Code de l'Entité Hydrogéologique locale 141AG05

& 🗘

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

Caractéristiques de l'entité

Nature : 5 Unité aquifère

Etat : 3 Entité hydrogéologique à parties libres et captives

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

Type de milieu : 4 Matricielle / fissures
Origine de la construction : 1 Carte géologique ou hydrogéologique

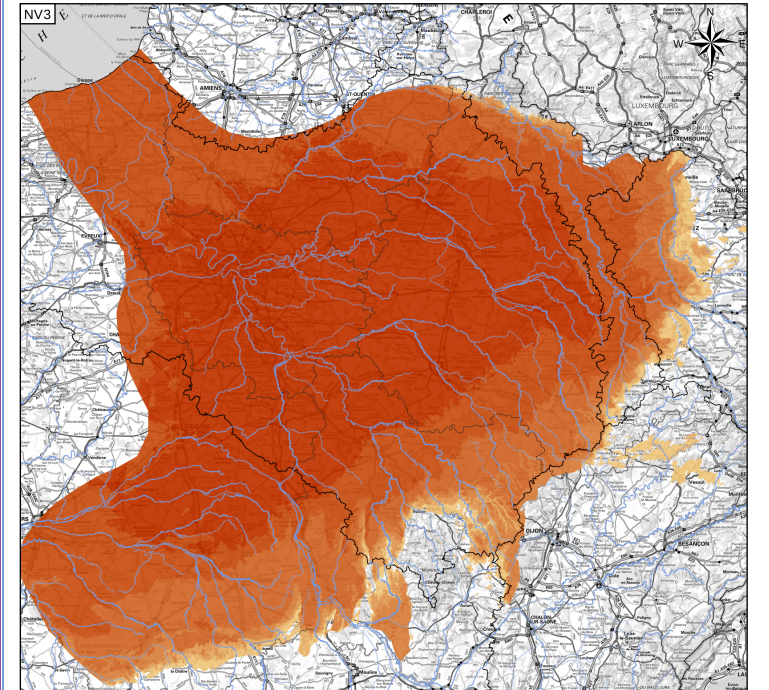
Evolution entre la BDLISA V1 et la V2 :

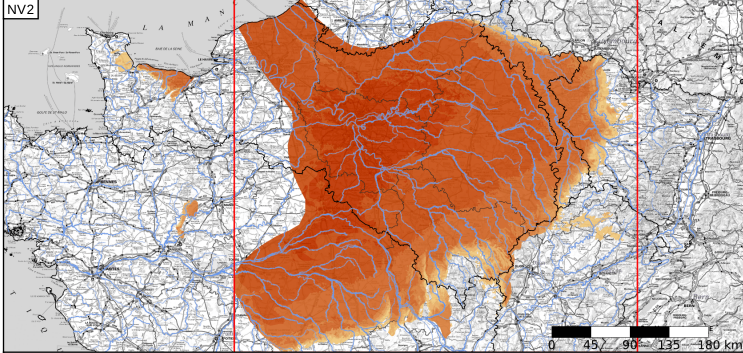
Type de modification : Mise(s) à jour mineure(s) de la géométrie de l'entité



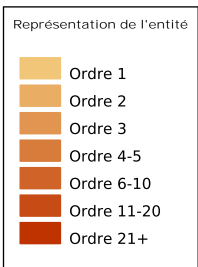
Est incluse dans l'Entité Hydrogéologique 141AG

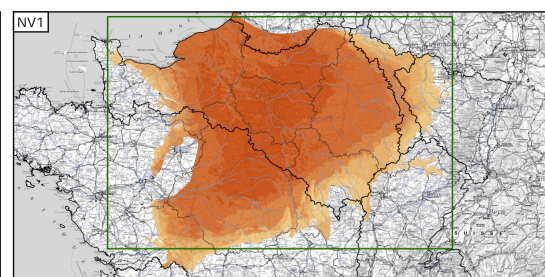
Calcaires, grès, calcaires argileux et argiles de l'Hettangien-Sinémurien (Lias inf.) du Bassin Parisien





Est incluse dans l'Entité Hydrogéologique 141 Grand domaine hydrogéologique du Jurassique inf. (Lias) du Bassin Parisien et de ses bordures







AGENCE FRANÇAISE
POUR LA BIODIVERSITÉ
ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT







Edition du 05/03/2018 Référentiel BDLISA version 2 - janvier 2018 Source Bibliographique : Rapport BRGM/RP-67489-FR https://bdlisa.eaufrance.fr/ http://www.sandre.eaufrance.fr

