

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 Villfontaine	Jean PAPADOPULO

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 motifs de la démarche sont l'élaboration d'un zonage d'assainissement qui prend en compte les nouvelles orientations en matière d'urbanisme de la commune et de leur cohérence avec les équipements existants ou projetés. Le nouveau zonage doit également prendre en compte les contraintes environnementales, le zonage des risques, les exigences réglementaires et la faisabilité technique et financière de chaque mode d'assainissement proposé.

<p>Caractéristiques des zonages et contexte</p>	
<p>1. Est-ce une révision/modification de zonages d'assainissement ?</p> <p>Oui - non</p>	<p>• Quelle est la date d'approbation du précédent zonage ?</p> <p>• Dans le cas d'une extension éventuellement envisagée d'un ou plusieurs zonages, dans quelles proportions ces zones vont-elles s'étendre ?</p> <p>(Environ en ha)</p>
<p>1. Quel est le territoire concerné ? (joindre une carte du périmètre)</p> <p>L'ensemble de la commune de Villefontaine</p>	
<p>2. Le territoire est-il couvert par un ou plusieurs document(s) d'urbanisme ?</p> <p>Si PLU, préciser le contour de l'intercommunalité (ou joindre une carte) :</p> <p>PLU : Carte communale PLU en cours d'instruction.....</p>	<p>• Quelle est la date d'approbation du/des document(s) existant(s) ? PLU 2008, révisé en juillet 2012</p> <p>• Si le(s) document(s) est/sont en cours d'élaboration / révision / modification, quel est l'état d'avancement de la démarche ?</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) prévus (s) (traitement des questions d'assainissement par le document d'urbanisme, conséquences des ouvertures à l'urbanisation, ...) :</p> <p>Le zonage d'assainissement constituera une annexe au document d'urbanisme.</p>
<p>2. (s) PLU/PLU/carte communale, en vigueur, font-elle (elle) ou ont-elle (elle) fait l'objet d'une évaluation environnementale ?</p> <p>Oui - non - examen au cas-par-cas</p>	<p>3. Des études techniques (type : schéma directeur d'assainissement, étude sur les eaux pluviales,...) ont-elles été, ou seront-elles, menées préalablement à vos futures propositions de zonages ?</p>
<p>- Etude diagnostique des réseaux d'assainissement,</p> <p>- Etude de Schéma Directeur des eaux usées et des eaux pluviales</p> <p>- Etude de zonage d'assainissement des eaux usées et de zonage des eaux pluviales</p>	

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

4. Êtes-vous/intégrez-vous une commune en zone littorale (au sens de la loi littorale, y compris certains lacs)?	Oui - non
--	-----------

Θη - ιου

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 ?	Oui - non - limitrophe

• d'une zone conchylicole ?

• d'une zone de montagne ?

* d'un périmètre réglementaire de captage (immédiat, rapproché/éloigné) d'alimentation en eau potable ?

eau potable ;

• d'un périmètre de protection des risques d'inondations ?

Préciser lesquels : (joindre éventuellement une cartographie)

Capitlage de servenoble et capilage de Saint Bonnet

- Inondations en pied de versant (I'1 - faible à I'3 - fort),

- Crues rapide des rivières (C1 – faible à C3 – fort)

- Crues des torrents et des ruisseaux torrentiels (T1 - faible à T3 - fort),

- Ravinement et ruissellements sur versant (V1 - faible à V3 - fort),

- Glissements de terrain (G1 - faible à G2),

- Effondrements (F2):

Les cartographies correspondantes sont disponibles dans la notice de zonage jointe.

1. Le territoire dispose-t-il :

• de réservoirs biologiques selon le SDAGE ?

Préciser lesquels : (joindre éventuellement une cartographie) :

Les masses d'eau situées dans le périmètre d'étude ainsi que leurs objectifs d'atteinte du bon état sont décrits dans le tableau ci-après.

Code de masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Etat	Echéance	Objectif d'état chimique	Objectif de bon état
		Etat	Echéance	Objectif d'état chimique	Objectif de bon état
FRDR506a	La Bourbre de la confluence Hien/Boubre à l'amont du canal de Cateian	Bon Potentiel	2021	2015	2021
FRDR507	Canal de Cateian	Bon Potentiel	2021	2015	2021
FRDR11231	Ruisseau de l'Alliat	Bon Etat	2021	2015	2021

• Natura 2000 ?	• ZNIEFF1 ?	• Oui - non	• Oui - non
-----------------	-------------	-------------	-------------

• Zone humide ?

