BDLISA Base de Données des Limites de Systèmes Aquifères

Code de l'Entité Hydrogéologique locale 135AE03

♣ ♠

Nom de l'Entité Hydrogéologique Calcaires argileux de l'Oxfordien et Calcaires altérés du Kimméridgien inférieur (formation de Villedoux) bassin de la Vienne (du Clain à la Creuse) (bassin Loire-Bretagne)

Caractéristiques de l'entité

Nature : 6 Unité semi-perméable

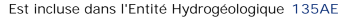
Etat : 3 Entité hydrogéologique à parties libres et captives

Thème : 2 Sédimentaire Type de milieu : 4 Matricielle / fissures

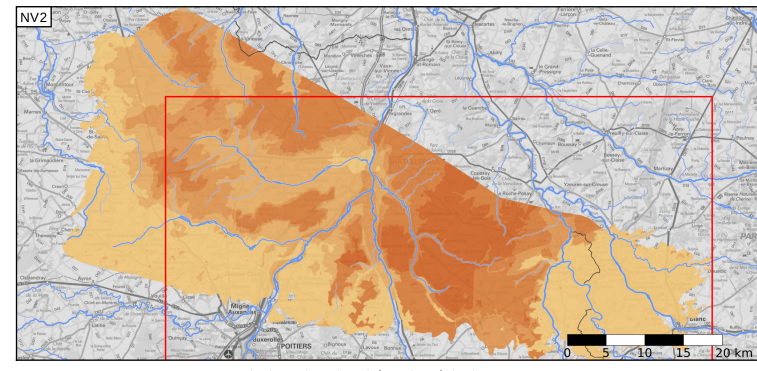
Origine de la construction : 1 Carte géologique ou hydrogéologique

Evolution entre la BDLISA V2 et la V3 :

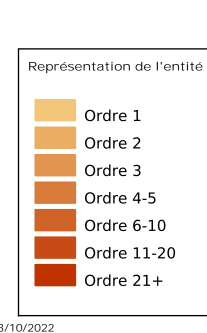
Type de modification : Aucune modification

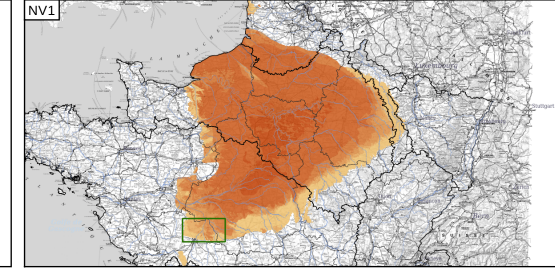


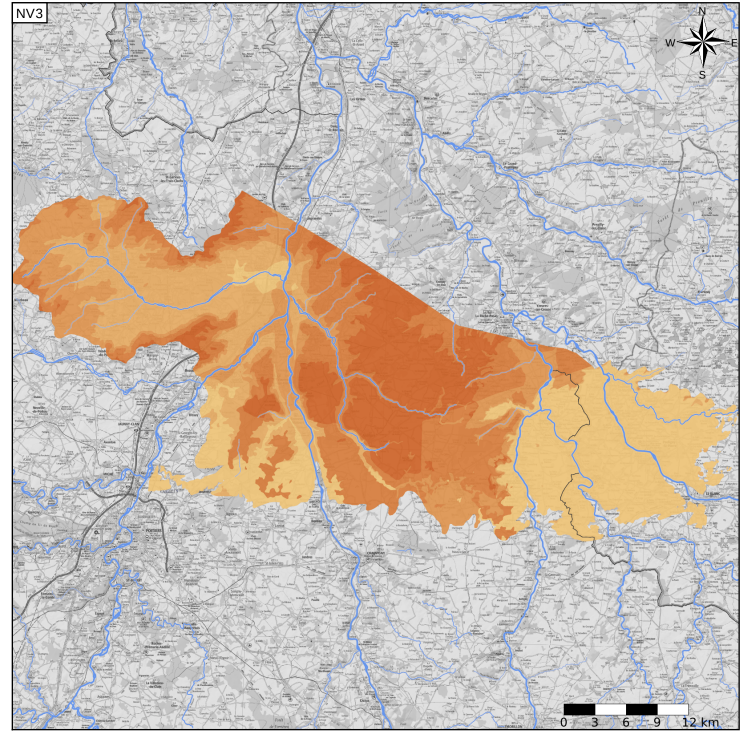
Calcaires argileux et fracturés du Jurassique supérieur dans le bassin de la Vienne au nord de Poitiers



Est incluse dans l'Entité Hydrogéologique 135 Grand système aquifère du Kimmeridgien à l'Oxfordien sup. du Bassin Parisien















Edition du 03/10/2022 Référentiel BDLISA version 3 - septembre 2022

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



