

Code de l'Entité Hydrogéologique régionale 211AA

Nom de l'Entité Hydrogéologique Socle des Ardennes dans le bassin versant de la Meuse du confluent de la Semoy à la frontière franco-belge



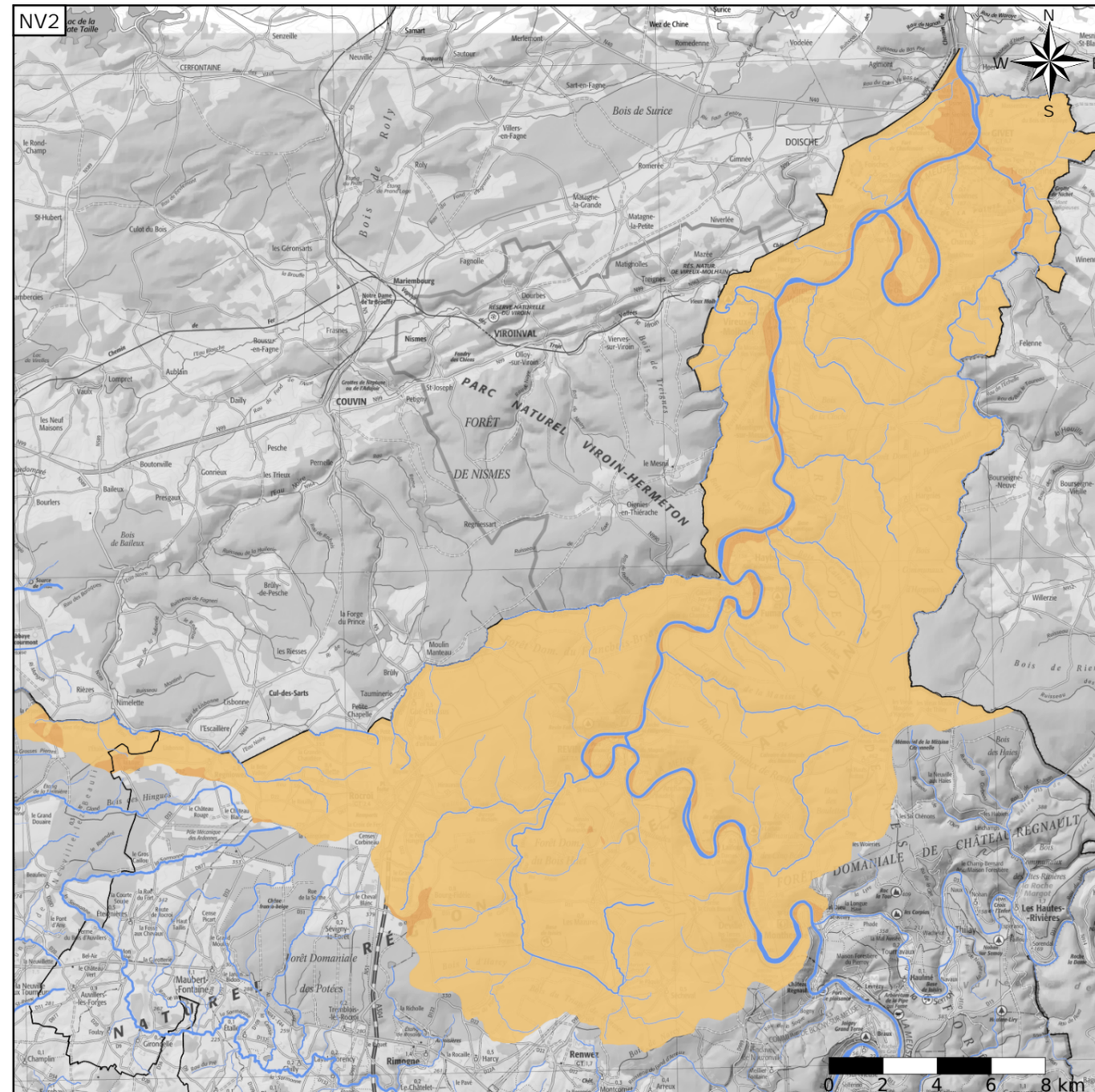
Caractéristiques de l'entité

- Nature : 4 Domaine hydrogéologique
- Etat : 2 Entité hydrogéologique à nappe libre
- Thème : 3 Socle
- Type de milieu : 2 Fissuré
- Origine de la construction : 4 Agrégation par héritage

Est incluse dans l'Entité Hydrogéologique 211
Socle des Ardennes

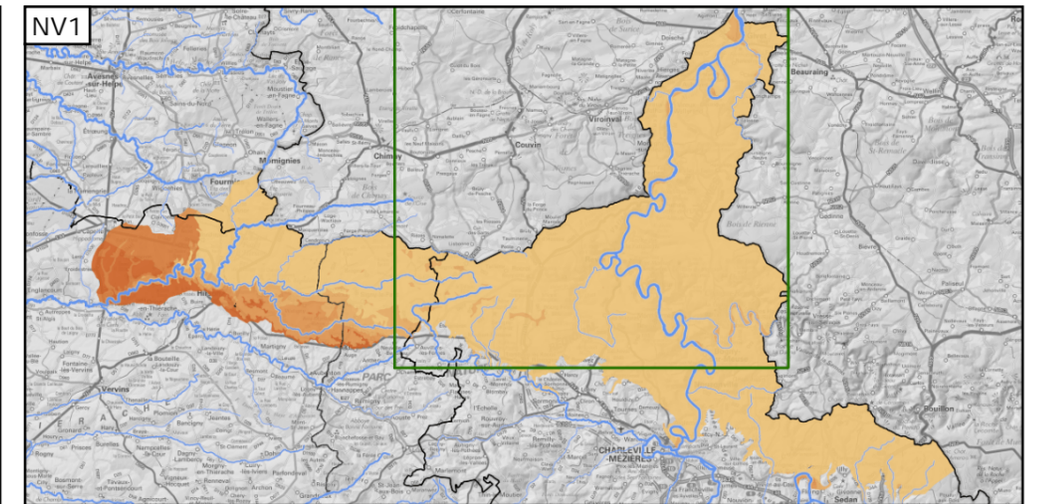
Evolution entre la BDLISA V2 et la V3 :

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



Représentation de l'entité

- Ordre 1
- Ordre 2
- Ordre 3
- Ordre 4-5
- Ordre 6-10
- Ordre 11-20
- Ordre 21+



Les entités locales suivantes sont rattachées à cette entité régionale

- 211AA01 Calcaires et schistes du Dévonien du bassin versant de la Meuse du confluent de la Semoy à la frontière franco-belge dans les Ardennes
- 211AA02 Grès (d'Anor et de Vireux), Calcaire de Givet, Schistes, Phyllades, Calcaires du Dévonien du bassin versant de la Meuse du confluent de la Semoy à la frontière franco-belge dans les Ardennes
- 211AA03 Schistes et phyllades du Gédinnien (Dévonien inférieur) du bassin versant de la Meuse du confluent de la Semoy à la frontière franco-belge dans les Ardennes
- 211AA04 Quartzites et phyllades du Cambrien-Silurien du bassin versant de la Meuse du confluent de la Semoy à la frontière franco-belge dans les Ardennes
- 211AA05 Quartzites et phyllades du Cambrien-Silurien avec recouvrement d'altérites du bassin versant de la Meuse du confluent de la Semoy à la frontière franco-belge dans les Ardennes