

Fiche d'examen au cas par cas pour les zones visées par l'article L2224-10 du Code Général des Collectivités Territoriales

selon le R122-17-II alinéa 4 du Code de l'environnement

Mode d'emploi simplifié

Toutes collectivités compétentes sur la délimitation des quatre zones mentionnées à l'article L2224-10 du CGCT, communément appelés zonages d'assainissement, en voie d'élaboration, mais aussi de révision ou de modification sont concernées par la présente fiche d'examen au cas par cas.

La présente fiche est à renseigner et à transmettre, avec l'ensemble des pièces demandées, à l'attention du préfet de votre département, en sa qualité d'autorité environnementale, selon les obligations faites à la personne publique responsable conformément à l'article R122-18-I CE.

L'objectif de cette procédure d'examen au cas par cas est de permettre à l'autorité environnementale de se prononcer, par décision motivée au regard de la susceptibilité d'impact sur l'environnement, sur la nécessité ou non pour la personne publique responsable de réaliser l'évaluation environnementale de son plan.

Les informations transmises engagent la personne publique responsable et font l'objet d'une publicité sur le site internet de l'autorité environnementale.

Pour plus d'explication se reporter à la note d'accompagnement.

À renseigner par la personne publique responsable

Questions générales

Nom de la collectivité ou de l'EPCI compétent	Nom de la personne publique responsable
Commune de Saint sur Yenne	Mr Pierre Sulpice

Zonages concernés par la présente demande	
Les zones d' assainissement collectif où la collectivité compétente est tenue d'assurer la collecte des eaux usées domestiques et le stockage, l'épuration et le rejet ou la réutilisation de l'ensemble des eaux collectées ;	Oui - non
Les zones relevant de l' assainissement non collectif où la collectivité compétente est tenue d'assurer le contrôle de ces installations et, si elles le décident, le traitement des matières de vidange et, à la demande des propriétaires, l'entretien et les travaux de réalisation et de réhabilitation des installations d'assainissement non collectif ;	Oui - non
Les zones où des mesures doivent être prises pour limiter l'imperméabilisation des sols et pour assurer la maîtrise du débit et de l'écoulement des eaux pluviales et de ruissellement ;	Oui - non
Les zones où il est nécessaire de prévoir des installations pour assurer la collecte, le stockage éventuel et, en tant que de besoin, le traitement des eaux pluviales et de ruissellement lorsque la pollution qu'elles apportent au milieu aquatique risque de nuire gravement à l'efficacité des dispositifs d'assainissement.	Oui - non

Présentation de votre démarche et des motifs de la mise en place/révision de ce (ces) zonage(s)

Les zonages d'assainissement des eaux usées et les zonages des eaux pluviales sont mis à jour ou mis en place dans le cadre de l'élaboration du nouveau PLU.

Caractéristiques des zonages et contexte	
<p>1. Est-ce une révision/modification de zonages d'assainissement ?</p> <p>• Quelle est la date d'approbation du précédent zonage ? La date de réalisation est le 22/07/2003</p> <p>• Dans le cas d'une extension éventuellement envisagée d'un ou plusieurs zonages, dans quelles proportions ces zones vont-elles s'étendre ? La surface totale du zonage d'assainissement n'augmente pas.</p>	<p>Oui - non</p> <p>Si oui, veuillez joindre les cartes de zonage existantes ;</p> <p>(Environ en ha)</p>
<p>1. Quel est le territoire concerné ? (joindre une carte du périmètre)</p> <p>La commune de Saint Paul sur Yenne</p>	
<p>2. Le territoire est-il couvert par un ou plusieurs document(s) d'urbanisme ? Si PLUi, préciser le contour de l'intercommunalité (ou joindre une carte) :</p> <p>• Quelle est la date d'approbation du/des document(s) existant(s) ?</p> <p>• Si le(s) document(s) est/sont en cours d'élaboration / révision / modification, quel est l'état d'avancement de la démarche ? PLU en cours d'élaboration enquête publique - octobre 2019</p>	<p>PLUi PLU Carte communale Non Plusieurs :</p>
<p>1. La réalisation/révision/modification de vos zonages est-elle menée en parallèle d'une élaboration/révision/modification du document d'urbanisme ?</p>	<p>Oui - non</p>
<p>Expliquer l'articulation envisagée entre le document d'urbanisme et le(s) zonage(s) prévu(s) (traitement des questions d'assainissement par le document d'urbanisme, conséquences des ouvertures à l'urbanisation, ...) :</p> <p>Les documents d'urbanisme tiennent compte des zonages d'assainissement.</p>	
<p>2. Le(s) PLUi/PLU/carte communale, en vigueur, font/fait-il(elle) ou ont/a-t-il(elle) fait l'objet d'une évaluation environnementale ?¹</p>	<p>Oui - non - examen au cas par cas</p>
<p>3. Des études techniques (type : schéma directeur d'assainissement², étude sur les eaux pluviales,...) ont-t-elles été, ou seront-t-elles, menées préalablement à vos futures propositions de zonages ?</p>	<p>Oui - non</p>
<p>Préciser ces études :</p> <p>Une étude de scénario a été menée en assainissement pour la réalisation du zonage d'assainissement</p> <p>Une étude de ruissellement a été menée pour définir le zonage des eaux pluviales.</p>	

Caractéristiques générales du territoire et des zones susceptibles d'être touchées	
<p>4. Êtes-vous/intégrez-vous une commune en zone littorale (au sens de la loi littorale, y</p>	<p>Oui - non</p>

¹ Selon le décret n°2012-995 du 23 août 2012 relatif à l'évaluation environnementale des documents d'urbanisme

² Attention : à ne pas confondre avec le schéma d'assainissement selon l'article L2224-8 du CGCT.

