

Code de l'Entité Hydrogéologique régionale 141AG

Nom de l'Entité Hydrogéologique Calcaires, grès, calcaires argileux et argiles de l'Hettangien-Sinemurien (Lias inf.) 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

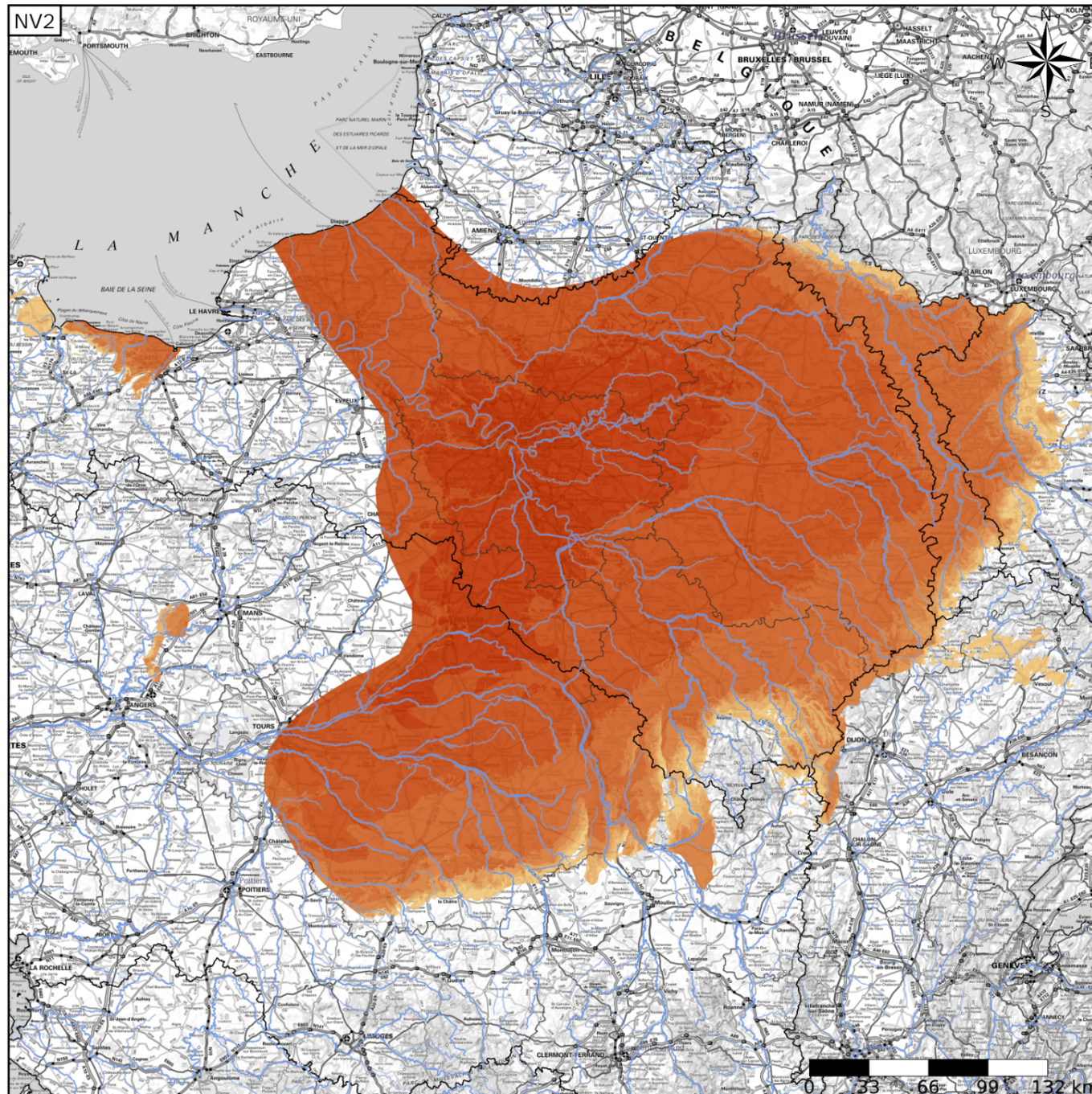
Evolution entre la BDLISA V2 et la V3 :

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

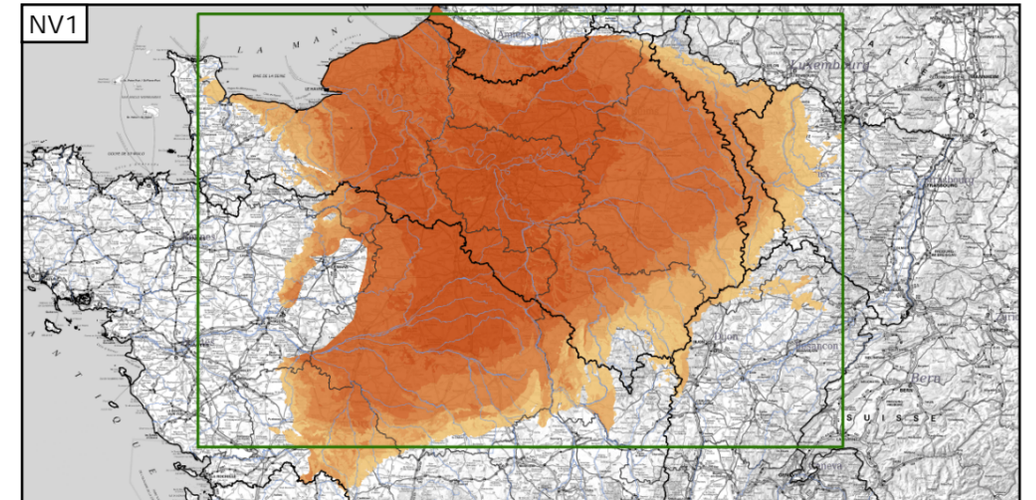


Est incluse dans l'Entité Hydrogéologique 141

Grand domaine hydrogéologique du Jurassique inf. (Lias) du Bassin Parisien et de ses bordures



Représentation de l'entité



Les entités locales suivantes sont rattachées à cette entité régionale

141AG01	Grès de Virton du Sinémurien en Champagne et Lorraine (bassin Rhin-Meuse)
141AG03	Grès d'Hettange, Grès et calcaires sableux d'Orval et de Florenville (Hettangien) au nord de la Champagne et de la Lorraine (bassin Seine-Normandie et bassin Rhin-Meuse)
141AG04	Calcaires, grès, calcaires argileux et argiles de l'Hettangien-Sinemurien (Lias inf.) au contact du massif armoricain
141AG05	Calcaires, grès, calcaires argileux et argiles de l'Hettangien-Sinemurien (Lias inf.) du Bassin Parisien
141AG07	Grès d'Hettange sous Calcaires à gryphées de l'Hettangien au nord de la Lorraine (bassin Rhin-Meuse)
141AG11	Calcaires marneux à Gryphées du Sinémurien, argiles et calcaires d'Huberville, calcaires de Baupré et calcaires de Valognes de l'Hettangien en Normandie