

période de référence	Code européen de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Etat MESO (Masse d'Eau Souterraine)	Commission territoriale principale	Commission territoriale	Région principale	Régions	Code département	Présentation Etat	Etat chimique de la masse d'eau	Etat Nitrates	Etat Pesticides	Paramètre(s) déclassement(s) de l'état chimique	Indice de confiance état quantitatif	Etat quantitatif de la masse d'eau	Etat déclassement l'état quantitatif	Fiabilité significative et durable à la hausse	Date dernier commentaire	Commentaire sur l'évaluation	Risque Sdape	Risque Nitrates	Risque pesticides	Risque chimique	Indice confiance Risque Chimique	Risque quantitatif	Risque global
2012 à 2017	FRG0073	Calcaires caennais du Jurassique supérieur sud bassin parisien	2	LM	MLO,LM,VC	CENTRE-VAL DE LOIRE	CENTRE-VAL DE LOIRE, BOURGOGNE-FRANCHE-COMTE, PAYS DE LA LOIRE, NORMANDIE, NOUVELLE-AQUITAINE, CENTRE-VAL DE LOIRE, NOUVELLE-AQUITAINE	18,28,36,37,41,45,46,56,58,61,72		2	2	2		3	2					2022-2027	1	1	1	3	1	1
2012 à 2017	FRG0110	Alluvions de la Vienne	1	VC	VC	CENTRE-VAL DE LOIRE, NOUVELLE-AQUITAINE	CENTRE-VAL DE LOIRE, NOUVELLE-AQUITAINE	57,86		3	3	3	Nitrates (OX), pesticides (OX)	1	2					2022-2027	1	1	1	1	1	1



