

Code de l'Entité Hydrogéologique nationale 527



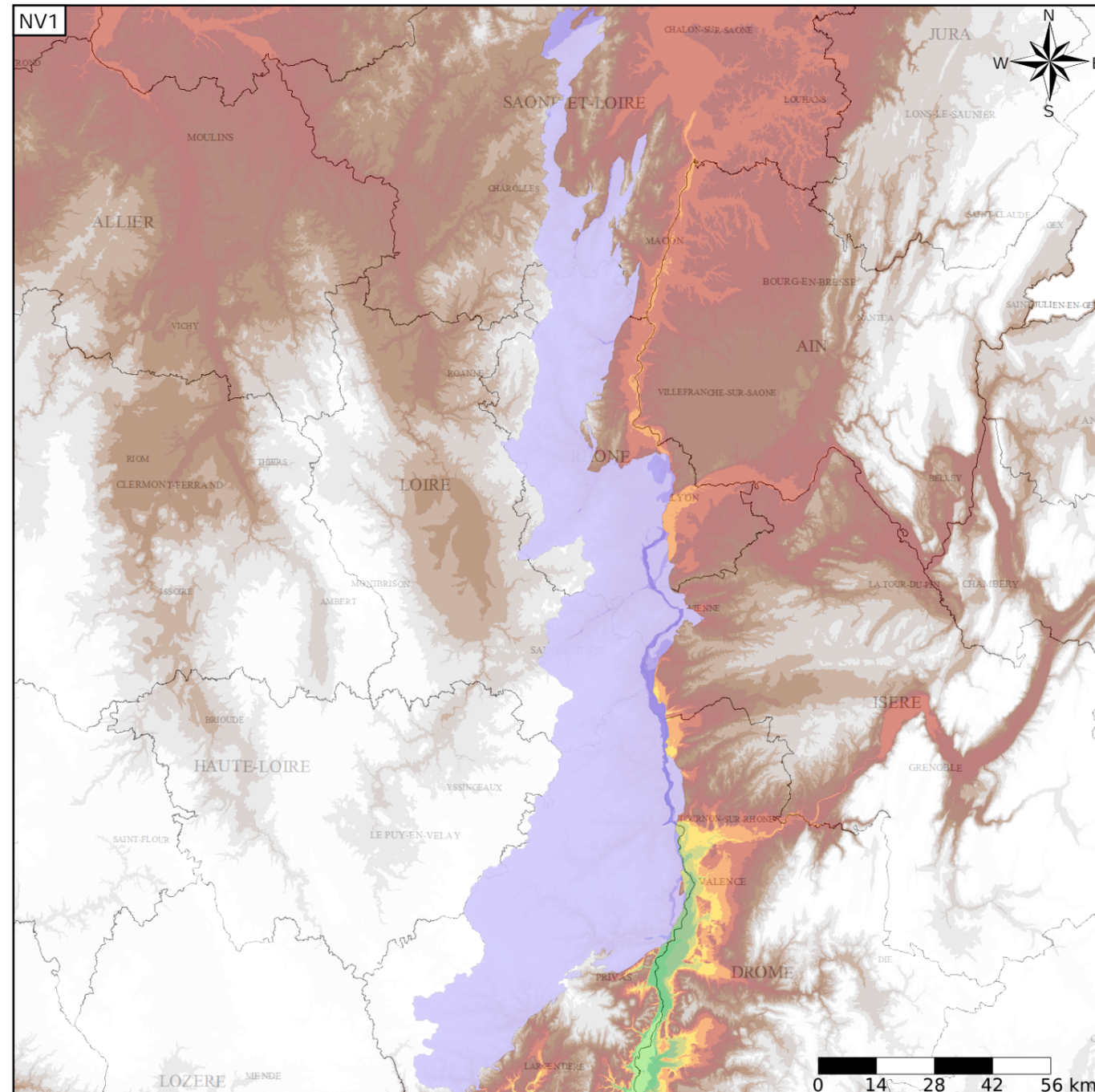
Nom de l'Entité Hydrogéologique Socle du Massif Central oriental dans le bassin Rhône Méditerranée

