

# 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 MARIGNIEU	M. Bernard Puthod, Maire.

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
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
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 ;	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.	non

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

Dans le cadre de sa démarche de réalisation d'un Plan Local d'Urbanisme, la commune de Marignieu a souhaité mener conjointement l'enquête publique du PLU avec celle du zonage d'assainissement communal.

Les eaux usées de la commune sont collectées majoritairement par un réseau unitaire.

Le réseau comporte un ouvrage de traitement des eaux usées : la STEP de Marignieu. Celle-ci a été construite en 2013 afin de remplacer l'ancienne station, qui ne pouvait plus traiter la totalité des effluents de la commune.

Le fonctionnement de la station est légèrement différent selon la période de l'année :

- En période normale, le traitement est effectué par les lits plantés de roseaux ;
  - En période de vendanges (autour du mois de septembre), les effluents subissent un prétraitement via le lit bactérien avant d'entrer dans la station. Ce dernier est mis en service un mois avant la période des vendanges.
- Le fonctionnement de la station est contrôlé deux fois par an par le SATESE : une fois en période normale et une fois en période de vendange.

L'unité de traitement fait l'objet d'un arrêté préfectoral daté du 20 octobre 2011.

La station d'épuration est conforme en performance. La charge organique moyenne mesurée correspond à 156 EH (Equivalents Habitants, sur la base de 60 g/jour/EH de DBO5).

Des travaux ont été effectués en 2013 afin de poser des nouveaux réseaux d'assainissement. Ils avaient pour but de raccorder les effluents du hameau de Poirin à la nouvelle station d'épuration de la commune, ainsi qu'une reprise du collecteur de transfert des effluents du chef-lieu. Des déversoirs d'orage ont été installés en aval des antennes unitaire en provenance du bourg du village. Cela permet de faire basculer le trop-plein par temps de pluie dans le réseau d'eaux pluviales (ancien réseau unitaire transformé en réseau d'eaux pluviales).

## Caractéristiques des zonages et contexte

1. Est-ce une révision/modification de zonages d'assainissement ?

Oui

1. Quel est le territoire concerné ? (joindre une carte du périmètre)

L'intégralité du territoire communal est concerné par le zonage d'assainissement. Le plan de zonage d'assainissement est disponible en annexe 1 du présent formulaire.

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) :

- Quelle est la date d'approbation du/des document(s) existant(s) ? en cours
- Si le(s) document(s) est/sont en cours d'élaboration / révision / modification, quel est l'état d'avancement de la démarche ? Carte Communale Arrêtée au CM du 12 septembre 2018

PLU en cours d'élaboration.  
Enquête publique à partir de décembre 2018

1. La réalisation/révision/modification de vos zonages est-elle menée en parallèle d'une élaboration/révision/modification du document d'urbanisme ?

Oui en parallèle de l'élaboration du PLU

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, ...) :

Le PLU mentionne les modalités d'assainissement communal et intègre les plans des réseaux d'assainissement. La commune recense seulement 2 abonnés à l'assainissement non collectif, 1 seul va perdurer, le second étant proche du réseau de la commune adjacente.

2. Le(s) PLUi/PLU/carte communale, en vigueur, font/ait-il(elle) ou ont/a-t-il(elle) fait l'objet d'une évaluation environnementale ?<sup>1</sup>

Sans objet (la Commune est en RNU)

Caractéristiques des zonages et contexte	
3.Des études techniques (type : schéma directeur d'assainissement <sup>2</sup> , étude sur les eaux pluviales,...) ont-elles été, ou seront-elles, menées préalablement à vos futures propositions de zonages ?	Non
Préciser ces études : Des mesures hydrauliques ont été réalisées en 2012 avant la construction de la nouvelle station d'épuration et le raccordement du hameau de Poirin sur ce nouvel ouvrage de traitement.	

Caractéristiques générales du territoire et des zones susceptibles d'être touchées	
4.Êtes-vous/intégrez-vous une commune en zone littorale (au sens de la loi littorale, y compris certains lacs)?	Non
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 (immédiate, rapproché/éloigné) d'alimentation en eau potable ? •d'un périmètre de protection des risques d'inondations ?	non non non Non non
Préciser lesquels : (joindre éventuellement une cartographie)	
1.Le territoire dispose-t-il : •de cours d'eau de première catégorie piscicole ? •de réservoirs biologiques selon le SDAGE ?	non non
Préciser lesquels : (joindre éventuellement une cartographie)	
1.Y a-t-il une zone environnementalement sensible à proximité telle que: •Natura 2000 ? •ZNIEFF1 ?	Non Oui



## Caractéristiques générales du territoire et des zones susceptibles d'être touchées



• Zone humide ?

Oui



• Éléments de la Trame Verte et Bleue (réservoir, corridors) ?

• Présence connue d'espèces protégées ?

