

Code de l'Entité Hydrogéologique régionale 135AA

Nom de l'Entité Hydrogéologique Calcaires de l'Oxfordien supérieur au Kimméridgien du Bassin Parisien



Caractéristiques de l'entité

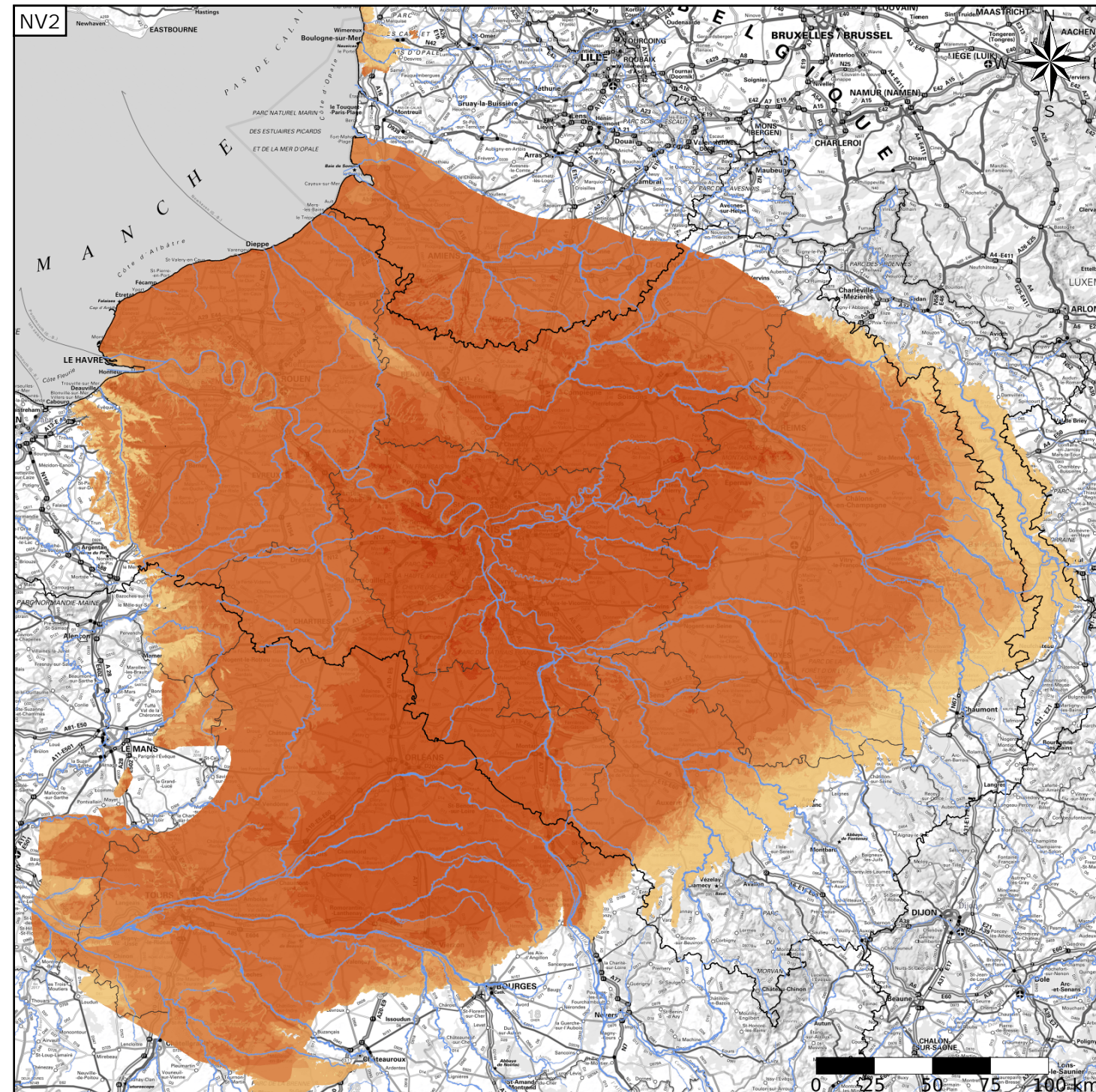
Nature : 3 Système aquifère
 Etat : 3 Entité hydrogéologique à parties libres et captives
 Thème : 2 Sédimentaire
 Type de milieu : 4 Matricielle / fissures
 Origine de la construction : 4 Agrégation par héritage

