BDLISA Base de Données des Limites de Systèmes Aquifères

Code de l'Entité Hydrogéologique locale 123AK05

& 🗘

Nom de l'Entité Hydrogéologique Marnes (Dièves blanches) du Cénomanien sur sables grossiers glauconieux (Tourtia) en Artois et Hainaut (bassin Artois-Picardie)

Caractéristiques de l'entité

Nature : 7 Unité imperméable

Etat : 0 Inconnu
Thème : 2 Sédimentaire
Type de milieu : 1 Poreux

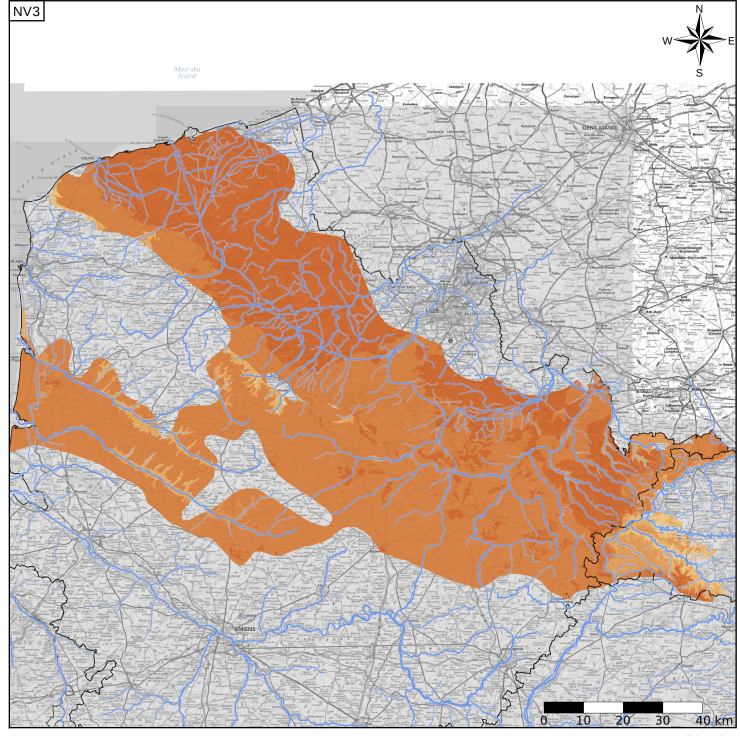
Origine de la construction : 1 Carte géologique ou hydrogéologique

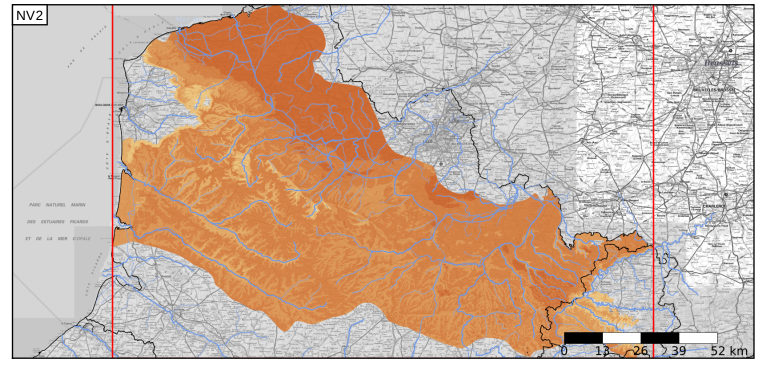
Evolution entre la BDLISA V2 et la V3 :

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

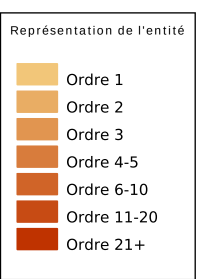
Est incluse dans l'Entité Hydrogéologique 123AK

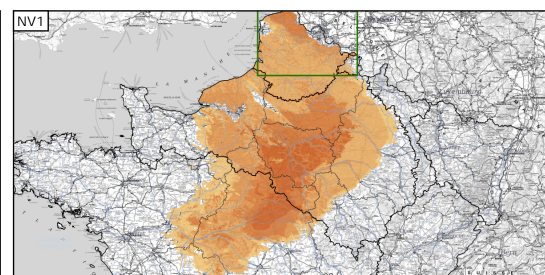
Marnes, craie et craie marneuse, sableuse et glauconieuse du Cénomanien en Artois (bassin Artois-Picardie)





Est incluse dans l'Entité Hydrogéologique 123 Grand système multicouche du Cénomanien à l'Albien supérieur du Bassin Parisien















Géosciences pour une Terre durable Edition du 03/10/2022 Référentiel BDLISA version 3 - septembre 2022

> https://bdlisa.eaufrance.fr/ https://www.sandre.eaufrance.fr

