## Code de l'Entité Hydrogéologique régionale 400AF

Nom de l'Entité Hydrogéologique Bassin du flysch du sud du Bassin Aquitain et formations impermeables du front nord pyrénéen

Caractéristiques de l'entité

Nature: Domaine hydrogéologique

Etat: Entité hydrogéologique à parties libres et captives

Intensément plissés de montagne Thème:

Double porosité : matricielle et de fissures Type de milieu :

Origine de la construction : 4 Agrégation par héritage

Evolution entre la BDLISA VO et la V1 : Type de modification : Aucune modification



Ordre 2

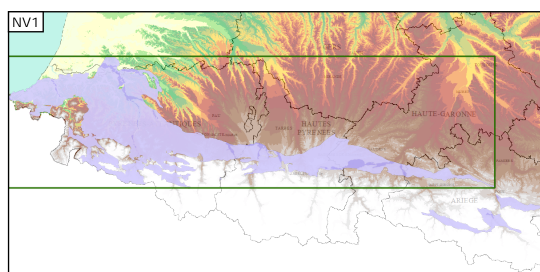
Ordre 3

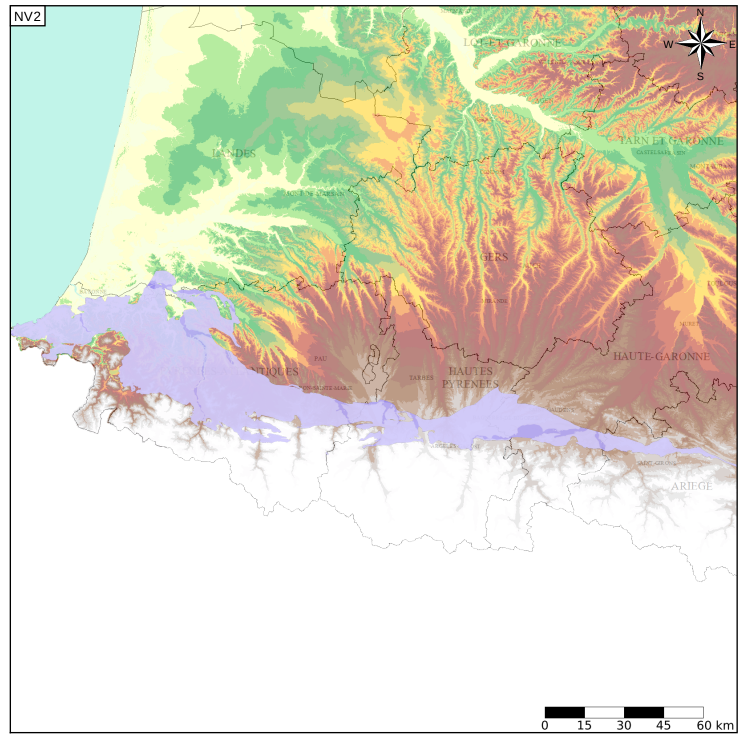
Ordre 4-5

Ordre 6-10

Ordre 11-20

Ordre 21+





Les entités locales suivantes sont rattachées à cette entité régionale Argiles à galets du Pliocène et du Lannemezan du front nord pyrénéen 400AF01 Molasses continentales Miocènes (Helvétien à Aquitanien) du front nord 400AF02 pyréneen 400AF03 Molasses continentales Oligocènes du front nord pyrénéen Marnes et argiles de l'Eocène du sud du front nord pyrénéen 400AF04 400AF06 Flyschs Crétacés du sud du bassin aquitain 400AF07 Marnes du Keuper du sud du front nord pyrénéen 400AF08 Grès et dolomie du Permo - Trias du front nord pyrénéen











Edition du 30/06/2015 Base de connaissance - juin 2015 Référentiel BDLISA version 1 - juin 2015 Source Bibliographique: Rapport BRGM RP-62261-FR http://www.sandre.eaufrance.fr

