# **TD: Introduction aux SIG avec QGIS**

#### **TD: Introduction aux SIG avec QGIS**

Introduction

### Créer un nouveau projet QGIS

Choisir une projection adaptée

#### Charger des données

Localiser votre exploitation

Méthode 1 : Via Géoportail de l'IGN Méthode 2 : En créer un fichier CSV Ajouter votre exploitation dans QGIS

Ajouter le nom de votre exploitation

Modifier l'affichage de votre exploitation

Afficher le nom

Changer le type d'icône

#### Visualiser des données distantes

Afficher les unités géologiques

Afficher un fond OpenStreetMap ou Google Earth

#### Créer un vecteur

S'appuyer (s'accrocher) sur les polygones déjà créés

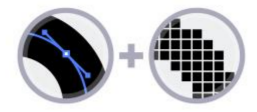
Géoréférencer une image

### Introduction

Un Système d'Information Géographique (SIG) est, comme son nom l'indique, un système d'information dédié à l'usage de données spatiales. Il est aussi bien utilisé pour de la consultation, modification et création de données géographiques, mais aussi pour de l'analyse spatiale.

Le SIG est l'outil indispensable pour réaliser des cartes. Pour ce faire, deux grands types de données sont utilisés par ces logiciels :

- vecteur (polygones, points et lignes)
- raster (images)



#### Ces données ont obligatoirement :

- 1. un système de coordonnées (eg. Lambert-93 EPSG:2154 pour la France, Mercator EPSG:4326 pour le monde)
- 2. des coordonnées issues du précédent système (pour localiser la latitude et la longitude d'un point)

L'objectif de ce cours est de prendre en main un SIG comme QGIS. Pour ce faire, nous allons utiliser des données de différents types (point comme le siège de votre exploitation agricole, polygone comme une parcelle agricole).

Il s'agit de se familiariser avec un tel outil en adoptant les bonnes pratiques du domaine.

# Créer un nouveau projet QGIS

Quand vous lancez QGIS, commencez par créer un nouveau projet : Projet > Nouveau.

### Choisir une projection adaptée

Par défaut votre projet utilise la projection UTM (Transverse Universelle de Mercator), nom de code EPSG:4326.

Dans QGIS, la projection du projet est toujours affichée en bas à droite de la fenêtre de QGIS, vous pouvez donc vérifier votre projection :



Pour regarder les propriétés de votre projet : Projet > Propriétés.

Dans l'onglet SCR (Système de Coordonnées de Référence), recherchez 2154, soit le code de la projection Lambert-93 qui est obligatoire en France pour les données publiques. Si vous voulez en savoir plus sur cette projection, une page Wikipedia est dédié à cette projection : <a href="https://fr.wikipedia.org/wiki/Projection conique conforme de Lambert">https://fr.wikipedia.org/wiki/Projection conique conforme de Lambert</a>.

Une fois la projection Lambert-93 EPSG:2154 validée, vous pouvez à nouveau vérifier en bas à droite de la fenêtre de QGIS :



Dans l'onglet Général, pensez à donner un nom à votre projet, il apparaîtra à côté du nom de la fenêtre QGIS.

Une fois ces manipulations effectuées, vous pouvez sauvegarder votre projet dans votre dossier de travail (ce dossier contiendra également vos données vecteur/raster)

Projet > Enregistrer sous...

# Charger des données

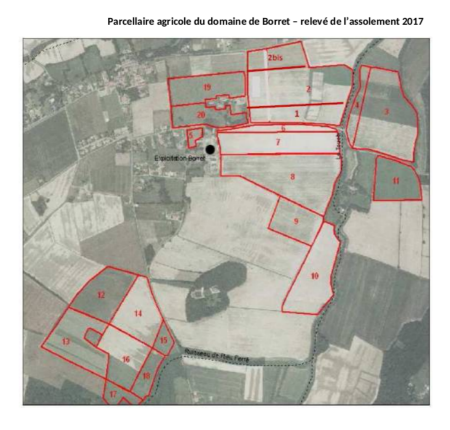
L'Institut Géographique National (IGN) est le plus grand producteur français de données spatiales. Il fournit notamment les limites administratives (communes, départements, régions), les fleuves, mais aussi des données comme le Registre Parcellaire Graphique (RPG) qui sert de référence pour l'attribution des aides de la politique agricole commune (PAC).

