

Code de l'Entité Hydrogéologique nationale 681



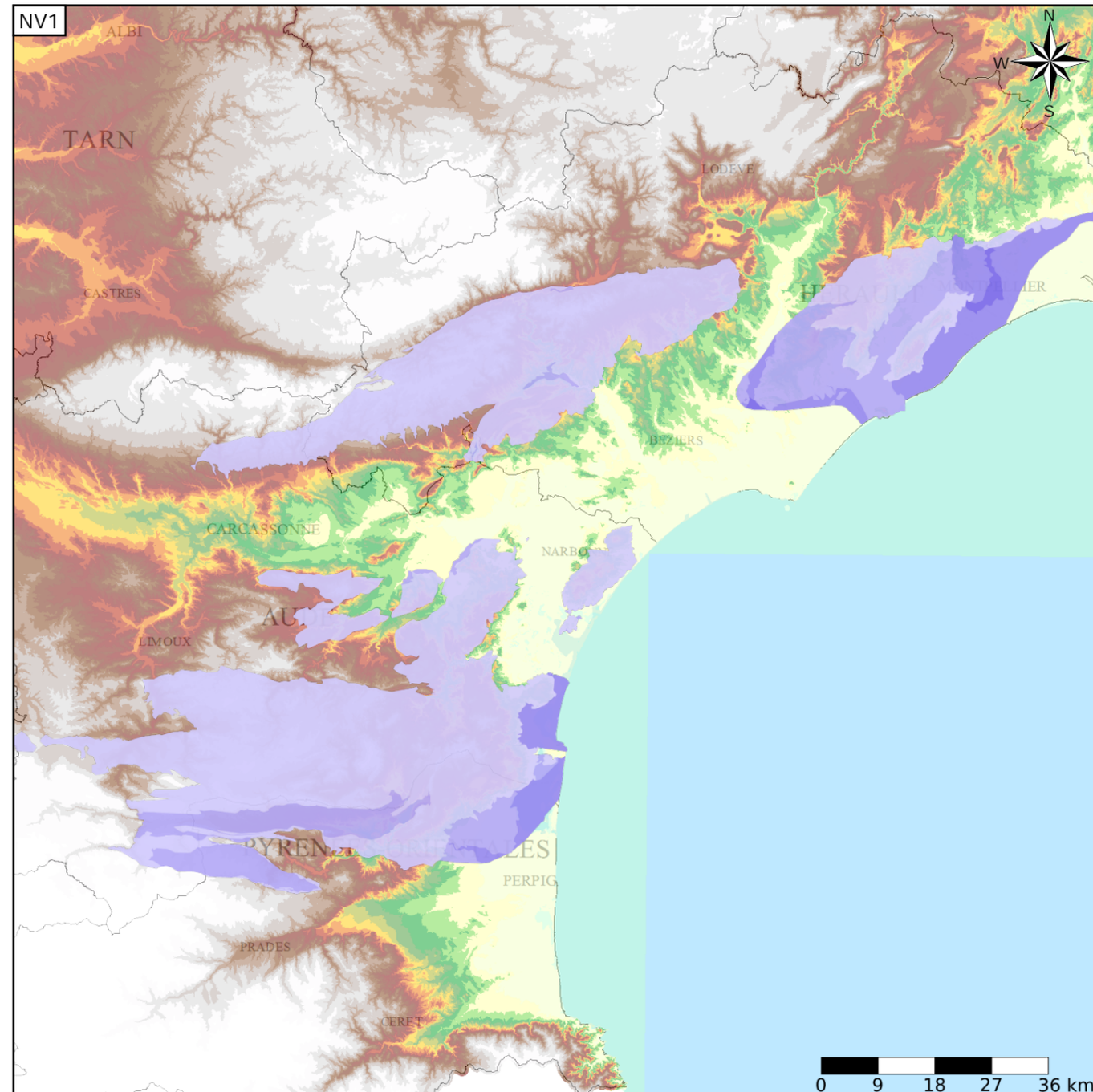
Nom de l'Entité Hydrogéologique Intensément plissé de la partie centrale de la région Languedoc Roussillon (à l'ouest d'une ligne Perpignan-Béziers-Montpellier) (dénomination provisoire)

