Stat. spatiales et SIG, Séance 5 suite A rendre avec une rédaction!!!

Arlette Antoni - M2 MSAD - 2021 -2022

Reprenez le projet sur l'ile Gotland avec pour couche : Historic (points), votre fond référencé. Vous récupérez la couche SolGotlandPoly sur l'espace cours renommez la Sol.

Vous n'effectuerez que des requêtes via le menu gestionnaire de Base de données de Qgis. et vous les sauvegarderez dans votre projet.

La projection WGS 84 EPSG 4326 sera utilisée pour toutes les couches par la suite. Pour chaque question, précisez les manipulations ou fonctions choisies et donnez l'ordre SQL. et si il y a lieu le début de la table attributaire ainsi que la visualisation des couches. Il faut donc rédiger un document avec des fonds d'écran et des recopiés de requêtes!!!

1. Pour ceux qui n'étaient pas là en séance 4 : Récupération de couches

1. Récupérez les occupations du sol (usage) par Quick OSM. Faites une sélection des usages ("landuse") : forest, industrials, farmland, farmyard, grass, military, quarry, résidentiel. A sauvegardez dans une couche Usage

2. Calcul de surfaces

On veut connaître la superficie totale pour chaque type de sol et pour chaque usage.

- 1. Commencez par créer un attribut Surf (superficie) par ordre SQL et sauvegarde couche
- 2. Calculez la superficie totale par "landuse".



- 3. Construisez une table contenant pour chaque polygone de la couche Usage son identifiant et l'identifiant du polygone sol qui le contient.
- 4. Finalisez en sommant les superficies par usage et par type de sol.

3. Zone tampon

Dans les polygones ou points historiques ne retenez que les églises.

1. Faites un tampon de 200m autour de ces églises par menu.

2. Faites un tampon de 200m autour de ces églises par ordre SQL.