Caractéristiques générales du territoire et des zones susceptibles d'être touchées	
compris certains lacs)?	
5.Est-ce que le territoire de votre collectivité dispose ou est limitrophe d'une commune disposant : •d'une zone de baignade ? dans ce cas un profil de baignade a t il été réalisé ? •d'une zone conchylicole ? •d'une zone de montagne ? •d'un périmètre réglementaire de captage (immédiat, rapproché/éloigné) d'alimentation en eau potable ? •d'un périmètre de protection des risques d'inondations ?	Oui - non -limitrophe Oui - non -limitrophe Oui - non -limitrophe Oui - non -limitrophe Oui - non -limitrophe Oui - non -limitrophe
Préciser lesquels : (joindre éventuellement une cartographie) cf annexe pour le détail et les cartographies Zone de baignade : lac de saint jean de chevelu située sur la commune de Saint Jean de chevelu à 3,7 km à vol d'oiseau La commune fait parti du TRI d'Albertville mais sûrement erreur du site internet cf annexe (car BV du Rhone) Trois captages sur la commune de Saint Paul et Trois captages sur la commune de Meyrieu Trouet dont 1 n'est plus exploité	
1.Le territoire dispose-t-il : •de cours d'eau de première catégorie piscicole ? •de réservoirs biologiques selon le SDAGE ?	Oui - non Oui - non
Préciser lesquels : (joindre éventuellement une cartographie) 1ere catégorie piscicole : ruisseau du colliard, ruisseau du martinet, ruisseau de la guilliere, ruisseau du petit creux, ruisseau de santagneux, Réservoir biologique : La Méline	
1.Y a-t-il une zone environnementalement sensible à proximité telle que: •Natura 2000 ? •ZNIEFF1 ? •Zone humide ? •Éléments de la Trame Verte et Bleue (réservoir, corridors) ? •Présence connue d'espèces protégées ? •Présence de nappe phréatique sensible ?	Oui - non Oui - non Oui - non Oui - non Oui - non Oui - non Oui - non
Préciser lesquelles : (joindre éventuellement une cartographie) cf annexe - cartographie et liste à la suite du formulaire Autres :	
1. Quel est le niveau de qualité de l'état écologique et de l'état chimique (très bon état, bon état, moyen, médiocre, mauvais) ³ des masses d'eau réceptrices des eaux concernées par la présente demande, selon la classification du SDAGE au sens de la Directive Cadre sur l'Eau (DCE)? • Nom de la(des)Masse(s) d'eau superficielle : FRDR11746 La Méline et la Lône • Nom de la(des)Masse(s) d'eau souterraine: FRDG511 Formations variées de l'Avant-Pays savoyard dans BV du Rhône Si souhaité, vous pouvez préciser un niveau de qualité issu des point(s) de référence(s) nationaux connu(s), ou selon d'autres données à préciser (biblio, mesures locales) BON ETAT
2.Votre territoire fait-il l'objet d'application de documents de niveau supérieur : •Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) ? •Directive Territoriale d'Aménagement (DTA ou DTADD) ? •Schéma de Cohérence Territorial (SCoT) ?	Oui - non Oui - non Oui - non
Préciser lesquelles : DTA ALPES DU NORD et SCOT AVANT PAYS SAVOYARD	

³ L'information se trouve sur le site <http://www.eaufrance.fr> ou <http://www.lesagencesdeleau.fr/>

Caractéristiques générales du territoire et des zones susceptibles d'être touchées	
Autres : Contrat de milieu : bassin versant du Lac du Bourget	
1. Pensez-vous que votre territoire sera soumis à une forte urbanisation ?	Oui - non
Précisez : LE PLU prévoit la création de 27 logements	
2. Quel est le type principal des réseaux de collecte des eaux usées sur votre territoire? Autres :	Séparatif ⁴ Unitaire
3. Disposez-vous d'une carte d'aptitude des sols à l'infiltration ?	Oui - non
4. Existe-t-il des ouvrages de rétention des Eaux Pluviales sur le territoire concerné par le zonage ?	Oui - non

Si vous disposez de la compétence relative à la planification et/ou gestion de l'assainissement collectif et non collectif, remplissez le tableau suivant.

Questions relatives aux zones d'assainissement collectif/non collectif des eaux usées

Contexte, caractéristiques du zonage et possibilité d'incidences sur l'environnement et la santé humaine	
1. Y a-t-il des adaptations de grands secteurs (ouverture à l'urbanisation, passage de l'ANC à l'AC ou inversement pour diverses raisons possibles), qui sont à l'origine de la volonté de révision du zonage d'assainissement ?	Oui - non
2. Conformément à l'article L2224-8 du CGCT, avez-vous établi votre schéma descriptif d'assainissement collectif des eaux usées ⁵ ?	Oui - non
3. Les contrôles des assainissements non collectifs ont-ils été réalisés • Sont-ils en cours et dans quels délais seront-ils réalisés ? • Les non-conformités ont-elles été levées ? • Sont-elles en cours d'être levées ?	Oui - non Oui - non Oui - non Oui - non
1. Au sein de votre PLU, imposez-vous, dans le règlement un minimum de surface parcellaire sur les zones d'assainissement non collectif ?	Oui - non - sans objet Combien :
2. La collectivité compétente (ou les collectivités adhérentes) dispose-t-elle de déclarations de prélèvement (puits ou forage privés) selon l'article L2224-9 du CGCT ? Si oui, sont-ils sur (à proximité d') une zone pressentie comme devant accueillir un zonage ANC ?	Oui - non Oui - non
3. Est-il prévu d'autres modes de gestion des eaux usées traitées en Assainissement Non Collectif (ANC) que l'infiltration (rejet en milieu hydraulique superficiel ...) ?	Oui - non
Si oui, lesquels : En réhabilitation, un rejet au milieu superficiel peut être autorisé de manière dérogatoire Une étude de sol doit le justifier.	
4. La station de traitement des eaux usées (STEU) actuelle est-elle en surcharge ⁶ ? • Par temps sec ? • Par temps de pluie ? • De façon saisonnière ?	Oui - non Oui - non Oui - non Oui - non
1. Avez-vous des procédures d'urgence en cas de rupture accidentelle d'un des éléments	Oui - non

