

Code de l'Entité Hydrogéologique nationale 521



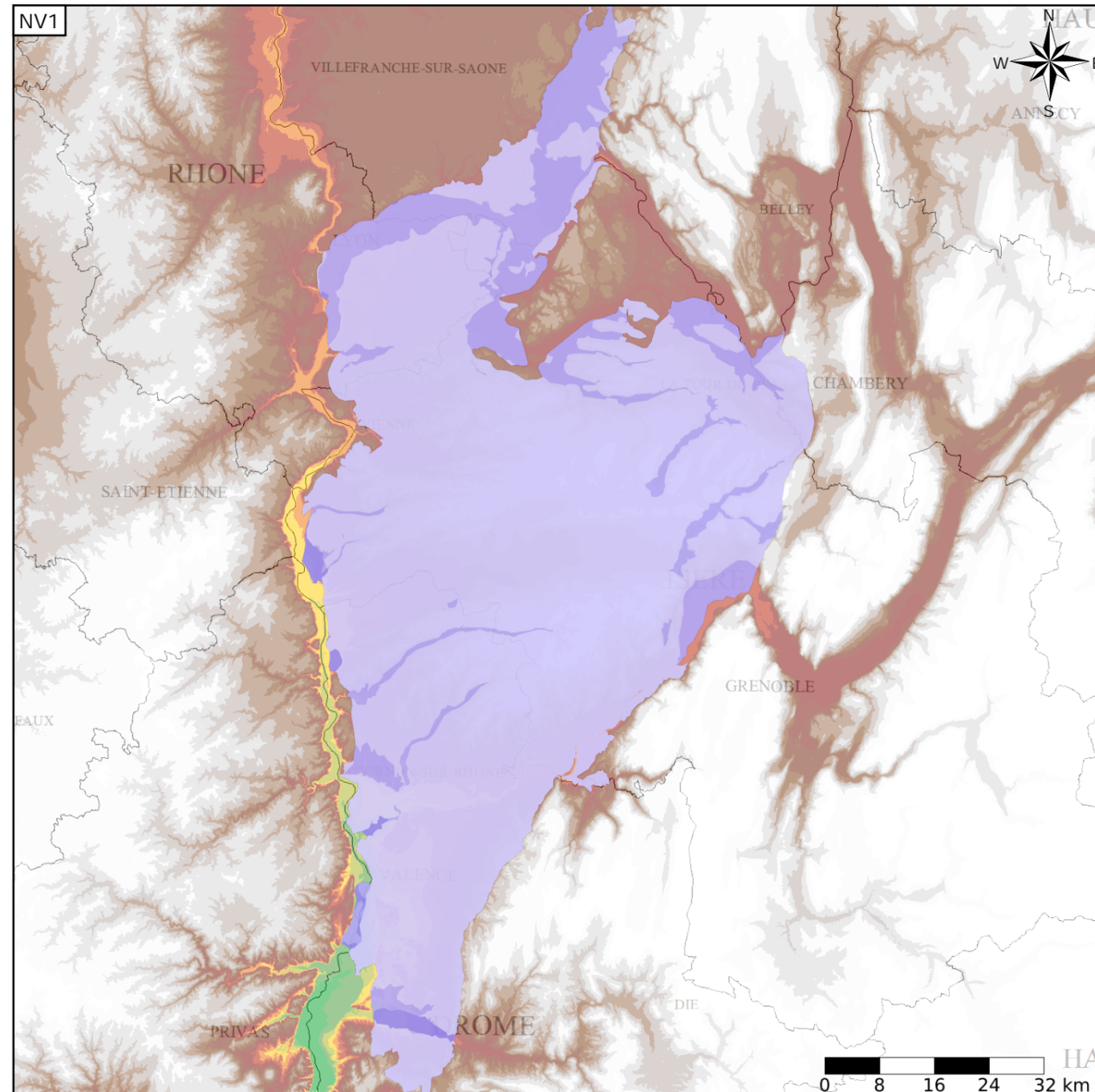
Nom de l'Entité Hydrogéologique Formations morainiques, glaciaires, fluvioglaciaires du bassin du Dauphiné et de l'Est Lyonnais