Liste indicative des quelques fournisseurs de données :

Fournisseur	Туре	Site
IGN	raster/vecteur	www.ign.fr
Toulouse	vecteur	data.toulouse-metropole.fr
BRGM	raster/vecteur	www.brgm.fr
OpenStreetMap	raster/vecteur	www.openstreetmap.org

## **Localiser votre exploitation**

NB: Si vous n'avez pas encore d'exploitation, vous pouvez utiliser l'exploitation de Borret qui se situe au sud de Poucharramet. Il vous suffit de taper sur Google Maps ou IGN Géoportail: '1 chemin de Borret, Poucharramet'



N° parcelle Culture		
1	Mais	
2	Ble T	
3	Sorgho ensilage	
4	Bande H	
5	Prairie P	
6	Bande H	
7	Ble T	
8	Ble D	
9	Orge	
10	Sorgho ensilage	
11	Mais	
12	Tournesol	
13	Ble T	
14	Prairie T	
15	Prairie P	
16	Tournesol	
17	Prairie T	
18	Mais	
19	Prairie P	
20	Prairie P	
21 (=2	2bis) Tournesol	

### Méthode 1 : Via Géoportail de l'IGN

Le géoportail est l'équivalent IGN de Google Maps : www.geoportail.gouv.fr/

Commencez par rechercher votre exploitation. N'hésitez pas à choisir comme fond de cartes les photographies aériennes. Une fois votre exploitation localisée, cliquez sur la molette à droite de l'écran, puis sur Annoter la carte, et choisissez votre système de référence (Lambert 93). Les coordonnées X et Y correspondent à la position du curseur sur la carte.



OUTILS

Le site Géoportail créera pour vous un fichier de type kml qu'il sera possible de charger dans QGIS.

### Méthode 2 : En créer un fichier CSV

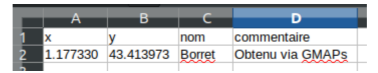
Cette méthode permet de créer directement depuis un fichier de type tableur (Excel / LibreOffice Calc) un point GPS qu'il sera possible d'importer dans QGis.

Pour obtenir les coordonnées X et Y de votre exploitation, vous pouvez utiliser soit le Géoportail soit Google Maps.

Si vous faites dans Google Maps un clic droit sur l'endroit qui vous intéresse et que vous cliquez sur "Plus d'infos sur cet endroit", vous verrez alors apparaître les coordonnées dans l'ordre Y et X (et non X et Y).



Il ne vous reste plus qu'à les enregistrer dans votre tableur (Excel / LibreOffice Calc) en faisant bien attention à ajouter le nom de chaque colonne :



À noter, les coordonnées fournies par Google Maps utilisent le système de coordonnées géographique EPSG:4326.

### Ajouter votre exploitation dans QGIS

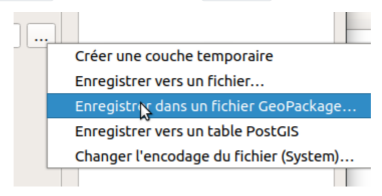
Dans QGIS 3, il n'y a plus qu'un bouton pour ouvrir n'importe quel type de couche.



- Si vous avez utilisé la méthode 1, sélectionnez l'onglet <u>vecteur</u> et ajoutez votre fichier obtenu via le géoportail. Une autre méthode consiste à glisser/déposer votre fichier <u>kml</u> dans la fenêtre QGIS.
- Si vous avez utilisé la méthode 2, sélectionnez l'onglet <code>Texte Délimité</code> et dans la partie définition de géométrie choisissez <code>point</code>, remplissez les champs X et Y par le nom de vos colonnes X et Y puis dans SCR de la géométrie sélectionnez l'EPSG:4326.