⁴ Séparatif : un réseau d'eaux usées strictes, voire parfois complété d'un réseau d'eaux pluviales strictes

⁵ Selon le décret n° 2012-97 du 27 janvier 2012 relatif à la définition d'un descriptif détaillé des réseaux des services publics de l'eau et de l'assainissement et d'un plan d'actions pour la réduction des pertes d'eau du réseau de distribution d'eau potable

⁶ référence réglementaire pour estimer la surcharge : les valeurs limites de l'arrêté du 22 juin 2007, et (parce qu'il peut être plus restrictif) les valeurs limites définies dans l'arrêté préfectoral propre à la station d'épuration (ou au système d'assainissement)

Contexte, caractéristiques du zonage et possibilité d'incidences sur l'environnement et la santé humaine	
de votre système d'assainissement (coupure électrique, pompe, STEU)? Lesquelles : Procédé de type filtre planté de roseau, rustique, visite sur 1 à 2 fois par semaine	
2. Avez-vous l'intention de rechercher une réduction de vos futures consommations énergétiques sur les équipements de votre système d'assainissement (postes,...) ? • Par une cohérence topographique entre les zones collectées ? • Autres : Pas de poste de relevage	Oui - non Oui - non

Si vous disposez de la compétence relative la planification et/ou gestion des eaux pluviales, remplissez le tableau suivant.

Questions relatives aux zones où des mesures doivent être prises pour limiter l'imperméabilisation des sols et pour assurer la maîtrise du débit et de l'écoulement des eaux pluviales et de ruissellement.

Contexte, caractéristiques du zonage et possibilité d'incidences sur l'environnement et la santé humaine	
1. Existe-t-il des risques ou enjeux liés à : • des problèmes d'écoulement des eaux pluviales ? • de ruissellement ? • de maîtrise de débit ? • d'imperméabilisation des sols ?	Oui - non Oui - non Oui - non Oui - non
Lesquels :	
1. Des mesures de gestion des eaux pluviales existent-elles déjà sur le territoire du zonage prévu ?	Oui - non
Lesquelles : Quelles ont été les raisons de leur mise en place ?	
2. Avez-vous identifié des secteurs de votre territoire et des territoires limitrophes concernés par des risques liés aux eaux pluviales ?	Oui - non Si oui, fournir si possible une carte.
3. Avez-vous identifié des secteurs de votre territoire où sont présents des enjeux de gestion pour les eaux pluviales (maîtrise de l'imperméabilisation, topographie, capacité des réseaux existants, limitation du ruissellement,...)?	Oui - non Si oui, fournir si possible une carte.
4. Des mesures permettant de gérer ces risques existent-elles ?	Oui - non
Si oui, lesquelles ? La technique de rejet par infiltration est à favoriser, autant que possible, au raccordement au réseau d'eau pluvial. En cas d'impossibilité d'infiltrer, le rejet au milieu naturel sera justifié et à débit limité (débit de fuite).	
5. Disposez-vous d'un système de gestion des eaux pluviales (bassin, surverse, télégestion)?	Oui - non
6. Votre système d'assainissement eaux pluviales est-il déclaré ou autorisé conformément à la rubrique 2.1.5.0. de la nomenclature loi sur l'eau?	Oui - non
1. Avez-vous rencontré des problématiques de capacité de votre réseau d'eaux pluviales	Oui - non

⁷ 2.1.5.0. Rejet d'eaux pluviales dans les eaux douces superficielles ou sur le sol ou dans le sous-sol, la surface totale du projet, augmentée de la surface correspondant à la partie du bassin naturel dont les écoulements sont interceptés par le projet, étant : 1° Supérieure ou égale à 20 ha (A) ; 2° Supérieure à 1 ha mais inférieure à 20 ha (D).

Contexte, caractéristiques du zonage et possibilité d'incidences sur l'environnement et la santé humaine	
par temps de pluie ? •Selon quelle fréquence ? •Dues à une mise en charge par un cours d'eau ?	Oui - non
1. Votre commune a-t-elle fait l'objet d'une décision de catastrophe naturelle liée aux inondations ?	Oui – non
2. Avez-vous subi des •coulées de boues? •glissements de terrain dus à un phénomène pluvieux? •Autres :	Oui – non Oui - non
1. Votre territoire fait-il parti : •d'un SAGE en déficit eau ? •d'une Zone de Répartition des Eaux ?	Oui – non Oui – non

Si vous disposez de la compétence relative la planification et/ou gestion des eaux pluviales, remplissez le tableau suivant.

