (ou clic-droit sur le nom de la couche ou depuis la barre d'outil **Couches - Fiche A03**), sélectionner **Ouvrir la table d'attributs** pour afficher les données attributaires d'une couche. La couche doit être **ACTIVE** (surlignée en gris).



Sélection attributaire

Lorsque l'on sélectionne une entité sur la vue, à l'aide de l'outil **Sélection** du menu **Couche** (ou depuis la barre d'outils - **fiche A03**), la ligne correspondante à l'entité est sélectionnée dans la table (et inversement). Le nombre d'entités sélectionnées est inscrit dans l'entête de la table attributaire.

Lien entre les données graphiques et attributaires

Un clic-droit sur le nom de la couche pour **Montrer dans l'aperçu** permet d'obtenir une miniature de l'étendue de la couche

Si l'aperçu n'est pas affiché : Menu **Vue > Panneaux**, puis cocher **Aperçu**

Remarque : la sélection d'une entité sur la carte avec l'outil sélection implique la sélection des données associées dans la table attributaire et inversement.



Les outils de la Table attributaire (disponibles depuis une table attributaire est ouverte) :

• Outils de sélection :



Lorsqu'une sélection est activée, on retrouve au-dessus de la table attributaire (respectivement des boutons ci-dessus) : **Sélection par expression**, **Tout sélectionner**, **Inverser la sélection**, **Désélectionner**, **Sélectionner les entités en utilisant le formulaire**, **Placer la sélection au début de la table**, **Centrer la vue sur la sélection**, **Centrer et zoomer la vue à l'échelle de la sélection**, **Copier et coller la sélection dans/depus le presse-papier**.

• Outils d'édition :



Lorsque le « stylo » (premier bouton) est activé (**Basculer en mode édition**), les boutons suivants (respectivement, **Basculer en mode édition multiple**, **Sauvegarder les modifications**, **Actualiser les modifications**, **Effacer les entités sélectionnées**, **Supprimer un champ (une colonne)**, **Ajouter un champ/ une colonne**, et **Ouvrir la calculatrice de champ**) sont alors accessibles.

Le bouton d'actualisation des modifications est utile dans la mesure où le calcul d'une colonne n'affiche pas toujours les nouveaux résultats.

Le clic droit sur une cellule ouvre un menu contextuel (dupliquer, zoom sur l'entité, ouverture du formulaire de saisie) identique au bouton en bas à droite de la table attributaire.

• Mise en forme conditionnelle :

Améliorer l'affichage de certains champs de la table selon des conditions.

Exemple : Repérer dans la table les noms de régions à surface réduite :

Règle sur le champ NOM puis cliquer sur



Condition : "surface" < 500

Réglage : Choisir les couleurs de texte / fond. Ajouter un symbole.

A chaque ouverture de la table, les régions de petite surface seront notées selon les conditions réglées.

• Intégrer la table attributaire :

Intègre la fenêtre attributaire au logiciel à la place d'une fenêtre séparée contenant les attributs.

OGIS B04 - Connaître et modifier la projection d'une couche

 Il est impératif d'œuvrer dans un système de projection unique dans la mesure du possible. Les projections sont exprimées dans QGIS selon leur nom et codes EPSG¹ correspondants.

Afficher ou renseigner la projection (se gère en amont du travail)

- Projection du projet :

Au moment de l'ouverture du **projet**, donc de la **vue**, il faut indiquer la projection de ce projet. Ceci a une influence sur l'affichage de toutes les couches (cf. encadré **fiche B02**) :



Voici la même couche, départements de France en Lambert 93, affichée selon une vue en L93 à gauche, et selon une vue en WGS 84 à droite.

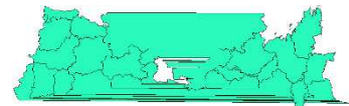
- Projection des couches :

Il est **INDISPENSABLE** de connaître le système de projection des couches (cf. métadonnées). Par défaut, QGIS applique la projection définie pour la couche. Cependant :

- Lorsque la projection de la couche est différente de celle de la vue, QGIS superpose les données en transformant les projections « à la volée ».
- Lorsque la projection de la couche n'est pas renseignée, QGIS applique par défaut la projection de la vue. La projection de la couche se renseigne par clic droit sur le nom de la couche, puis **Définir de SCR d'une couche** ou dans les **Propriétés** de la couche (cf. **fiche B02**), puis  dans l'onglet **Source**.

Le renseignement erroné d'une projection peut induire des erreurs visibles ou non visibles (calculs de surfaces, croisements de couches...) :

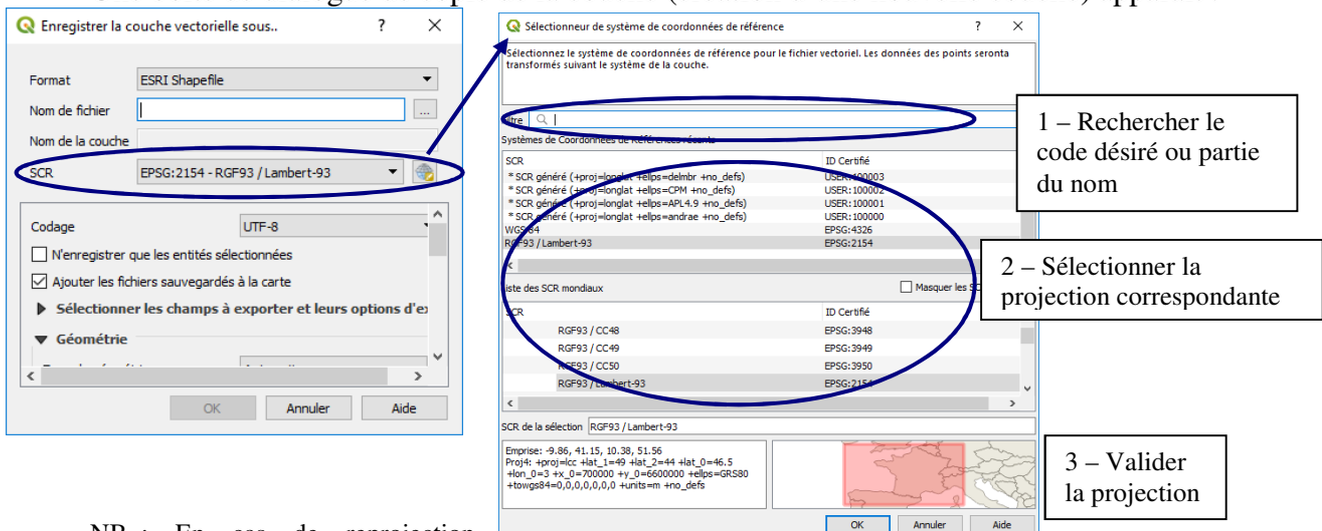
Exemple de la France ci-contre, représentée en NTF - Lambert Centre France, (au lieu de RGF93-L93, comme le spécifient ses métadonnées) :



Modifier la projection d'une couche (Reprojeter une couche)

Par clic-droit sur le nom de la couche, puis **Exporter > Sauvegarder les entités sous...**

Une boîte de dialogue de copie de la couche (création d'une nouvelle couche) apparaît :



1 – Rechercher le code désiré ou partie du nom

2 – Sélectionner la projection correspondante

3 – Valider la projection

NB. : En cas de reprojection Française, les codes IGNF (rechercher dans (1) le code désiré) utilisent la grille centimétrique de l'IGN plus précise pour la reprojection.

¹ Codes EPSG utiles à connaître (<http://www.epsg.org/>) utilisés dans les logiciels :

2154 : RGF93 Lambert 93 ; 4326 : WGS84 world geographic 2D ;
27571 : NTF Lambert zone I ; 27572 : NTF Lambert zone II ; 27573 : NTF Lambert zone III ; 27574 : NTF Lambert zone IV ;

NB : Le menu **Vecteur > Outils de gestion de données** offre aussi la possibilité de modifier la projection d'une couche (**Exporter vers une nouvelle projection**). Le menu **Raster > Projection** offre des options de projections pour les rasters.

QGIS C - Structure des couches



La création d'une couche se fait en trois temps.

Il faut d'abord créer la structure de la couche et bien réfléchir aux informations qu'elle doit contenir. Il faut ensuite créer les entités graphiques. Enfin, il faut remplir la table attributaire en respectant bien le lien avec la donnée géographique.

Liste des fiches :

QGIS_C01 - Création d'une couche

QGIS_C02 - Éditer des données

QGIS_C03 - Création de champs attributaires

QGIS_C04 - Création d'objets graphiques

QGIS_C05 - Modification d'objets graphiques (objets)

QGIS_C06 - Modification d'objets sémantiques (attributs)

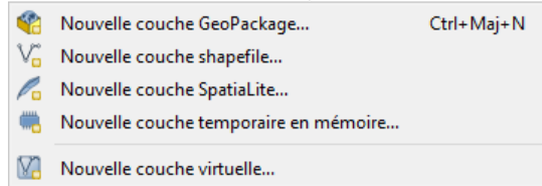
QGIS C01 - Création d'une couche

 La création d'une couche doit être précédée d'une étape de réflexion sur la modélisation du phénomène à intégrer dans le SIG.

 **Tous les objets d'une même couche doivent être du même type géographique** (points OU lignes OU polygones). Chaque objet géographique stocké dans une couche est doté d'un certain nombre d'attributs (ou champs), qui sont définis lors de la création de la couche, puis modifiables lors de la modification de la structure de la couche.

Créer une couche

A partir du menu **Couche**, choisir **Créer une couche** (choisir shapefile par défaut si aucune base de données ou couche virtuelle n'est utilisée) :



La procédure s'exécute dans cet ordre :

- Indiquer l'**emplacement** et le **nom** du fichier 
- Indiquer l'encodage² des caractères (UTF-8 de préférence)
- Choisir le **type d'entités** à créer (point, ligne ou polygone)
- Indiquer le **système de projection**
- Créer les **champs** attributaires / colonnes. Le champ est ajouté uniquement avec le bouton **Ajouter à la liste des champs**. Il est possible de créer des champs ultérieurement (cf. [fiche C03](#)).



Création d'une couche

Chemin et nom d'enregistrement de la couche

1 - Entités et Champs

Nouvelle couche Shapefile

Nom de fichier: D:\Fabien\Temp\QGIS201\dzzy.shp

Codage du fichier: UTF-8

Type de géométrie: Point

EPSG:2154 - RGF93 / Lambert-93

Nouveau champ

Type: 1.2 Nombre décimal

Longueur: 10 Précision: 5

Liste des champs

Type	Longueur	Précision
id	Integer	10
champ_text	String	80
champ_ent	Integer	10
champ_dec	Real	10

Projection de la nouvelle couche

⇒ Par défaut, celle du projet ou renseignée !

⇒ Les actions par défaut se modifient dans Préférences > Options, puis SCR pour les actions sur les projections

Enregistrement

Save Layer As

Organiser: Fabien - Temp - QGIS201 - Rechercher dans: QGIS201

Modifié le: 10/11/2021 10:00:00

Accueil élément ne correspond à aucune recherche.

Type: Point

Au fichier: dzzy

QGIS Shapefile File (*.shp)

Marquer les dossiers

Enregistrer Annuler

2 - Projection !

Sélectionneur de système de coordonnées de référence

Définir le système de référence de coordonnées de cette couche :

Cette couche semble ne pas avoir de projection associée. Par défaut, cette couche aura la même projection que celle du projet, mais vous pouvez spécifier.

Filter:

Systèmes de Coordonnées de Références récents:

- SCR
- *SCR généré (+proj=longlat +ellps=... USER:100002
- *SCR généré (+proj=longlat +ellps=... USER:100001
- *SCR généré (+proj=longlat +ellps=... USER:100000
- RGF93 / Lambert-93 EPSG:4326
- RGF93 / Lambert-93 EPSG:2154

Liste des SCR mondiaux: Masquer les SCR obsolètes

- SCR
- RGF93 / CC-48 EPSG:3948
- RGF93 / CC-49 EPSG:3949
- RGF93 / CC-50 EPSG:3950

SCR de la sélection: RGF93 / Lambert-93

Entrées: 41, 15, 10, 38, 51, 56

Ellipsoïde: géocentrique: Hat, L=49, Hat, D=44

Hat, D=46, S, Hat, D=3 *x, D=700000

H, D=4600000 +ellps=GRS90

+long=84+0,0,0,0,0,0 units=m +no_defs

OK Annuler Aide

La couche vierge créée est automatiquement ajoutée à la Vue. Son nom est noté dans la table des matières de la vue, au-dessus de la dernière couche active (surlignée en gris).

Pour modifier une couche créée, rendre la couche éditable ([fiche C02](#)) ; créer ensuite des entités ([fiche C04](#)) et remplir les champs correspondants aux entités créées ([fiche C06](#)).

² L'encodage bien paramétré évite les caractères (accents, symboles...) remplacés par des caractères spéciaux.

QGIS C02 - Éditer des données

Toute action de modification sur une couche, que ce soit au niveau de sa structure, des entités ou de la table attributaire passe impérativement par l'activation de l'édition.

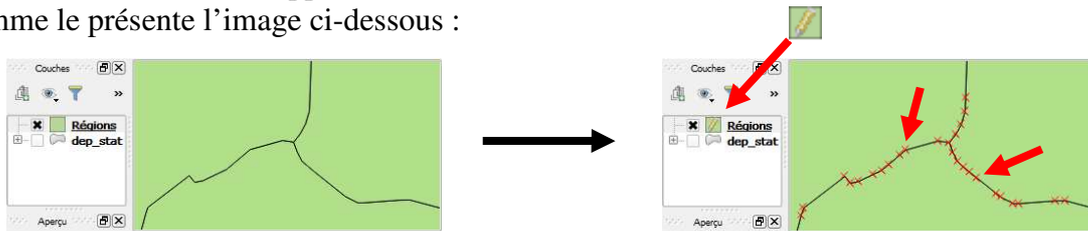
Éditer une couche

La couche à éditer doit être active, c'est-à-dire surlignée en gris (ACTIVE).

