

1. Importer les couches vectorielles de type shapefile suivantes :
  - districts des Seychelles, hôtels, lieux-dits et réseau routier.
2. Ajuster les paramètres selon vos choix (couleur de fond de carte, échelle) et enregistrer le projet QGIS en cliquant sur Projet >> Enregistrer sous le nom de seychelles.qgs.
3. Regrouper les couches importées : faire un clic droit dans la barre des couches >> Ajouter un groupe et le nommer « shapefiles ». puis il suffit de glisser les couches dans le groupe pour les y associer.
4. Créer une base de données spatialite nommée seychelles.sqlite
5. Importer les couches vectorielles dans la base de données
6. Enregistrer le projet sous le nom de Seychelles.qgs.
7. Ouvrir la base de données : « Bases de données »/Gestionnaire des bases de données/SpatialLite/Seychelles
8. Trier les hôtels en fonction de leur distance minimale à la route la plus proche
9. Calculer la distance entre les hôtels et la route « Ethiopia Road »
10. Calculer la distance entre les hôtels « Britannia » et « La reserve »