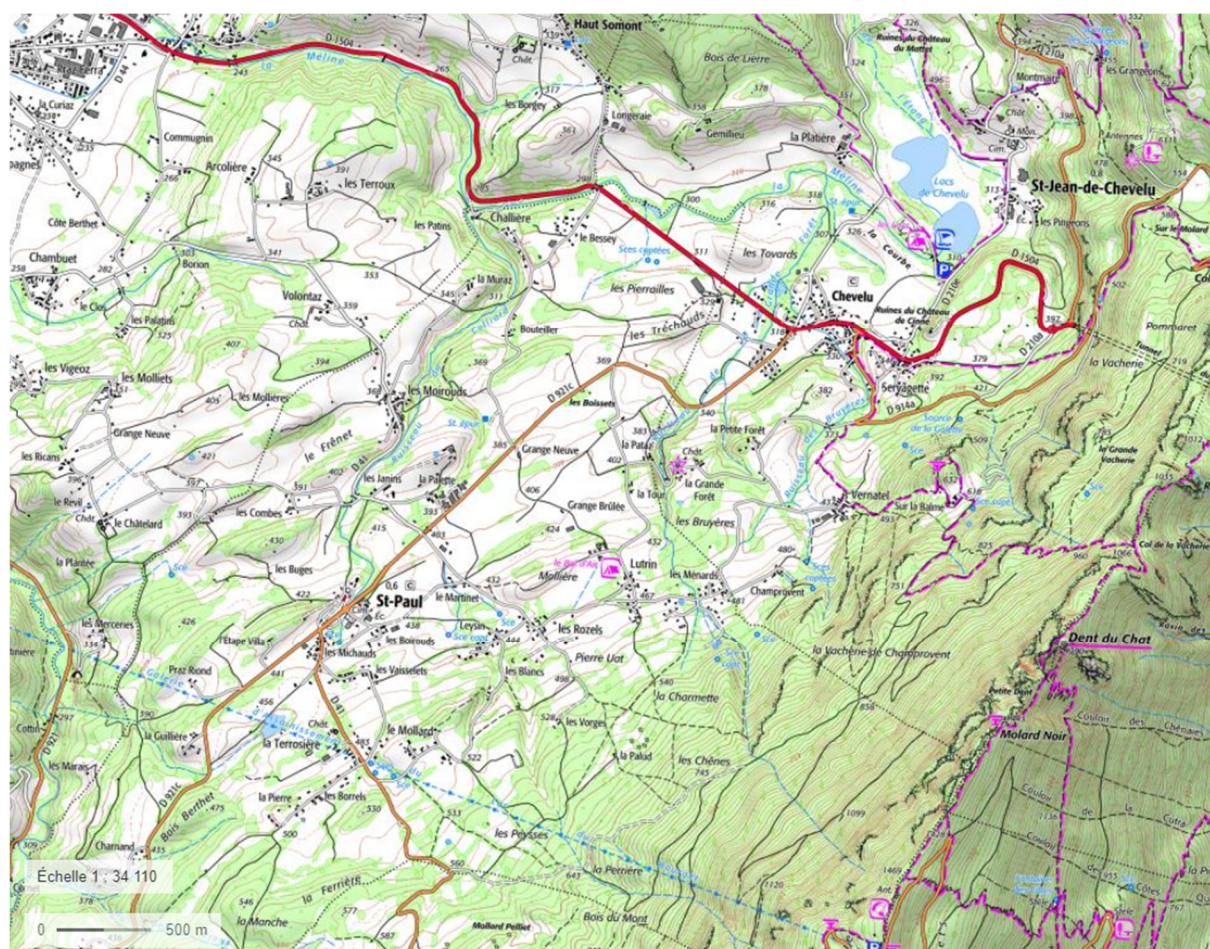
Questions relatives aux zones où il est nécessaire de prévoir des installations pour assurer la collecte, le stockage éventuel et, en tant que de besoin, le traitement des eaux pluviales et de ruissellement lorsque la pollution qu'elles apportent au milieu aquatique risque de nuire gravement à l'efficacité des dispositifs d'assainissement.

Contexte, caractéristiques du zonage et possibilité d'incidences sur l'environnement et la santé humaine	
1. Votre commune dispose-t-elle de réseaux de collecte des eaux pluviales ?	Oui - non
2. L'éventuel Schéma Directeur d'Assainissement (ou une démarche autre) aborde-t-il les questions de pollution des eaux pluviale(s) ? Des prescriptions ont-elles été proposées ? Si oui, lesquelles ?	Oui – non Oui - non
3. La réalisation d'ouvrages est-elle prévue ? Si oui lesquels et pour quel objectif ?	Oui - non
4. Les équipements prévus consommeront-ils une surface naturelle propre ? Sont-ils intégrés sous voirie, parking, bâti ?	Oui – non Oui - non

Autoévaluation (facultatif)

Au regard du questionnaire, estimez-vous qu'il est nécessaire que vos zonages définis au L2224-10 CGCT fassent l'objet d'une évaluation environnementale ou qu'ils devront en être dispensés ?
Expliquez pourquoi : La commune prévoit une urbanisation modérée. Le réseau d'assainissement dessert les secteurs les plus denses.

Zone de baignade – Lac de Saint Jean de chevelu situé sur la commune de saint Jean de chevelu



Risque inondation

Il est peu probable que la commune fasse parti du TRI d'Albertville comme indiqué sur internet.

Yenne a proximité fait partir du TRI du Rhone. Il n'y a pas de PPRN sur la commune de Saint Paul.

LA COMMUNE EST-ELLE IMPACTÉE PAR LES INONDATIONS ?