Dans la fenêtre **Vue**, commencer l'édition à partir du menu **Couche > Basculer en mode édition**, ou par clic-droit sur le nom de la couche (le clic droit sur la couche assure que la bonne couche est éditée !).

Le bouton  est alors enclenché  (gris plus foncé).

Le nom de la couche ne change pas, les seules modifications sont l'apparition du stylo devant le nom de la couche et l'apparition des nœuds dans la vue (si la couche contient des entités !), comme le présente l'image ci-dessous :



L'édition de la structure, des entités ou de la table attributaire peut alors commencer :

- Dans la vue, les barres d'outils d'édition (outils Créer des entités et Modifier des entités – cf. **fiche A03**) sont maintenant disponibles (ne sont plus grisées).
- Dans la table attributaire de la couche, les outils de la barre d'outils d'édition (cf. **fiche B03**), sont aussi accessibles.

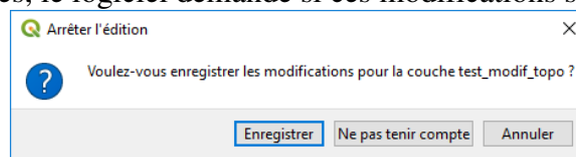
Terminer l'édition

Pour arrêter l'édition, procéder de la même façon, menu **Couche > Basculer en mode l'édition**. Ceci a pour effet d'arrêter l'édition de la couche ACTIVE (surlignée en gris !).

NB. : Lorsque l'on termine l'édition d'une couche ou d'une table, QGIS demande automatiquement si les modifications apportées doivent être enregistrées. Ceci est très utile en cas de d'erreur ou de mauvaise manipulation.

Il est possible de commencer l'édition de plusieurs couches en même temps ; il reste cependant recommandé de ne faire qu'une seule chose à la fois !

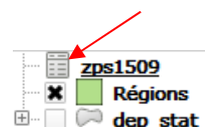
La fenêtre ci-dessous est un exemple de message lors de la fermeture du logiciel ; certaines couches ont été modifiées, le logiciel demande si ces modifications sont à conserver :



Éditer une table attributaire qui ne possède pas d'entités (dbf, csv...)

Ouvrir la table à éditer comme une couche vecteur (**fiche B01** si besoin) en spécifiant , pour voir un fichier dbf par exemple.

La table est alors accessible dans la liste des couches à gauche de la vue (même s'il n'existe aucune vue associée à cette table), avec un pictogramme spécifique, comme présenté ci-contre :



Pour démarrer l'édition, procéder comme pour une couche vectorielle (ci-dessus).

Depuis la table attributaire, les outils d'édition (cf. **fiche B03**), sont alors accessibles.

OGIS C03 - Création de champs attributaires

Créer un champ / une colonne

Commencer l'édition de la couche ou de la table (**fiche C02**), puis afficher cette table.

Dans la barre d'outil de la Table, choisir l'outil **Ajouter un champ** (**fiche B03**) :

Lors de la création du champ, définir tous les éléments constitutifs de ce champ en fonction de son utilisation ultérieure.

Gestion des champs attributaires

1 – Rendre la table éditable

2 – Ajouter un champ

3 – Type de champ

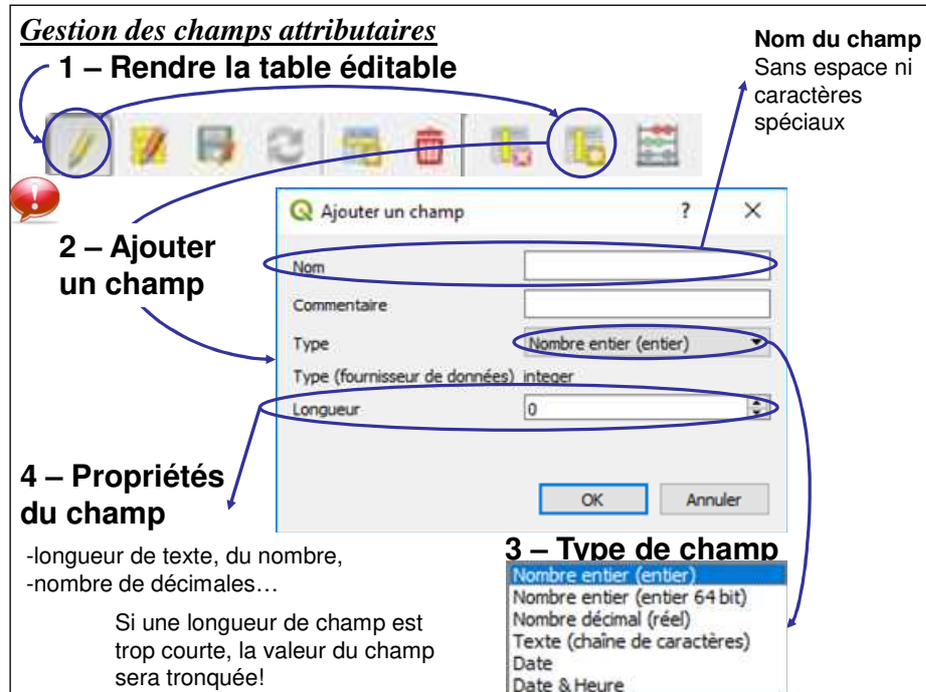
4 – Propriétés du champ

-longueur de texte, du nombre,
-nombre de décimales...

Si une longueur de champ est trop courte, la valeur du champ sera tronquée!

Nom du champ
Sans espace ni caractères spéciaux

Le **Type** : une variable '*nombre*' peut être qualitative, donc créée en '*texte*' pour des raisons d'analyse (ex. : codes INSEE/numéros de départements...), alors que d'autres seront utilisés en '*nombre décimal*' pour la symbologie (surface) ou '*nombre entier*' (population...).



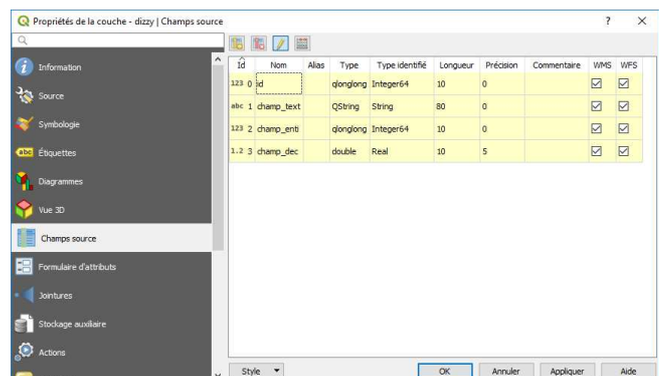
La **Longueur de champ** : longueur de 50 inutile pour les données cadrées (INSEE, surface...), par contre pour des noms de communes, cela semble plus indiqué.

La **précision** sera fonction de la donnée. Une surface théorique calculée avec le SIG n'implique pas 8 chiffres après la virgule !

Renommer / supprimer un champ

La modification de la structure de la table attributaire d'une couche est à éviter : l'ajout ou le retrait de champs peut altérer la table. Il est donc important de vérifier les données attributaires après ce type d'intervention. L'onglet **Champs** des **Propriétés** de la couche (cf. **fiche B02**) offre aussi la possibilité d'**insérer** / **supprimer** un champ.

Il est possible de **renommer** un champ depuis cet onglet en double-cliquant sur son nom, toujours lorsque le mode édition est activé.



Id	Nom	Alias	Type	Type identifié	Longueur	Précision	Commentaire	WMS	WFS
123 0	id		dlonglong	Integer64	10	0		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
123 1	champ_text		Qstring	String	80	0		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
123 2	champ_ent		dlonglong	Integer64	10	0		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1.2 3	champ_dec		double	Real	10	5		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Outils complémentaires

Activer l'extension si besoin (cf. **fiche A01**).

Des outils de gestion des champs sont disponibles au travers de la boîte à outil de géotraitement. Activer la boîte à outils depuis le menu **Traitements > Boîte à outils** :  **Boîte à outils**. Dans l'arborescence, déplier **Géotraitements QGIS**, puis **Table vecteur** pour bénéficier des outils ci-contre.

-  Ajouter un champ à la table des attributs
-  Ajouter un champ auto-incrémenté
-  Ajouter un champ d'index de valeur unique
-  Calculatrice de champ
-  Calculatrice de champ avancée Python
-  Refactoriser les champs
-  Supprimer champ(s)
-  Texte vers décimal

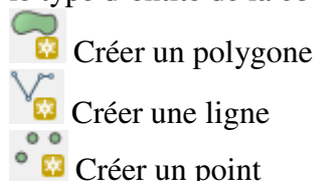
OGIS C04 - Création d'objets graphiques

La couche sur laquelle il faut créer des entités doit être présente sur la vue (soit par ajout de couche -[fiche B01](#)- soit par création d'une nouvelle couche -[fiche C01](#)-).
Rendre la couche éditable ([fiche C02](#)) si elle ne l'est pas.

Numérisation d'une entité

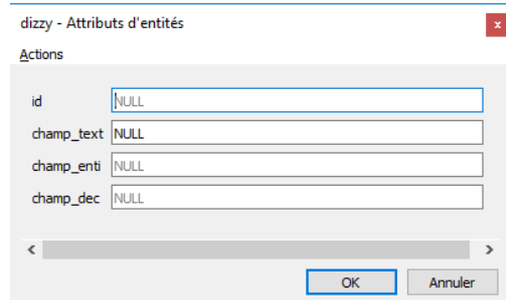
Attention ! Pour utiliser les outils d'édition sur la couche éditale, la couche concernée doit être active (surlignée en gris).

Utiliser la barre d'outils **Editer /Créer des entités** ([fiche A03](#)) pour ajouter des entités. Selon le type d'entité de la couche, l'outil Créer est différent :

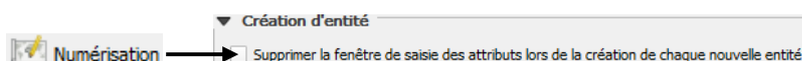


Sélectionner l'outil, puis cliquer (un simple clic gauche par nœud ou point) ; pour terminer une construction (ligne ou polygone), faire un clic-droit (le clic droit ne crée pas de nœud supplémentaire).

A la fin de la construction, une boîte de dialogue apparaît automatiquement pour permettre de renseigner les attributs de l'entité fraîchement créée :



Cliquer sur **OK** pour confirmer la création, ou sur **Annuler** pour supprimer la construction si besoin. Cette fenêtre est activée automatiquement à chaque entité créée ; pour la désactiver, aller dans le menu **Préférences > Options**, puis, sous l'onglet **Numérisation**, cocher **Supprimer les fenêtres d'avertissement...**



NB. : Pour créer des entités parfaitement synchrones / superposées (limite commune, nœuds communs...) se reporter à la topologie de la [fiche C05](#).

Lorsque la création des entités est terminée, choisir de **Terminer l'édition** ([fiche C02](#)) et sauvegarder le travail.

Suppression d'une entité

L'opération consiste à sélectionner une entité sur la couche et à la supprimer. Une fois qu'elle est sélectionnée avec la flèche de sélection  de la barre d'outils **Couche**, appuyer sur l'outil  pour la supprimer ou touche **Suppr** du clavier. La couche doit être modifiable.

Pour supprimer plusieurs enregistrements, utiliser **ctrl** pendant la sélection.

La [fiche A3](#) recense tous les outils de numérisation et de numérisation avancée.

QGIS C05 - Modification d'objets graphiques (objets)

La modification d'un objet d'une couche requiert que la couche soit modifiable (**fiche C02**).
Quitter l'éditeur, en enregistrant les modifications une fois le travail fini !

Modification

Les outils de création et de modification sont disponibles depuis les barres d'outils **Editer** (détails des barres sur la **fiche A03**). Si elles ne sont pas visibles, elles sont disponibles depuis le menu **Vue > Barres d'outils > Numérisation / Numérisation avancée**.

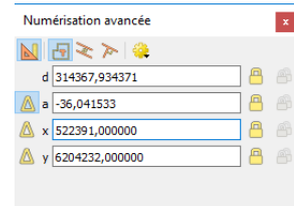
Depuis la barre de création des entités (**Numérisation**), on peut librement créer, déplacer, dupliquer ou supprimer des entités (**fiche C04**).

Depuis la barre de modification des entités (**Numérisation avancée**), on peut remodeler, créer / supprimer / fusionner des parties d'entités.

Les entités doivent être préalablement sélectionnées – **fiche D02** si besoin.

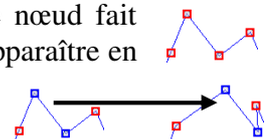


L'outil **Activer les outils de numérisation avancée** affiche le panneau ci-contre, pour construire des entités selon des angles précis (angle défini, perpendiculaire ou parallèle).



