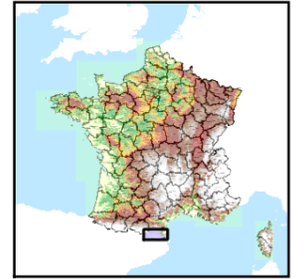


Code de l'Entité Hydrogéologique régionale 699AE



Nom de l'Entité Hydrogéologique Formations cristallines et métamorphiques (schistes, gneiss, granites) des Pyrénées axiales dans le bassin versant du Sègre



Caractéristiques de l'entité

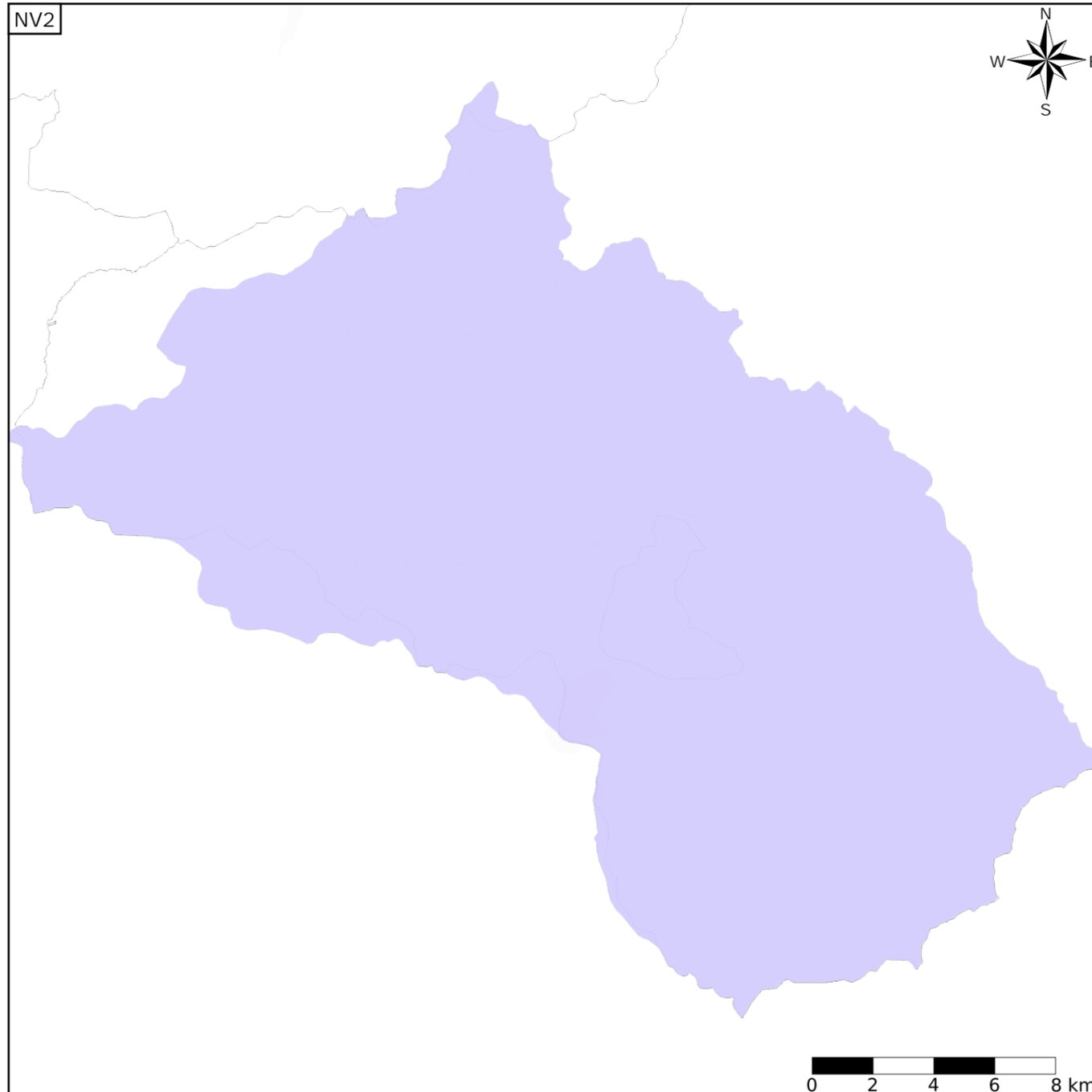
Nature : 4 Domaine hydrogéologique
 Etat : 3 Entité hydrogéologique à parties libres et captives
 Thème : 4 Intensément plissés de montagne
 Type de milieu : 4 Double porosité : matricielle et de fissures
 Origine de la construction : 1 Carte géologique ou hydrogéologique

Est incluse dans l'Entité Hydrogéologique 699

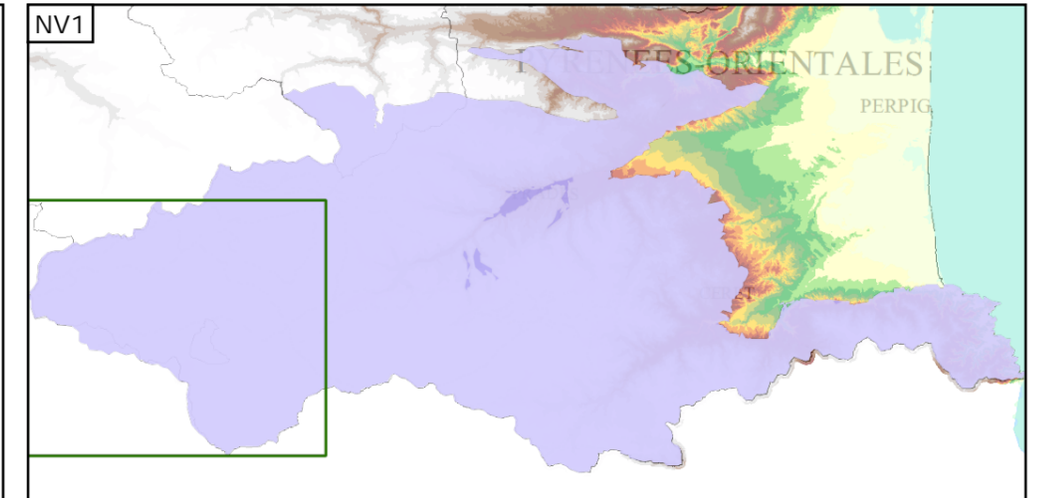
Formations cristallines et métamorphiques intensément plissées des Pyrénées orientales, incluant le massif de Querigut et les calcaires dévoniens du synclinal de Villefranche-Mérens (dénomination provisoire)

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 locales suivantes sont rattachées à cette entité régionale

699AE01	Schistes de la Cerdagne dans le bassin versant du Sègre
699AE02	Granites des massifs du Carlit et de Puymorens dans le bassin versant du Sègre
699AE03	Granite de l'Hospitalet dans le bassin versant du Sègre