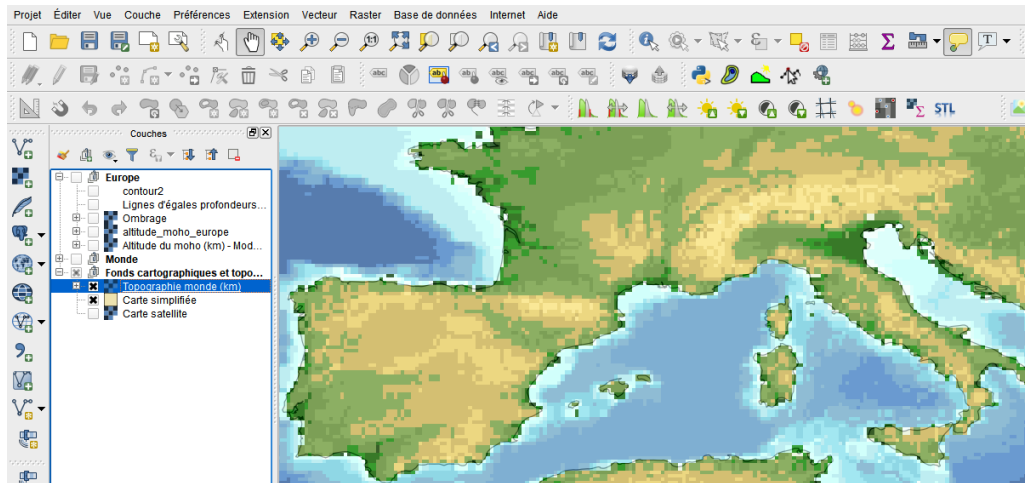


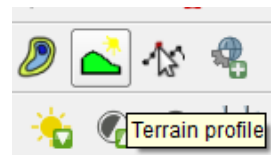
QGIS (2.x - 3.x) - Fiche 10 - Faire un profil à partir d'une couche matricielle à continuum de valeurs

Exemple : Produire un profil topographique

Réaliser une coupe nécessite de disposer d'une couche présentant des données d'altitude. Dans l'exemple qui suit, ces données sont en kilomètres, et concernent à la fois la topographie de surface et l'altitude du moho.



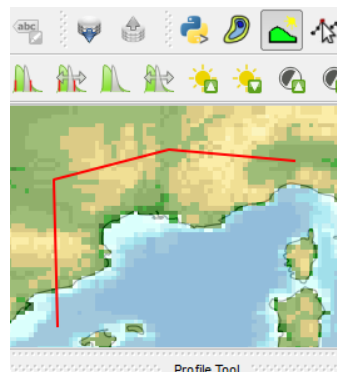
1. Repérer l'outil **Terrain profile**



... et l'activer.

Une fenêtre **Profile Tool** s'ouvre.

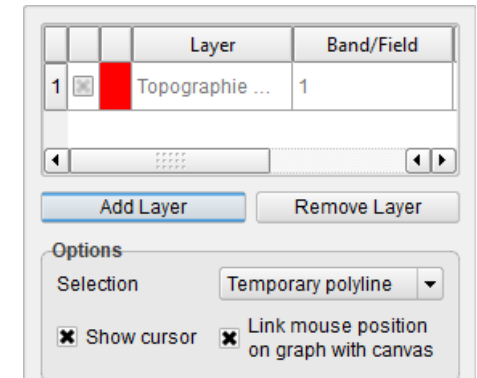
2. A l'aide du curseur en forme de croix, tracer la trajectoire de la coupe choisie. Terminer le tracé par un double clic.



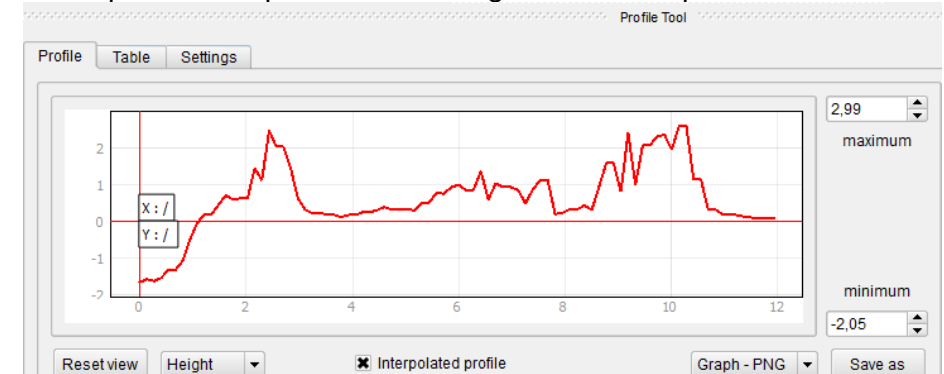
3. Activer la couche objet de la coupe (surlignage bleu) ...



... puis 4. cliquer sur **Add Layer**.



La coupe s'affiche par défaut en rouge. La couleur peut être modifiée.



Il est possible d'ajouter une deuxième coupe suivant le même profil. Reprendre la procédure à l'étape 3. en activant une autre couche.