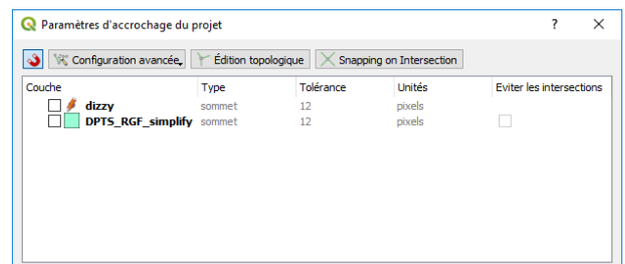
Nœuds

L'outil de nœud  permet de déplacer les nœuds. Un premier clic sur le nœud fait apparaître tous les nœuds de l'entité (en rouge). Un clic sur un nœud le fait apparaître en bleu , un clic-glissé le déplace. Un clic sur un segment sélectionne les deux nœuds d'extrémité (en bleu) ; un clic-glissé déplace ce segment.



Topologie

A partir du menu **Projet > Options d'accrochage** (environnement de capture ci-contre) active l'accrochage pour la couche actuelle, certaines ou toutes couches ouvertes. Choisir la Tolérance d'accrochage (distance minimum où la souris « glissera » automatiquement vers un sommet ou un segment existant – mettre 20 pixels pour avoir un aperçu). Lors de la saisie d'une nouvelle entité (en rouge lors de l'édition), à l'approche d'une entité existante pour laquelle l'accrochage est activé, la nouvelle entité vient se coller en fonction de la tolérance d'accrochage. Les nœuds superposés sont alors strictement au même emplacement !



Règles topologiques et géométriques

Par défaut, il est possible d'établir des règles topologiques pour une couche donnée (clic-droit, **Propriétés**, puis onglet **Numérisation**), telles que supprimer les sommets/points en double, vérifier la géométrie, ou empêcher la superposition d'entités ou les trous lors de l'édition.

Les deux extensions ci-dessous offrent d'autres options (activer les extensions cf. **fiche A01**)

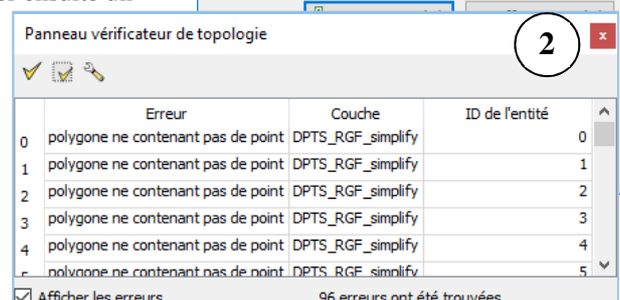
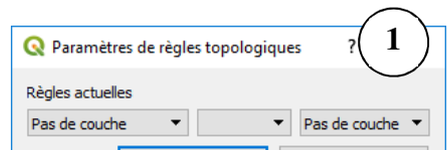
Le menu **Vecteur > Vérificateur de topologie** ouvre le **Panneau vérificateur de topologie** où l'on fixe les règles de superposition.

Exemple : empêcher la superposition entre polygones :

1 – Depuis le panneau, appuyer sur paramètres  puis ajouter la règle : « Ne doit pas se superposer » pour la couche concernée. Créer ensuite un polygone qui se superpose à un autre.

2 - Dans le panneau, cliquer sur Valider . Les erreurs de topologie s'affichent en rouge dans la vue et dans le panneau vérificateur.

Le menu **Vecteur > Vérificateur de géométries** ouvre la fenêtre d'outils supplémentaires (micropolygones, auto-intersections, multiparties, nœuds dupliqués, trous...)



OGIS C06 - Modification d'objets sémantiques (attributs)

 La modification des données attributaires se fait en concordance avec les objets graphiques qui leurs sont liés. Lors d'une modification (ou d'une création) des données attributaires, il faut sélectionner l'entité sur la carte pour savoir à quelle ligne de la table correspond cette entité (**fiche B03**).

La sélection de l'objet sur la carte se matérialise par un jaune fluo  (couleur modifiable dans les **Propriétés du projet**, onglet **Général**). Dans la table correspondante, la sélection se remarque surligné (gris foncé ou bleu selon les versions). La sélection de l'objet entraîne la sélection de la ligne dans la table, et inversement.

Modification d'une cellule (pour une ligne ciblée)

 Pour mettre une table attributaire à jour, **Basculer en mode édition** (cf. **fiche C02** si besoin), Ouvrir la **table d'attributs**  (**fiche B03** si besoin) puis changer les données en cliquant sur un enregistrement à modifier (directement le contenu d'une cellule). Lorsque les manipulations sont terminées, **Terminer l'édition**.

Calcul d'un champ (même cellule pour plusieurs lignes simultanément)

De même, **Basculer en mode édition**, Ouvrir la **table d'attributs** .

Pour calculer des données d'une colonne entière / champ il faut sélectionner l'outil **Calculatrice de champ**  depuis les outils de la table attributaire (**fiche B03** si besoin). Une boîte de dialogue apparaît où il est possible de calculer les champs selon une expression.

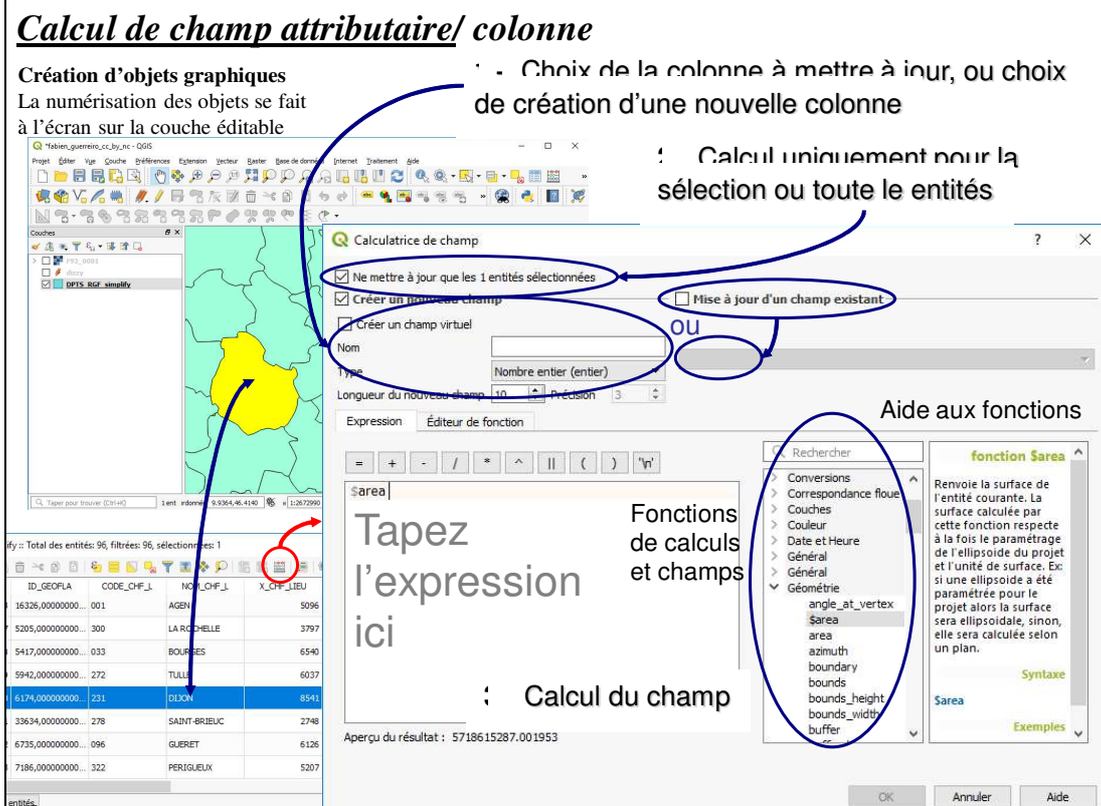
 *Si des lignes sont sélectionnées, la case permettant de ne mettre à jour que la sélection sera cochée par défaut !*

Calcul de champ attributaire/ colonne

Création d'objets graphiques
La numérisation des objets se fait à l'écran sur la couche éditable

Choix de la colonne à mettre à jour, ou choix de création d'une nouvelle colonne

Calcul uniquement pour la sélection ou toute les entités



Aide aux fonctions

Rechercher

fonction \$area

Remvoie la surface de l'entité courante. La surface calculée par cette fonction respecte à la fois le paramétrage de l'ellipsoïde du projet et l'unité de surface. Ex: si une ellipsoïde a été paramétrée pour le projet alors la surface sera ellipsoïdale, sinon, elle sera calculée selon un plan.

Syntaxe

Exemples

OK Annuler Aide

Exemple : Calcul des coordonnées X et Y et de la géométrie (périmètre, aire)

Dans la calculatrice de champ, pour calculer l'aire, appuyer sur **Géométrie**> **\$Area**, il apparaît dans la zone de calcul (valable pour des polygones). **Longueur** est actif pour des lignes). Choisir **Géométrie**> **\$x**, et **Géométrie**> **\$y** pour les coordonnées X ou Y.

Le menu **Vecteur** > **Outils de géométrie**> **Ajouter les attributs de géométrie** permet d'ajouter directement les colonnes de géométrie (création d'une nouvelle couche)

Les ' (guillemets simples) sont nécessaires pour les valeurs de chaînes de caractères / texte, alors que les nombres (entiers, décimaux) sont à saisir directement.

OGIS D - Analyse spatiale



L'analyse spatiale participe au traitement même des données à partir de requêtes spatiales bien définies ou d'actions qui permettent de répondre à un questionnement précis.

Une requête est une opération qui consiste à interroger une partie de la table de données (ou table attributaire).

Les requêtes peuvent porter aussi bien sur des données attributaires que sur des objets géographiques.

Liste des fiches :

QGIS_D01 - Sélection par attributs (requête attributaire)

QGIS_D02 - Sélection géographique (requête géographique)

QGIS_D03 - Jointure attributaire/ Jointure spatiale

QGIS_D04 - Outils d'analyse spatiale : vecteur

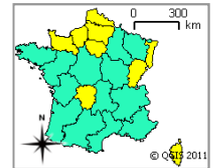
QGIS_D05 - Outils d'analyse spatiale : raster

OGIS D01 - Sélection par attributs (requête attributive)

La sélection attributive se fait sur une seule couche et sur un ou plusieurs attributs de cette couche (attention, ceci concerne donc la couche active / surlignée en gris) :

Sélection

La sélection par expression est accessible depuis la table attributive (**fiche B03** si besoin) ou de la barre d'outils **Couche** (**fiche A03** si besoin) en cliquant sur le bouton . Attention : avec cette **Sélection**, on observe le résultat de la sélection en surbrillance jaune fluo, mais les autres entités sont toujours présentes. Dans ce cas, il est possible de désélectionner les entités sélectionnées de la couche active avec l'outil **Effacer la sélection**  de la barre d'outils Couche.



Sélection par attributs

La couche concernée par la sélection est la couche ACTIVE

Requête finale

Opérateurs de sélection

Aide contextuelle

1b

Choix des Champs et des fonctions

3

4 : Vérification

5 : Méthode de sélection

Choix des Valeurs connues

Les valeurs en texte sont à saisir entre guillemets simples ('...'), contrairement aux nombres.

And : "vrai" lorsque ses deux arguments (les expressions qu'il relie) sont vrais. Un enregistrement doit donc satisfaire ces deux conditions pour être sélectionné.

Or : "vrai" lorsque l'un au moins de ses arguments (les expressions qu'il relie) ou les deux sont vrais. Un enregistrement ne doit donc satisfaire qu'une seule de ces deux conditions pour être sélectionné. Il est aussi sélectionné s'il répond aux deux conditions.

Exemple : Sélectionner les départements qui ont leur chef-lieu dont le X est à moins de 5100m de l'origine (attribut « X ») et n'appartenant pas à la Bretagne (attribut « NOM_REGION ») dans la couche 'departement.shp' :

Couche : DEPARTEMENT.SHP (à activer en gras dans la vue)

Critères (requête) : X <= 5097 AND NOM_REGION != 'BRETAGNE'

X et NOM_REGION (noms des colonnes) sont à sélectionner dans le menu **champs**, <=, != et AND dans les **Opérateurs**. 5097 et 'BRETAGNE' peuvent être saisis directement dans **Valeurs connues**.

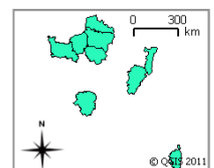
Exporter la sélection

Vérifier que la couche sur laquelle la sélection est réalisée soit bien active (en gras), puis choisir le menu **Couche > Enregistrer sous...** (ou par clic-droit sur le nom de la couche > **Exporter**). Sélectionner « **N'enregistrer que les entités sélectionnées** ». Déterminer le nom de la couche de sortie (le type de fichier et la projection si besoin).

Filtre

Depuis la vue, choisir le menu **Couche** ou par clic-droit sur le nom de la couche, choisir **Filtrer**. Entrer l'expression de sélection ; seuls les objets correspondants à la requête apparaissent à l'écran ; il est possible d'effacer la sélection à partir du **Constructeur de requête (filtre)** : laisser la partie requête (**Expression de filtrage**) vide.

 Tant que le filtre reste actif, le logiciel ne considèrera que les entités filtrées !

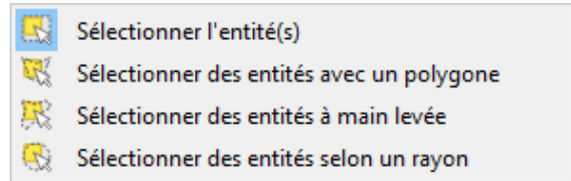


OGIS D02 - Sélection géographique (requête géographique)

Sélection manuelle

Les outils de sélection géographique sont disponibles par la flèche noire à droite de l'outil **(Sélectionner)** de la barre d'outils **Attributs** (**fiche A03**) ; une liste de sélections s'affiche pour la couche ACTIVE (en gras) :

A l'aide de l'outil  (ou autre type de sélection), cliquer sur l'entité à sélectionner (plusieurs sélections en maintenant **Ctrl**). L'entité sélectionnée apparaît en jaune.



