

Commune de JOZERAND

Département du Puy-de-Dôme



EXAMEN CAS PAR CAS DES ZONAGES ASSAINISSEMENT ET EAUX PLUVIALES

Annexes



Décembre 2024

Affaires n°2022 – 04 et 11

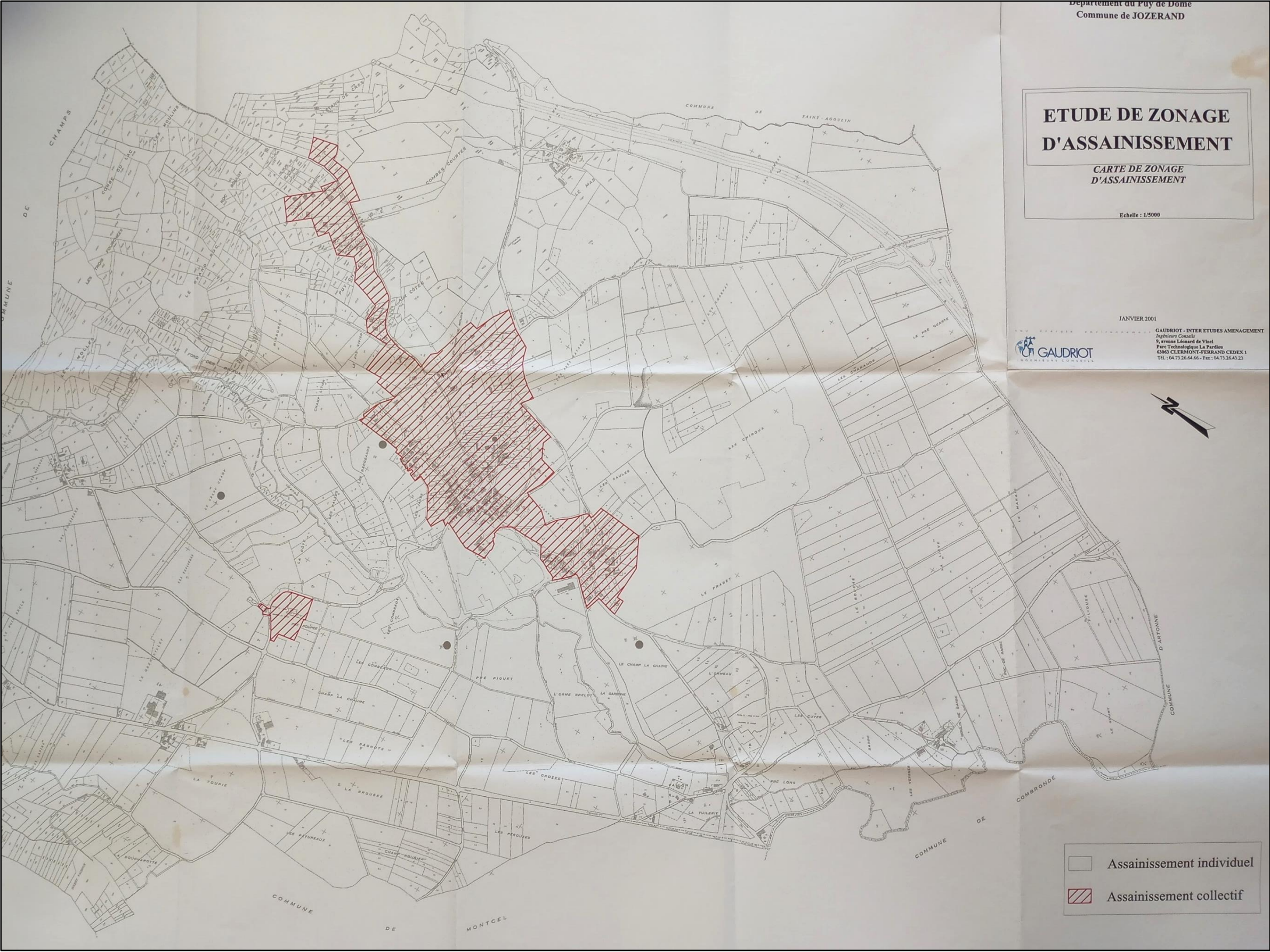
C2EA
43 avenue de la Margeride
63 000 CLERMONT-FERRAND
Téléphone : 04 73 19 02 75



SOMMAIRE

I. ANNEXE 1 : CARTE DU ZONAGE ASSAINISSEMENT DE 2001	2
II. ANNEXE 2 : CONTEXTE HYDROGRAPHIQUE	3
II.1.1. Les objectifs de qualité	3
II.1.2. Qualité actuelle	3
II.1.3. Réservoir biologique :	4
III. ANNEXE 3 : CATEGORIE PISCICOLE DES COURS D'EAU	5
IV. ANNEXE 4 : ZONES A ENJEU ENVIRONNEMENTAL	6
V. ANNEXE 5 : LES ZONES HUMIDES	7
VI. ANNEXE 6 : ELEMENTS DE LA TRAME VERTE ET BLEUE	8
VII. ANNEXE 7 : MASSE D'EAU SOUTERRAINE	9
VIII. ANNEXE 8 : LE SAGE ALLIER AVAL.....	10
VIII.1. Cartographie.....	10
VIII.2. Les enjeux	11
IX. ANNEXE 9 : APTITUDE DES SOLS A L'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF – PLANS ISSUES DU ZONAGE DE 2001	12
X. ANNEXE 10 : LES CATASTROPHES NATURELLES SUR LA COMMUNE	16