•Éléments de la Trame Verte et Bleue (réservoir, corridors) ?	Oui- non
•D'éléments naturels d'intérêt paysager ?	Oui- non

၂၀၁၁ - ၂၀၁၂

you - in
you - in

you -no

you-~~in~~
you-~~in~~

Out - In

you - in

[illegible]

La commune compte sept ZNIEFF, six de type I et une de type II, ainsi qu'une Réserve Naturelle Régionale.

Code	Type	Nom	Superficie (ha)
FR9300069	Réserve Naturelle Régionale	Étang de Saint-Bonnet	51.4
820030272	ZNIEFF de type II	Ensemble Fonctionnel des vallées de la Bourbre et du Catelan	5579
820030264	ZNIEFF de type I	Zones humides reliques de la vallée de la Bourbre	300
820030454	ZNIEFF de type I	Etang de Fallavier, vallon du Layet	97.07
820030510	ZNIEFF de type I	Étangs de Saint Bonnet, Neuf et Vaugelas	94.48
820030553	ZNIEFF de type I	Bois de Turitin, vallon de l'Aillat	77.73
820030336	ZNIEFF de type I	Ancienne gravière d'Ecorcheboeuf	26.60
820030420	ZNIEFF de type I	Plateau de la ferme Chavant	19.60

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 :

Canal de Catelan

La Bourbre de la confluence Hien/Bourbre à l'amont du canal de Catelan

Ruisseau de l'Aillat

Moyen
Moyen
Moyen

- Nom de la(des)Masse(s) d'eau souterraine :

Molasses miocènes du Bas Dauphiné entre les vallées de l'Ozon et de la Drôme + complexes morainiques glaciaires + pliocène

Bon

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)

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 :

- SAGE de la Bourbre
- SCoT Nord-Isère

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 : Aucune

1. Pensez-vous que votre territoire sera soumis à une forte urbanisation ?	Oui - non
Précisez :	
2. Quel est le type principal des réseaux de collecte des eaux usées sur votre territoire ?	Unitaire et séparatif selon secteur
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 ?	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 :	
4. La station de traitement des eaux usées (STEU) actuelle est-elle en surcharge ?	Oui - non Oui - non Oui - non Oui - non
• Par temps sec ? • Par temps de pluie ? • De façon saisonnière ?	

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	
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)? Lesquelles : pas de procédure d'urgence stricto sensu, alerte via supervision uniquement	Oui - non
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 :	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 : Risques de glissement de terrain (cf carte des aléas)	
1. Des mesures de gestion des eaux pluviales existent-elles déjà sur le territoire du zonage prévu ?	Oui –non
Lesquelles : Collecte des eaux pluviales via collecteurs	
2. Avez-vous identifié des secteurs de votre territoire et des territoires limitrophes concernés par des risques liés aux eaux pluviales ? Cf carte des aléas et carte de zonage pluvial.	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,...)? Cf carte de zonage pluvial.	Oui – non Si oui, fournir si possible une carte.
4. Des mesures permettant de gérer ces risques existent-elles ?	Oui - non
Si oui, lesquelles ?	
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

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

1. Avez-vous rencontré des problématiques de capacité de votre réseau d'eaux pluviales par temps de pluie ?

Oui

non

• Selon quelle fréquence ?

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?

Oui

non

1. Votre territoire fait-il parti :

• d'un SAGE en déficit eau ?

• d'une Zone de Répartition des Eaux ?

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

2. Votre commune dispose-t-elle de réseaux de collecte des eaux pluviales ?

Oui

non

3. L'éventuel Schéma Directeur d'Assainissement (ou une démarche autre) aborde-t-il les questions de pollution des eaux pluviale(s) ?

Oui

non

Des prescriptions ont-elles été proposées ?

Oui

non

Si oui, lesquelles ? Création d'un traitement du temps de pluie

4. La réalisation d'ouvrages est-elle prévue ?

Oui

non

Si oui, lesquels et pour quel objectif ? Filtre

plante de roseaux pour le traitement du temps

de pluie

5. Les équipements prévus consommeront-ils une surface naturelle propre ?

Oui

non

Sont-ils intégrés sous voirie, parking, bâti ?

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 ?

Des enjeux environnementaux existent sur le territoire de la commune. Ils ont été pris en compte dans l'élaboration du PLU, l'étude Schéma Directeur Assainissement et le zonage d'assainissement des eaux usées et des eaux pluviales.

Le zonage est en cohérence avec le schéma directeur d'assainissement et son plan d'actions ayant pour objectif principal de protéger les milieux naturels. Ainsi l'évaluation environnementale relative au zonage d'assainissement ne semble pas nécessaire.

A Villefontaine Le 27/06/2022