Evolution entre la BDLISA V2 et la V3 :

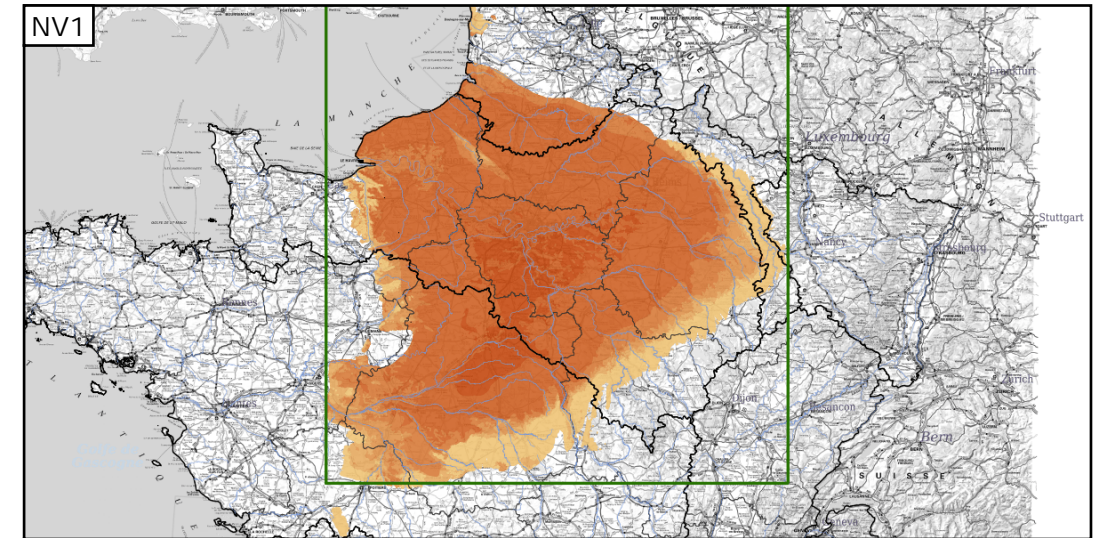
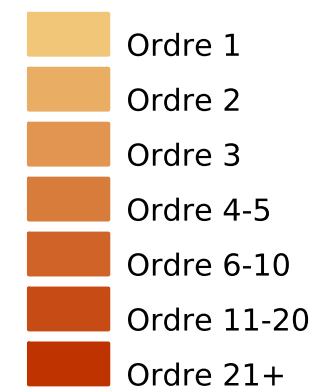
Type de modification : Information portée par les entités de niveau 3 associées

Est incluse dans l'Entité Hydrogéologique 135

Grand système aquifère du Kimmeridgien à l'Oxfordien sup. du Bassin Parisien



Représentation de l'entité



Les entités locales suivantes sont rattachées à cette entité régionale

135AA13	Grès de Châtillon, Calcaire du Moulin Vibert, Grès de Connincthun, Argile du Moulin Vibert du Boulonnais dans le bassin Artois-Picardie
135AA15	Calcaire de Brecquerecque, Caillasses d'Hesdigneul, Oolithe d'Hesdin-l'Abbé, Grès de Brunembert du Boulonnais dans le bassin Artois-Picardie
135AA51	Calcaires de l'Oxfordien supérieur et du Kimméridgien inférieur du Bassin Parisien, calcaires rocailloux à ptérocères, Calcaires à Astartes, Oolithe de Lamothe, Calcaires sublithographiques et Argiles à Ostrea
135AA53	Argiles et Marnes de Villerville et de Criqueboeuf de l'Oxfordien supérieur du Bassin Parisien (Normandie)
135AA55	Calcaires affleurants de l'Oxfordien et du Kimméridgien inférieur du sud-est du Bassin Parisien (bassins de l'Yonne, de l'Aube, de la Seine et de la Blaise)
135AA57	Marnes et calcaires crayeux de l'Oxfordien et du Kimméridgien inférieur du Bassin Parisien
135AA59	Sables et grès de l'Oxfordien supérieur du Bassin Parisien
135AA61	Calcaire corallien de l'Oxfordien moyen à supérieur du Bassin Parisien
135AA63	Calcaires d'Auberville de l'Oxfordien moyen du Bassin Parisien
135AA65	Roussier de Gacé, sables ferrugineux du Perche et de Mortagne et sables de Vairais de l'Oxfordien inférieur à moyen du Bassin Parisien