Caractéristiques de l'entité

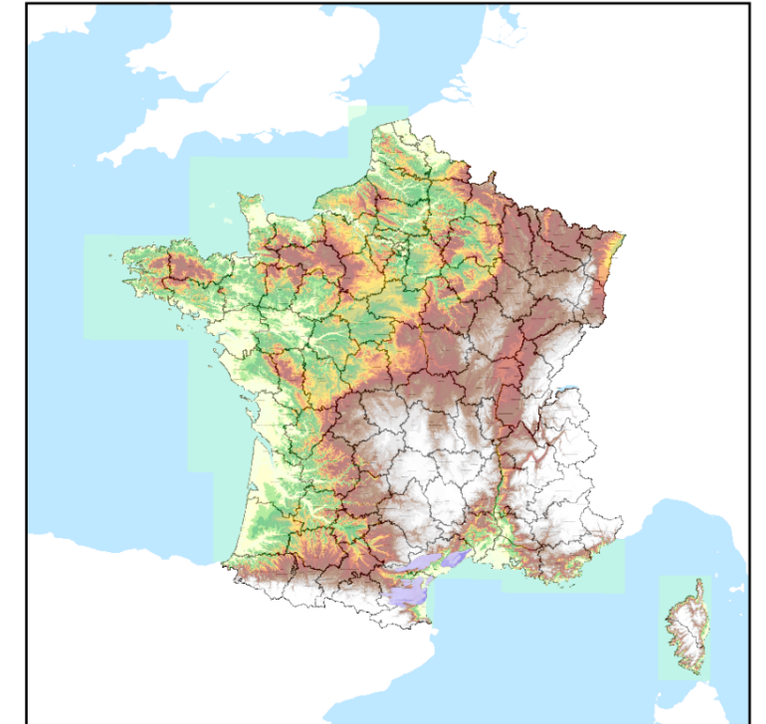
Nature : 1 Grand système aquifère
 Etat : ... Sans objet
 Thème : 4 Intensément plissés de montagne
 Type de milieu : ... Sans objet
 Origine de la construction : 4 Agrégation par héritage

Evolution entre la BDLISA V0 et la V1 :

Type de modification : Mise(s) à jour mineure(s) de la géométrie de l'entité



Représentation de l'entité



Les entités régionales suivantes sont rattachées à cette entité nationale

681AA	Calcaires jurassiques du pli de Montpellier
681AB	Schistes, marnes et calcaires primaires de la nappe charriée des Monts de Faugères et des écaïlles de Cabrières
681AC	Schistes, marnes et calcaires primaires de la nappe charriée de Pardailhan
681AD	Calcaires, marnes et schistes primaires du Minervois
681AE	Calcaires et marnes du Trias à l'Eocène de l'Arc de St-Chinian
681AF	Calcaires et marnes jurassiques et triasiques de la nappe charriée des Corbières (lobe de Fontjoncouse-Ripaud et semelle triasique de Durban)
681AG	Calcaires dévoniens, formations carbonifères et schistes du Massif du Mouthoumet
681AH	Calcaires, marnes et grès du Crétacé inférieur de la Clape
681AJ	Calcaires et marnes jurassiques et triasiques de la nappe charriée des Corbières à l'ouest de Narbonne
681AK	Calcaires, grès et marnes crétacés et paléocènes du synclinal de Couiza et des synclinaux de Rennes les Bains, Sougraigne, Fourtou Soulatgé et des anticlinaux de Puivert – Cardou et de Fontaine Salée
681AL	Calcaires liasiques des collines de Boutenac et calcaires et grès du Crétacé supérieur du bassin de Saint André de Roquelongue

Les entités régionales suivantes sont rattachées à cette entité nationale

681AM	Calcaires jurassico-crétacés des Corbières (système karstique des Corbières d'Opoul et de la structure du Bas Agly)
681AN	Calcaires et Dolomies jurassico-crétacés de la Zone Nord Pyrénéenne entre l'Aude et le Verdoube
681AO	Calcaires, grès et marnes jurassico-crétacés de l'extrémité orientale des Corbières (nappe charriée du Pied-du-Poul)
681AP	Calcaires métamorphisés du synclinal de Boucheville
681AQ	Calcaires paléocènes et Eocènes du Massif de l'Alaric
681AX	Grès du Campanien et du Maastrichtien du secteur de Puivert