Territoire à risque important d'inondation (TRI)

Commune exposée à un territoire à risque important d'inondation (TRI) : Oui



Source: BRGM

Pour plus de détail



Cette carte (Territoires à Risques importants d'Inondations – TRI) représente des zones pouvant être inondées. Ces zones sont déterminées soit en fonction d'un historique d'inondation passées soit en fonction de calculs. Trois périodes de temps sont ainsi retenues : événement fréquent, moyen, et extrême pour situer dans le temps la possibilité d'une inondation et sa force.

- Crue de forte probabilité
- Crue de moyenne probabilité
- Crue de faible probabilité

Captage Eau Potable

Fromentière sur Saint Paul

Les Ménards sur Saint Paul

Leysin sur Saint Paul

Crémaire sur Meyrieux Trouet

Rizolet sur Meyreixu Trouet

Pré du Mont sur Meyrieu Trouet (plus exploité)

Catégorie Piscicole 1

colliard, du (ruisseau)

martinet, du (ruisseau)

guilliere, de la (ruisseau)

petit creux, du (ruisseau)

santagneux, de (ruisseau)

Réservoir Biologique

la Méline

NATURA 2000

NATURA 2000 - HABITATS - SITES D'IMPORTANCE COMMUNAUTAIRE ⓘ				
S01	RESEAU DE ZONES HUMIDES, PELOUSES, LANDES ET FALAISES DE L'AVANT-PAYS SAVOYA...	2003-12-22	3150.5 Ha	0.28 %
NATURA 2000 - OISEAUX - ZONES DE PROTECTION SPECIALE ⓘ				
ZPS22	AVANT-PAYS SAVOYARD	2006-04-06	3118.8 Ha	0.23 %

ZNIEFF TYPE 1

ZNIEFF DE TYPE 1 (inventaire rénové) ⓘ				
73030001	HÉTRAIES DU MONT DU CHAT	0000-00-00	57.96 Ha	0.76 %
73020001	LACS ET MARAIS DE SAINT JEAN-LE-CHEVELU	0000-00-00	197.81 Ha	1.55 %
73000054	MARAIS DE TRAIZE	0000-00-00	13.18 Ha	0.25 %
73000051	PRAIRIES HUMIDES DU MARTINET	0000-00-00	2.82 Ha	0.21 %

ZONE HUMIDE

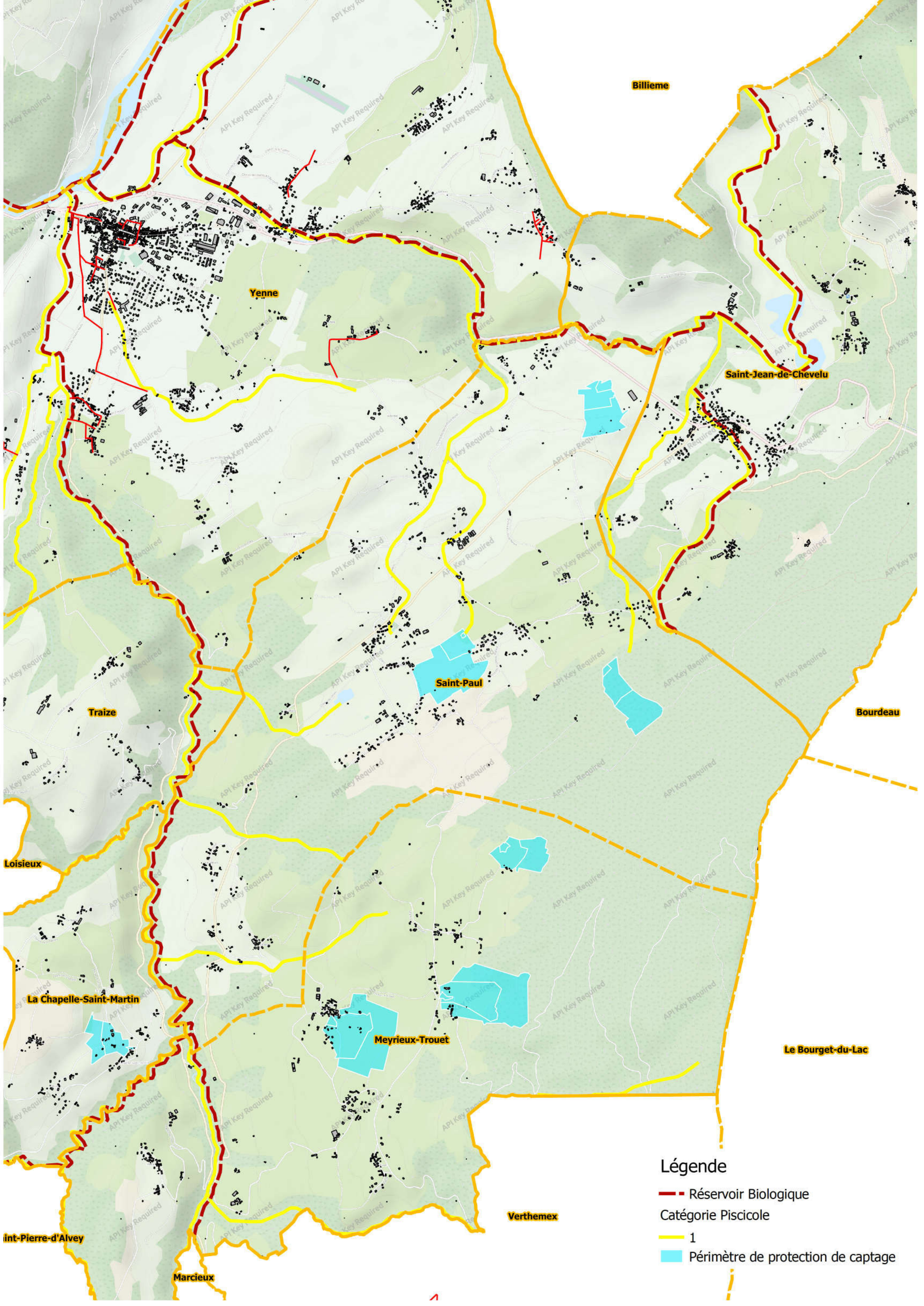
ZONES HUMIDES ⓘ				
73CPNS3033	BOIS BERTHET	0000-00-00	2.23 Ha	0.16 %
73CPNS3044	EPINETTE	0000-00-00	4.19 Ha	0.00 %
73CPNS3031	ETANG DE LA TERROSSIÈRES	0000-00-00	1.68 Ha	0.12 %
73CPNS3034	LA MANCHE	0000-00-00	1.85 Ha	0.14 %
73CPNS3030	LA PALETTE	0000-00-00	4.73 Ha	0.35 %
73CPNS3021	LACS-MARAIS DE SAINT-JEAN DE CHEVELU	0000-00-00	108.62 Ha	0.58 %
73CPNS3025	LES BRUYÈRES	0000-00-00	4.51 Ha	0.13 %
73CPNS3026	LES BUGES	0000-00-00	1.36 Ha	0.10 %
73CPNS3029	MOLLIÈRE	0000-00-00	1.51 Ha	0.11 %
73CPNS3040	NOVEL GRANGE	0000-00-00	1.56 Ha	0.00 %
73CPNS3039	SANTAGNEUX	0000-00-00	2.17 Ha	0.16 %
73CPNS3032	TUPIÈRE DE TRAIZE	0000-00-00	8.10 Ha	0.16 %

