



Extrait du Collège et Lycée Camille Saint-Saëns

<http://stsaens-lyc.spip.ac-rouen.fr/spip.php?article454>

QGIS épisode 1

- TICE : moyens et usages - La formation à distance ... quels supports ? -



Date de mise en ligne : dimanche 21 avril 2013

Description :

Un article et une vidéo pour repasser les étapes de construction d'un projet

Copyright © Collège et Lycée Camille Saint-Saëns - Tous droits réservés

Bonjour,

Vous avez suivi en distanciel une formation sur l'intégration des SIG dans les cours et TP de Sciences de la vie et de la Terre.

La vidéo ci-dessous permet de passer en revue quelques éléments étudiés lors des deux demie-journées de formation.

- 1- Utilisation de serveur WMS : Extension "OpenLayer Plugin" Couche Google Physical, Google Street, Google Satellite.
- 2- Utilisation de couche Shapefile (Format ESRI) : La couche des communes de Seine Maritime.
- 3- Modification et sauvegarde du Style de la couche
- 4- Géoréférencement d'une capture d'un secteur de la couche WMS. Ceci est un des atouts du logiciel QGIS par rapport à l'utilisation de GoogleEarth par exemple. Une fois la capture géoréférencée, elle devient une couche Raster qui peut être utilisée sans que les machines ne soient connectées à Internet.

Deux autres articles complètent celui-ci ils traitent des autres aspects vus en formation.

[épisode 2](#)

[épisode 3](#)

Eric Le Jan, Carole Larose.