BDLISA Base de Données des Limites de Systèmes Aquifères

Code de l'Entité Hydrogéologique locale 113AL09



Nom de l'Entité Hydrogéologique Formations des sables et argiles de type Limagne et calcaires lacustres de l'Eocène-Oligocène dans le bassin du Cher de sa source à l'Arnon

Caractéristiques de l'entité

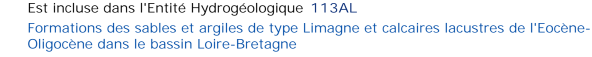
Nature: 6 Unité semi-perméable

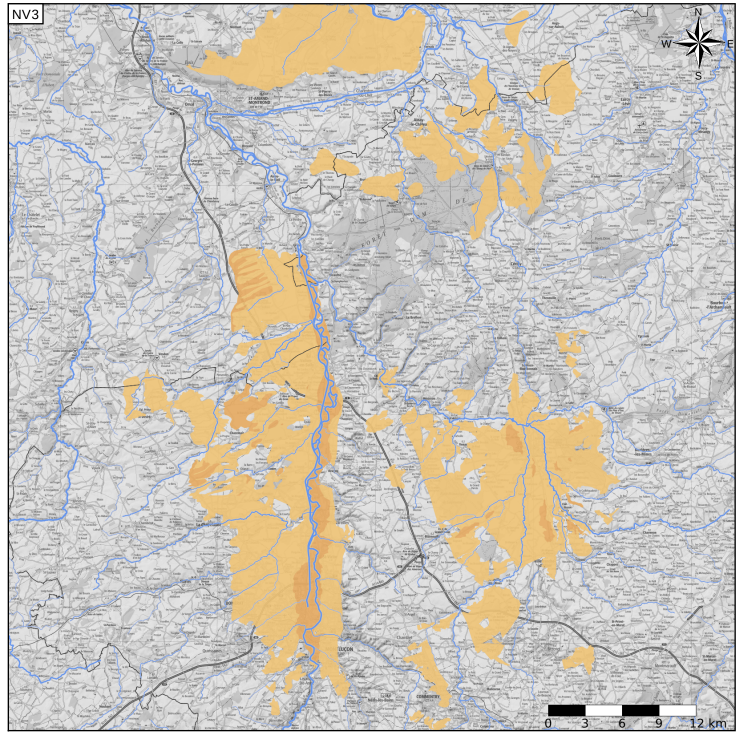
Etat : ... Sans objet
Thème : 2 Sédimentaire
Type de milieu : 1 Poreux

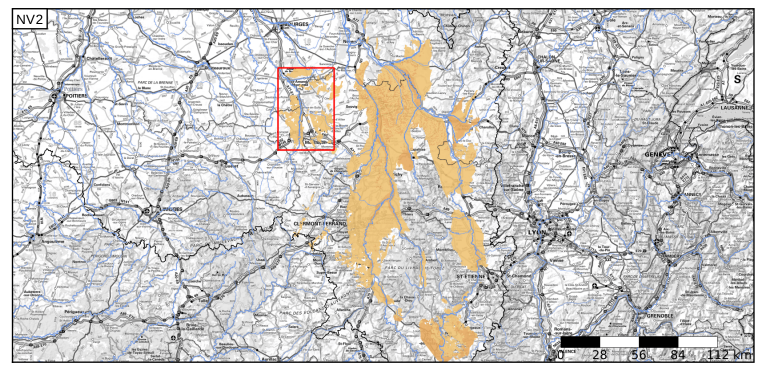
Origine de la construction : 1 Carte géologique ou hydrogéologique

Evolution entre la BDLISA V2 et la V3 :

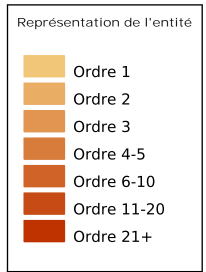
Type de modification : Aucune modification

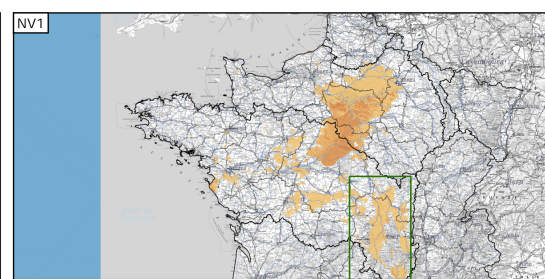






Est incluse dans l'Entité Hydrogéologique 113 Grand système multicouche de l'Eocène du Bassin Parisien















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