• Présence de nappe phréatique sensible ?

Oui

Oui

non

Préciser lesquelles : (joindre éventuellement une cartographie)

## Caractéristiques générales du territoire et des zones susceptibles d'être touchées

### NATURE, PAYSAGE, BIODIVERSITÉ - Inventaire, nature, biodiversité

Voir la carte d'atlas

Code	Nom	Date	Surface	% commun
<b>INVENTAIRE REGIONAL DES TOURBIERES</b>				
01RB13	LAC DE BARTERAND	2000-05-31	31 Ha	
01RB10	LAC ET MARAIS DE CRESSIEU	2000-05-31	24 Ha	
01RB01	MARAI DE LAVOURS	2000-05-31	474 Ha	
01RB14	MARAI DE SAINT-CHAMP	2000-05-31	35 Ha	
01RB18	TOURBIERE DU MONT VEZIN	2000-05-31	1 Ha	
<b>ZNIEFF DE TYPE I (inventaire rénové)</b>				
01210029	PRAIRIES DE MARGNIEU-CHATONOD	0000-00-00	5 24 Ha	
01210030	PRAIRIES DES COCHUES ET DE POIRIN	0000-00-00	32 95 Ha	
<b>ZNIEFF DE TYPE II (inventaire rénové)</b>				
0121	BASSIN DE BELLEY	0000-00-00	15551 94 Ha	
<b>ZONES HUMIDES (Rhône-Alpes uniquement)</b>				
011ZH0409	ETANG DE SANS DIEU LES COCHUES	0000-00-00	2 66 Ha	
011ZH0864	MARAI DE LA LÉCHÈRE	0000-00-00	1 50 Ha	
011ZH1762	RUISSEAU DE MARGNIEU-ST CHAMP	0000-00-00	21 80 Ha	
011ZH1767	RUISSEAU DE POIRIN	0000-00-00	6 50 Ha	
011ZH1776	RUISSEAU DES FONTAINES	0000-00-00	10 61 Ha	
<b>ZONES IMPORTANTES POUR LA CONSERVATION DES OISEAUX</b>				
Néant				

1. Quel est le niveau de qualité de l'état écologique et de l'état chimique (très bon état, bon état, moyen, médiocre, mauvais) <sup>3</sup> 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 :

FRDR522b Le Sérans du ruisseau des Roches à sa confluence avec le Rhône

FRDR519 Affluents rive droite du Rhône entre Sérans et Ain

Ces masses d'eau sont sur les communes voisines. Il n'y a pas de masse d'eaux superficielle définie sur le territoire communal

MASSES D'EAU			ÉTAT ÉCOLOGIQUE				ÉTAT CHIMIQUE			
IC	NOM	STATUT	2009			OBJ. BE	MOTIFS DU REPORT		2009	OBJ. BE
			ÉTAT	NC	NR NCE		CAUSES	PARAMÈTRES		
FRDR511	Le Pensa	MEN	2			2015			2	2015
FRDR512	Le Glend	MEN	2			2015			2	2015
FRDR519	Le Furan de l'Arène au Rhône	MEN	2			2015			2	2015

  

MASSES D'EAU			ÉTAT ÉCOLOGIQUE				ÉTAT CHIMIQUE			
IC	NOM	STATUT	2009			OBJ. BE	MOTIFS DU REPORT		2009	OBJ. BE
			ÉTAT	NC	NR NCE		CAUSES	PARAMÈTRES		
FRDR522b	Le Sérans du Grès à l'amont du ruisseau des roches	MEN	MOY	1		2015			?	2015
FRDR522b	Le Sérans du ruisseau des roches à sa confluence au Rhône	MEN	MOY	1		2015	F7b	CONTRÔLE/CHIMIE	?	2015

1. 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 Territoriale (SCoT) ? SCOT BUGEY

Non  
Non  
oui



Préciser lesquelles :

Autres :

1. Pensez-vous que votre territoire sera soumis à une forte urbanisation ?

non

Précisez :

La carte communale prévoit la création de 18 logements supplémentaires maximum, ce qui correspond à une augmentation de 30 à 40 habitants pour l'horizon 2029.

