

Code de l'Entité Hydrogéologique régionale 370AG

Nom de l'Entité Hydrogéologique Socle de l'Uhr Truyère



Caractéristiques de l'entité

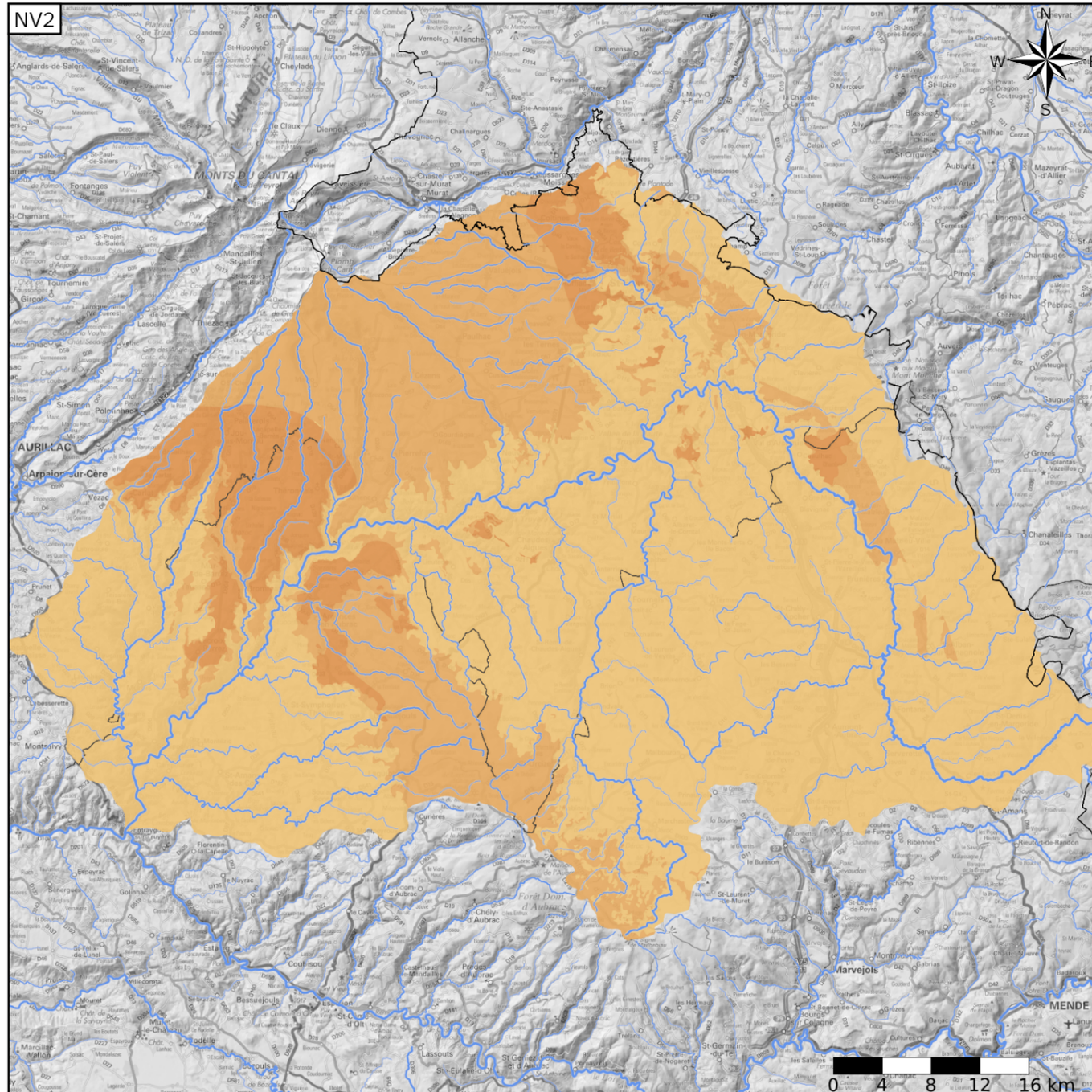
Nature : 4 Domaine hydrogéologique
 Etat : 2 Entité hydrogéologique à nappe libre
 Thème : 3 Socle
 Type de milieu : 2 Fissuré
 Origine de la construction : 4 Agrégation par héritage

Evolution entre la BDLISA V2 et la V3 :

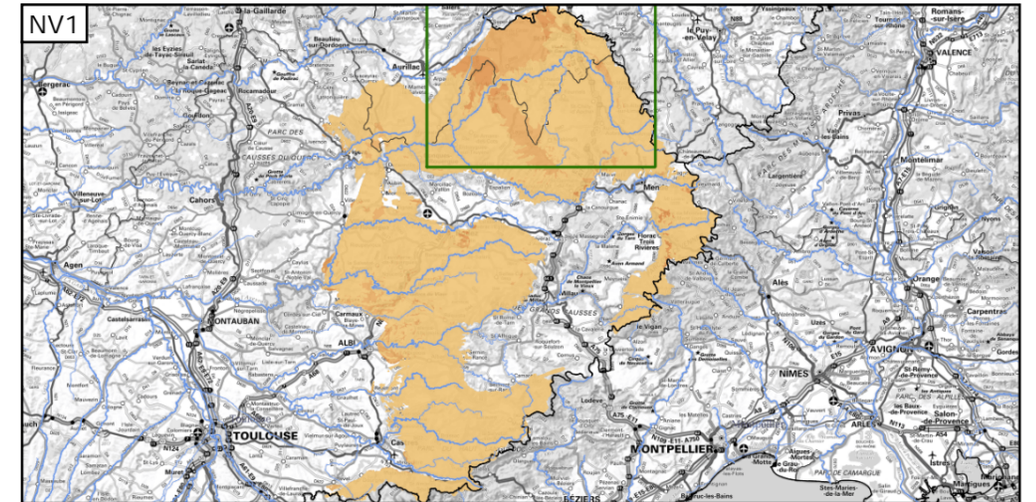
Type de modification : Information portée par les entités de niveau 3 associées



Est incluse dans l'Entité Hydrogéologique 370
 Socle dans le bassin versant de la Garonne



Représentation de l'entité



Les entités locales suivantes sont rattachées à cette entité régionale

| | |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 370AG10 | Formations du Massif plutonique de la Margeride, Lot amont |
| 370AG20 | Formations métamorphiques du groupe leptyno-amphibolique du bassin de la Haute-Truyère |
| 370AG30 | Formations métamorphiques (gneiss et micaschiste) du bassin de la haute vallée du Goul |
| 370AG40 | Formations métamorphiques (gneiss, paragneiss et orthogneiss) du bassin de la Haute-Truyère |
| 370AG50 | Massif plutonique de Veinazes, bassin de la haute vallée du Goul |
| 370AG60 | Massif plutonique du Pont de Tréboule |
| 370AG90 | Socle sous volcanisme du bassin versant de la Truyère du confluent de l'Endesques au confluent du Lot |
| 370AG91 | Socle sous volcanisme du bassin versant de la Truyère du confluent du Bes au confluent de l'Endesques (inclus) |
| 370AG92 | Socle sous volcanisme du bassin versant de la Truyère du confluent de la Ribeyre au confluent du Bes |