

Code de l'Entité Hydrogéologique régionale 211AC

Nom de l'Entité Hydrogéologique Socle des Ardennes dans le bassin versant de la Meuse du confluent de la Chiers au confluent de la Semoy

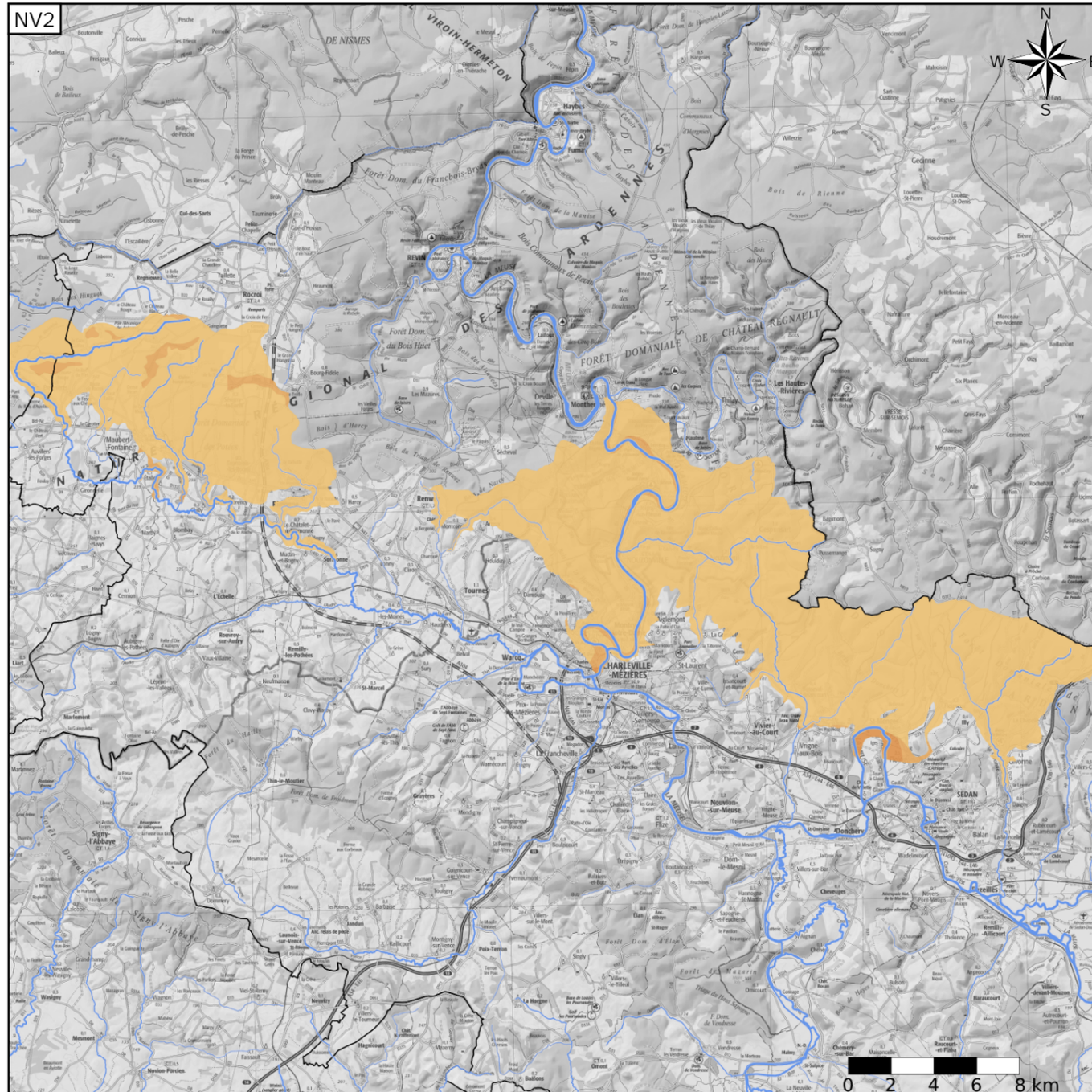
Caractéristiques de l'entité

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

Evolution entre la BDLISA V2 et la V3 :

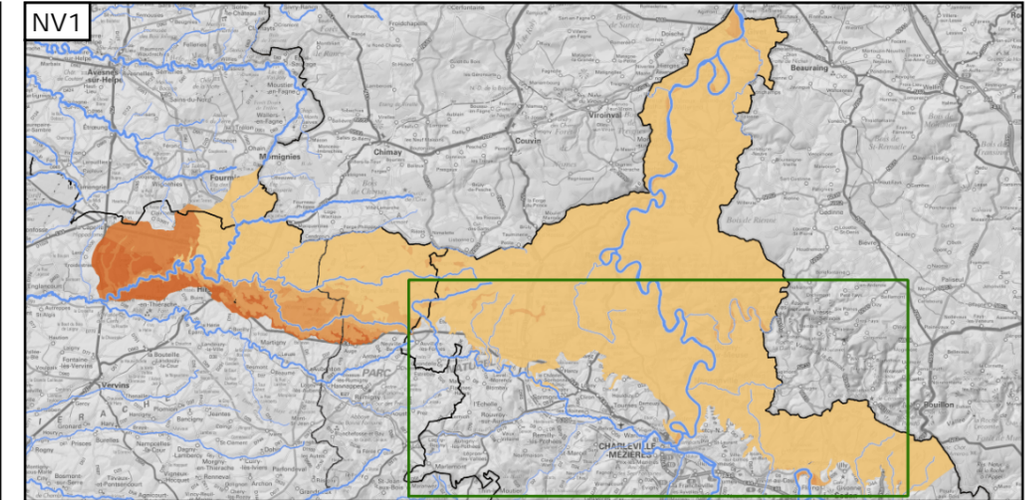
Type de modification : Information portée par les entités de niveau 3 associées

Est incluse dans l'Entité Hydrogéologique 211
 Socle des Ardennes



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

- | | |
|---------|--|
| 211AC01 | Quartzites et phyllades du Cambrien-Silurien avec recouvrement d'altérites du bassin versant de la Meuse du confluent de la Chiers au confluent de la Semoy dans les Ardennes |
| 211AC02 | Schistes et phyllades du Gédinnien (Dévonien inférieur) du bassin versant de la Meuse du confluent de la Chiers au confluent de la Semoy dans les Ardennes |
| 211AC03 | Schistes et phyllades du Gédinnien (Dévonien inférieur), Quartzites et Phyllades, Grès d'Anor du bassin versant de la Meuse du confluent de la Chiers au confluent de la Semoy dans les Ardennes |
| 211AC04 | Grès d'Anor du Dévonien et Grauwacke de Montigny du bassin versant de la Meuse du confluent de la Chiers au confluent de la Semoy dans les Ardennes |
| 211AC05 | Schistes et phyllades du Gédinnien (Dévonien inférieur), Quartzites et Phyllades du bassin versant de la Meuse du confluent de la Chiers au confluent de la Semoy dans les Ardennes |