MASSES D'EAU

Masse d'eau superficielle situées en aval de la commune

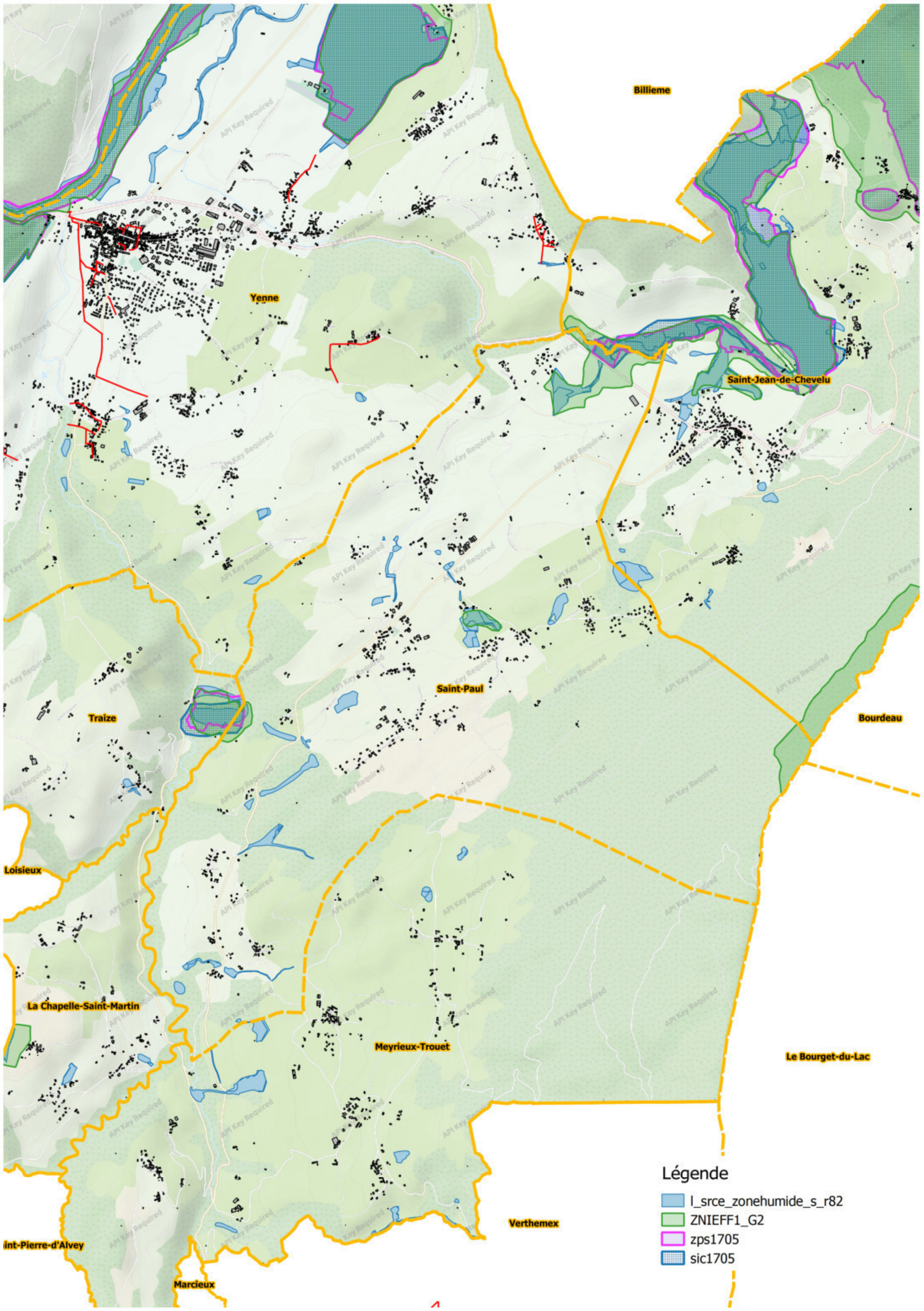
MASSES D'EAU			ÉTAT ECOLOGIQUE					ÉTAT CHIMIQUE					
N°	NOM	STATUT	2009			OBJ. BE ①	MOTIFS DU REPORT ①		2009		OBJ. BE ①	MOTIFS DU REPORT ①	
			ÉTAT ①	NC ①	NR NQE ①		CAUSES	PARAMÈTRES	ÉTAT ①	NC ①		CAUSES	PARAMÈTRES
FRDR2001b	Vieux Rhône de Belley	MEN	BE	1		2015			MAUV	3	2021	FTr	Autres polluants