## Délimitation des masses d'eau souterraines

Établissement public à caractère administratif  
chargé de développement durable

### Département

**VIENNE**

#### Masses d'eau eau souterraine ( niveau 1)

 Chaque masse d'eau est identifiée par une couleur

#### Autres masses d'eau

 Drains principaux des masses d'eau cours d'eau

 Masses d'eau côtières LB et autre bassin

 Masses d'eau de transition

#### Autres informations

 Villes principales

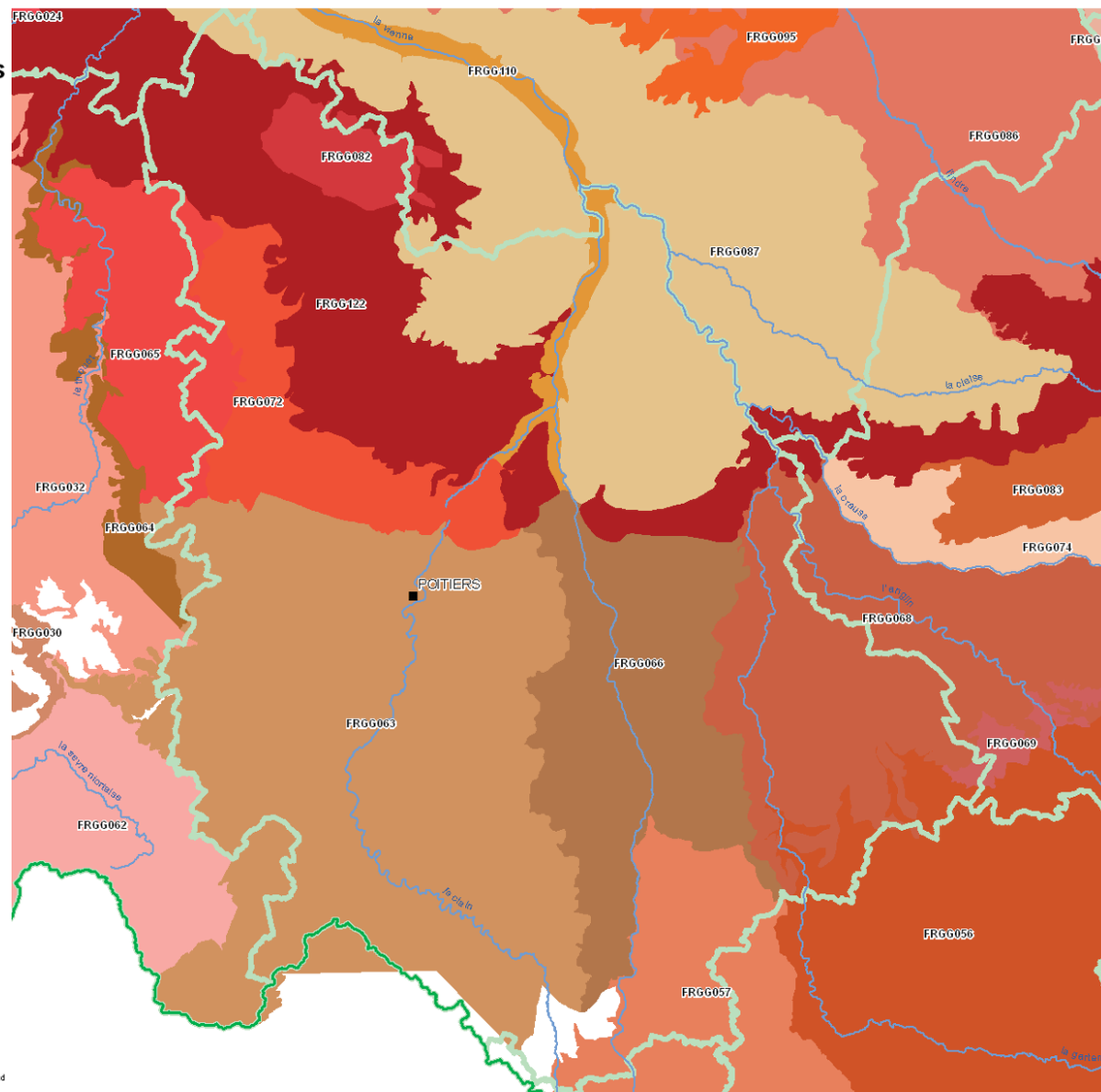
 Limite du bassin Loire-Bretagne

 Limite départementale

 0 8 16 24  
kilomètres

Source: Agence de l'eau Loire Bretagne 2010  
ref ME AELB 01-2010

COPIES ET REPRODUCTION INTERDITES - SIGN 80 CARTO 2008  
GEO Carthage Loire-Bretagne 2008 - projection : RGF Lambert 93  
DEP - E. QUERAULT - le 29/06/2010 - D:\TRAV\AUX\2010\_06\00\_06\Travail\DelimitationMESOUT2010\_dep.mxd



**Masse d'eau souterraine : 4073**    **EU Code** **FRGG073**

Nouveau code national (Sandre ve1.1) : **GG073**

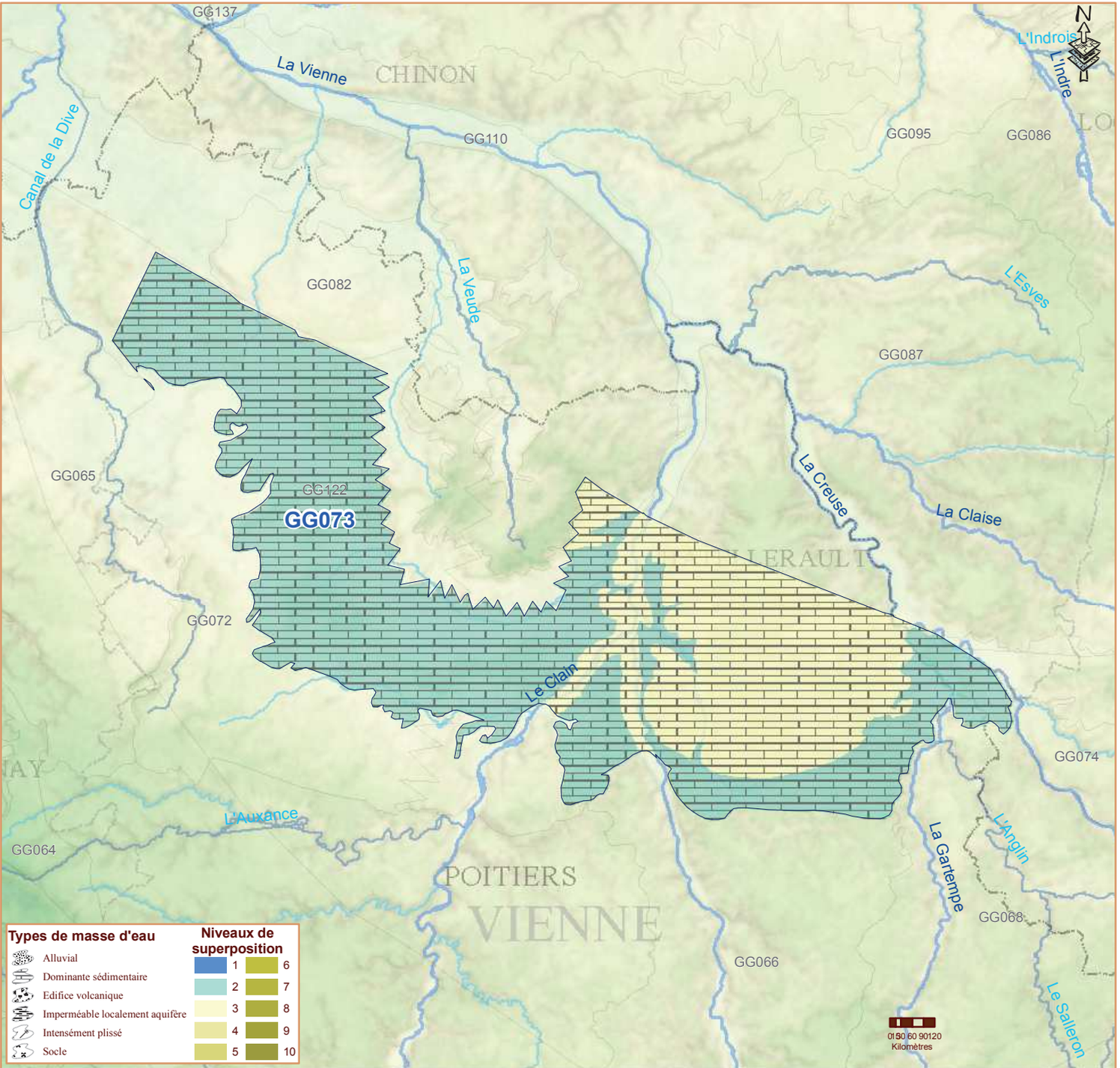
**Calcaires du Jurassique supérieur captif du Haut-Poitou**



