Code de l'Entité Hydrogéologique locale 143AE05

Nom de l'Entité Hydrogéologique

Calcaires à cératites, calcaires à entroques et couches blanches du Muschelkalk en Lorraine, Alsace et Champagne à l'est du Bassin Parisien (bassin Seine-Normandie et bassin Rhin-

Caractéristiques de l'entité Meuse) Nature: Unité aquifère

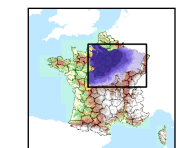
Entité hydrogéologique à parties libres et captives Etat :

Sédimentaire Thème:

Double porosité : karstique et de fissures Type de milieu : Origine de la construction : 1 Carte géologique ou hydrogéologique

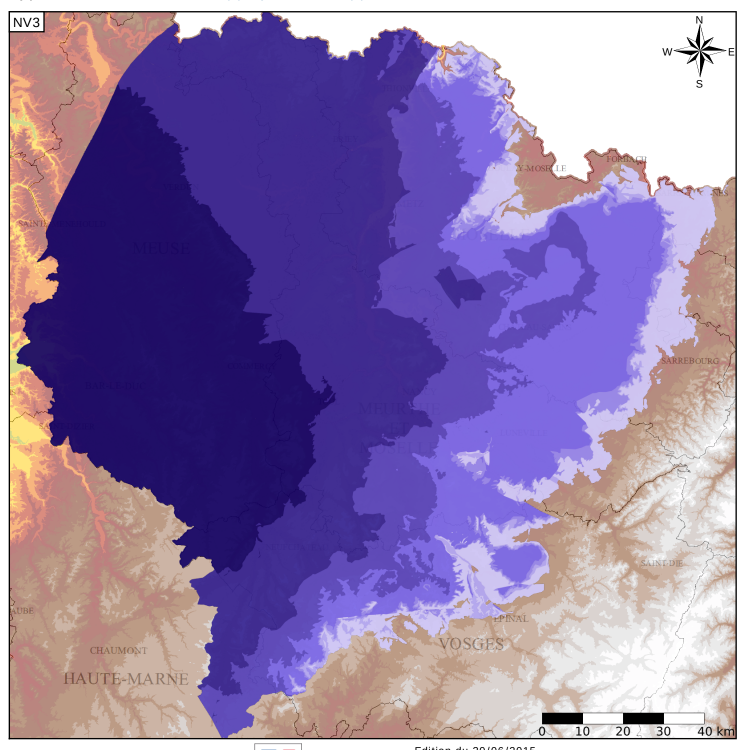
Evolution entre la BDLISA VO et la V1 :

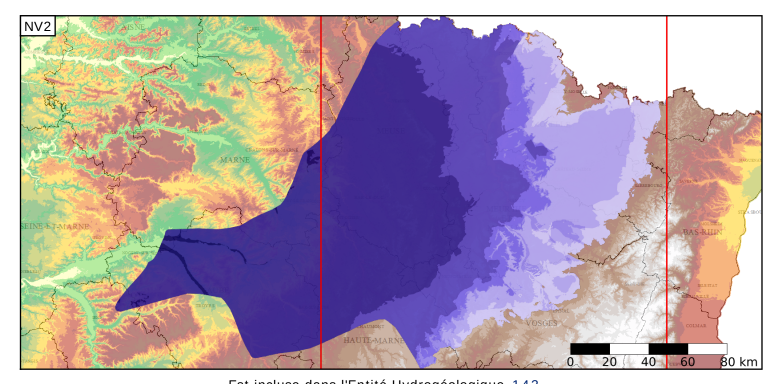
Type de modification : Mise(s) à jour mineure(s) des informations attributaires de l'entité



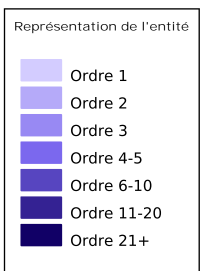
Est incluse dans l'Entité Hydrogéologique 143AE

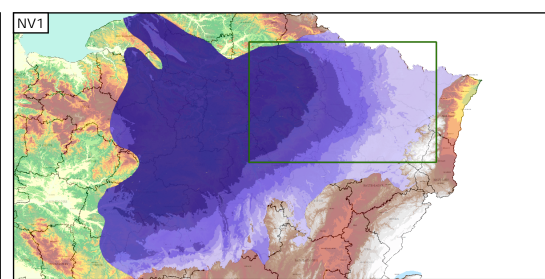
Calcaires du Muschelkalk supérieur (Trias moyen) et Dolomies et Argiles de la Lettenkohle (Keuper inf., Trias moyen) du Bassin Parisien





Est incluse dans l'Entité Hydrogéologique 143 Grand système multicouche du Trias du bassin Parisien et de ses bordures













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