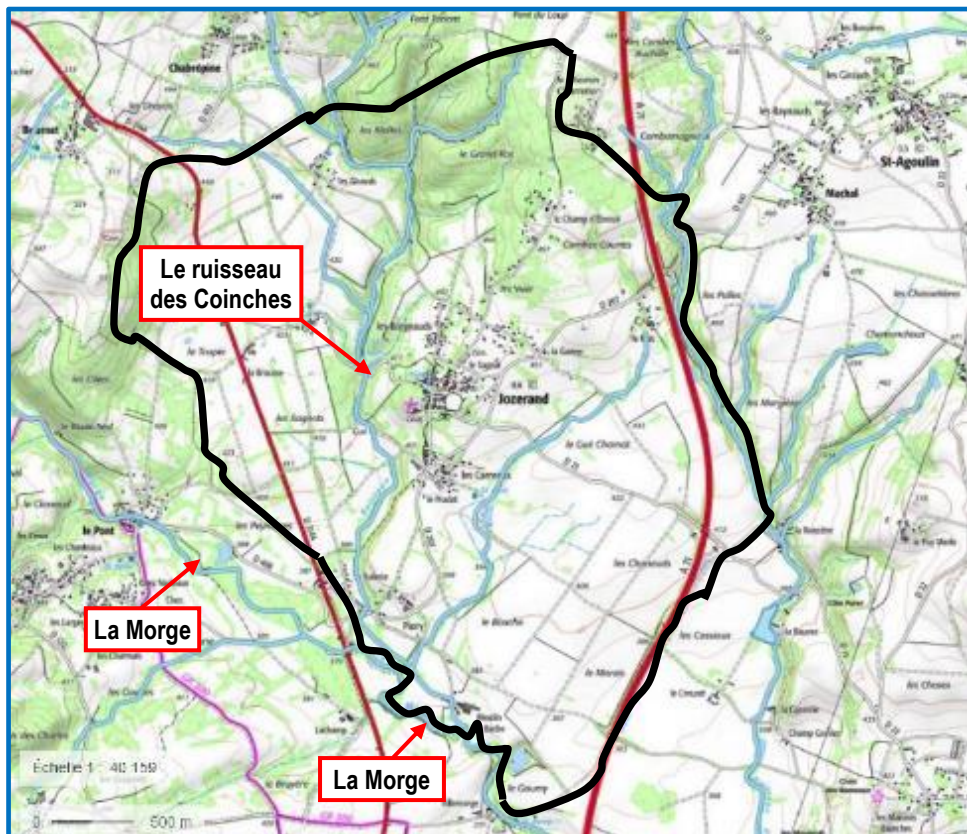
I. ANNEXE 1 : CARTE DU ZONAGE ASSAINISSEMENT DE 2001



II. ANNEXE 2 : CONTEXTE HYDROGRAPHIQUE

Le réseau hydrographique est principalement composé :

- ◆ De la Morge qui constitue une partie de la limite Sud de la commune. C'est un affluent de l'Allier.
- ◆ Du ruisseau des Coinches. Il traverse la commune du Nord au Sud et se jette dans la Morge au niveau du village de Piory.



Plusieurs

II.1.1. Les objectifs de qualité

En application de la Directive Cadre Européenne (DCE) sur l'eau, les objectifs de qualité sont définis par masse d'eau. Le SDAGE Loire Bretagne 2022-2027, propose les objectifs environnementaux suivants.

« La Morge et ses affluents depuis la source jusqu'à la confluence avec le ruisseau des Sagnes », FRGR0263, est une masse d'eau dont l'objectif global est le **bon état 2021**.

II.1.2. Qualité actuelle

Cours d'eau	Année	Etat écologique	Etat biologique	Etat physico-chimique
La Morge à Montcel	2020	Moyen	Moyen	Bon
La Morge à Cheix-sur-Morge	2019	Moyen	Moyen	nc

II.1.3. Réservoir biologique :

RESBIO 233 « La Morge et ses affluents depuis la source jusqu'à la confluence avec le Ruisseau de Sagnes » (ladite confluence se trouve au niveau de la commune de Combronde) FRGR0263

Projet de Sdage 2022-2027 du bassin Loire-Bretagne - Page 385

N° RÉSERVOIR BIOLOGIQUE	RÉGION	DPT	MASSE D'EAU	BASSIN VERSANT DE LA MASSE D'EAU	SDAGE 2022-2027 : NOM DU / DES COURS D'EAU CONCERNES	SDAGE 2022-2027 : LIMITES POUR LES COURS D'EAU CONCERNES
	Alpes			LE LAC D'AYDAT JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'ALLIER	AFFLUENTS	CONFLUENCE AVEC L'ALLIER
RESBIO_231	Auvergne-Rhône- Alpes	63	FRGR0262	LA MORGE ET SES AFFLUENTS DE LA CONFLUENCE DU RUISSEAU DE SAGNES JUSQU'A SA CONFLUENCE AVEC L'ALLIER	LA MORGE AVEC SES AFFLUENTS ET SOUS- AFFLUENTS, LA MORGE	LA MORGE AVEC SES AFFLUENTS ET SOUS-AFFLUENTS : DEPUIS LA CONFLUENCE AVEC LE RUISSEAU DE SAGNES JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE CHAMBARON - LA MORGE : DEPUIS LA CONFLUENCE AVEC LE CHAMBARON JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC L'ALLIER
RESBIO_233	Auvergne-Rhône- Alpes	63	FRGR0263	LA MORGE ET SES AFFLUENTS DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RUISSEAU DE SAGNES	LA MORGE AVEC SES AFFLUENTS ET SOUS- AFFLUENTS	DEPUIS LA SOURCE JUSQU'A LA CONFLUENCE AVEC LE RUISSEAU DE SAGNES

