

Exercice 4 et sa solution

Septembre 2024



Solutions des exercices

Table des matières

I - Exercice : le gestionnaire de couches	3
Solutions des exercices	4

Exercice : le gestionnaire de couches



Exercice 4 : le gestionnaire de couches

Objectif : Ouvrir différentes couches et les ordonner correctement pour une bonne visualisation.

Question

[solution n°1 p. 4]

Ouvrir les couches BDTOPO dans l'ordre suivant :

- BD_TOPO\A_RESEAU_ROUTIER\ROUTE_PRIMAIRE.SHP
- BD_TOPO\H_ADMINISTRATIF\CHEF_LIEU.SHP
- BD_TOPO\H_ADMINISTRATIF\COMMUNE.SHP

Ordonner les couches pour toutes les visualiser simultanément.

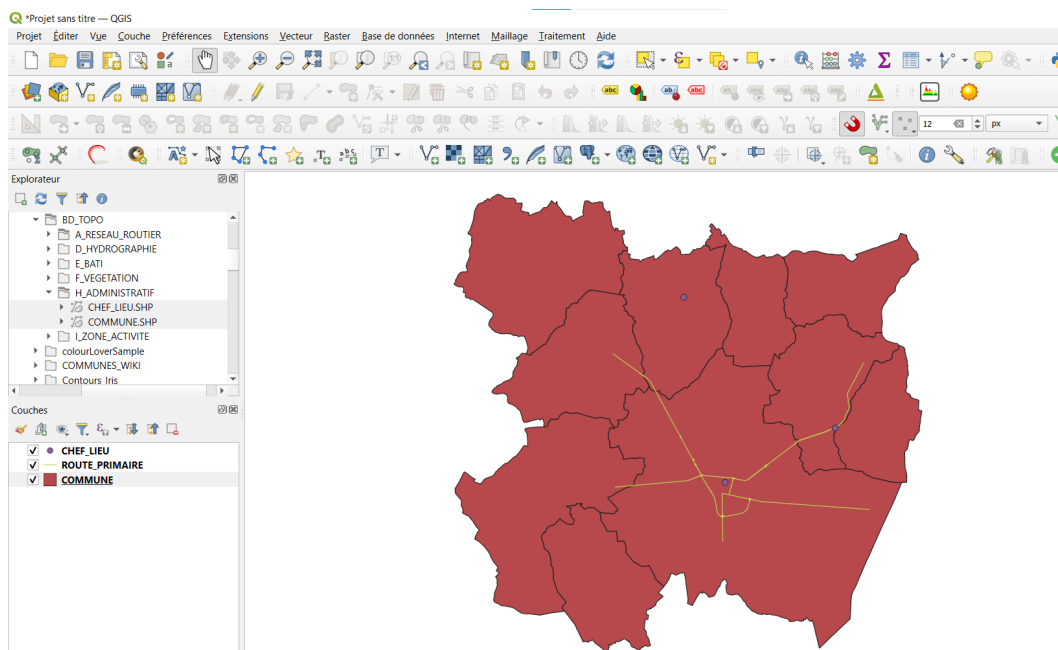


Image 1 Exercice gestionnaire de couches

Solutions des exercices



[exercice p. 3]

Solution n°1

Solution :

Si on passe par l'explorateur de couche pour ouvrir les ressources, il faut juste **vérifier que les encodage ISO8859-1** sont bien ceux déclarés pour chaque couche.

Ouvrir la couche vectorielle avec la commande Couche/Ajouter une couche vecteur ou cliquer sur l'icône 

Table Shapefile

Choisir le codage **ISO8859-1** (Choisir ce codage pour l'affichage des accents sur ces tables)

Choisir le type de fichier ESRI Shapefiles

Regarder dans \BD_TOPO\A_RESEAU_ROUTIER

Sélectionner la table **ROUTE_PRIMAIRE.SHP**

Cliquer sur Ouvrir

Ouvrir la couche vectorielle avec la commande Couche/Ajouter une couche vecteur ou cliquer sur l'icône 

Table Shapefile

Choisir le codage **ISO8859-1** (Choisir ce codage pour l'affichage des accents sur ces tables)

Choisir le type de fichier ESRI Shapefiles

Regarder dans \BD_TOPO\H_ADMINISTRATIF

Sélectionner la table **CHEF_LIEU.SHP**

Cliquer sur Ouvrir

Ouvrir la couche vectorielle avec la commande Couche/Ajouter une couche vecteur ou cliquer sur l'icône 

Table Shapefile

Choisir le codage **ISO8859-1** (Choisir ce codage pour l'affichage des accents sur ces tables)

Choisir le type de fichier ESRI Shapefiles

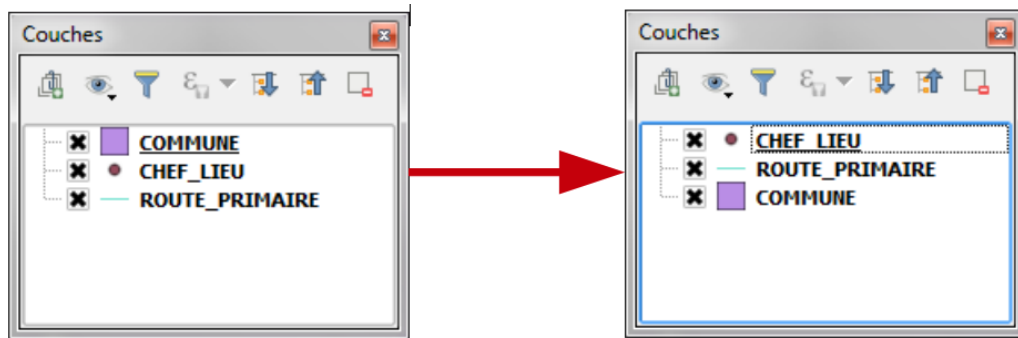
Regarder dans \BD_TOPO\H_ADMINISTRATIF

Sélectionner la table **COMMUNE.SHP**

Cliquer sur Ouvrir

Organiser les couches dans l'ordre suivant, en déplaçant une couche sélectionnée avec un glisser-déposer

- CHEF_LIEU Point
- ROUTE_PRIMAIRE Ligne
- COMMUNE Surface



Solution