Une nouvelle couche est ainsi ajoutée à votre carte. Vous pouvez faire un clic droit sur le nom de la couche dans la fenêtre Couches et regarder ses propriétés. Dans Information vous verrez que la projection est de type EPSG: 4326.

Pour changer cela, allez dans la Boîte à outils de traitements en bas à gauche de QGIS (si la boîte n'est pas ouverte, cliquez sur Traitement>Boîte à outils), et recherchez l'algorithme Reprojeter une couche. Le SRC cible devra être EPSG: 2154 comme celui de votre projet.



Enregistrez votre nouvelle couche sous un format de type geopackage. Une fois enregistrée, votre nouveau fichier sera chargé automatiquement dans QGIS. Vous pouvez supprimer de la liste des couches l'ancien fichier.

## Ajouter le nom de votre exploitation

Si vous n'avez pas le nom de votre exploitation dans votre fichier vectoriel, il va falloir le modifier.

Faites un clic droit sur la couche qui contient votre exploitation et faites Ouvrir la table d'attributs. Par défaut vous ne pouvez pas modifier le contenu des champs. Pour cela, il faut d'abord cliquer sur le petit crayon en haut à gauche de la fenêtre, puis vous pouvez ajouter le nom de votre exploitation dans la colonne Name.

Une fois le nom ajouté, pensez à recliquer sur le petit crayon pour terminer l'édition.

### Modifier l'affichage de votre exploitation

### Afficher le nom

### Objectif: Faire afficher le nom de l'exploitation sur la carte.

Faites un clic droit sur la couche, puis Propriétés puis dans l'onglet Étiquettes choisissez Étiqueter avec le champ Name. Le nom de l'exploitation doit désormais apparaître sur la carte.

### Changer le type d'icône

### Objectif: Changer le symbole simple (point) par un symbole SVG.

Toujours dans la fenêtre Propriétés, l'onglet Symbologie vous permet de changer tout ce qui a trait à l'affichage de vos données.

Cliquer sur Symbole Simple et changer à Symbole SVG. De nombreux symboles sont disponibles, libre à vous de choisir celui que vous préférez. Il est aussi possible d'importer des fichiers SVG.



## Visualiser des données distantes

Les données distantes sont disponibles la plupart du temps en plusieurs formats : WMS (Web Map Service, retourne une image qui peut être composée à partir de plusieurs sources), WFS (Web Feature Service, retourne les données vecteur) ou plus rare le WCS (Web Coverage Service, données raster).

## Afficher les unités géologiques

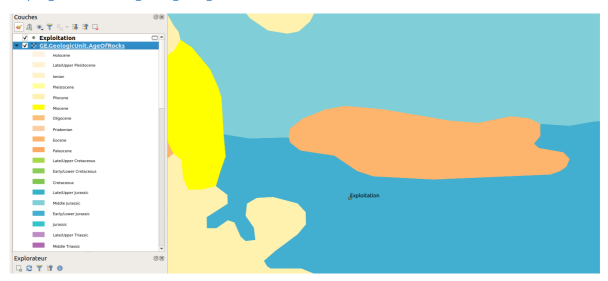
Objectif: Ajouter le WMS du BRGM sur la géologie.

Ajouter une nouvelle couche > WMS/WMTS > Nouveau

Et ajouter l'adresse de la carte géologique 1/1 000 000 France Métropole (BRGM) : http://mapsref.brgm.fr/wxs/1GG/BRGM 1M INSPIRE geolUnits geolFaults?language=fr&

Pour avoir tout le flux du BRGM (WFS/WMS):

http://geoservices.brgm.fr/geologie



Pour en savoir plus sur le type de géologie, vous pouvez utiliser l'outil d'identification (l'icône du curseur qui pointe sur un petit *i*) et cliquer sur la couleur de l'unité géologique.