III. ANNEXE 3 : CATEGORIE PISCICOLE DES COURS D'EAU

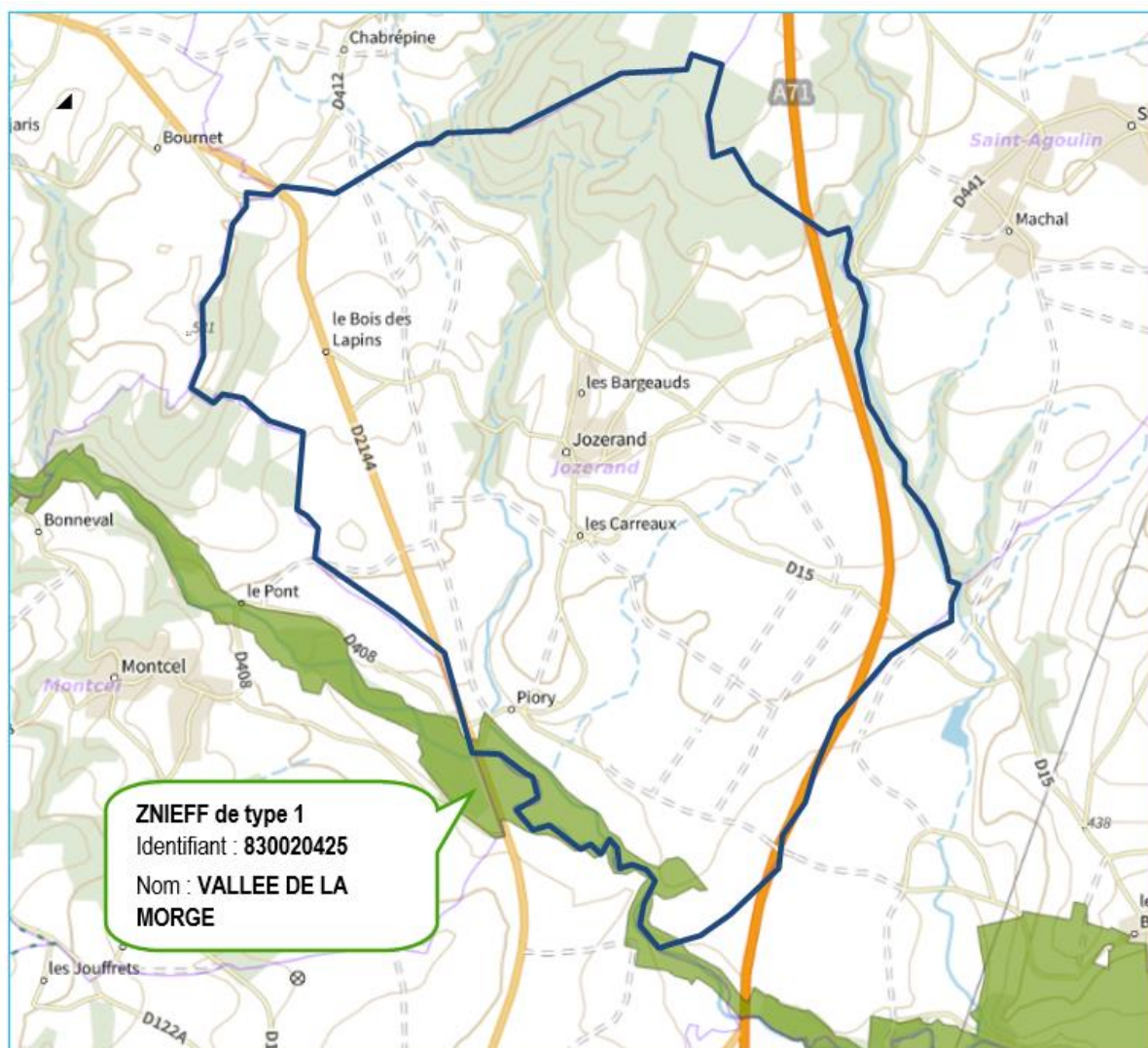


IV. ANNEXE 4 : ZONES A ENJEU ENVIRONNEMENTAL

La liste des zonages « nature » figure dans le tableau suivant (données extraites de l'Inventaire National du patrimoine Naturel).

