

Code de l'Entité Hydrogéologique nationale 143



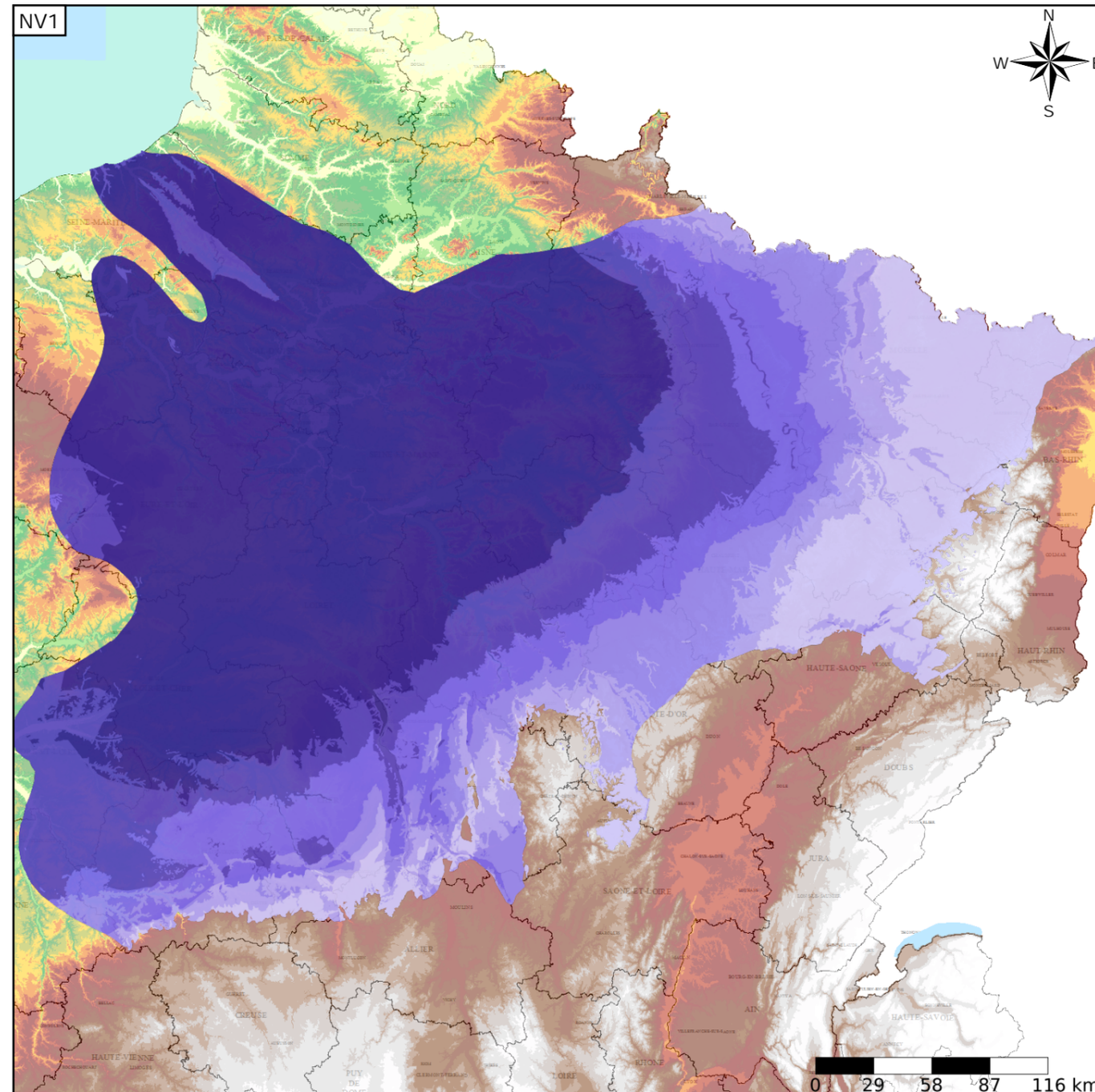
Nom de l'Entité Hydrogéologique Grand système multicouche du Trias du bassin Parisien et de ses bordures

Caractéristiques de l'entité

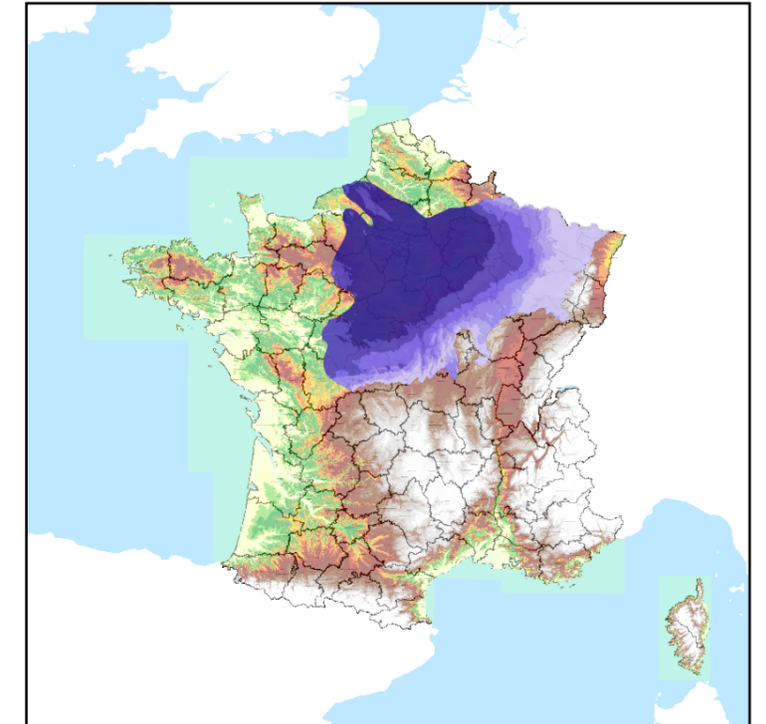
Nature : 12 Grand système multicouche
 Etat : ... Sans objet
 Thème : 2 Sédimentaire
 Type de milieu : ... Sans objet
 Origine de la construction : 4 Agrégation par héritage

Evolution entre la BDLISA V0 et la V1 :

Type de modification : Mises à jour mineures de la géométrie et des informations attributaires de l'entité



Représentation de l'entité



Les entités régionales suivantes sont rattachées à cette entité nationale

143AB	Grès rhétiens et argiles rouges (Trias supérieur) du Bassin Parisien et de ses bordures
143AD	Dolomies, grès et marnes du Keuper (Trias sup.) du Bassin Parisien
143AE	Calcaires du Muschelkalk supérieur (Trias moyen) et Dolomies et Argiles de la Lettenkohle (Keuper inf., Trias moyen) du Bassin Parisien
143AF	Formations variées du Muschelkalk supérieur et de la Lettenkohle (Trias moyen) Nord Franche-Comté (bassin Rhône-Méditerranée)
143AI	Marnes et Argiles du Muschelkalk moyen et inférieur (Trias moyen) du Bassin Parisien
143AJ	Domaine marneux du Muschelkalk moyen (Trias moyen), Nord Franche-Comté dans le bassin Rhône-Méditerranée
143AK	Grès du Trias inf. du Bassin Parisien
143AL	Grès du Trias inférieur Nord Franche-Comté, dans le bassin Rhône-Méditerranée
143DA	Dolomies et Marnes du Keuper dans le bassin Rhône-Méditerranée