2. Quel est le type principal des réseaux de collecte des eaux usées sur votre territoire ?

Unitaire et séparatif

Autres : les antennes dans le village sont en unitaire

3. Disposez-vous d'une carte d'aptitude des sols à l'infiltration ?

Oui réalisé en 2000  
lors du 1<sup>er</sup> schéma  
directeur

4. Existe-t-il des ouvrages de rétention des Eaux Pluviales sur le territoire concerné par le zonage ?

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 ?	non									
2. Conformément à l'article L2224-8 du CGCT, avez-vous établi votre schéma descriptif d'assainissement collectif des eaux usées <sup>4</sup> ?	oui									
3. Les contrôles des assainissements non collectifs ont-ils été réalisés • Sont-ils en cours et dans quels délais seront-ils réalisés ? <table border="1"> <thead> <tr> <th>Localisation</th> <th>Date du dernier contrôle</th> <th>Etat de conformité</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Entreprise Terrier Maçonnerie, Route de Flaxieu</td> <td>05/09/2016</td> <td>Non conforme</td> </tr> <tr> <td>Parcelle 590, route de Gravisson, abonné particulier</td> <td>31/07/2016</td> <td>Non conforme</td> </tr> </tbody> </table> • Les non-conformités ont-elles été levées ? • Sont-elles en cours d'être levées ?	Localisation	Date du dernier contrôle	Etat de conformité	Entreprise Terrier Maçonnerie, Route de Flaxieu	05/09/2016	Non conforme	Parcelle 590, route de Gravisson, abonné particulier	31/07/2016	Non conforme	Oui
Localisation	Date du dernier contrôle	Etat de conformité								
Entreprise Terrier Maçonnerie, Route de Flaxieu	05/09/2016	Non conforme								
Parcelle 590, route de Gravisson, abonné particulier	31/07/2016	Non conforme								
1. Au sein de votre PLU, imposez-vous, dans le règlement un minimum de surface parcellaire sur les zones d'assainissement non collectif ?	sans objet il n'y aura pas de construction en zone d'assainissement non collectif									
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 ?	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 ...) ?	non									
Si oui, lesquels :										
4. La station de traitement des eaux usées (STEU) actuelle est-elle en surcharge <sup>5</sup> ? • Par temps sec ? • Par temps de pluie ? • De façon saisonnière ?	non non non non									

<sup>4</sup> 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

<sup>5</sup> 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	
<p>1. Avez-vous des procédures d'urgence en cas de rupture accidentelle d'un des éléments de votre système d'assainissement (coupure électrique, pompe, STEU)?</p> <p>Lesquelles :</p>	Oui Télésurveillance
<p>2. Avez-vous l'intention de rechercher une réduction de vos futures consommations énergétiques sur les équipements de votre système d'assainissement (postes,...) ?</p> <p>• Par une cohérence topographique entre les zones collectées ?</p> <p>• Autres :</p>	non 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 : <ul style="list-style-type: none"> <li>•des problèmes d'écoulement des eaux pluviales ?</li> <li>•de ruissellement ?</li> <li>•de maîtrise de débit ?</li> <li>•d'imperméabilisation des sols ?</li> </ul>	non non non non
Lesquels :	
1.Des mesures de gestion des eaux pluviales existent-elles déjà sur le territoire du zonage prévu ?	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 ?	non
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,...)?	non
4.Des mesures permettant de gérer ces risques existent-elles ?	non
Si oui, lesquelles ?	
5.Disposez-vous d'un système de gestion des eaux pluviales (bassin, surverse, télégestion)?	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 <sup>6</sup> ?	non
1.Avez-vous rencontré des problématiques de capacité de votre réseau d'eaux pluviales par temps de pluie ?	non
<ul style="list-style-type: none"> <li>•Selon quelle fréquence ?</li> <li>•Dues à une mise en charge par un cours d'eau ?</li> </ul>	non
1.Votre commune a-t-elle fait l'objet d'une décision de catastrophe naturelle liée aux inondations ?	Oui
2.Avez-vous subi des <ul style="list-style-type: none"> <li>•coulées de boues?</li> </ul>	non

Contexte, caractéristiques du zonage et possibilité d'incidences sur l'environnement et la santé humaine	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• glissements de terrain dus à un phénomène pluvieux?</li> <li>• Autres :</li> </ul>	
1. Votre territoire fait-il parti : <ul style="list-style-type: none"> <li>• d'un SAGE en déficit eau ?</li> <li>• d'une Zone de Répartition des Eaux ?</li> </ul>	non 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
2. L'éventuel Schéma Directeur d'Assainissement (ou une démarche autre) aborde-t-il les questions de pollution des eaux pluviale(s) ?	non
Des prescriptions ont-elles été proposées ?	non
Si oui, lesquelles ?	
3. La réalisation d'ouvrages est-elle prévue ?	non
Si oui lesquels et pour quel objectif ?	
4. Les équipements prévus consommeront-ils une surface naturelle propre ?	Sans objet
Sont-ils intégrés sous voirie, parking, bâti ?	

**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 :

Au regard du questionnaire élaboré pour le zonage d'assainissement de la commune de Marignieu, nous estimons que le plan de zonage d'assainissement de Marignieu devrait être dispensé d'une évaluation environnementale.  
 Il n'y a pas d'extension du zonage d'assainissement. Il n'y a pas d'urbanisation prévu en zone d'assainissement collectif. Il restera une seule installation non collective à terme.

A MARIGNIEU le 02/10/2018