Type	Nom
Z.N.I.E.F.F. de type 2	Aucune zone de ce type n'est rencontrée sur la commune de JOZERAND
Z.N.I.E.F.F. de type 1	Vallée de La Morge Identifiant national : FR830020425
Natura 2000	Aucune zone de ce type n'est rencontrée sur la commune de JOZERAND

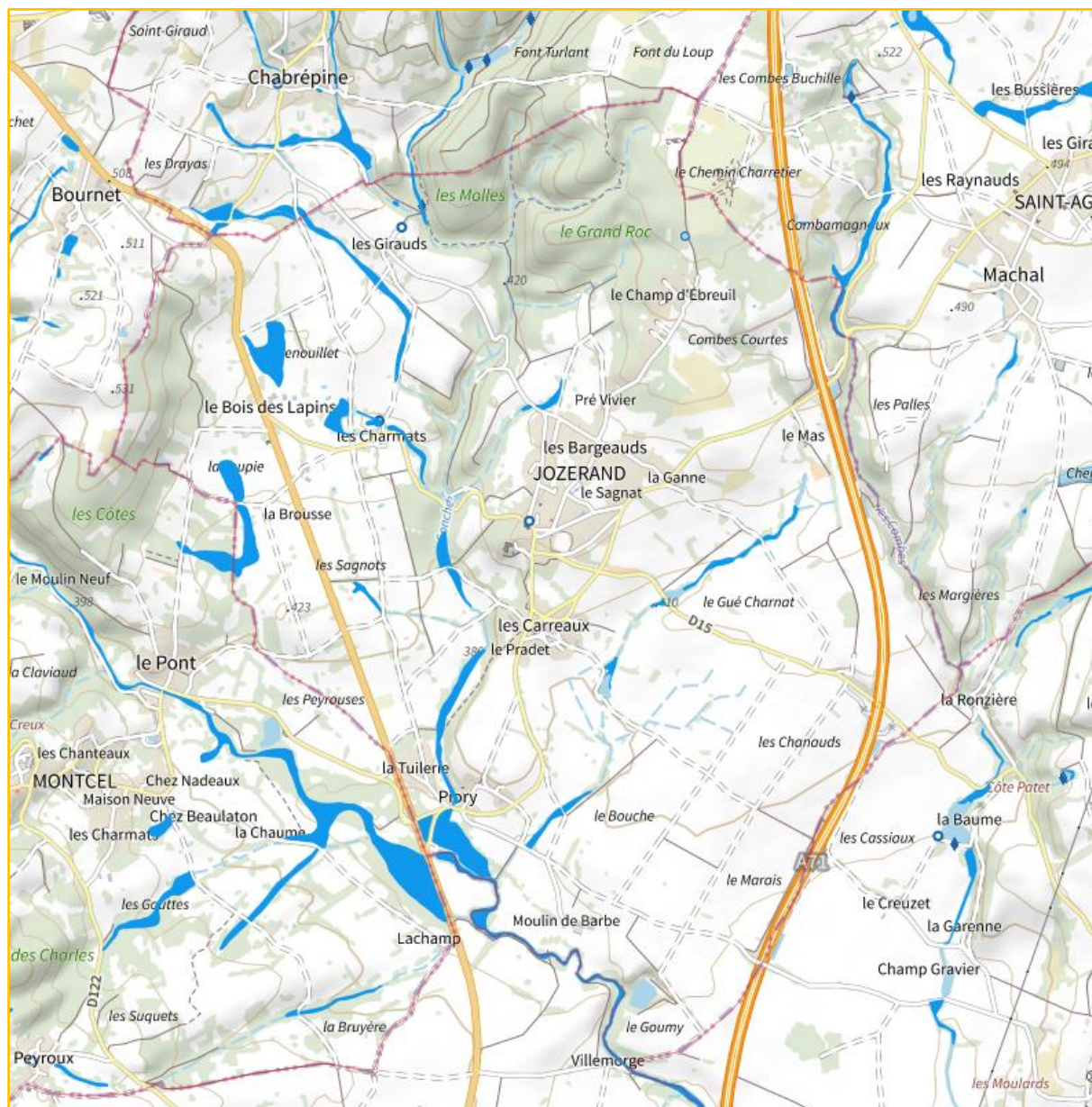
Le territoire communal est concerné au Sud par une ZNIEFF de type 1 (Zone Naturelle d'intérêt Écologique et Faunistique) :



