

Code de l'Entité Hydrogéologique nationale 699



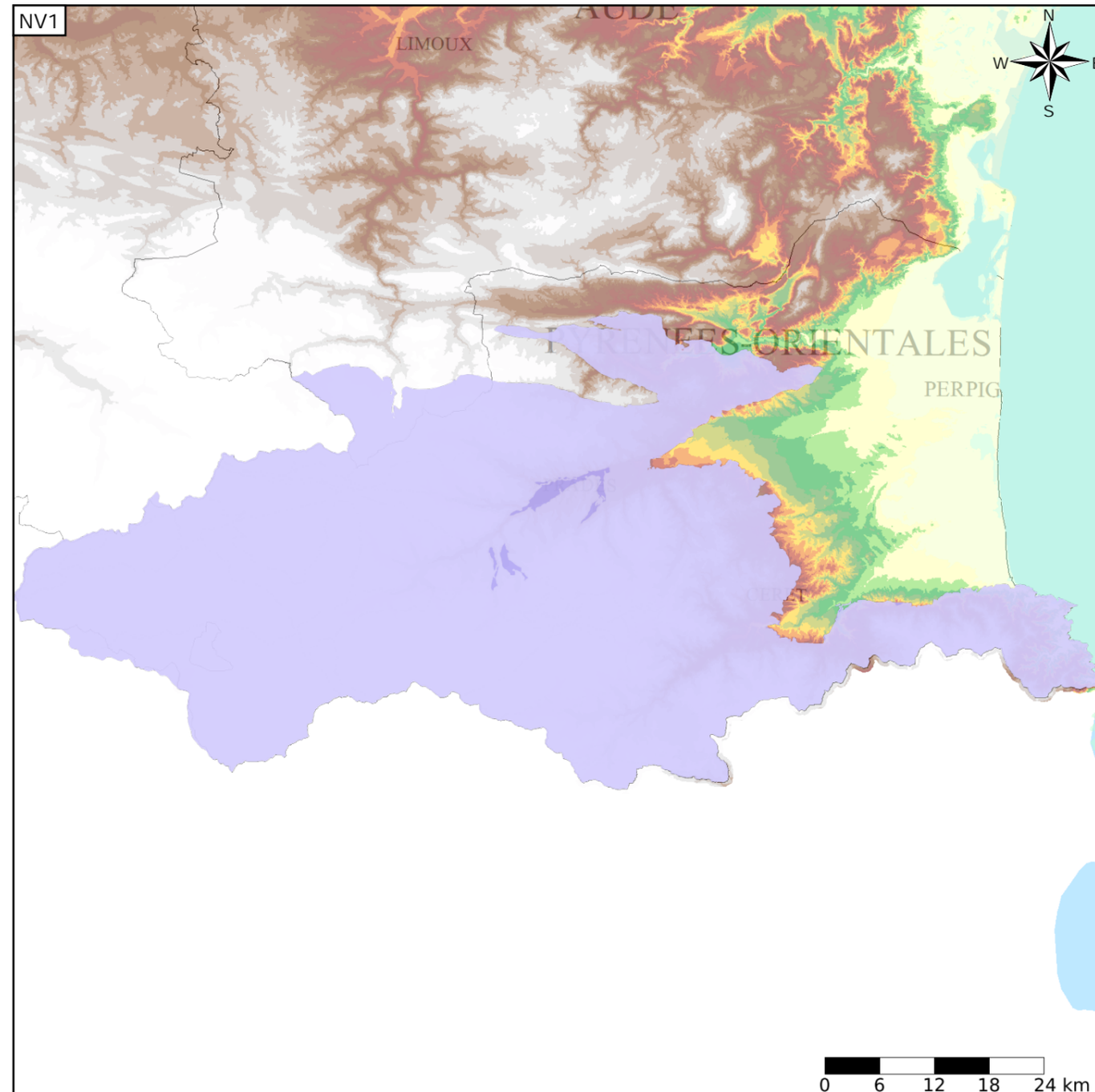
Nom de l'Entité Hydrogéologique Formations cristallines et métamorphiques intensément plissées des Pyrénées orientales, incluant le massif de Querigut et les calcaires dévoniens du synclinal de Villefranche-Mérens (dénomination provisoire)

Caractéristiques de l'entité

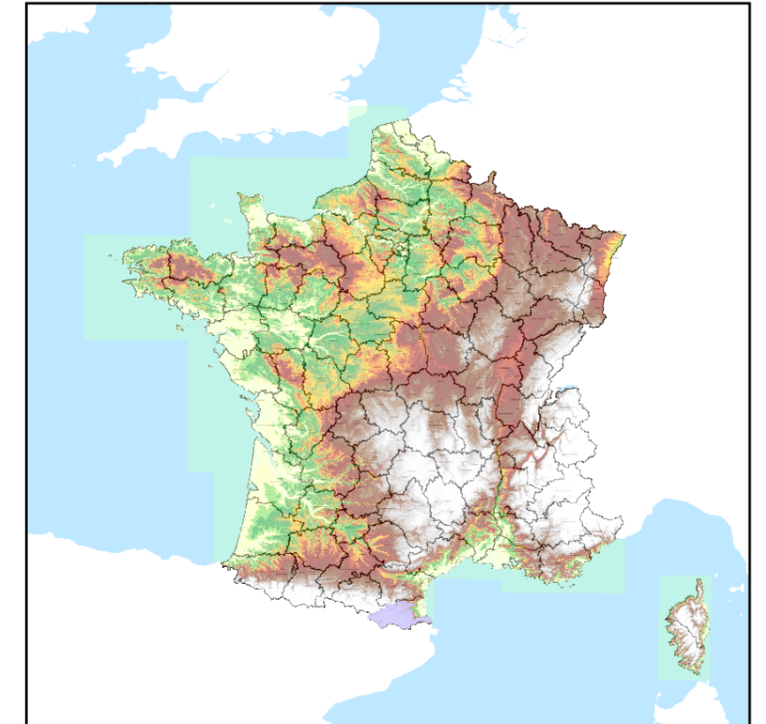
Nature : 2 Grand domaine hydrogéologique  
 Etat : ... Sans objet  
 Thème : 3 Socle  
 Type de milieu : ... Sans objet  
 Origine de la construction : 4 Agrégation par héritage

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

699AA	Formations cristallines et métamorphiques (schistes, gneiss, granites) des Pyrénées axiales dans le bassin versant de la Côte Vermeille
699AB	Formations cristallines et métamorphiques (schistes, gneiss, granites) des Pyrénées axiales dans le bassin versant du Tech
699AC	Formations métamorphiques (schistes) des Pyrénées axiales dans le bassin versant du Réart (Aspres)
699AD	Formations cristallines et métamorphiques (schistes, gneiss, granites) des Pyrénées axiales dans le bassin versant de la Têt
699AE	Formations cristallines et métamorphiques (schistes, gneiss, granites) des Pyrénées axiales dans le bassin versant du Sègre
699AF	Formations cristallines et métamorphiques (schistes, gneiss, granites) des Pyrénées axiales dans le bassin versant de l'Ariège (de la source au confluent du Vicdessos)
699AG	Formations cristallines et métamorphiques (schistes, gneiss, granites) des Pyrénées axiales dans le bassin versant de l'Aude
699AH	Formations cristallines, métamorphiques et primaires (schistes, gneiss, granites) des Pyrénées axiales dans le bassin versant de l'Agly
699AM	Calcaires dévoniens du synclinal de Villefranche-Mérens