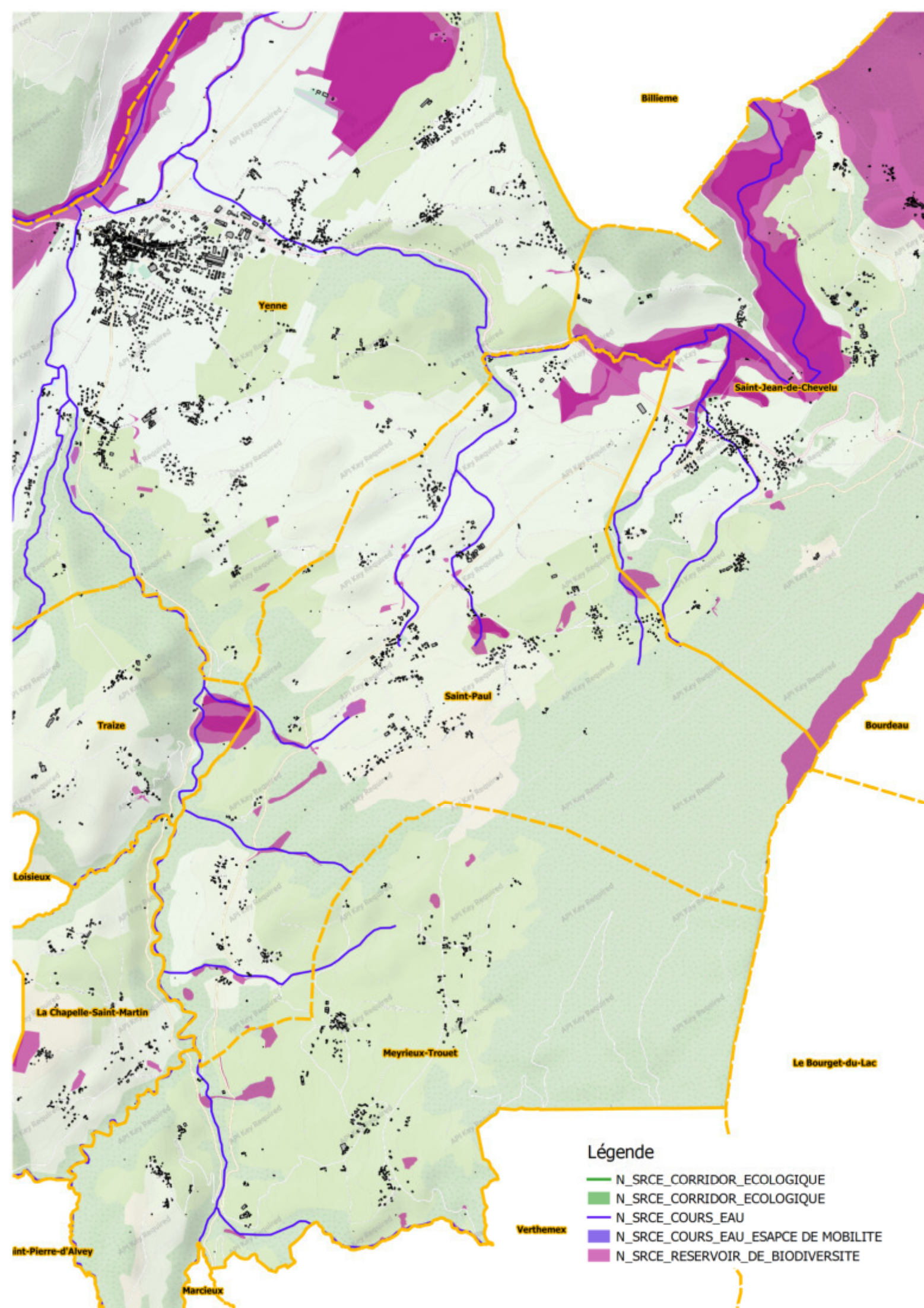
MASSES D'EAU		ÉTAT QUANTITATIF						ÉTAT CHIMIQUE					
N°	NOM	2009		OBJ. BE ①	MOTIFS DU REPORT ①		2009		TEND. ①	OBJ. BE ①	MOTIFS DU REPORT ①		
		ÉTAT ①	NC ①		CAUSES	PARAMÈTRES	ÉTAT ①	NC ①			CAUSES	PARAMÈTRES	
FRDG511A	Chainons du Jura savoyard	?						?					
FRDG511B	Placages quaternaires de l'Albanais - Nappe de Madrid	?						?					
FRDG511C	Alluvions du Fier aval du lac d'Annecy et terrasses de Rumilly	?						?					
FRDG511D	Alluvions du Rhône - Secteurs de Pougny et Seyssel	?						?					
FRDG511	Formations variées de l'Avant-Pays savoyard dans BV du Rhône	BE		2015				BE		2015			