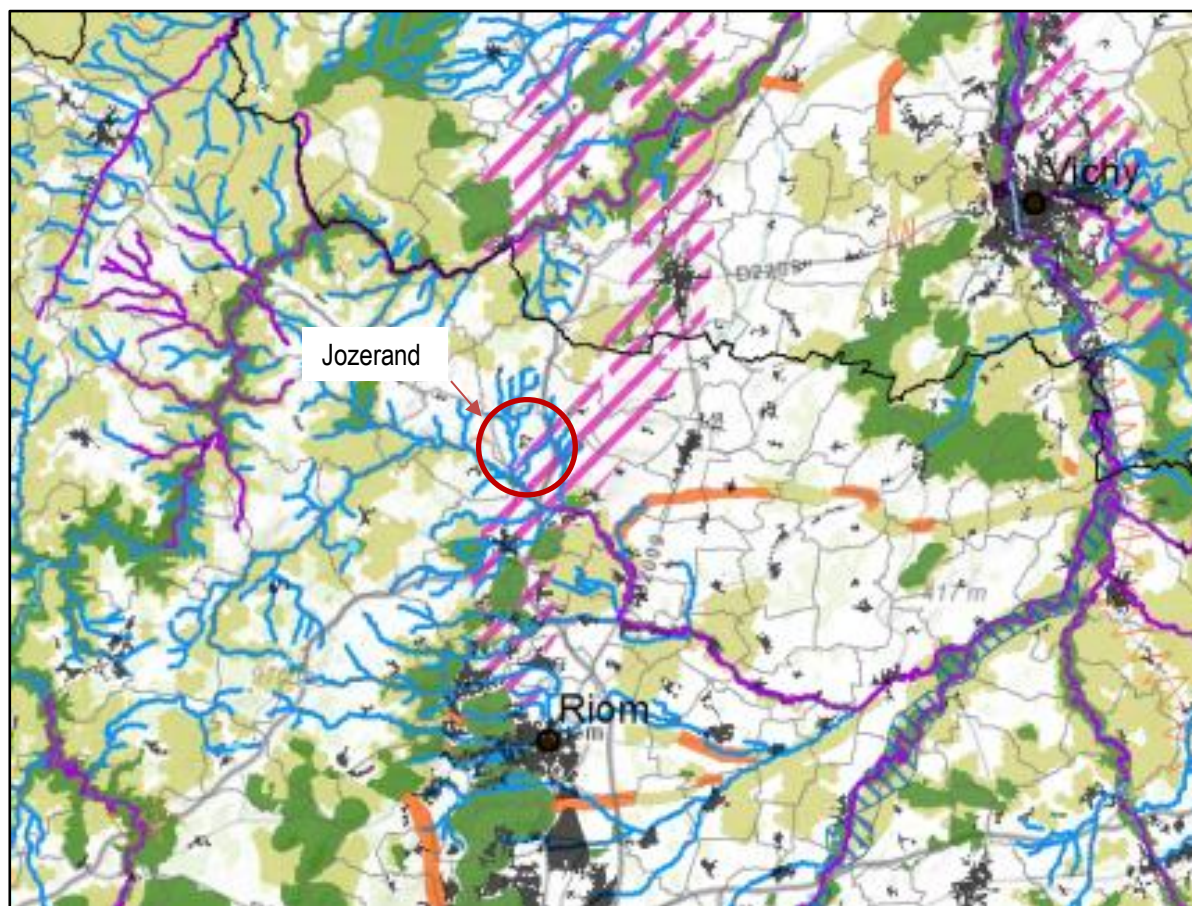
Aucune zone Natura 2000 n'est répertoriée sur le territoire communal ou à proximité.

V. ANNEXE 5 : LES ZONES HUMIDES

La carte suivante donne un aperçu des différentes zones humides sur la commune (extraite du SIG zones humides).



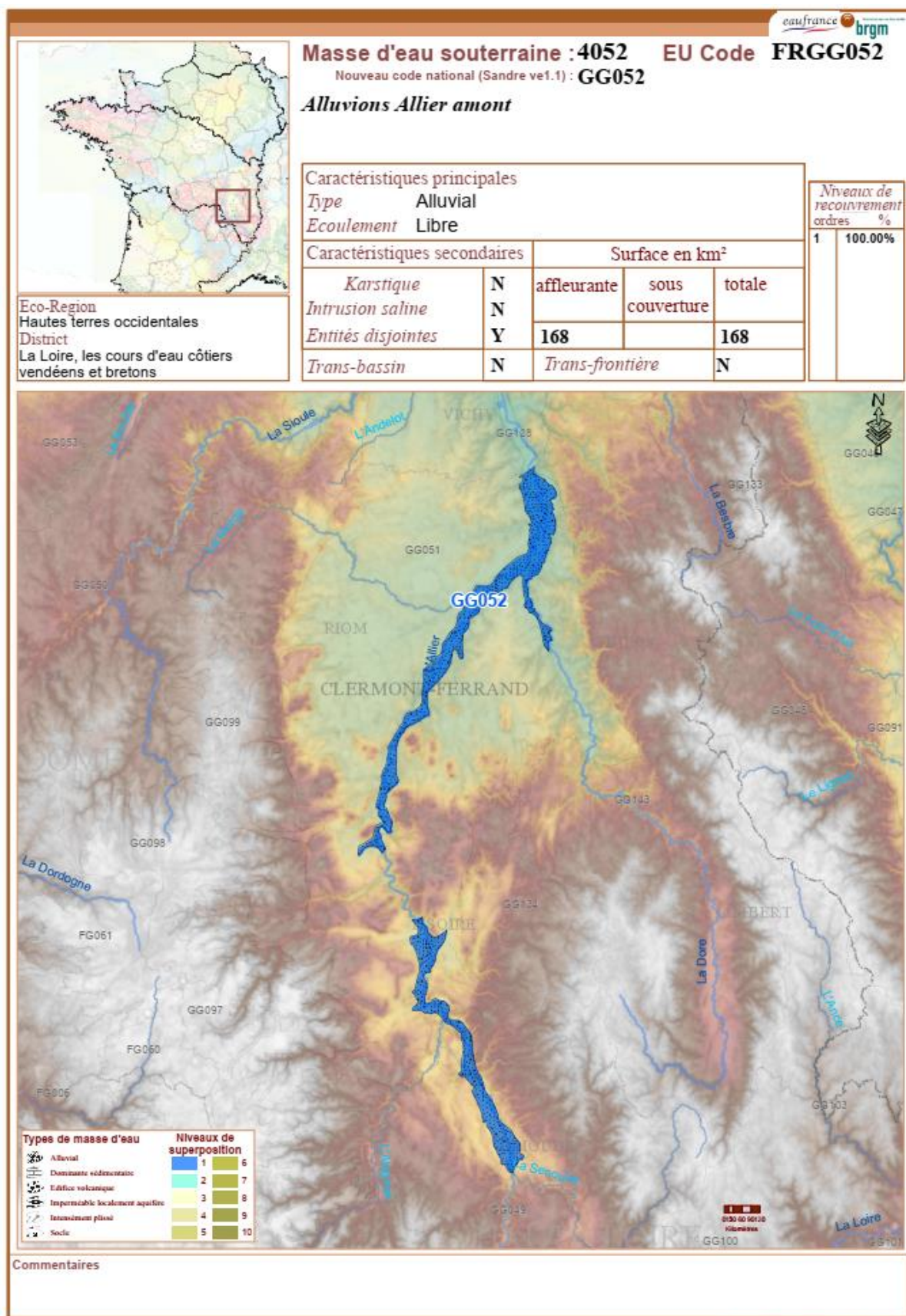
VI. ANNEXE 6 : ELEMENTS DE LA TRAME VERTE ET BLEUE



