

SIG

QGIS version 3.6

OS : Elementary

Contours et découpage d'un raster

Charger MNT

Charger le MNT (Modèle Numérique de Terrain) : Dpt_29_asc.asc



Pour changer le style



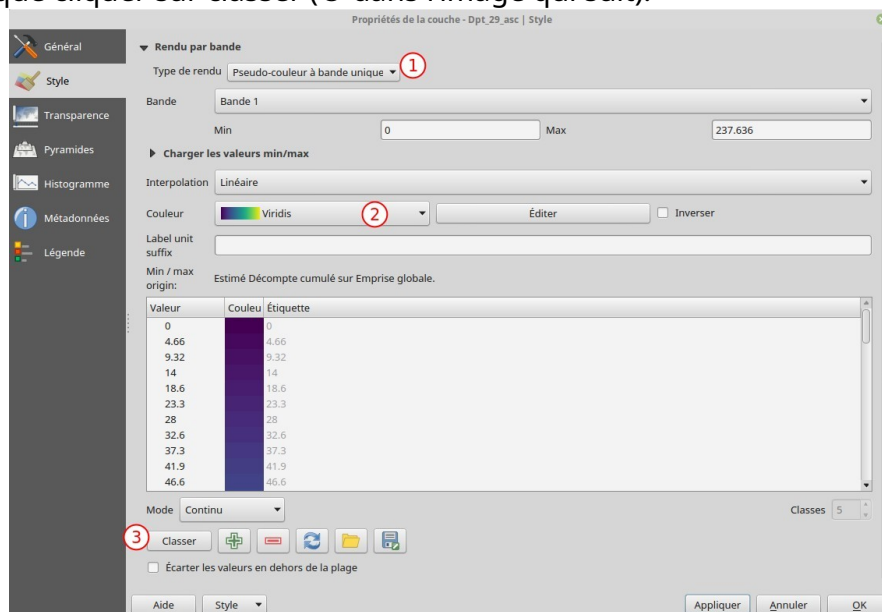
sur la couche ou



sur la couche et choisir propriétés

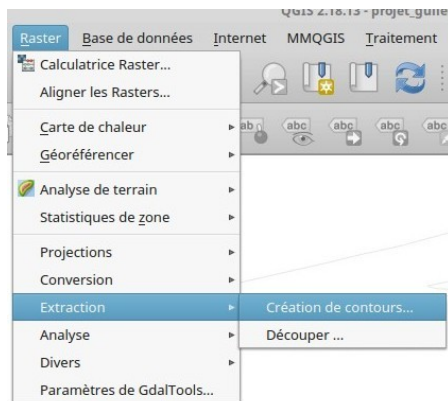
Choisir « **pseudo-couleur à bande unique** » ① choisir son dégradé (ou le créer, si pas apparent fouiller dans le menu ② et « nouvelle palette » ou « nouvelle rampe »...)

Si pas automatique cliquer sur classer (③ dans l'image qui suit).



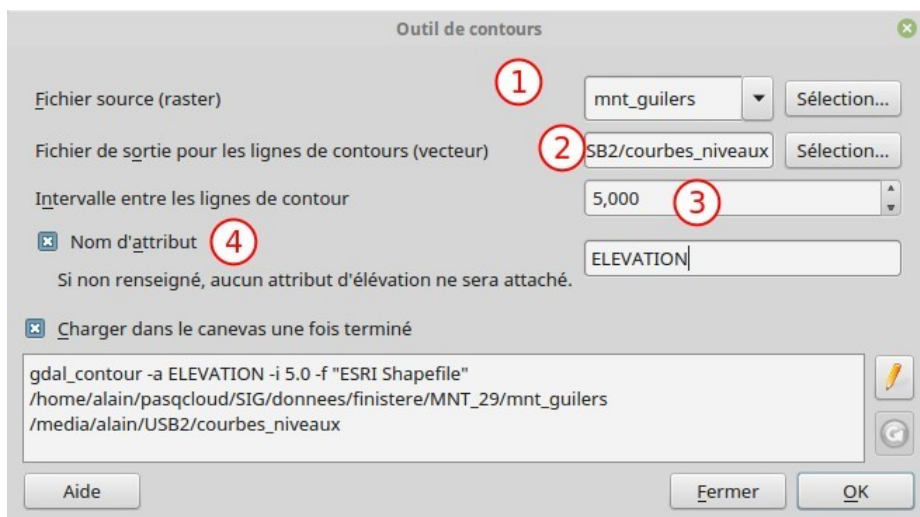
Extraire les isolignes (courbes de niveau)

Dans le menu RASTER – extraction – création de contours



Dans les paramètres

- ① le bon fichier !
- ② l'endroit où sauvegarder le .shp de lignes
- ③ la distance entre les courbes de niveau (en m)
- ④ cocher pour avoir l'attribut ÉLEVATION



Ok puis Fermer

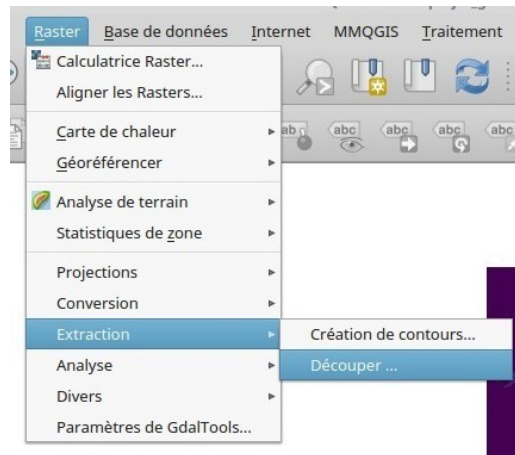


Illustration 1: résultat

Faire le découpage d'un RASTER

(cela fonctionne avec toutes les images pas seulement les MNT)

Dans le menu RASTER – Extraction – Découper



Attention à vos paramètres :

- ① le bon fichier source
- ② un bon lien pour sauvegarder
- ③ sélectionner votre emprise dans la fenêtre de la carte.
- ④ OK puis fermer quand fini.