Eco-Region  
Plaines occidentales  
District  
La Loire, les cours d'eau côtiers vendéens et bretons

Caractéristiques principales				
Type	Dominante sédimentaire			
Ecoulement	Captif			
Caractéristiques secondaires		Surface en km <sup>2</sup>		
<i>Karstique</i>	N	affleurante	sous couverture	totale
<i>Intrusion saline</i>	N		<b>1137</b>	<b>1137</b>
<i>Entités disjointes</i>	N			
<i>Trans-bassin</i>	N	<i>Trans-frontière</i>		N

Niveaux de recouvrement	
ordres	%
2	68.01%
3	31.99%



Types de masse d'eau	Niveaux de superposition
Alluvial	1
Dominante sédimentaire	2
Edifice volcanique	3
Imperméable localement aquifère	4
Intensément plissé	5
Socle	6
	7
	8
	9
	10

Commentaires

**Masse d'eau souterraine : 4110**    **EU Code FRGG110**  
 Nouveau code national (Sandre ve1.1) : **GG110**

**Alluvions Vienne**



Eco-Region  
 Plaines occidentales  
 District  
 La Loire, les cours d'eau côtiers vendéens et bretons

Caractéristiques principales

Type	Alluvial
Écoulement	Libre

Niveaux de recouvrement

ordres	%
1	100.00%

Caractéristiques secondaires

		Surface en km <sup>2</sup>		
	N	affleurante	sous couverture	totale
Karstique	N			
Intrusion saline	N			
Entités disjointes	N	203		203
Trans-bassin	N	Trans-frontière		N



Types de masse d'eau	Niveaux de superposition
Alluvial	1
Dominante sédimentaire	2
Edifice volcanique	3
Imperméable localement aquifère	4
Intensément plissé	5
Soile	6
	7
	8
	9
	10

Commentaires

**Masse d'eau souterraine : 4122 EU Code FRGG122**

Nouveau code national (Sandre ve1.1) : **GG122**

**Sables et grès libres du Cénomanién**  
**unité de la Loire**



Eco-Region  
Plaines occidentales  
District  
La Loire, les cours d'eau côtiers vendéens et bretons