Trame verte	Bandes enherbées (L211.14, CE), non cartographiables à l'échelle du 1/100 000.	Trame bleue	Autres
<ul style="list-style-type: none"> ■ Réservoirs de biodiversité à préserver ■ Corridors écologiques diffus à préserver ■ Corridors écologiques linéaires à remettre en bon état ■ Corridors thermophiles en pas japonais à préserver ou à remettre en bon état (probabilité de présence de milieux thermophiles) ■ Corridors écologiques à préciser (transparence écologique de l'infrastructure à étudier/améliorer) 		<ul style="list-style-type: none"> ■ Plans d'eau à préserver ■ Cours d'eau à préserver ■ Cours d'eau à remettre en bon état ■ Espaces de mobilité des cours d'eau à préserver ou à remettre en bon état 	<ul style="list-style-type: none"> ● Préfectures et sous Préfectures □ Départements □ Limites communales ■ zones urbaines denses ↔ Principales continuités interrégionales
		<div> Zones humides : non cartographiables à l'échelle du 1/100.000. A cartographier localement </div>	

VII. ANNEXE 7 : MASSE D'EAU SOUTERRAINE

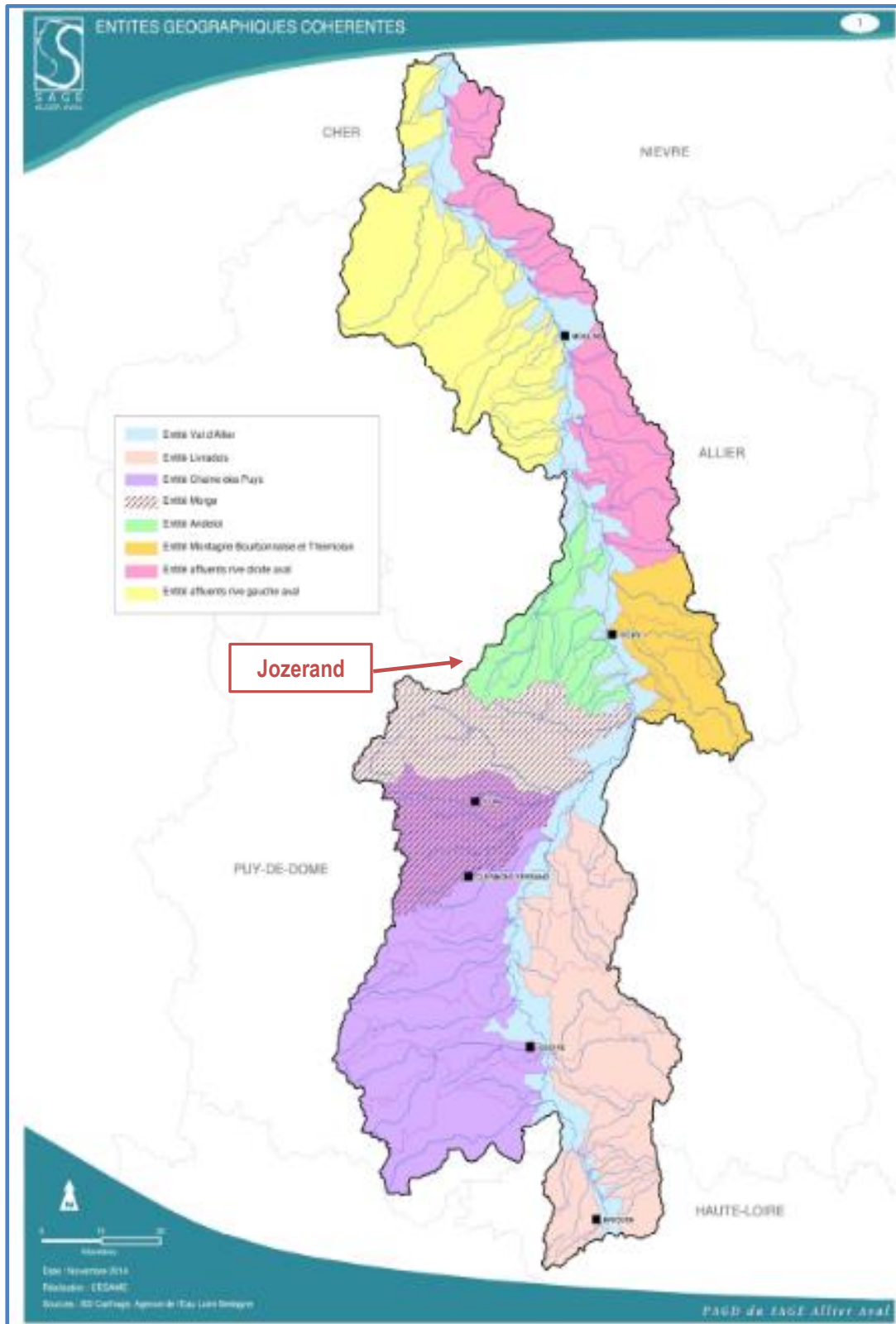
(La Morge est un affluent de l'Allier)



VIII. ANNEXE 8 : LE SAGE ALLIER AVAL

VIII.1. CARTOGRAPHIE

Sa cartographie est présentée sur la figure suivante. La commune de JOZERAND est située dans l'entité Morge.

