BDLISA Base de Données des Limites de Systèmes Aquifères

Code de l'Entité Hydrogéologique locale 135AEO1

& 🗘

Nom de l'Entité Hydrogéologique Calcaires argileux de l'Oxford

Calcaires argileux de l'Oxfordien et Calcaires altérés du Kimméridgien inférieur (formation de Villedoux), bassin de la Loire (de la Vienne à l'Authion) et de la Vienne (de la Creuse à la

Caractéristiques de l'entité Loire) (bassin Loire-Bretagne)

Nature : 6 Unité semi-perméable

Etat : 3 Entité hydrogéologique à parties libres et captives

Thème : 2 Sédimentaire Type de milieu : 2 Fissuré

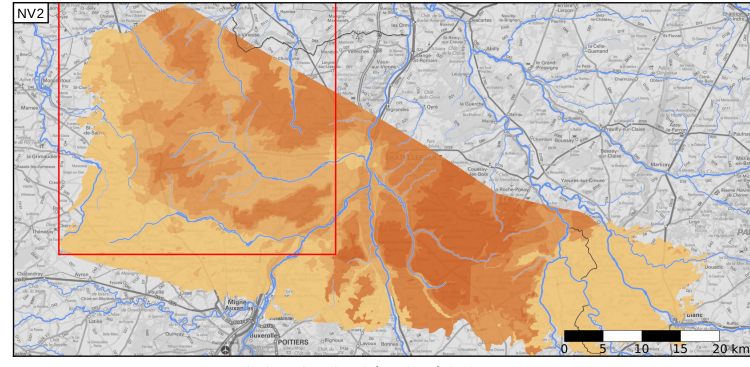
Type de milieu : 2 Fissuré
Origine de la construction : 1 Carte géologique ou hydrogéologique

Evolution entre la BDLISA V2 et la V3 :

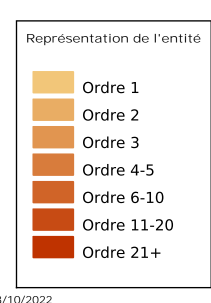
Type de modification : Aucune modification

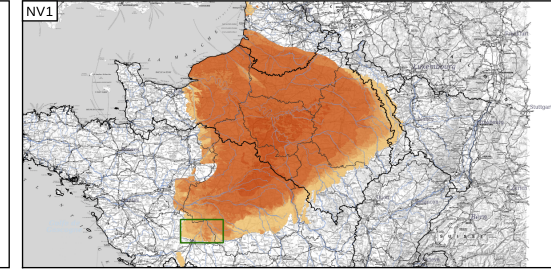


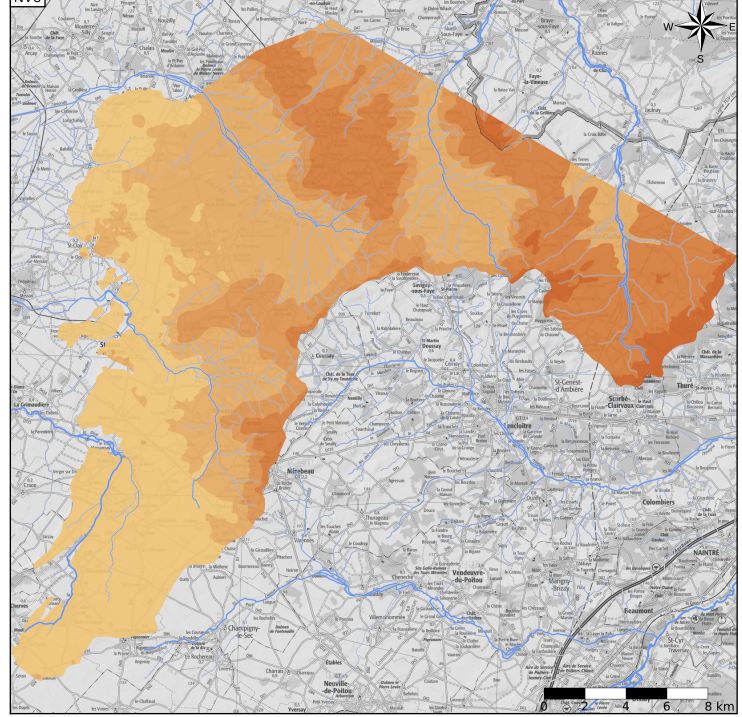
Calcaires argileux et fracturés du Jurassique supérieur dans le bassin de la Vienne au nord de Poitiers



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







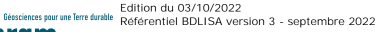












https://bdlisa.eaufrance.fr/ https://www.sandre.eaufrance.fr