**Caractéristiques principales**

Type Dominante sédimentaire  
Écoulement Libre

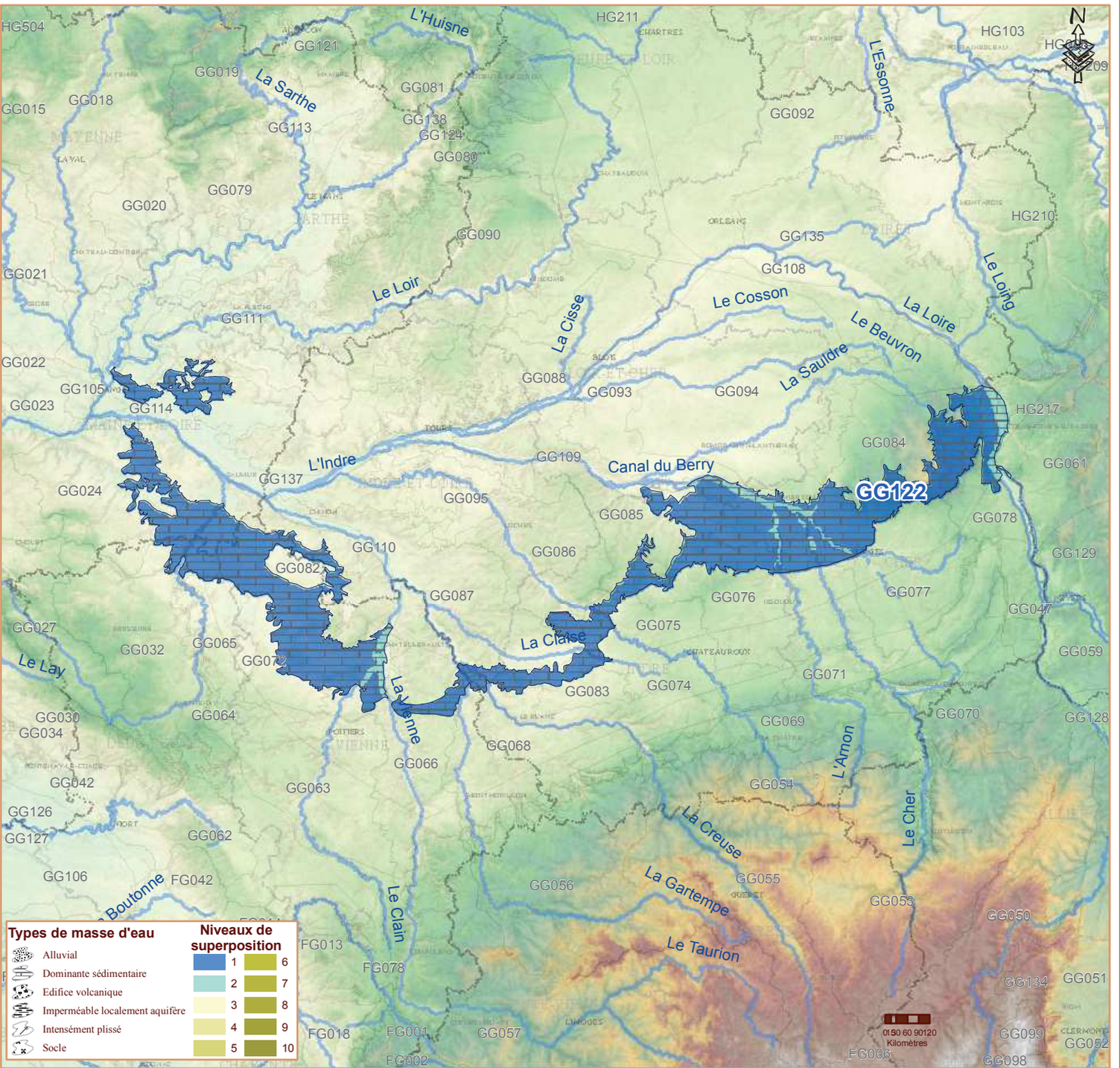
Niveaux de recouvrement  
ordres %

1	94.59%
2	5.38%
3	0.02%

**Caractéristiques secondaires**

Surface en km<sup>2</sup>

	N	affleurante	sous couverture	totale
<i>Karstique</i>	N			
<i>Intrusion saline</i>	N			
<i>Entités disjointes</i>	Y	<b>4156</b>	<b>237</b>	<b>4393</b>
<i>Trans-bassin</i>	N	<i>Trans-frontière</i>		N



Types de masse d'eau	Niveaux de superposition
Alluvial	1
Dominante sédimentaire	2
Edifice volcanique	3
Imperméable localement aquifère	4
Intensément plissé	5
Socté	6
	7
	8
	9
	10

**Commentaires**