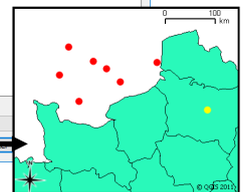
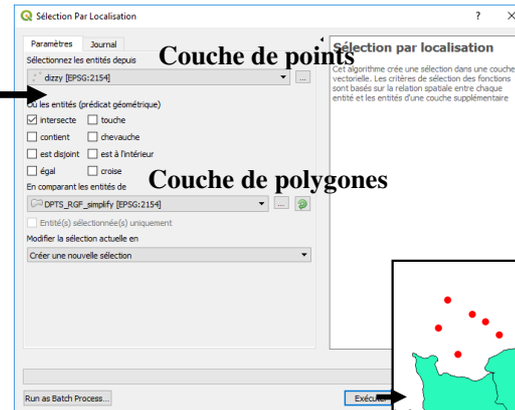
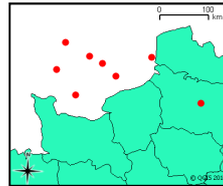
Sélection par localisation

Le menu **Vecteur > Outils de recherche**, offre plusieurs sélections, comme des sélections aléatoires...

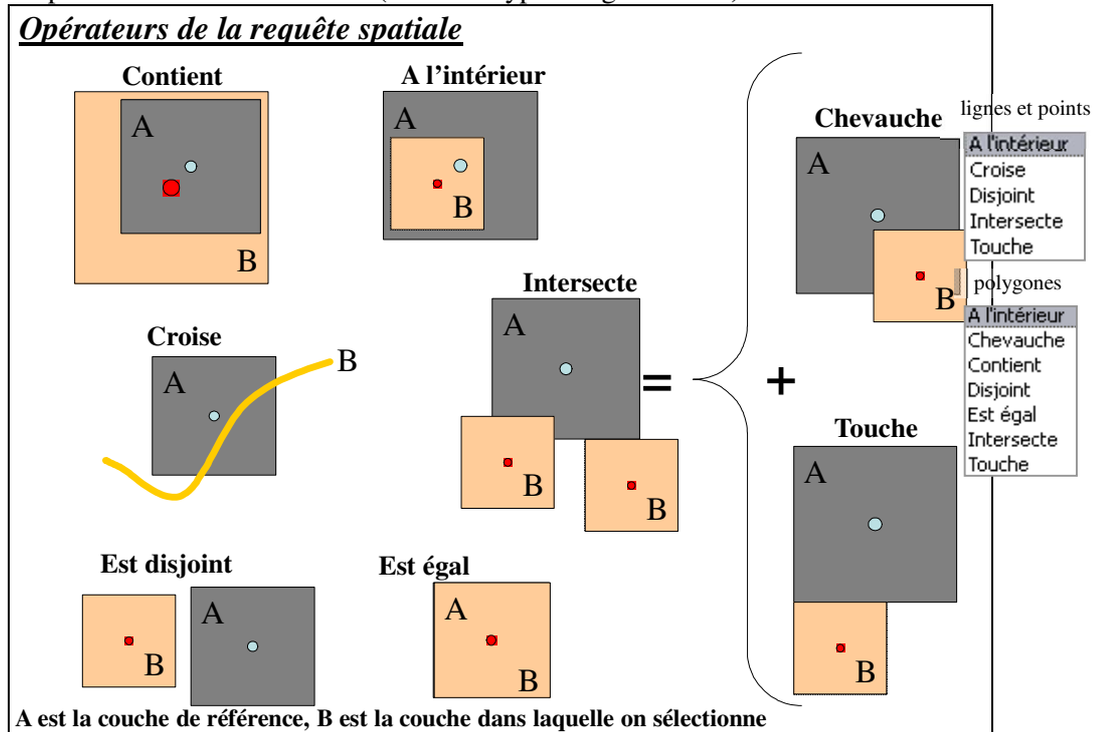
La sélection la plus utilisée est la **Sélection par localisation** :

Elle sélectionne des entités d'une couche en fonction d'entités d'une autre couche. La syntaxe se monte comme une simple phrase à lire. Désélectionner les entités sélectionnées de la couche active avec l'outil .

Exemple ci-contre : un point est sélectionné en jaune : il « intersecte » les polygones.



 Les requêtes possibles sont les suivantes (selon les types de géométries) :



Exemple :

Sélectionner les éléments de la couche 'riviere.shp' (A), qui intersectent le département du Nord de la couche 'departement.shp' (B) :

Vous devez, dans un premier temps sélectionner, le département du Nord dans la couche 'departement.shp' (B) (A l'aide d'une sélection simple **fiche D01**).

Dans l'interface sélection par localisation, il faut choisir la couche 'riviere.shp' (A), puis la couche 'departement.shp' (B) (seule la sélection préalable sera prise en compte dans l'opération si 'Entité(s) sélectionnée(s) uniquement' est coché).

QGIS D03 - Jointure attributive/ Jointure spatiale

Jointure attributive

La jointure de tables est utilisée pour adjoindre des attributs supplémentaires à la table d'une couche géographique (couche de départ). Pour joindre deux tables, le type des données du champ joint doit être identique entre les tables (nombres, chaînes...).

Dans les **Propriétés** de la couche, depuis l'onglet **Jointure** , ajouter une nouvelle jointure à l'aide du bouton . !! Un champ de jointure peut porter un nom différent dans les tables !!

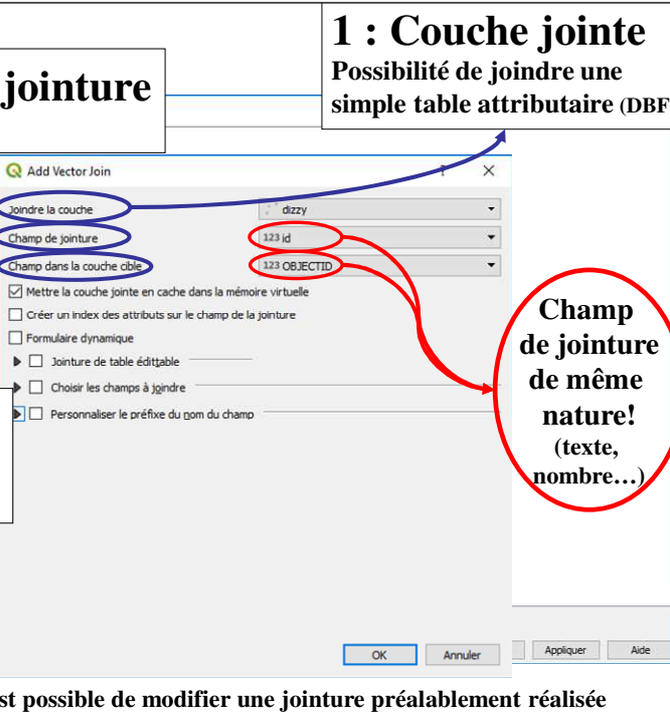
Jointure attributive

2 : Champ de jointure
De la couche jointe

1 : Couche jointe
Possibilité de joindre une simple table attributive (DBF)

3 : Champ de jointure
De la couche d'origine

Il est possible de modifier une jointure préalablement réalisée



Il est possible de rendre la jointure éditable, sélectionner seulement les champs utiles à la table jointe, appliquer un préfixe pour identifier les champs de jointure (vide pour aucun préfixe), en cochant les cases correspondantes.

Exemple : Vous disposez d'une couche 'comm.shp' - le contour des communes ; la table attributive de cette couche ne contient que le code INSEE de chaque commune (nommé IDINSEE).

Vous disposez, d'autre part, d'une table attributive 'comm_attr' (sans données graphiques) - le nombre d'habitants (attribut « hab pour chaque code INSEE ; ce dernier s'intitule CODE dans la table.

1. Joindre la couche comm_attr ;
- 2.

Joindre le champ : CODE ; 3. Champ ciblé : IDINSEE

 Lorsqu'il n'y a pas de correspondance de champ pour la table d'origine, des valeurs nulles seront attribuées aux champs joints :

	Champs de la couche de départ			Champs de la couche jointe			
	CODE_REG	NOM_REGION	ID_GEOFLA	CODE_DEPT	NOM_DEPT	CODE_CHF	NOM_CHF
0	43	FRANCHE-CO...	76	75	PARIS	101	PARIS--1ER-AR...
1	93	PROVENCE-AL...	8	08	ARDENNES	105	CHARLEVILLE-...
2	94	CORSE	2	02	AISNE	408	LAON
3	11	ILE-DE-FRANCE	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL
4	21	CHAMPAGNE-...	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL

Jointure spatiale

Pour opérer une jointure spatiale (selon la superposition des objets) ouvrir **Joindre les attributs par localisation** du menu **Vecteur > Outils de gestion de données**. Sélectionner la **Couche d'entrée (1)** qui contiendra les objets du **Fichier de sortie (4)**, puis la **Couche à joindre (2)** qui contiendra les attributs joints.

 Il est possible de paramétrer le **type de requête (3)** de la jointure - détails des requêtes sur la **fiche D02**, et de créer joint (5).

Joindre Les Attributs Par Localisation

Paramètres : Journal

Couche source : DPTS_RGF_simplify [EPSG:2154]

Joindre la couche : dizzy [EPSG:2154]

Prédicat géométrique : Intersecte chevauche contient à l'intérieur est égal croise touche

Champs à ajouter (laisser vide pour utiliser tous les champs) [optional] : 2 éléments sélectionnés

Type de jointure : **(5)** Create separate feature for each located feature (one-to-many)

Supprimer les enregistrements qui ne peuvent être joints

Joined field prefix [optional]

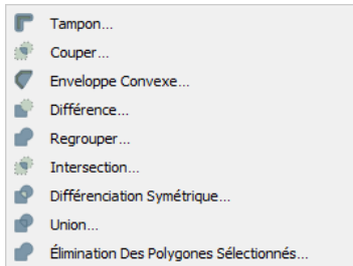
Couche issue de la jointure spatiale : [Créer une couche temporaire]

Ouvrir le fichier en sortie après l'exécution de l'algorithme

Run as Batch Process: 0% Annuler Run in Background Fermer Aide

QGIS D04 - Outils d'analyse spatiale : vecteur

Les outils d'analyse sont nombreux, il convient de réfléchir à la finalité du travail avant de se lancer dans les modifications. Les outils d'analyses sont dans le menu **Vecteur > Outils de géotraitement** :



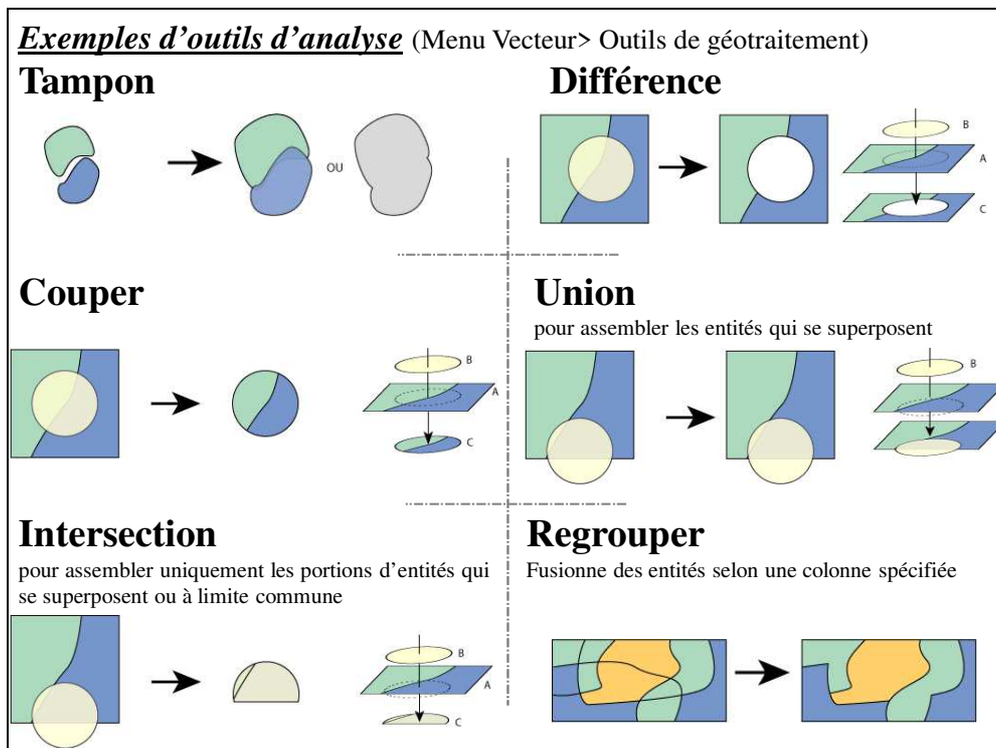
Chaque outil est composé d'une interface où il faut renseigner deux ou trois éléments. Exemple de l'intersection :

1. **Couche en entrée** Couche sur laquelle l'opérateur va agir.
2. **Couche d'intersection** Couche qui participe à l'opération.
3. **Intersection** Couche résultante de l'opération

L'opération se réalise sur des couches ouvertes ou non dans QGIS. Selon l'outil des options de paramétrages supplémentaires peuvent être disponibles.

