

Par Vincent Voisin

Site Eduterre <https://eduterre.ens-lyon.fr/>

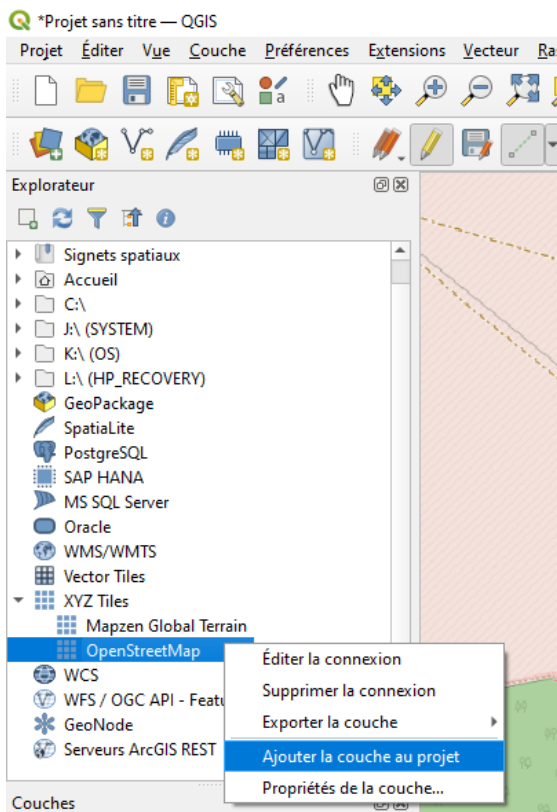


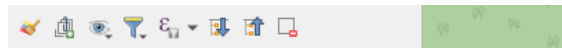
mai 2023

FICHE 5 - AFFICHAGE D'OPEN STREET MAP DANS QGIS

Démarche logicielle

- Open Street Map (OSM) est un projet collaboratif de cartographie en ligne qui vise à constituer une base de données géographiques libre du monde, en utilisant le système de géolocalisation et d'autres données libres.
- Dans QGIS, cliquez sur le triangle désignant l'onglet « XYZ Tiles » du menu latéral central à gauche, puis dans le sous-menu, cliquez droit sur « OpenStreetMap » (figure ci-après).
- Choisissez « Ajouter la couche au projet ».





- Le nom de la couche « OpenStreetMap » apparaît dans fenêtre dédiée en bas à gauche et la carte s'affiche dans la fenêtre centrale.

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

Explorateur

- Marque-pages
- Signets spatiaux
- Dossier du projet
- Accueil
- C:\
- J:\ (SYSTEM)
- K:\ (OS)
- L:\ (HP_RECOVERY)
- M:\
- GeoPackage
- Spatialite
- PostgreSQL
- SAP HANA
- MS SQL Server
- Oracle
- WMS/WMTS
- Vector Tiles
- XVZ Tiles
 - Mapzen Global Terrain
 - OpenStreetMap
- WCS
- WFS / OGC API - Features
- GeoNode

Couches

- couche_photos
- photos_coordonnées
- Parc dolines Limère
- Opacité
- OpenStreetMap
- Opacité
- GEO050K_HARM_045_P_STRUCT_2154
- GEO050K_HARM_045_S_FGEOL_2154
- Opacité
- X, Dépôts anthropiques - 1
- Fz, Alluvions récentes des lits mineurs, Holocene
- FC, Alluvions et colluvions du fond des vallées
- Fy, Alluvions récentes des levées et monticules
- Fy-z, Alluvions récentes de basse terrasse, Holocene
- Fuhs, Alluvions de haute terrasse de Solon