

# 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 CHAVANOD (74)	- M. René DESILLE, 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 - 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)

Dans le cadre de la révision de son PLU, la commune de Chavanod a souhaité effectuer un diagnostic complet de son réseau de collecte des eaux pluviales et mettre en place une politique cohérente de gestion intégrée des eaux pluviales dans son futur développement, cette politique de gestion devant s'appuyer sur un zonage.

Caractéristiques des zonages et contexte

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

Oui – non

\*Quelle est la date d'approbation du précédent zonage ?

Si oui, veuillez joindre les cartes de zonage existantes ;

\*Dans le cas d'une extension éventuellement envisagée d'un ou plusieurs zonages, dans quelles proportions ces zones vont-elles s'étendre ?

(Environ en ha)

1.Quel est le territoire concerné ?

Commune de CHAVANOD (74)

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) :

POS

PLU

Carte communale

Non

Plusieurs : .....

\*Quelle est la date d'approbation du/des document(s) existant(s) ? 15/12/2014

\*Si le(s) document(s) est/sont en cours d'élaboration / révision / modification, quel est l'état d'avancement de la démarche? Préparation pour enquête publique

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

Oui - non

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 zonage du PLU et le zonage de gestion des eaux pluviales ont été travaillés de manière à se trouver en parfaite cohérence. Les préconisations de gestion proposées dans le cadre du zonage de gestion des eaux pluviales ont été intégrées au règlement du PLU.

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>

Oui – non

(examen au cas par cas)

3.Des études techniques (type : schéma directeur d'assainissement<sup>2</sup>, étude sur les eaux pluviales,...) ont-t-elles été, ou seront-t-elles, menées préalablement à vos futures propositions de zonages ?

Oui - non

Préciser ces études : c'est à l'issue du schéma directeur de gestion des eaux pluviales, que les propositions de zonage ont été élaborées.

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

<sup>2</sup> 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

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 ? Oui - non - limitrophe
- d'une zone de montagne ? Oui - non - limitrophe
- d'un périmètre réglementaire de captage (immédiat, rapproché/éloigné) d'alimentation en eau potable ? Oui - non - limitrophe
- d'un périmètre de protection des risques d'inondations ? Oui - non - limitrophe

Préciser lesquels : (joindre éventuellement une cartographie)

1. Le territoire dispose-t-il :

- de cours d'eau de première catégorie piscicole ? Oui - non
- de réservoirs biologiques selon le SDAGE ? Oui - non

Préciser lesquels : (joindre éventuellement une cartographie)

**Le ruisseau du Marais de l'Alé, le ruisseau du Miracle et le ruisseau des Petites Creuses sont de première catégorie piscicole.**

1. Y a-t-il une zone environnementalement sensible à proximité telle que:

- Natura 2000 ? Oui - non
- ZNIEFF1 ? Oui - non
  
- Zone humide ? Oui - non
- Éléments de la Trame Verte et Bleue (réservoir, corridors) ? Oui - non
- Présence connue d'espèces protégées ? Oui - non
- Présence de nappe phréatique sensible ? Oui - non

Préciser lesquelles : (joindre éventuellement une cartographie)

### Natura 2000 (directive habitats) :

« Réseau de zones humides de l'Albanais » FR8201772

### ZNIEFF de type 1 :

« Marais de Chez Sassot » (74250004)

« Marais des Tines » (74250006)

« Prairies humides du Gambé » (74250007)

### Zones humides identifiées dans le SRCE de Rhône-Alpes :

74 ASTERS 2567

74 ASTERS 1611 – 1612 – 1614

74 ASTERS 0551 – 0552 – 0553 – 0554

74 ASTERS 0058 – 0059 – 0060 – 0061 – 0062

### Trame Verte et Bleue

Corridor écologique identifié au SRCE de Rhône Alpes : n° C213

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)<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 : **Masse d'eau «Le Fier de la confluence avec la Fillière jusqu'au Rhône (FRDR530) → Etat écologique : Mauvais (état des lieux 2009), Etat chimique : Bon (état des lieux 2009) .**

• Nom de la(des) Masse(s) d'eau souterraine: **Masse d'eau « Formations variées de l'avant pays savoyard dans BV du Rhône » (FRDG511) → Etat quantitatif : Bon (état des lieux 2009), Etat chimique : Bon (état des lieux 2009)**

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) ?

Oui - non

• Directive Territoriale d'Aménagement (DTA ou DTADD) ?

Oui - non

• Schéma de Cohérence Territorial (SCoT) ?

Oui - non

Préciser lesquelles :

<sup>3</sup> 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 :

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?

Séparatif  
Unitaire

Autres :

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<sup>5</sup> ?

Oui - non

3. Les contrôles des assainissements non collectifs ont-ils été réalisés	Oui – non
*Sont-ils en cours et dans quels délais seront-ils réalisés?	Oui – non
*Les non-conformités ont-elles été levées ?	Oui – non
*Sont-elles en cours d'être levées?	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 ?	Oui – non
Si oui, sont-ils sur (à proximité d') une zone pressentie comme devant accueillir un zonage ANC ?	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 <sup>6</sup> ?	Oui – non
*Par temps sec ?	Oui – non
*Par temps de pluie ?	Oui – non
*De façon saisonnière ?	Oui – non

<sup>4</sup> Séparatif : un réseau d'eaux usées strictes, voire parfois complété d'un réseau d'eaux pluviales strictes

<sup>5</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>6</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

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 :

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 :

1. Des mesures de gestion des eaux pluviales existent-elles déjà sur le territoire du zonage prévu ?

Oui – non

Lesquelles : **Obligation imposée aux pétitionnaires de prévoir la mise en place d'un dispositif de rétention des eaux pluviales à la parcelle (pour ne rejeter que le surplus dans les réseaux publics d'évacuation), pour toutes les surfaces imperméabilisées (constructions + stationnement + espaces extérieurs imperméabilisés), dans le cadre de leurs demandes d'autorisation d'urbanisme**

Quelles ont été les raisons de leur mise en place ? **Anticiper le futur schéma de gestion des eaux pluviales**

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 ?

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<sup>7</sup>?

Oui – non

<sup>7</sup> 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 ? *Selon quelle fréquence ? *Dues à une mise en charge par un cours d'eau ?	Oui - non Décennale 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 ? <b>Création d'un bassin de rétention lors de l'aménagement de la zone 2AU du Nord de la Route de Corbier</b>	Oui - non
4. Les équipements prévus consommeront-ils une surface naturelle propre ? Sont-ils intégrés sous voirie, parking, bâti ? <b>bassin « naturel », paysager</b>	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 ?

Le projet de zonage des eaux pluviales de la commune de Chavanod présente de nombreux aspects bénéfiques pour le milieu naturel notamment en limitant les rejets au cours d'eau :

- Instauration de règles pour une gestion des eaux pluviales « à la source » lors de nouvelles constructions (dispositifs de rétention/infiltration à la parcelle)
- Projet de création d'un bassin de rétention paysager avec utilisation de la capacité épuratoire naturelle des végétaux et du sol

Le Maire,   
René DESILLE