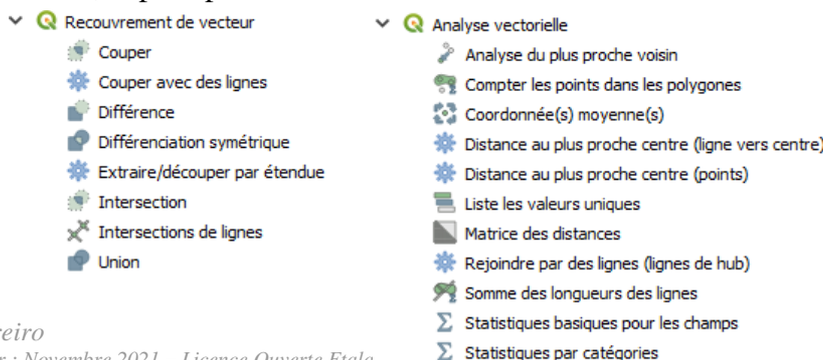
Si une sélection est active sur une des couches qui entre dans l'analyse, l'opérateur réalise l'analyse uniquement sur celle-ci !

Ci-dessous quelques exemples d'outils les utilisés en SIG, présents dans QGIS :



Les outils d'analyse et des outils supplémentaires sont intégrés dans QGIS au travers de la **Boîte à outils de traitements**.

Activer la boîte, depuis le menu **Traitements > Boîte à outils** :  **Boîte à outils** . Dans l'arborescence, déplier pour bénéficier des outils. Activer l'extension si nécessaire (**fiche A03**).



OGIS D05 - Outils d'analyse spatiale : raster



Les outils d'analyse rasters sont centrés sur l'analyse du maillage du territoire (ceci est lié à la nature du raster) ; il convient de réfléchir à la finalité du travail et de connaître lesdites analyses avant de se lancer dans les analyses. Les outils d'analyses sont dans le menu **Raster**.

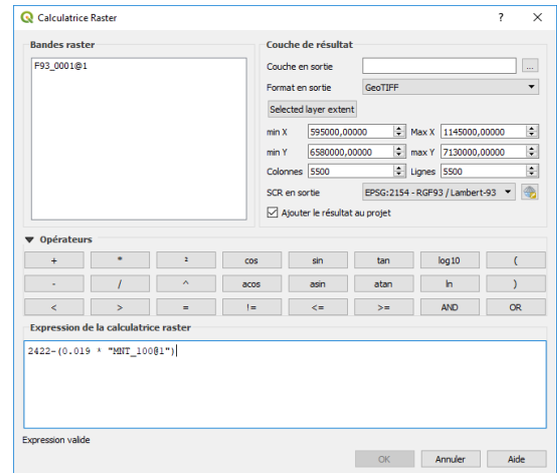


Calculatrice raster

Le menu **Raster > Calculatrice Raster** lance un outil très puissant qui permet de paramétrer des opérations et croiser des rasters.

Exemple : au Kenya, la relation entre l'évaporation annuelle moyenne (E_0) et l'altitude est la suivante (Studies of evaporation in Kenya, EAAFRO, Nairobi, 1968) : $E_0 (mm) = 2422 - (0.109 \times altitude (pieds))$

En disposant du raster MNT nommé MNT_100M@1 de la zone considérée, il est aisé de créer le raster des températures à l'aide de la Calculatrice Raster, en inscrivant l'expression de la calculatrice raster comme suit :
 $2422 - (0.019 * "MNT_100M@1")$



Analyse d'altitude / élévation

Ombrage
Pente
Exposition
Relief en couleur
Rugosité du Terrain (TRI)
Index de Position Topographique (TPI)
Rugosité

Les rasters d'altitude (MNT : modèle numérique de terrain), permettent de déterminer directement (par dérivée) la pente, l'exposition, l'ombrage... d'un terrain.

Les outils sont disponibles depuis le menu **Raster > Analyse**. Ou du menu **Traitement > Boîte à outils > GDAL**.

Toutes ces analyses nécessitent un MNT au format raster en entrée.

Les MNT déterminent les points les plus hauts, les plus bas, les sens d'écoulements donc les bassins versants. L'analyse poussée des MNT est possible au travers du plugin **GRASS** et de ses traitements disponibles depuis le menu **Traitement > Boîte à outils > GRASS**.



Interpolation automatique

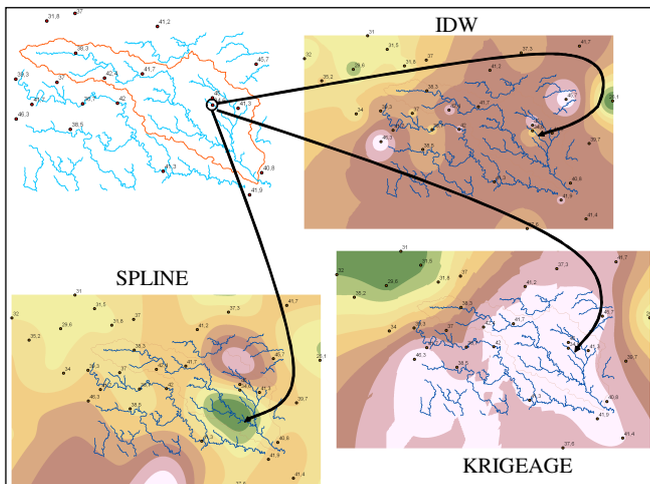
Grille (Moyenne Mobile)...
Grille (Métrique Des Données)...
Grille (Inverse De La Distance À Une Puissance)...
Grid (Plus Proche Voisin)...

L'interpolation permet de générer une donnée continue en raster, à partir d'une donnée de relevés ponctuels sur le territoire (température, altitude, précipitation...).

Les algorithmes d'interpolation proposés par QGIS (ci-contre) sont accessibles depuis le menu **Raster > Analyse >**. D'autres méthodes telles que le Spline / krigeage / TIN sont accessibles depuis le menu **Traitement > Boîte à outils** (Interpolation / GRASS / SAGA).



Le choix de la méthode dépend du type de données et de la distribution spatiale des points.



Exemple de trois interpolations :

L'interpolation **IDW** (Inverse distance weighted) détermine la valeur des cellules en calculant une moyenne pondérée à partir des valeurs des points du voisinage. Il est impossible de créer des crêtes ou vallées si les valeurs nécessaires ne sont pas présentes dans la donnée de départ. Si les données d'entrée sont claires ou inégales, le résultat obtenu ne sera pas vraiment représentatif.

La méthode d'interpolation **Spline** consiste à faire passer une ligne par les points de voisinage tout en minimisant la courbure de la surface. Le voisinage est défini par les points les plus proches. Cette méthode est adaptée aux surfaces sur lesquelles les variations sont peu importantes. La méthode Spline peut donner des résultats incorrects lorsque les variations sont importantes sur une distance horizontale courte car elle peut se traduire par une surestimation ou une sous-estimation de la valeur.

Le **krigeage** est la première méthode à prendre en considération la corrélation spatiale (appréciation graphique de la variance en fonction de la distance entre les données). L'intérêt d'une telle méthode est l'estimation des valeurs et le calcul de l'erreur de prédiction.

OGIS E - Analyse thématique/Sémiologie/Symbologie



L'analyse thématique met en évidence un ou plusieurs phénomènes de la carte et participe grandement au rendu final d'une carte. Elle joue un rôle dans la perception de la carte par les différents interlocuteurs.

Il est donc indispensable de prendre du recul pour voir si le rendu de l'information est fidèle à ce qui devait être mis en avant. Il est aussi indispensable que l'information soit claire et non noyée dans une masse d'informations inutiles.

Liste des fiches :

QGIS_E01 - Symbologie/ Affichage simple des entités

QGIS_E02 - Analyse thématique/ Affichage avancé des entités

QGIS_E03 - Etiquetage des entités

QGIS E02 - Analyse thématique/ Affichage avancé des entités

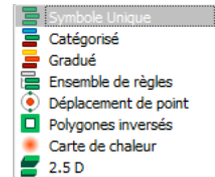
L'analyse thématique a pour objectif principal de mettre en forme les données à afficher sur une carte. Elle répond aux règles principales de la sémiologie graphique. Se reporter à ces règles pour connaître les différents types d'analyses et/ou méthodes de classification des données.

Représentations selon les types de données

Dans les **Propriétés** de la couche, sélectionner l'onglet **Symbologie**.

Dans la partie supérieure de la boîte de dialogue, sélectionner l'analyse thématique (**Type de légende**) la plus appropriée à l'affichage des données. Se reporter aux règles de la sémiologie graphique pour adapter l'analyse.

Utiliser l'affichage **Catégorisé** sur une **palette de couleurs** distinctes (!) pour les valeurs qualitatives et **Gradué** pour les valeurs quantitatives ordonnées (variables continues vers des variables discrètes). Les valeurs quantitatives absolues (variables brutes absolues) seront représentées par un affichage de symboles proportionnels sur leur centroïde.



- Carte de chaleur : représenter une densité de points sous forme de raster.
- Ensemble de règles : combiner les règles de représentation.
- Déplacement de points : déplacer légèrement les points qui se superposent.
- Polygones inversés : appliquer une symbologie à l'espace non occupé par des polygones.
- **Aucun symbole** : Aucun symbole ne sera affiché pour la couche.
- **édition GRASS** : Utilisation de la symbologie Grass.

Valeurs quantitatives ordonnées

(1) Champ de classement

(2) Type d'analyse thématique

(3) Nombre de classes

(4) Couleur de classement

(5) Classement des valeurs

(6) Etiquette de légende et précision

Importation de la symbologie

Symbole	Intervalle	Légende
	0.003 - 1.949	0.0 - 1.9
	1.949 - 3.895	1.9 - 3.9
	3.895 - 5.840	3.9 - 5.8
	5.840 - 7.786	5.8 - 7.8
	7.786 - 9.731	7.8 - 9.7

Après un changement de type d'analyse, il est impératif d'appuyer sur le bouton **Classer**.

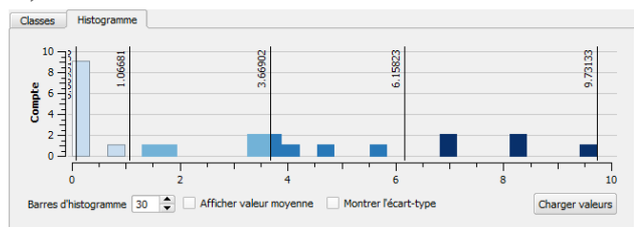
Il est possible de rentrer les classes manuellement (5).

Remarque : Les couches sont enregistrées en shapefile (*.shp). Les symbologies produites avec **Sauvegarder le style** sont en *.qml.

La classification de données quantitatives n'est pas le fruit du hasard ! L'histogramme de répartition des données offre la visualisation de la fréquence de distribution d'un champ donné avant d'entamer une classification des données. Les règles générales sont les suivantes :

- Symétrique : Méthode de la moyenne et de l'écart-type
- Dissymétrique : Effectifs égaux (quantiles) ou ruptures naturelles
- Uniforme : Amplitude égale (Intervalle égaux)

L'histogramme est disponible depuis l'onglet **Histogramme**, en milieu de fenêtre, en complément de l'onglet **Classes** (5). Une classification (même manuelle) doit être justifiée.



Exemple

Pour représenter la densité de population d'une couche de polygones : Dans la partie haute de l'onglet **Style**, sélectionnez **Gradué** puis **Intervalle égaux** (ou autre mode de calcul des classes selon répartition de l'histogramme !). Dans la partie **Colonne**, au centre de la boîte de dialogue, choisissez le champ **DENSITE**, puis le nombre de classes. Vous pouvez changer les couleurs des plages ainsi que la légende qui apparaîtra dans la partie droite de la boîte de dialogue.

OGIS E03 – Etiquetage des entités

Étiquettes

Dans les propriétés de la couche (**fiche B02** si besoin – propriétés d'une couche) sélectionner l'onglet **Étiquettes** (ou menu **Couche > Etiquetage**).

S'assurer que l'étiquetage des entités est actif en sélectionnant en premier lieu « Monter les étiquettes de cette couche » :



S'assurer que le champ **Étiqueter avec** est bien celui qui contient les étiquettes que l'on veut voir affichées !

Le bouton , en haut de la fenêtre permet de paramétrer les options d'étiquetage en fonction d'autres champs de la table attributaire.

L'étiquetage se paramètre en premier lieu par le **Champ** de l'étiquette (apparaît sur la carte finale), la **Taille** de police, la **Police**, la **Hauteur** et la **Couleur**.