## Caractéristiques de l'entité

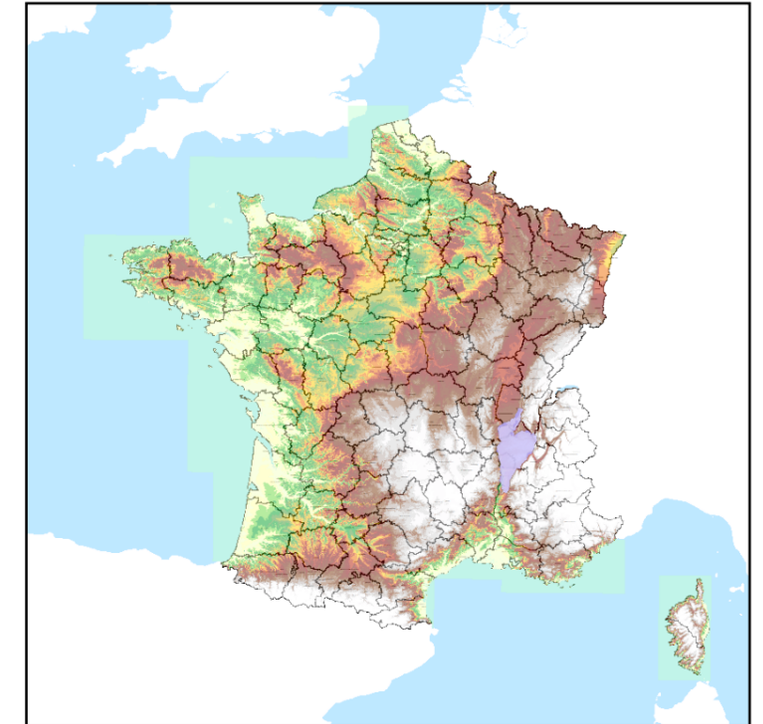
Nature : 12 Grand système multicouche  
 Etat : ... Sans objet  
 Thème : 2 Sédimentaire  
 Type de milieu : ... Sans objet  
 Origine de la construction : 4 Agrégation par héritage

Evolution entre la BDLISA V0 et la V1 :

Type de modification : Aucune modification



## Représentation de l'entité



## Les entités régionales suivantes sont rattachées à cette entité nationale

521AA	Formations morainiques de Chassieu
521AB	Formations morainiques de Chavanoz, Saint-Bonnet et Saint-Priest
521AC	Formations morainiques de la plaine de la Bourbre
521AD	Formations glaciaires du plateau de Louze, de Saint-Prim et de Salaise-sur-Sanne
521AF	Alluvions anciennes des basses terrasses entre la confluence de l'Isère et de la Drôme
521AG	Formations morainiques de la basse vallée de l'Ain
521AH	Formations fluvioglaciales de Meximieux à Montluel
521AI	Formations fluvioglaciales du couloir de Meyzieu
521AJ	Formations fluvioglaciales du couloir de Décines-Chassieu
521AK	Formations fluvioglaciales du couloir d'Heyrieux
521AM	Alluvions fluvioglaciales de la plaine de Bièvre-Valloire
521AN	Alluvions anciennes des terrasses de l'Isère
521AO	Formations fluvioglaciales du Bas-Dauphiné - Véga et Sévenne
521AP	Formations fluvioglaciales du Bas-Dauphiné - Gère et Vésonne
521AQ	Terrasses fluvioglaciales du Rhône entre Vertrieu et Saint-Romain-de-Jalionas

*Les entités régionales suivantes sont rattachées à cette entité nationale*

521AR	Alluvions anciennes de la plaine de Valence
521AS	Formations du Pliocène supérieur des plateaux de Bonnevaux et Chambaran
521AT	Formations molassiques de l'Est Lyonnais
521AU	Formations molassiques du Bas-Dauphiné
521AV	Conglomérats de Voreppe