Si vous rencontrez des problèmes d'accès au flux WMS, vous pouvez télécharger la donnée au format shp sur le site du BRGM :

http://geoservices.brgm.fr/geol1M/fr/download/geol 1M fr surface.zip.

Si les liens ne sont pas accessibles, le fichier  $[geol_1M_fr_surface.zip]$  est disponible dans le dossier data du TD.

### Afficher un fond OpenStreetMap ou Google Earth

### Objectif: Ajouter des fonds de carte dans QGIS.

Par défaut QGIS n'intègre pas des fournisseurs de tuiles (Google Maps, Bing, OpenStreetMap), et pourtant c'est bien pratique!

Pour palier à ce défaut, il vous suffira de copier/coller les lignes du fichier suivant dans la console python de QGIS (Ctrl+Alt+P): <a href="https://git.io/fjMJq">https://git.io/fjMJq</a>.

Dans le panneau explorateur sur la gauche de QGIS, vous aurez désormais accès à des dizaines de fournisseurs de tuiles dans la partie XYZ Tiles. Double-cliquez sur Google Satellite pour avoir uniquement une photo aérienne en fond.

### Créer un vecteur

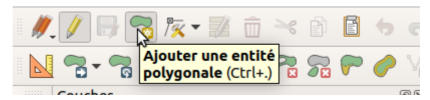
#### Objectif: Dessiner les parcelles.

Vérifier que dans le menu Vue > Barre d'outils que les deux Barre d'outils de numérisation, Barre d'outils de numérisation avancée et accrochage soient cochées.

#### Ensuite:

- Créer un fichier vectoriel de type polygone (au format geopackage)
  - Menu Couche > Créer une couche > Nouvelle couche GeoPackage

- Choisissez bien le type de géométrie polygone et la projection EPSG: 2154.
- Ajouter un champ de type Donnée texte et nommez-le description.
- Une fois la couche créée, cliquez sur le petit crayon en haut à gauche dans le menu pour commencer à dessiner votre parcelle.
- Il suffira ensuite d'ajouter une entité polygonale et de dessiner la parcelle.



À chaque clic gauche un nouveau point de votre polygone est ajouté. Pour terminer votre polygone il suffit de faire un clic droit.

Pour se déplacer pendant la vectorisation, vous pouvez soit dézoomer (avec la molette de la souris) soit changer d'endroit en maintenant la touche espace tout en déplaçant votre curseur.

## S'appuyer (s'accrocher) sur les polygones déjà créés

L'outil accrochage est indispensable quand on fait de la numérisation. Si vous ne l'avez pas activé, il rsique de vous manquer car cet outil permet de s'appuyer sur les polygones déjà créés et agit comme une sorte d'aimant. Si le nouveau point que vous voulez créer est très proche d'un angle d'une parcelle existante, alors l'outil accrochage va comprendre qu'il s'agit du même point.

Afin d'activer la barre d'outils et voir l'icône aimant dans votre fenêtre Qgis, cocher : Vue > Barre d'outils > Accrochage



# Géoréférencer une image

Objectif: Ajouter à votre carte une image obtenue à partir des photos historiques de l'IGN.

Accéder au site <u>remonterletemps.ign.fr</u> et télécharger une photo aérienne couleur de votre exploitation. Une fois cette donnée téléchargée, nous allons la géoréférencer pour l'utiliser en fond de carte sur QGIS.

- 1. Activer le plugin dans le menu Extension > Installer/Gérer > Activer Géoréférenceur GDAL
- 2. Vous devriez trouver désormais dans le menu Raster > Géoréférencer
- 3. Suivre la procédure : <a href="https://docs.qgis.org/2.8/fr/docs/training\_manual/forestry/map\_georeferencing.html">https://docs.qgis.org/2.8/fr/docs/training\_manual/forestry/map\_georeferencing.html</a>