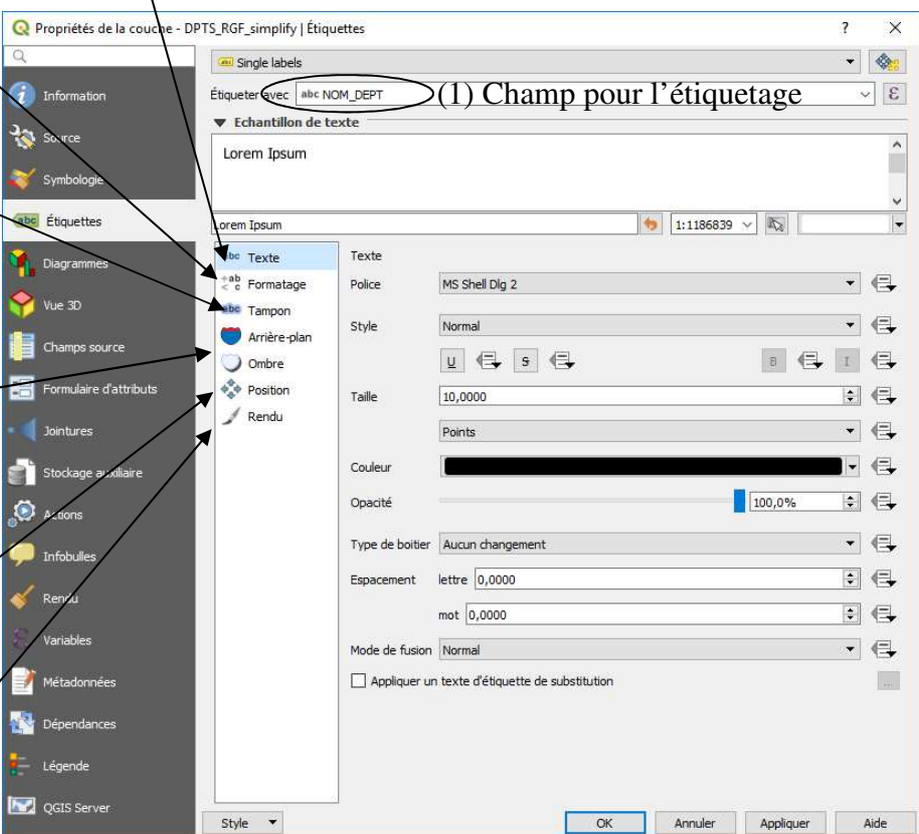
La mise en page de l'étiquette (retour à la ligne...)

La création d'un halo autour de l'étiquette (ombrage).

Création d'un fond d'étiquette et décalage de l'étiquette pour éviter les chevauchements.

Le placement de l'étiquette par rapport à l'entité.

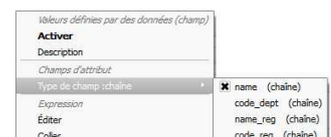
Les niveaux de zoom pour lesquels les étiquettes seront visibles.



Enfin, il est possible d'enregistrer les paramètres de l'étiquetage :



Si un champ de la table attributaire contient les valeurs nécessaires à la caractérisation d'un élément de représentation du texte (couleur de fond, espacement des caractères...), il est possible de l'appliquer en cliquant sur le symbole  situé à côté de l'option concernée.



Paramétrage manuel des étiquettes

Il est possible de déplacer, retourner, masquer ou paramétrer manuellement chaque étiquette à l'aide de la barre d'outils **Étiquettes** (ci-dessous). Le déplacement / paramétrage sera stocké localement dans le projet en cours.



QGIS F - Mise en page



La mise en page est l'étape finale du travail. Les étapes de manipulation des données (création, analyse spatiale), et de représentation de la symbologie, doivent être terminées pour entamer la mise en page.

Elle consiste à mettre tous les éléments indispensables à une carte.

La carte doit contenir **impérativement** :

Une légende, un titre, l'orientation, l'échelle, les sources, le nom et la date de réalisation.

Les logos et mentions légales ne sont pas superflus, ainsi qu'un texte explicatif pour éviter toute mauvaise interprétation de la carte produite.

Liste des fiches :

QGIS_F01 - Création d'une mise en page

QGIS_F02 - Création d'une légende

QGIS_F03 - Éléments d'une mise en page

QGIS_F04 - Exportation de la mise en page et Atlas

OGIS F01 - Création d'une mise en page

La création d'une mise en page permet d'éditer une carte complète pour l'imprimer ou l'exporter.

Avant de lancer une mise en page cartographique, s'assurer d'avoir adapté la symbologie et les étiquettes des couches dans les propriétés de chaque couche (**fiches E**).

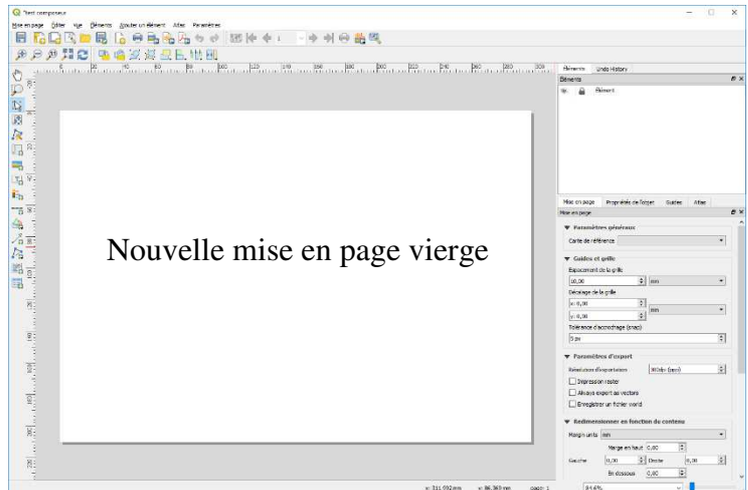


Créer une mise en page

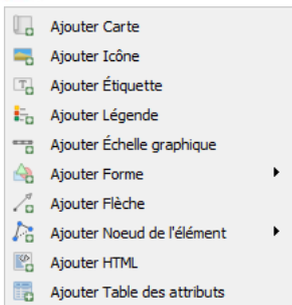
Lancer une mise en page à partir du menu **Projet > Nouvelle mise en page** :

A partir de la fenêtre du composeur, adapter la page (depuis le menu **Mise en page > Paramètres de la page**, changer la mise en page de **paysage** (horizontal) vers **portrait** (vertical) si besoin.

Outils pour se déplacer sur la page à partir de la barre spécifique et du menu **Vue** :



Gérer les éléments :



Le menu **Ajouter un élément** permet d'ajouter les éléments de la mise en page (détails de chaque élément **fiche F03**) :

Les éléments ajoutés depuis ce menu sont des **Objets**.

Le cœur de carte, à savoir la **Vue**, s'ajoute en premier lieu à partir de ce menu **Ajouter un élément > Ajouter une carte**

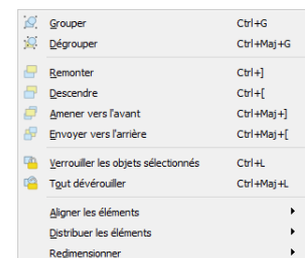
Pour ajouter les éléments indispensables à la carte comme le titre (**Texte**), l'**Orientation** , l'**Échelle** , la **Légende** (**fiche F02**) ou un logo (**Image**) , aller dans Ce menu **Ajouter un élément** et sélectionner l'item désiré.

Les objets ajoutés à la mise en page possèdent plusieurs options spécifiques dans l'onglet **Propriétés de l'objet** (à droite du composeur). Les sous-onglets permettent de choisir le fond, le cadre et la transparence de l'objet, les éléments présents dans l'objet...

On supprime un objet sélectionné à l'aide de la touche **Suppr**.

Le menu **Éléments** permet d'organiser les objets entre eux :

- Groupement de plusieurs objets
- Ordre de superposition des objets
- Verrouiller la position des objets
- Aligner les objets entre eux (détail **fiche F03**)



Gérer les mises en page

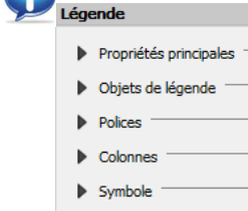
Lorsque la carte est terminée, aller dans le menu **Mise en page**, pour **Exporter en image, PDF ou SVG** (**fiche F04**).

Depuis la fenêtre **Vue / Projet**, ne pas oublier d'**Enregistrer le projet** au fur et à mesure du travail (**fiche A04** si besoin). Lorsque plusieurs mises en pages sont créées, il est possible de les retrouver depuis le menu **Projet > Mises en page**.

QGIS F02 - Création d'une légende

Une commande spécifique existe pour créer une légende décrivant toutes les informations contenues dans la carte. Menu **Ajouter un élément** > **Ajouter Légende**, puis **cliquer sur la mise en page pour l'insérer**. Pour cela, il faut bien évidemment se trouver sur une fenêtre **Composeur** (fiche F01 si besoin).

L'ajout d'une légende est totalement lié à la vue active qui lui est associée.



Une fois la légende ajoutée, l'onglet **Propriétés de l'objet** associé à cette légende (partie droite du composeur), propose plusieurs sous-onglets cliquables pour paramétrer celle-ci : titre de légende ; ajouter/supprimer/grouper les éléments de la légende, les renommer ; format général et police des éléments (titres et couches) ; créer la légende en plusieurs colonnes ; changer l'aspect : du fond ou des bordures du cadre de légende...

Création d'une légende

1 – Propriétés de la légende

4 – Réorganiser les éléments de légende

5 – Créer un groupe de couches

6 – Renommer l'élément de la couche

2 – Mettre à jour les éléments en fonction des modifications de la carte, ou réinitialiser toute la légende

3 – Sélectionner l'élément de légende à modifier

9 – Créer des filtres d'expressions

8 – Afficher uniquement les couches visibles

7 – Afficher le nombre d'entités

La légende sur la fenêtre Carte est dynamique ; elle peut se mettre à jour lors de modifications des éléments de la couche (nom, figurés...). Il est conseillé de ne créer la légende qu'après avoir finalisé tous les éléments nécessaires à la carte.

Libellés des éléments de légende

Pour gérer durablement les libellés de la légende, se reporter aux **Propriétés** (fiche B02 si besoins) de la couche concernée. Sous l'onglet **Source**, modifier le nom de la couche au besoin. Sous l'onglet **Symbologie** des **Propriétés** de la couche, modifier les libellés de la symbologie des éléments (**Légende**).

NB. : Les éléments de la légende sont organisés par défaut selon l'ordre d'empilement des couches. Celui-ci ne correspond pas toujours aux règles de mise en page d'une légende (élément principal de la carte en premier, regroupement des éléments de la légende en fonction de leur nature...).

Diagrammes

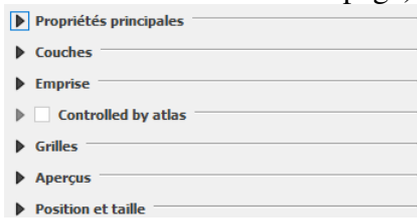
Les diagrammes en camembert bénéficient d'une légende paramétrable. Depuis les propriétés de la couche, puis l'onglet **Diagrammes**, le sous onglet **Légende**, offre la possibilité d'afficher :

- Les éléments qui composent le camembert
- La variation de taille des diagrammes

Ajouter une carte/ vue :

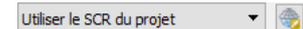
La vue s'ajoute en premier . Elle est liée dynamiquement à la carte créée dans le projet.

La vue, appelée **Carte** (lorsqu'elle est insérée dans la mise en page) est paramétrable depuis l'onglet **Propriété de l'objet** à droite du composeur (ces propriétés sont associées à l'objet sélectionné sur la mise en page) :



Mise à jour de l'aperçu et rendu en temps réel ou non (lors de modifications de la vue)
Niveau de zoom de la carte
Echelles de l'atlas
Création d'une grille de repérage sur la carte
Créer un aperçu (carte de localisation)
... Gestion du cadre de la carte, de la transparence...

Dans les propriétés principales, il est possible de modifier le SCR de la carte !



Ajouter du texte :

Cliquer sur  puis sur la carte à l'endroit désiré. Déplacer cet objet  et modifier le texte (taille, police, habillage, etc.) dans l'onglet **Propriétés de l'objet**.

Ajouter une orientation :

Il est possible d'afficher une simple flèche , ou une image  (plusieurs modèles de flèches indiquant le nord sont disponibles dans les images par défaut proposées –si une rotation de la vue ajoutée a été exercer, penser à le faire aussi pour la flèche nord !)

Ajouter une échelle graphique :

L'échelle graphique  est paramétrable dans l'onglet **Objet** :

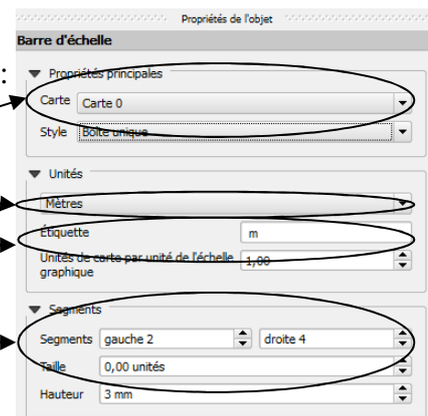
1- Choisir la carte associée et l'apparence de l'échelle

2- Choisir l'unité de l'échelle qui sera affichée

3- Choisir le facteur d'unités

Exemple : les systèmes de projection sont en mètre ; pour un affichage de l'échelle en km, il faut un facteur de 1000

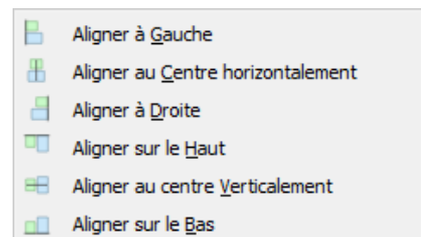
4- Choisir la largeur d'échelle (taille des segments)



Disposer les objets :

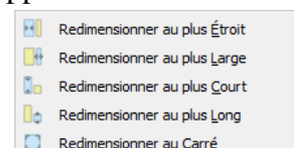
Il est possible de disposer les objets les uns par rapport aux autres. Pour cela il faut sélectionner plusieurs objets (à l'aide de la touche **Maj** enfoncée) puis utiliser les outils de la barre concernée , ou du menu **éléments**.

Il est possible de grouper les éléments  ou les verrouiller .



Les outils classiques d'agencement des objets les uns par rapport aux autres (avancer un élément, le reculer...) sont également disponibles.

Deux outils  de redistribution automatique (redistribuer les objets les uns par rapport aux autres pour éviter les superpositions) et de redimensionnement automatique (redimensionner un objet par rapport à la forme d'un autre objet) sont désormais disponibles.



