

Code de l'Entité Hydrogéologique régionale 681AF



Nom de l'Entité Hydrogéologique Calcaires et marnes jurassiques et triasiques de la nappe charriée des Corbières (lobe de Fontjoncouse-Ripaud et semelle triasique de Durban)



Caractéristiques de l'entité

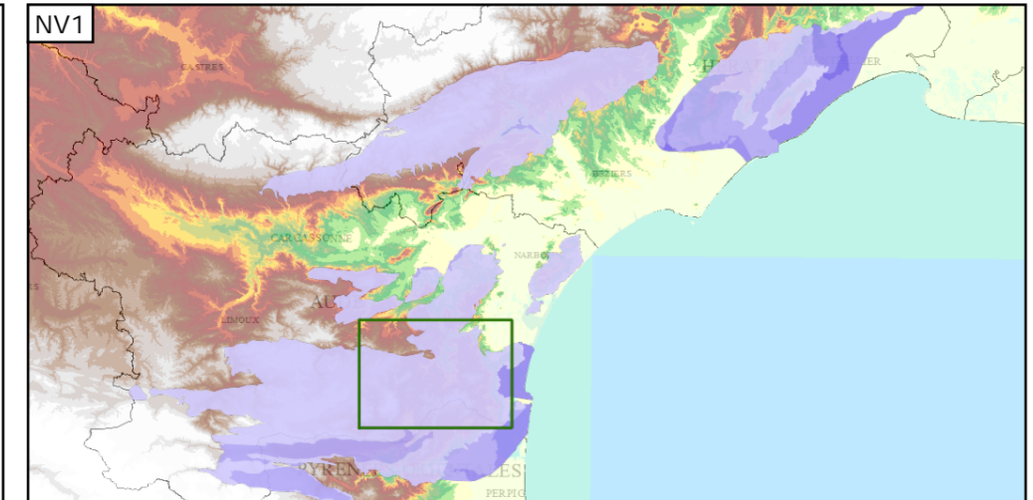
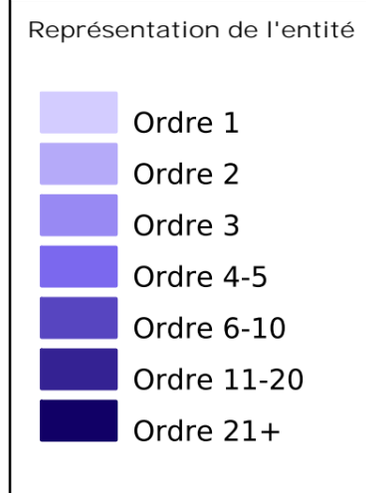
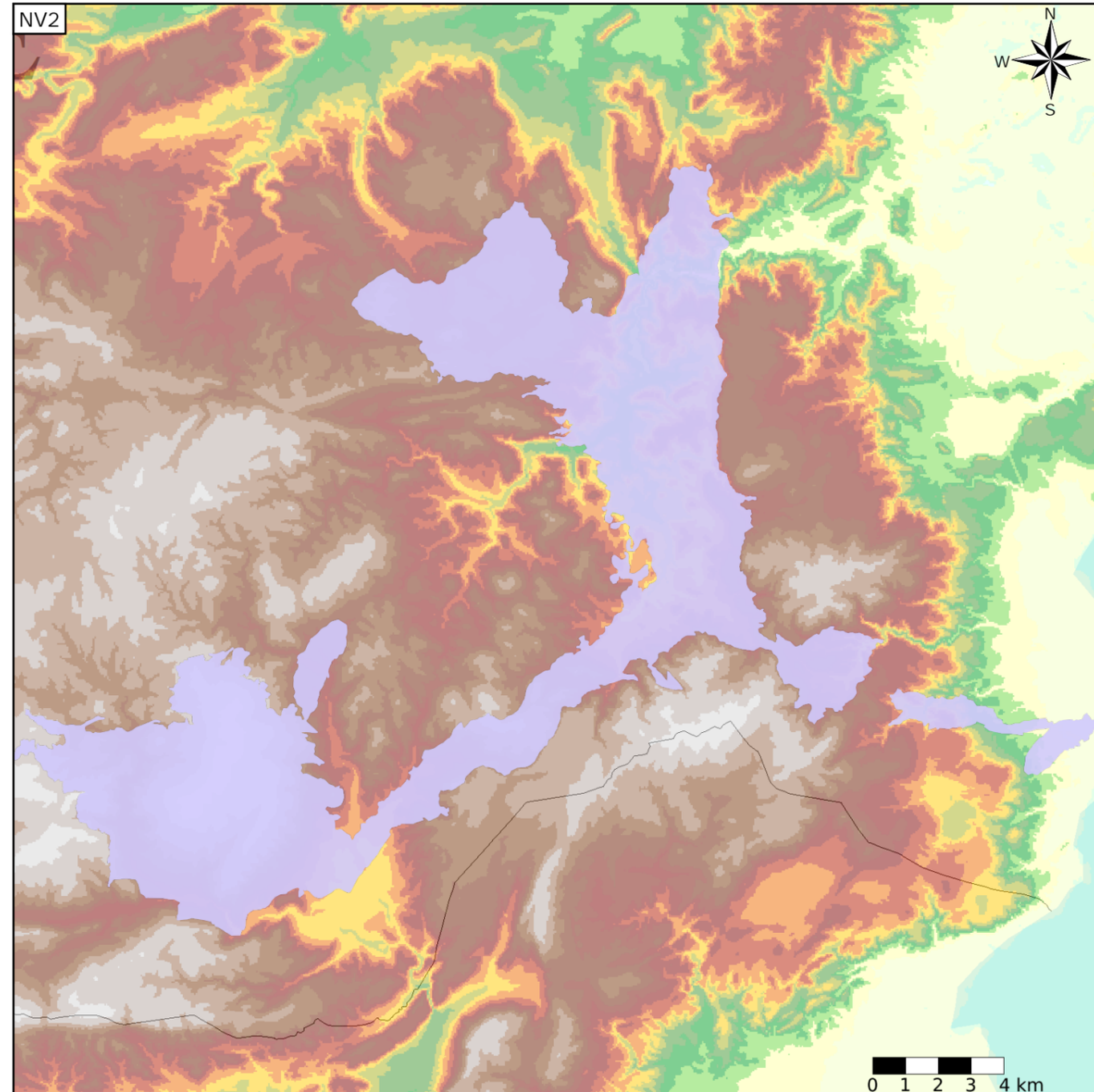
- Nature : 4 Domaine hydrogéologique
- Etat : 3 Entité hydrogéologique à parties libres et captives
- Thème : 4 Intensément plissés de montagne
- Type de milieu : 4 Double porosité : matricielle et de fissures
- Origine de la construction : 1 Carte géologique ou hydrogéologique

Est incluse dans l'Entité Hydrogéologique 681

Intensément plissé de la partie centrale de la région Languedoc Roussillon (à l'ouest d'une ligne Perpignan-Béziers-Montpellier) (dénomination provisoire)

Evolution entre la BDLISA V0 et la V1 :

Type de modification : Aucune modification



Les entités locales suivantes sont rattachées à cette entité régionale

- 681AF00 Complément de l'entité NV2 : Calcaires et marnes jurassiques et triasiques de la nappe charriée des Corbières (lobe de Fontjoncouse-Ripaud et semelle triasique de Durban)
- 681AF01 Calcaires et marnes aptiens du Tauch