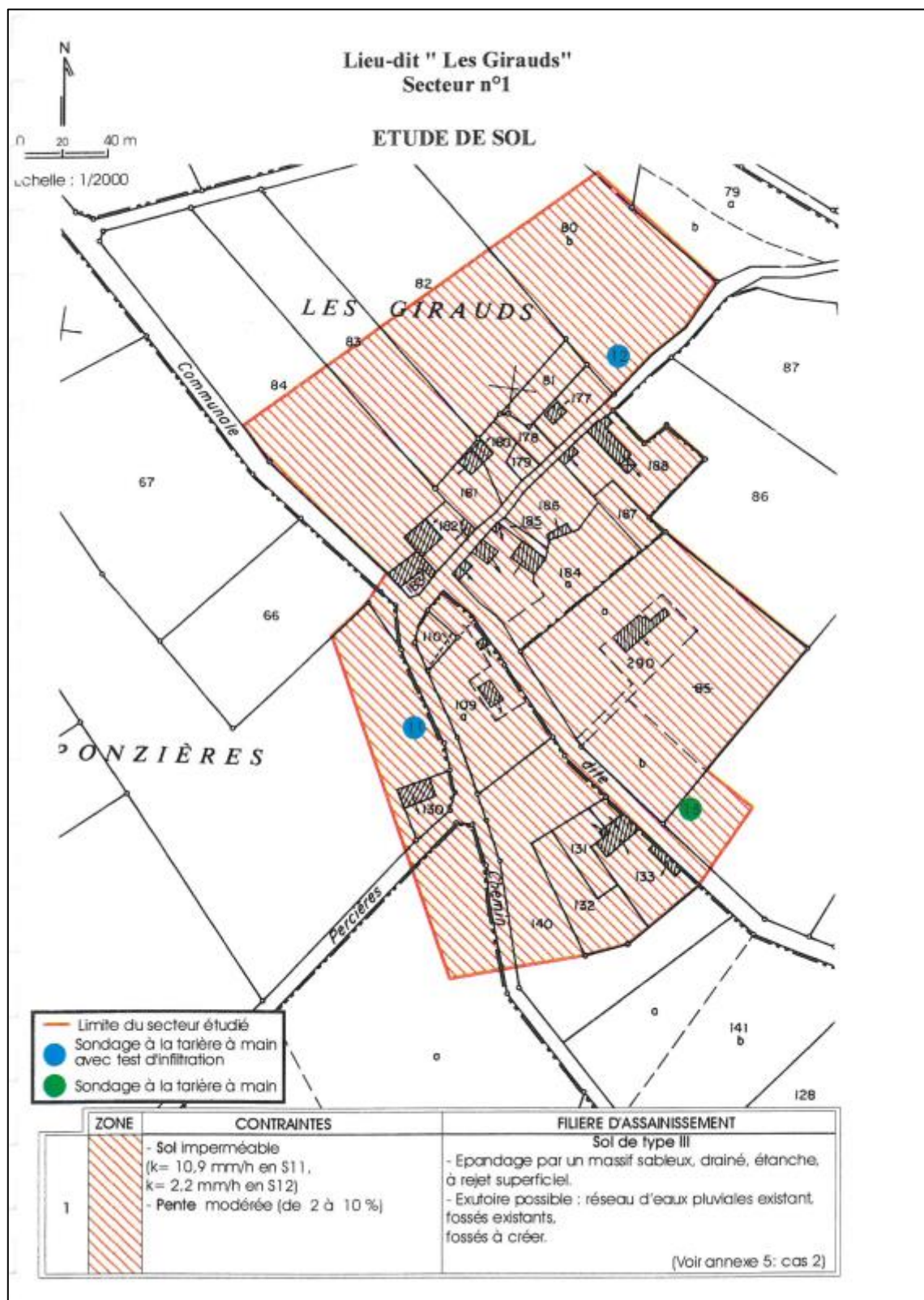


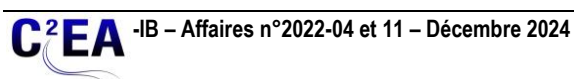
VIII.2. LES ENJEUX

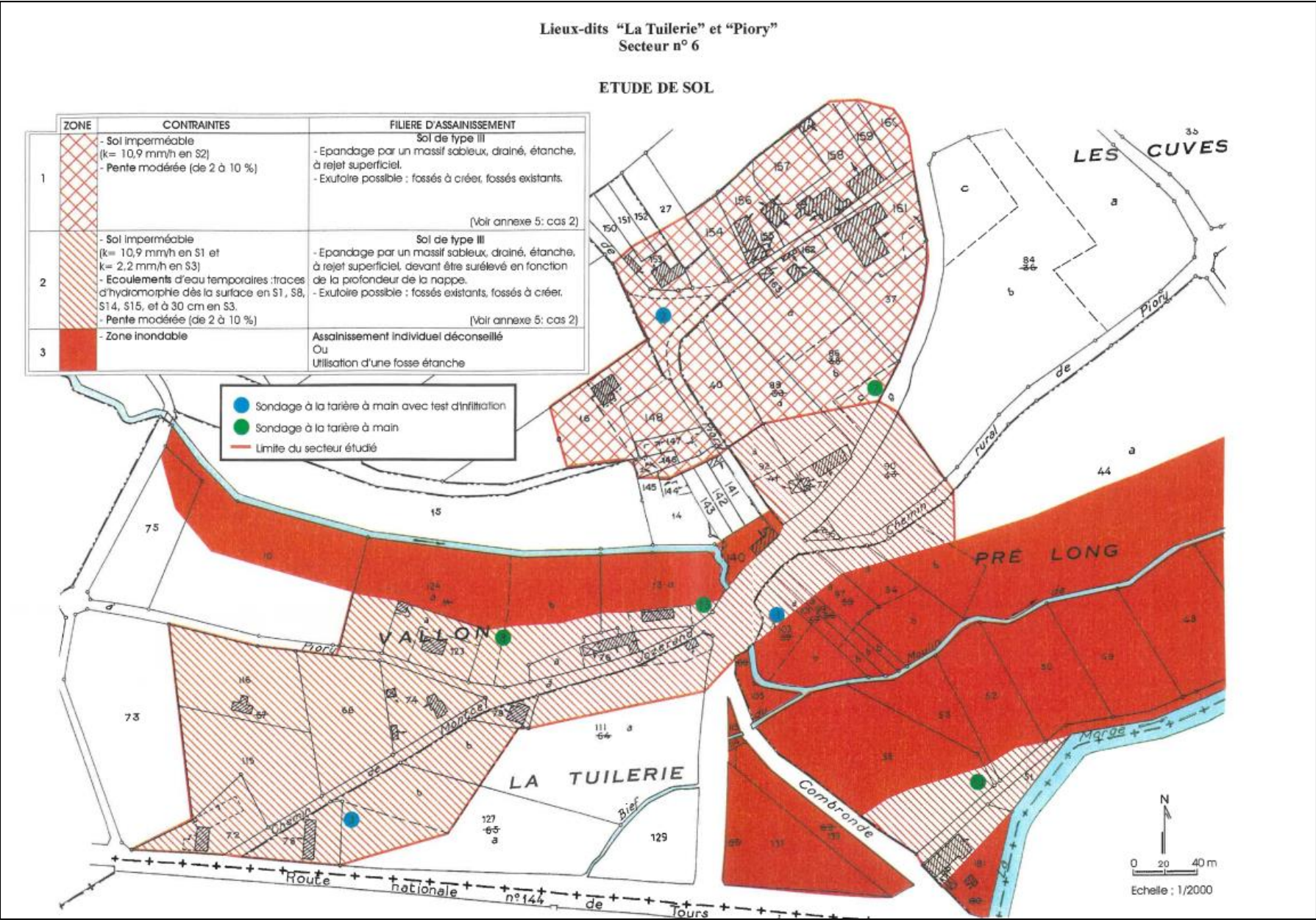
La stratégie du SAGE Allier Aval se décline en 4 thématiques et 8 enjeux :

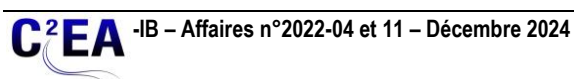
Thématiques	Enjeux
	Enjeu 1 : Mettre en place une gouvernance et une animation adaptées aux ambitions du SAGE et à son périmètre
Gestion quantitative de la ressource	Enjeu 2 : Gérer les besoins et les milieux dans un objectif de satisfaction et d'équilibre à long terme Enjeu 3 : Vivre avec/à côté de la rivière en cas de crues
Gestion qualitative de la ressource	Enjeu 4 : Restaurer et préserver la qualité de la nappe alluviale de l'Allier afin de distribuer une eau potable à l'ensemble des usagers du bassin versant Enjeu 5 : Restaurer les masses d'eau dégradées afin d'atteindre le bon état écologique et chimique demandé par la Directive Cadre sur l'Eau Enjeu 6 : Empêcher la dégradation, préserver voire restaurer les têtes de bassin versant
Gestion et valorisation des cours d'eaux d'eau et des milieux aquatiques	Enjeu 7 : Maintenir les biotopes et la biodiversité
Dynamique fluviale	Enjeu 8 : Préserver et restaurer la dynamique fluviale de la rivière Allier en mettant en œuvre une gestion différenciée suivant les secteurs

IX. ANNEXE 9 : APTITUDE DES SOLS A L'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF – PLANS ISSUES DU ZONAGE DE 2001









X. ANNEXE 10 : LES CATASTROPHES NATURELLES SUR LA COMMUNE

Elles sont recensées dans le tableau suivant (données issues du site de la préfecture du Puy-de-Dôme).

Type	Date de l'évènement	Date de reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle	Date de parution au Journal Officiel
Phénomène lié à l'atmosphère – Tempête et grains (vent) – Tempête (vent)	Du 6 au 11/11/1982	18/11/1982	19/11/1982
Mouvement de terrain	Du 25 au 29/12/1999	29/12/1999	30/12/1999
Inondation – Par ruissellement et coulée de boue	Du 25 au 29/12/1999	29/12/1999	30/12/1999
Inondation – Par une crue (débordement de cours d'eau)	Du 25 au 29/12/1999	29/12/1999	30/12/1999