Caractéristiques de l'entité

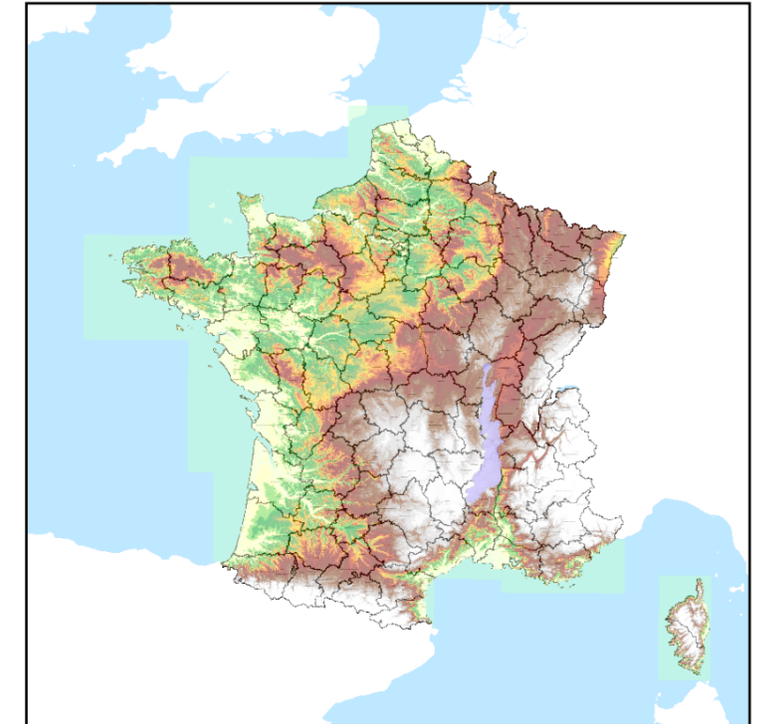
Nature : 2 Grand domaine hydrogéologique
 Etat : ... Sans objet
 Thème : 3 Socle
 Type de milieu : ... Sans objet
 Origine de la construction : 4 Agrégation par héritage

Evolution entre la BDLISA V0 et la V1 :

Type de modification : Mise(s) à jour mineure(s) des informations attributaires de l'entité



Représentation de l'entité



Les entités régionales suivantes sont rattachées à cette entité nationale

527AB	Formations primaires cristallophylliennes et magmatiques (gneiss, granites) entre Givors et Beausembant
527AC	Formations primaires cristallophylliennes et magmatiques (gneiss, granites) dans le bassin versant de la Cance et de l'Ay
527AD	Formations primaires cristallophylliennes et magmatiques (gneiss, granites) dans le bassin versant du Doux
527AE	Formations primaires cristallophylliennes et magmatiques (gneiss, granites) dans le sous-bassin versant amont de l'Ardèche
527AF	Formations primaires cristallophylliennes et magmatiques (gneiss, granites) dans les bassins versants de l'Eyrieux et de l'Ouvèze
527AG	Formations primaires cristallophylliennes et magmatiques (gneiss, granites) dans le sous-bassin versant Piémont du Tanargue (Beaume et Ligne)
527AJ	Formations primaires métamorphiques et plutoniques affleurantes ou sub-affleurantes dans l'ouest lyonnais
527AK	Formations primaires métamorphiques affleurantes ou sub-affleurantes entre Neuville-Sur-Saône et Lyon en rive gauche de la Saône
527AL	Formations primaires cristallines des bassins versants Azergues-Brévenne-Ardière

Les entités régionales suivantes sont rattachées à cette entité nationale

527AM	Formations primaires cristallines du bassin versant du Garon
527AN	Formations primaires cristallines du bassin versant du Gier
527AO	Socle granitique et métamorphique du Charollais
527AP	Conglomérats, grès, charbon, pélites, du Stéphaniens du bassin houiller de St Etienne