



Code de l'Entité Hydrogéologique nationale 107

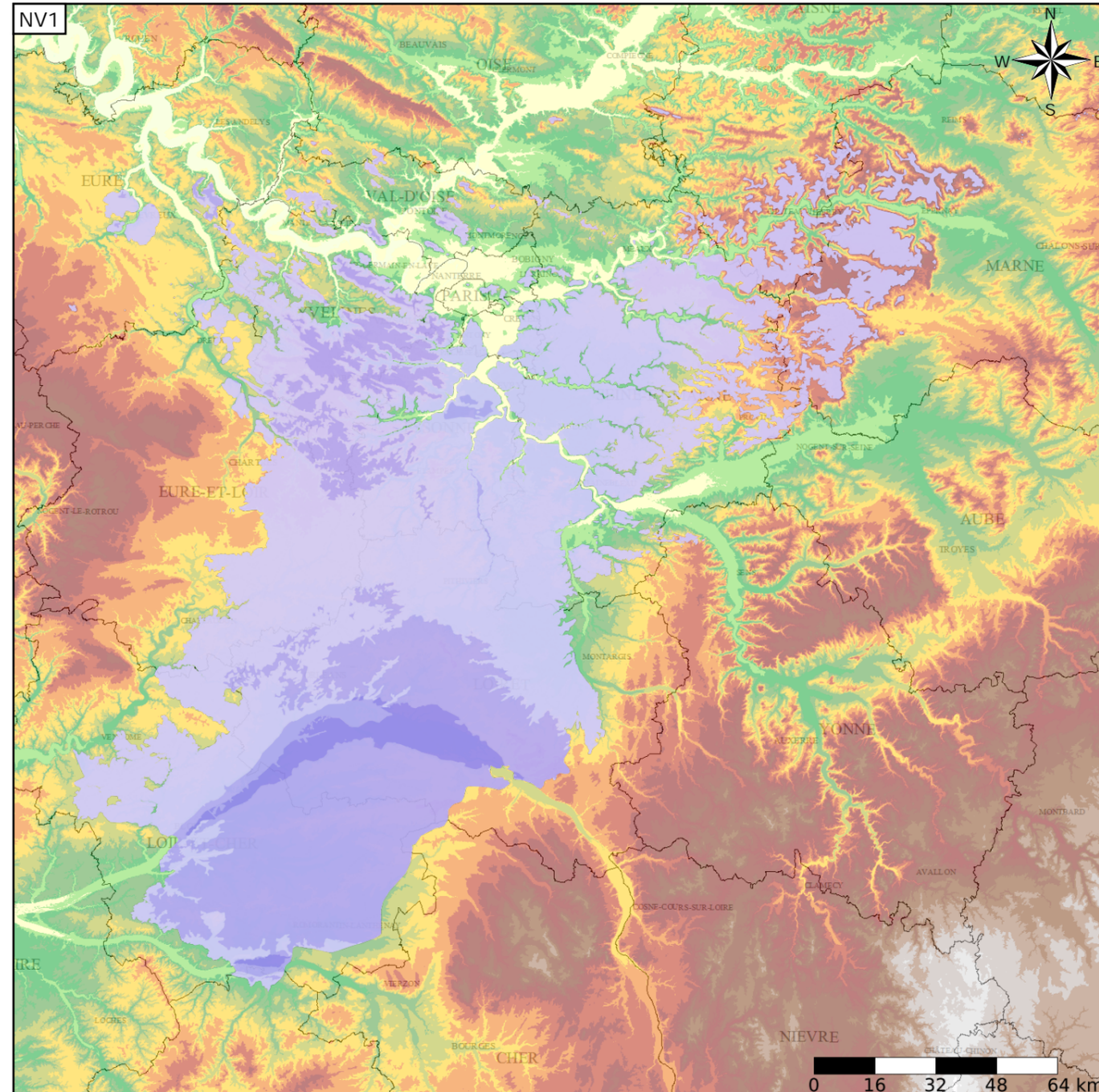
Nom de l'Entité Hydrogéologique Grand système multicouche de l'Oligo-Miocène du Bassin Parisien

Caractéristiques de l'entité

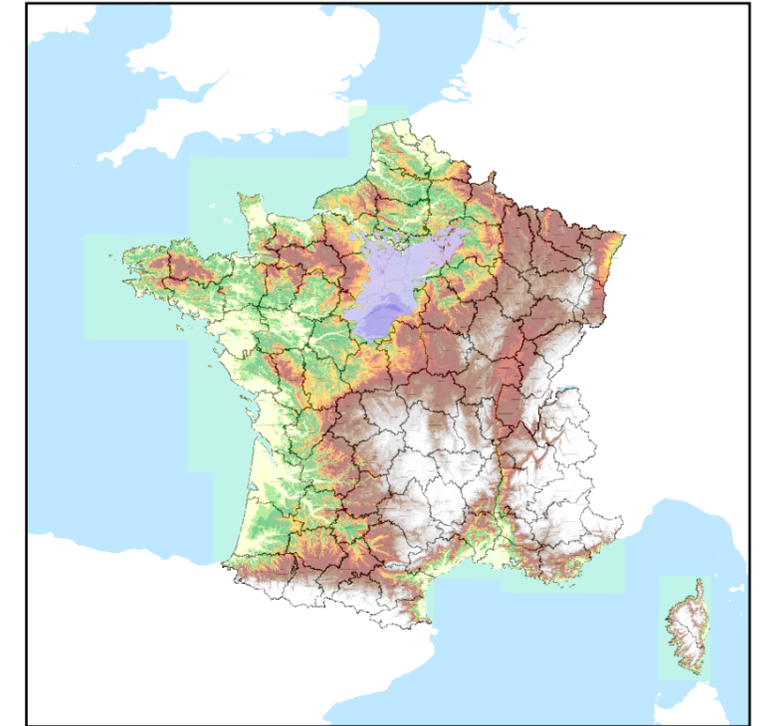
Nature : 12 Grand système multicouche
 Etat : ... Sans objet
 Thème : 2 Sédimentaire
 Type de milieu : ... Sans objet
 Origine de la construction : 4 Agrégation par héritage

Evolution entre la BDLISA V0 et la V1 :

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



Représentation de l'entité



Les entités régionales suivantes sont rattachées à cette entité nationale

107AA	Calcaires de Pithiviers et de l'Orléanais de l'Aquitainien (Miocène inf.) du Bassin Parisien
107AC	Sables et grès de Fontainebleau de l'Oligo-Miocène du Bassin Parisien (bassin Seine-Normandie et Loire-Bretagne)
107AE	Molasse du Gatinais de l'Oligo-Miocène du Bassin Parisien
107AF	Calcaires d'Etampes du Rupélien (Oligocène inf.) du Bassin Parisien
107AI	Marnes à Huitres du Stampien (Rupélien, Oligocène inf.) du Bassin Parisien
107AJ	Marnes à Huîtres ou Molasse d'Etrechy du Stampien (Rupélien, Oligocène inf.) du Bassin Parisien
107AK	Calcaires de Brie du Rupélien (Oligocène inf.) du Bassin Parisien (bassin Seine-Normandie et Loire-Bretagne)