QGIS F04 - Exportation de la mise en page et Atlas



Lorsque la mise en page est terminée, il est possible de l'imprimer (menu **Mise en page > Imprimer**) ou d'exporter cette mise en page (menu **Mise en page > Exporter au format PDF** ou **Exporter au format SVG**, ou **Exporter comme image**).

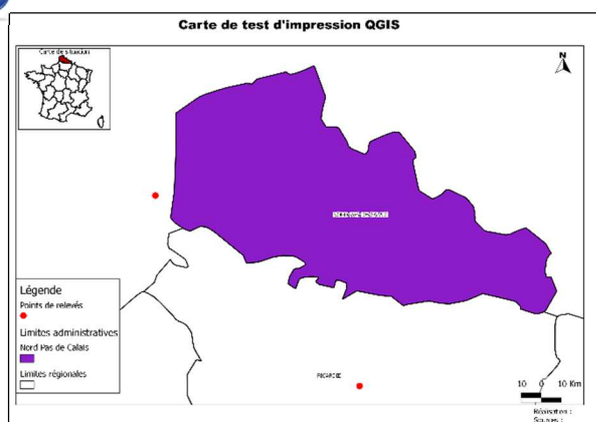
Lors de l'export en image, tous les formats ci-contre sont utilisables :

format bmp (*.bmp, *BMP)
format ico (*.ico, *ICO)
format jpeg (*.jpeg, *JPEG)
format jpg (*.jpg, *JPG)
format png (*.png, *PNG)
format ppm (*.ppm, *PPM)
format tif (*.tif, *TIF)
format tiff (*.tiff, *TIFF)
format xbm (*.xbm, *XBM)
format xpm (*.xpm, *XPM)

Avant l'export final, il est indispensable d'observer la carte en taille adaptée  qui donne une visualisation globale de l'image finale qui sera exportée (ce qui inclut la taille des étiquettes par exemple).



Exemple d'impression :



Remarques sur l'exemple :

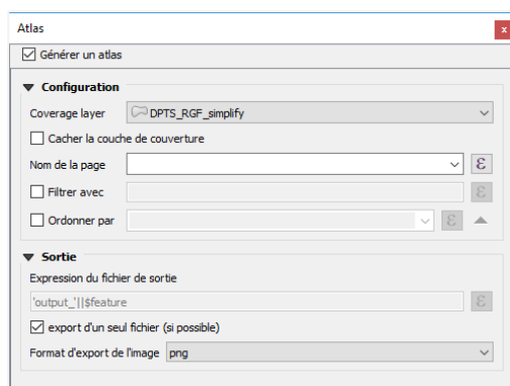
QGIS permet d'insérer plusieurs vues différentes et de SCR différents sur une carte (plan de situation...). Il faut verrouiller les cartes déjà présentes (onglet **Éléments**) lorsqu'une carte est terminée. Cependant, si une couche doit entrer dans la composition des deux visualisations mais avec une symbologie, étiquetage différents, il convient alors de copier cette couche, afin de pouvoir gérer plus facilement les vues séparément.

Remarques sur le format d'export de la carte :

- L'export en PDF : L'installation d'un petit logiciel d'impression en images diverses tel PDFCreator, disponible gratuitement sur Internet peut contrer ce problème.
- D'une manière générale, il est préférable d'exporter en PNG lorsque la carte ne contient que des vecteurs et en JPG dès qu'il y a des images ou des rasters sur la carte.



Générer un atlas



Depuis la fenêtre de composition, aller dans le menu **Vue > Panneaux > Génération d'atlas** s'il n'est pas activé.

Il est possible de générer un atlas (batteries de cartes en fonction d'une couche de polygones). Indiquer la couche qui servira de découpage et paramétrer la sortie des fichiers.

Au moment de l'impression, il faut choisir un dossier de destination au lieu de choisir un nom de fichier.

Exemple : Créer des cartes en fonction des limites de départements. L'atlas génèrera autant de cartes qu'il y a de départements, sur leur emprise respective.

QGIS G - Intégration de données externes

Liste des fiches :

QGIS_G01 - Ouverture de données tabulaires (txt, csv, dbf), GPS et autres

QGIS_G02 - Géoréférencement d'images : Données rasters

QGIS_G03 - Ouverture de protocoles Internet – WebServices (WMS, WFS...)

QGIS_G04 – Connexion et gestion de bases de données

QGIS G01 - Ouverture de données tabulaires (txt, csv, dbf), GPS et autres



Ouvrir ou exporter des données tabulaires ou données vectorielles externes

Il est possible d'ouvrir de multiples données, qu'elles soient vectorielles ou tabulaires à partir du menu **Couche> Gestionnaire de sources de données (fiche B01)**.

Tous les types de fichiers listés ci-contre sont importables. Les fichiers MapInfo (TAB) ou interchangeables MIF/MID sont donc accessibles directement.

Les données tabulaires sont des données attributaires ; elles ne possèdent pas de données géographiques (pas d'entités !). QGIS offre la possibilité d'ouvrir directement des fichiers CSV³ ou texte (TXT). Les fichiers s'ouvrent alors tels que s'ouvrent des couches (fiche B01).

Un fichier XLS bien construit peut s'ouvrir directement, comme un DBF.

La table se gère ensuite comme une table attributaire de couche géographique classique.



La table est alors accessible dans la liste des couches à gauche de la vue (même s'il n'existe aucune vue associée à cette table), avec un pictogramme spécifique,

comme présenté ci-contre :

GDAL/OGR VSIFileHandler (*.zip *.gz *.tar *.tar.gz *.tgz *.ZIP *.GZ
Arc/Info ASCII Coverage (*.e00 *.E00) *.TAR *.TAR.GZ *.TGZ
Arc/Info Generate (*.gen *.GEN)
Atlas BNA (*.bna *.BNA)
AutoCAD DXF (*.dxf *.DXF)
EDIGEO (*.thf *.THF)
ESRI GeoDatabase Personnelle (*.mdb *.MDB)
ESRI Shapefiles (*.shp *.SHP)
Fichier Base de données PCI Geomatics (*.pix *.PIX)
Format Hydrographic Transfer (*.htf *.HTF)
Format MS Excel (*.xls *.XLS)
Format Special Use Airspace (*.sua *.SUA)
Format Special Use Airspace OpenAir (*.bt *.TXT)
Format d'échange de données cadastrales de Tchéquie (*.vfk *.VFK)
GPS eXchange Format [GPX] (*.gpx *.GPX)
GPSTrackMaker (*.gtm *.gtz *.GTM *.GTZ)
GeoJSON (*.geojson *.GEOJSON)
GeoPackage (*.gpkg *.GPKG)
GeoRSS (*.xml *.XML)
Geoconcept (*.gxt *.txt *.GXT *.TXT)
Geography Markup Language [GML] (*.gml *.GML)
Geospatial PDF (*.pdf *.PDF)
INTERLIS 1 (*.itf *.xml *.iii *.ITF *.XML *.ILL)
INTERLIS 2 (*.itf *.xml *.iii *.ITF *.XML *.ILL)
Keyhole Markup Language [KML] (*.kml *.kmz *.KML *.KMZ)
Mapinfo (*.mif *.tab *.MIF *.TAB)
Microstation DGN (*.dgn *.DGN)
NAS - ALKIS (*.xml *.XML)
OpenStreetMap (*.osm *.pbf *.OSM *.PBF)
S-57 Base file (*.000 *.000)
SEG-P1 (*.seg *.seg1 *.sp1 *.SEG *.SEG1 *.SP1)
SEG-Y (*.sgy *.seg1 *.sp1 *.SEG *.SEG1 *.SP1)
SEG-Y (*.sgy *.seg1 *.sp1 *.SEG *.SEG1 *.SP1)
SQLite/Spatialite (*.sqlite *.db *.sqlite3 *.db3 *.s3db *.s3l *.SOLITE *.DB
*.SQLITE3 *.DB3 *.S3DB *.SL3)
Scalable Vector Graphics (*.svg *.SVG)
Storage and eXchange Format (*.sxf *.SXF)
Systematic Organization of Spatial Information [SOSI] (*.sos *.SOS)
Tableur MS Office Open XML (*.xlsx *.XLSX)
Tableur Open Document (*.ods *.ODS)
UKOOA P1/90 (*.uko *.ukooa *.UKO *.UKOOA)
Valeurs séparées par une virgule (*.csv *.CSV)
WASP (*.map *.MAP)
X-Plane/Flightgear (apt.dat nav.dat fix.dat avv.dat
APT.DAT NAV.DAT FIX.DAT AVW.DAT)



Attention : les données tabulaires ou vectorielles externes peuvent être en lecture seule. Il faut donc enregistrer une copie de ces données pour les rendre modifiables : A partir du menu **Couche> Sauvegarder sous**, lorsque la table est active (surlignée).



Données GPS

Dans la plupart des cas les systèmes de positionnement par satellites type GPS permettent de récupérer des fichiers de points au format ASCII (format texte) ou GPX, à partir du menu **Couche> Ajouter une couche vecteur (fiche B01)**. Si les données ne sont pas directement transférables au logiciel SIG l'extension **Outils GPS** (installée par défaut) du menu **Vecteur** peut aider.



Acquérir des données géographiques à partir de tables attributaires :

Certaines données ne présentent pas d'objets géographiques mais ceux-ci peuvent être construits si on connaît leur localisation en X et en Y.

La présence de coordonnées X et Y dans les champs de la table va nous permettre de créer pour chaque ligne du tableau un point avec les coordonnées correspondantes.

A partir du menu **Couche> Gestionnaire de sources de données** puis onglet **Texte délimité** spécifier les données géographiques (X et Y) d'un fichier TXT ou CSV dans l'onglet **Définition de la géométrie**.

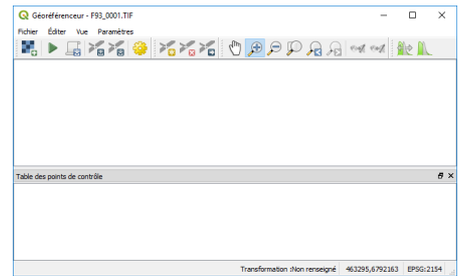
Ne pas oublier de spécifier le système de projection associé aux coordonnées géographiques !

Astuce : Pour un fichier autre que CSV/TXT, l'ouvrir classiquement, enregistrer une copie de ce fichier en CSV, puis créer les points à partir du fichier CSV créé.

³ Le fichier CSV est éditible/créable avec un éditeur de texte. La première ligne doit contenir les champs des colonnes, séparés par « ; » (un point-virgule), les lignes suivantes les données, séparées aussi par « ; ».

Ouvrir l'outil

Inutile d'ouvrir l'image avant de la géoréférencer, utiliser l'extension (installée par défaut) **Géoréférenceur GDAL** du menu **Raster > Géoréférencer**.



Ouvrir l'image

La partie supérieure contiendra alors l'image, alors que la partie inférieure contiendra la **Table des points de contrôle** (points de géoréférencement).

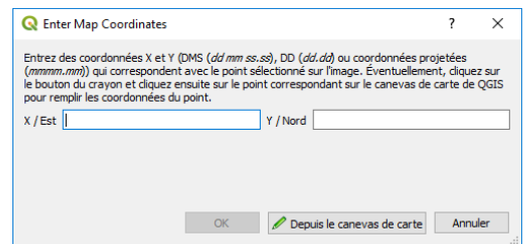
Dans la fenêtre **Géoréférenceur**, ouvrir l'image à géoréférencer (**Fichier > Ouvrir raster**). 

Spécifier la projection

A l'ouverture de l'image, si la fenêtre SCR n'apparaît pas, spécifier le système de projection de géoréférencement dans **Paramètres > Paramètres de géoréférencement**. 

Ajouter des points de calage

Dans la fenêtre **Géoréférenceur**, pour ajouter un point de calage, cliquer d'abord sur l'outil **Ajouter un point** . Une nouvelle fenêtre s'ouvre, permettant deux types de géoréférencement.



Type de géoréférencement

Cas 1 : les coordonnées des points à géoréférencer sont connues

Entrez-les manuellement dans **X** et **Y**. Les coordonnées « image » (pixels) s'ajoutent dans **srcX** et **srcY** de la partie Table des points de contrôle ; les nouvelles coordonnées dans **dstX** et **dstY**.

Cas 2 : la vue active sera utilisée pour caler l'image

Choisir  **Depuis le canevas de la carte** au lieu d'entrer manuellement les coordonnées. Le logiciel pointe alors la vue courante où il est possible de choisir l'endroit réel auquel correspond le point fraîchement choisi. Les **srcX** et **srcY** se remplissent automatiquement avec les coordonnées, dans le système de projection de la vue en question !

Lors du géoréférencement, modifier  ou supprimer  le placement d'un point est possible. Les outils de zoom classiques sont disponibles pour se déplacer sur la carte.

Spécifier le type de transformation

Avant de commencer le géoréférencement, indiquer le type de transformation et le **Raster de sortie** dans le menu **Paramètres > Paramètres de transformation**. 

Type de transformation

On utilise une transformation affine lorsque l'image à référencé est dans la même projection que l'image de référence (4 points suffisent). On utilise les transformations polynomiales lorsque les déformations sont importantes (cartes napoléoniennes...). Il faut un minimum de quatre points pour une transformation polynomiale de premier ordre, six pour une transformation de second ordre et dix pour une transformation de troisième ordre.

Remarque : Un grand nombre de points n'améliore pas forcément la qualité du résultat, préférer donc des points près de chaque angle de l'image à référencer et quelques points au centre. Ne jamais aligner les points.