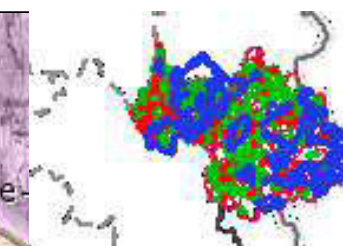
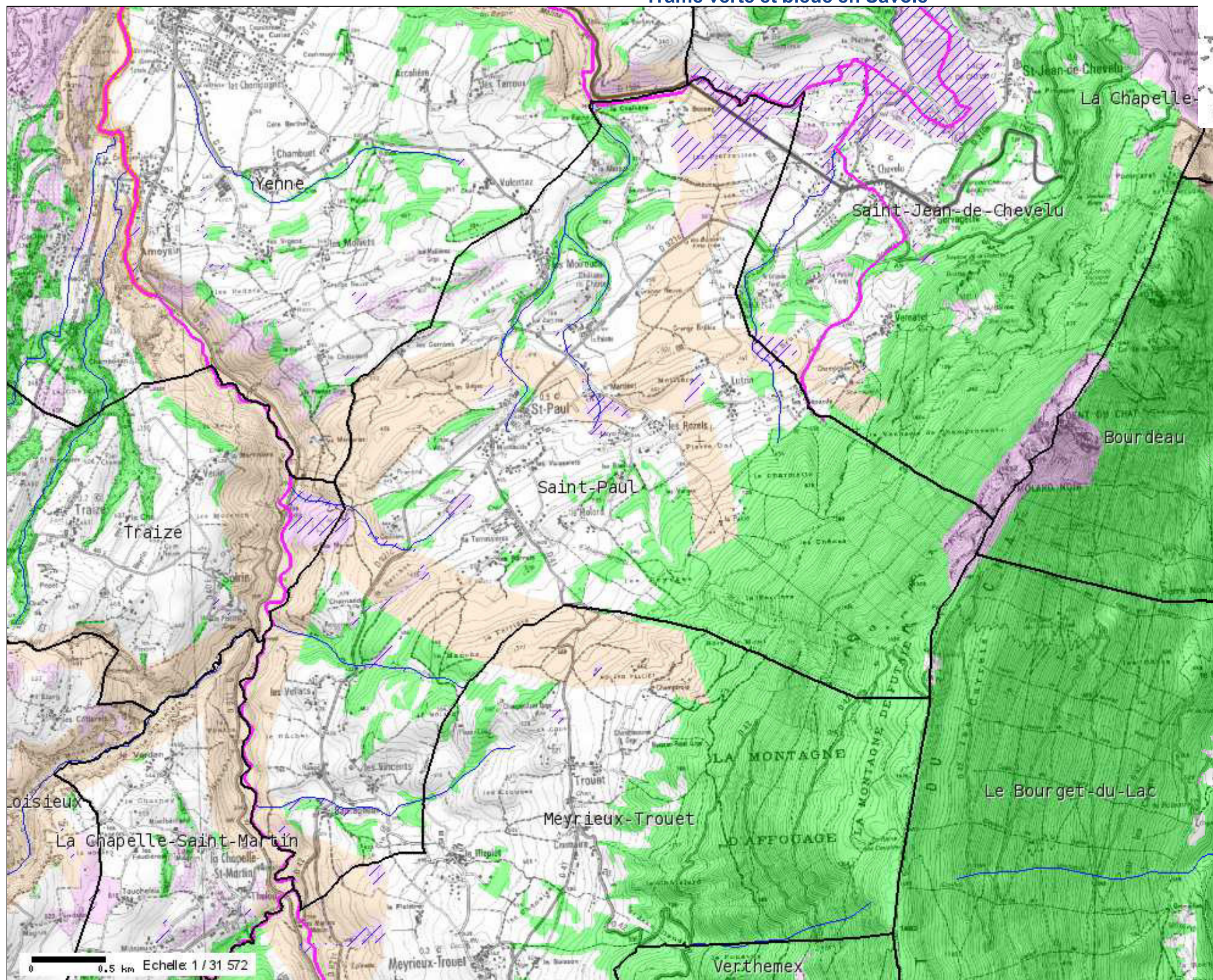
Légende

- Réserve Biologique
- Catégorie Piscicole
- 1
- Périmètre de protection de captage





Trame verte et bleue en Savoie



Contenu de la carte

Annotations

Communes

Trame Bleue

Cours d'eau Liste 1

Cours d'eau Liste 2

Autres cours d'eau

Zones humides, ZNIEFF aquatiques et humides

Espace alluvial de bon fonctmt à restaurer

Espace alluvial de bon fonctmt à préserver

Espace alluvial de bon fonctmt à aménager

Scan 25 (Niveaux de gris) - (Scan 25-IGN)



Trame Verte

Axes Corridors SRCE

Corridors SRCE

Réservoirs de biodiversité

Ilot de sénescence (complémentaire SRCE)

Issus des orientations nationales

Pelouse sèche (complémentaire Savoie)

Tétras-lyre potentialité forte (compl. SRCE)

Tétras-lyre à préciser (compl. SRCE)

Corridors biologiques

Principaux massifs forestiers

Tous droits réservés.

Document imprimé le 28 Août 2019, serveur Géo- IDE carto V0.2, <http://carto.geo-ide.application.developpement-durable.gouv.fr>, Service: DDT 73.