Enregistrement du géoréférencement

Dès que 4 points de calage sont créés (non alignés et éloignés du centre de l'image), le logiciel calcule le géoréférencement : il déplace légèrement les points (**dX** et **dY**) et affiche l'erreur associée (**residual**).

Lorsque ceux-ci sont acceptables (le plus faible possible), enregistrer le raster résultant à partir du menu **Fichier > Débuter le géoréférencement**.

Table des points de contrôle								
on/off	id	srcX	srcY	dstX	dstY	dX[pixels]	dY[pixels]	residual[pixels]
<input checked="" type="checkbox"/>	4	2298.85	711.74	709632.75	7077381.58	2.24	-6.17	6.57
<input checked="" type="checkbox"/>	3	1978.06	1710.95	682053.15	6993460.80	-6.14	4.69	7.73
<input checked="" type="checkbox"/>	2	3169.79	1786.80	782915.69	6987156.89	2.39	-0.41	2.43
<input checked="" type="checkbox"/>	1	1030.20	1287.59	603254.30	7029708.27	4.36	-3.70	5.71
<input checked="" type="checkbox"/>	0	1807.28	313.73	667869.36	7109689.11	-2.85	5.59	6.27

QGIS G03 - Ouverture de protocoles Internet – WebServices (WMS, WFS...)

 Cette page aborde les connexions sur Internet. Si l'ordinateur est derrière un Proxy, il est indispensable de paramétrer le Proxy dans QGIS, depuis le menu **Préférences > Options**, puis onglet Réseau, pour afficher la fenêtre ci-contre, cocher Utiliser un proxy pour l'accès Internet, et paramétrer ce Proxy.
Se rapprocher d'un administrateur réseau si besoin.

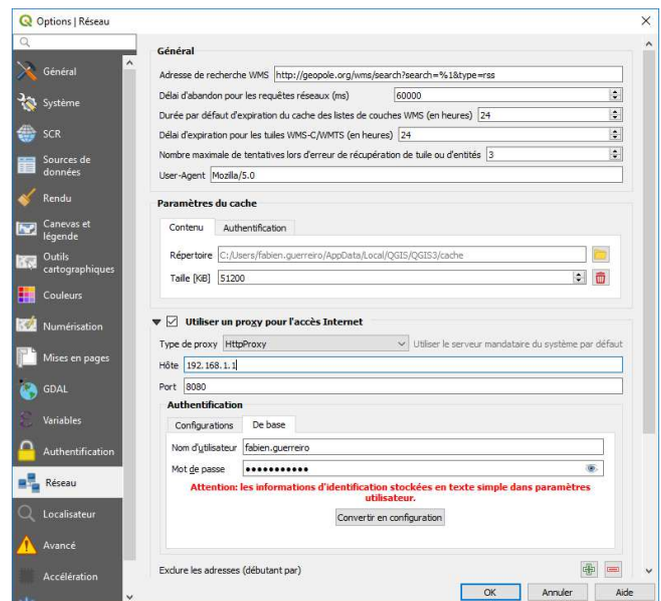
 Les protocoles Internet cartographiques sont des services qui diffusent (gratuitement ou non), des cartes et données disponibles au travers du logiciel SIG.
L'avantage de ces services est de ne pas devoir stocker les données (souvent très lourdes) sur l'ordinateur, et de pouvoir superposer ces services à des données locales.

 QGIS offre la possibilité d'en afficher plusieurs d'entre eux (WMS, WFS ...).

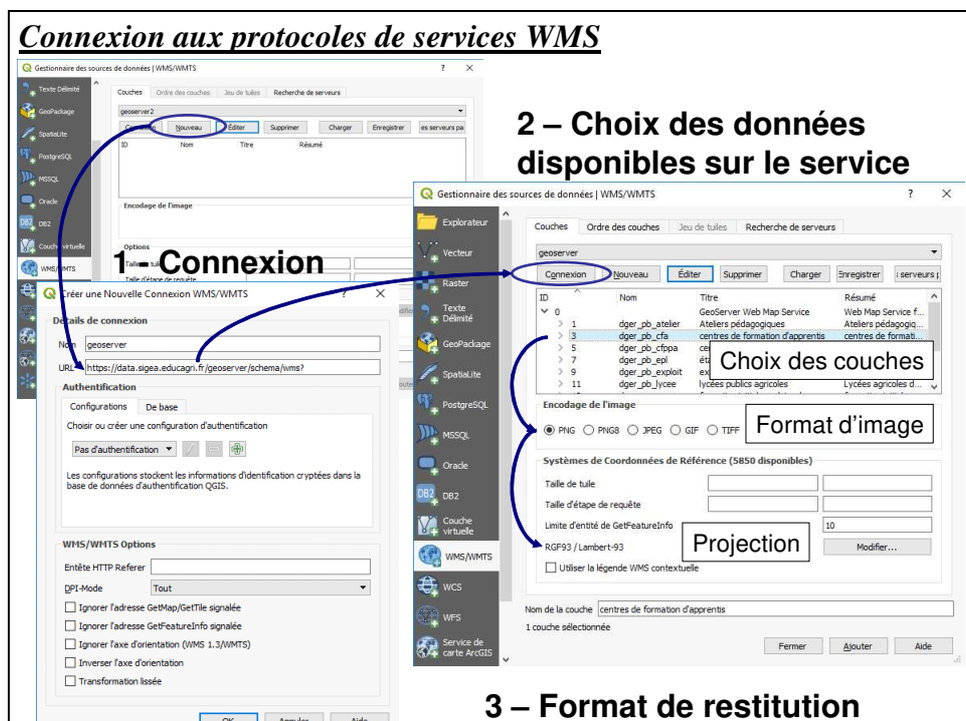
Pour accéder à ces services, il suffit de :

- 1- Entrer l'adresse Internet du service selon son type (WFS, WMS...)
- 2- Choisir les données dont on a besoin
- 3- Paramétrer le rendu des données

L'ajout d'une couche WMS est accessible directement depuis le menu **Couche > Gestionnaire de sources de données**, ou panneau **Explorateur**, puis onglet **WMS / WMST**.



Connexion aux protocoles de services WMS



The screenshot shows the 'Gestionnaire des sources de données | WMS/WMST' dialog box. It is divided into several sections:

- 1 - Connexion:** A sub-dialog 'Créer une Nouvelle Connexion WMS/WMST' is open, showing fields for 'Nom' (geoserver), 'URL' (https://data.igea.educagri.fr/geoserver/schema/wms?), and 'Authentification' (De base, Pas d'authentification).
- 2 - Choix des données disponibles sur le service:** A table lists available layers from 'geoserver'. The selected layer is 'centres de formation d'apprentis'. Other layers include 'Ateliers pédagogiques', 'Lycées agricoles', etc.
- 3 - Format de restitution:** The 'Encodage de l'image' section shows 'PNG' selected. The 'Projection' section shows 'RGF93 / Lambert-93' selected.

Annotations with blue arrows point from the text labels to the corresponding parts of the dialog. The 'Format d'image' label points to the image encoding options, and the 'Projection' label points to the coordinate system selection.

De nombreux services sont accessibles directement dans QGIS ; beaucoup de pages Internet listent ces services (exemple : <https://sigea.educagri.fr/donnees/serveurs-distants-wms/>).

Un onglet Recherche de serveurs permet d'interroger des services WMS existants sur le Web.

D'autres services tels que l'**ajout de couche WFS, WCS...** sont accessibles selon la même procédure depuis le même menu : choisir le type de service distant (configurer, connecter) et charger les données.

QGIS G04 – Connexion et gestion de bases de données

 Les bases de données (BDD) sont un avantage certain dans le stockage et l'automatisation des analyses de la donnée.

Il est possible de se connecter à une BDD locale ou distante ; il s'agit de bien paramétrer la connexion. QGIS offre la possibilité de se connecter à de nombreuses bases de données géographiques en lecture et écriture des données (il faut connaître les paramètres de connexion – à demander à l'administrateur).

PostgreSQL / PostGIS

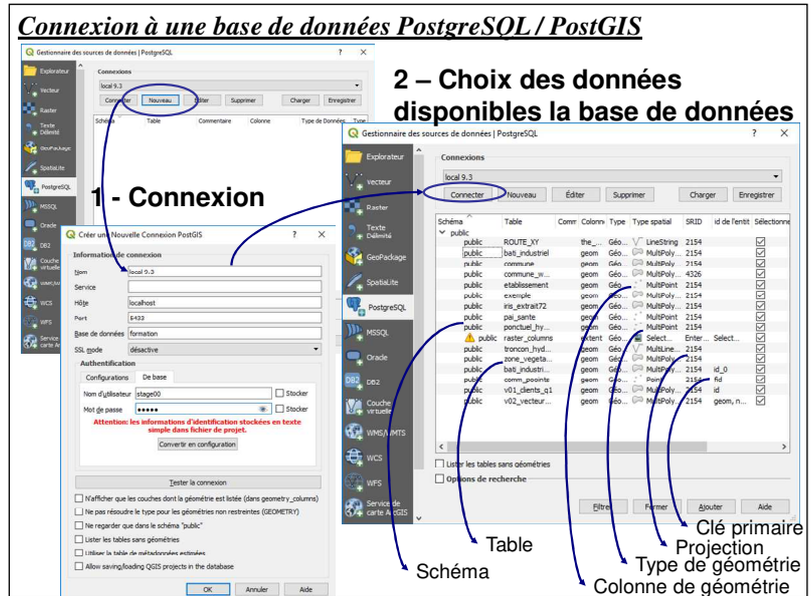
PostGIS est l'extension spatiale de PostgreSQL.

 Se connecter et ajouter une table PostGIS se réalise depuis le menu **Couche > Gestionnaire de sources de données, onglet PostgreSQL**.

Exemple de connexion à une base de données locale existante :

- Nom : choisir un nom
- Hôte : localhost
- Port : 5432
- Base de données : postgres
- Nom d'utilisateur : postgres
- Mot de passe : postgres

Connexion à une base de données PostgreSQL / PostGIS

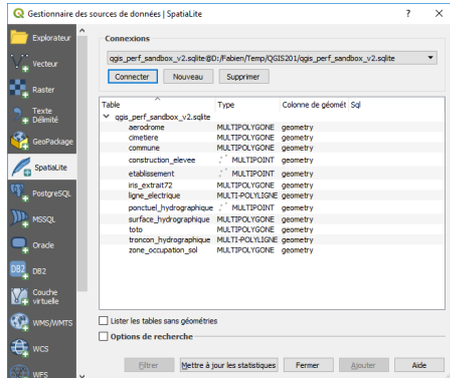


1 - Connexion

2 - Choix des données disponibles la base de données

Schéma
Table
Clé primaire
Projection
Type de géométrie
Colonne de géométrie

SpatiaLite



SpatiaLite est l'extension spatiale de Sqlite. Contrairement à un SGBD lourd tel que PostgreSQL / PostGIS, une base de données SpatiaLite est contenue dans un seul fichier facilement « portable ».

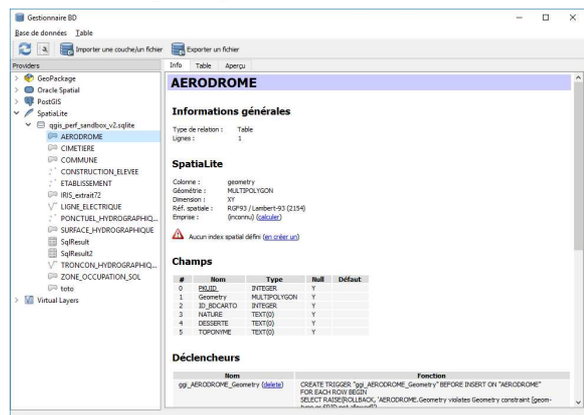
Depuis le menu **Couche > Gestionnaire de sources de données, onglet SpatiaLite**, créer une nouvelle connexion, puis parcourir les dossiers jusqu'à l'emplacement du fichier (*.sqlite). L'ensemble des couches disponibles s'affiche.

Base déconnectée

L'extension « édition hors connexion » (menu **Extension** pour charger l'extension, menu **Bases de données** pour l'utiliser), permet de synchroniser une BDD SpatiaLite embarquée (utile lors de saisie sur le terrain) à une BDD PostGIS (base centralisée, partagée, administrée où les droits d'accès peuvent être gérés).

Gestion des tables et bases

Lorsque les bases de données sont connectées une première fois, elles sont toutes accessibles depuis l'extension DB Manager (installée par défaut), depuis le menu **Bases de données > DB Manager** pour une gestion centralisée et simplifiée des tables disponibles.



AERODROME

Informations générales
Type de relation : Table
Lignes : 1

SpatiaLite
Colonne : geometry
Géométrie : MULTIPOLYGON
Dimension : 2D
Réf. spatiale : EPSG (Lambert-93 (2154))
Emprise : (Inconnu) (calculer)

Aucun index spatial défini (en créer un)

Champs

#	Nom	Type	Null	Défaut
0	ELEV	INTEGER	Y	
1	Geometry	MULTIPOLYGON	Y	
2	POINTCARD	INTEGER	Y	
3	NATURE	TEXT(255)	Y	
4	CEVITE	TEXT(255)	Y	
5	TORONNE	TEXT(255)	Y	

Déclencheurs

Nom	Fonction
qq_AERODROME_Geometry (défaut)	CREATE TRIGGER 'qq_AERODROME_Geometry' BEFORE INSERT ON 'AERODROME' FOR EACH ROW BEGIN SELECT RAISE(ORIGERR, 'AERODROME.Geometry violates Geometry constraint (Geom-Name) (ERR)');