

# 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 d'Heyrieux	Daniel ANGONIN, maire de la commune d'Heyrieux

Zonages concernés par la présente demande	
Les zones d' <b>assainissement collectif</b> 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 ;	<input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> non
Les zones relevant de l' <b>assainissement non collectif</b> 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 ;	<input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> non
Les zones où des mesures doivent être prises pour <b>limiter l'imperméabilisation des sols et pour assurer la maîtrise du débit et de l'écoulement des eaux pluviales et de ruissellement</b> ;	<input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> non
Les zones où il est nécessaire de prévoir des installations pour assurer la <b>collecte, le stockage éventuel et, en tant que de besoin, le traitement des eaux pluviales et de ruissellement</b> lorsque la pollution qu'elles apportent au milieu aquatique risque de nuire gravement à l'efficacité des dispositifs d'assainissement.	<input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> non

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

La commune d'Heyrieux (38) ne disposait pas de zonage d'assainissement. Afin de répondre au Code Général des Collectivités Territoriales et notamment à l'article L2224-10 et en parallèle de la définition du Plan Local d'Urbanisme, la commune a confié au bureau d'études Epteau (01360 Loyettes) la réalisation du zonage d'assainissement volet eaux usées, volet eaux pluviales en 2013.

## Caractéristiques des zonages et contexte

1. Est-ce une révision/modification de zonages d'assainissement ?	Oui <input type="radio"/> non <input checked="" type="radio"/>
*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 ? (joindre une carte du périmètre) <b>La commune d'Heyrieux (38) (cf rapport)</b>	
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) :	PLUi PLU Carte communale Non Plusieurs : ..... <b>POS</b>
*Quelle est la date d'approbation du/des document(s) existant(s) ? <b>29/01/1999</b>	
*Si le(s) document(s) est/sont en cours d'élaboration / révision / modification, quel est l'état d'avancement de la démarche ? <b>PLU en cours de finalisation</b>	
1. La réalisation/révision/modification de vos zonages est-elle menée en parallèle d'une élaboration/révision/modification du document d'urbanisme ?	Oui <input checked="" type="radio"/> non <input type="radio"/>
<b>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, ...) :</b> Les zones actuellement raccordées à l'assainissement collectif le resteront. Les zones ouvertes à l'urbanisation seront raccordées à l'assainissement collectif. Les eaux pluviales seront traitées au projet, préférentiellement par infiltration.	
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 ? <sup>1</sup>	Oui <input checked="" type="radio"/> non <input type="radio"/> examen au cas par cas
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 ?	Oui <input checked="" type="radio"/> non <input type="radio"/>
<b>Préciser ces études :</b> Un diagnostic de réseaux est en cours de réalisation par le cabinet Epteau pour une finalisation en 2017. Une étude pluviale sur 3 secteurs a été réalisée par le cabinet Epteau (04/05/2015) afin de proposer une gestion pluviale pour chacun des secteurs : Les Granges, Les 4 vents, Le Clos. Ces secteurs ont été notamment identifiés comme zones à urbaniser dans le projet de PLU.	

<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 ?
- 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)

Périmètres de protection du captage des Cambergères

PPRI ruisseau de l'Ozon

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)

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

Préciser lesquelles : (joindre éventuellement une cartographie)

Zones humides: Étang de Césarge (38RH001); La Tuillière (38RH0003); Crépan (38BO0101) (cf rapport)

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

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)

multiples masses  
(cf rapport p19)

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 Territoriale (SCoT) ?

Oui ☒ non  
 Oui ☒ non  
 Oui ☒ non

Préciser lesquelles : SAGE0619: Est Lyonnais ; SCOT Nord Isère; DTA Aire Métropolitaine Lyonnaise

<sup>3</sup> L'information se trouve sur le site <http://www.caufrance.fr> ou <http://www.lesagencesdelcau.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 : Le développement de la commune d'Heyrieux est fortement limité par le Plan Exposition au Bruit de l'aéroport de Lyon - St Exupéry

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

Séparatif\*  
☒ Unitaire

Autres : Répartition estimée: 60% unitaire, 40% séparatif

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 ☒ en cours

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 ☒ sans objet

• 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 ?  
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 : Rejet en fossé ou en réseau d'eaux pluviales

4. La station de traitement des eaux usées (STEU) actuelle est-elle en surcharge<sup>6</sup> ?

Oui ☒ non STEU  
Oui ☒ non de St Fons  
Oui ☒ non (Grand Lyon  
Oui ☒ non la Métropole)

• Par temps sec ?

• Par temps de pluie ?

• De façon saisonnière ?

<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)?

Oui ☒ non

Lesquelles :

2. Avez-vous l'intention de rechercher une réduction de vos futures consommations énergétiques sur les équipements de votre système d'assainissement (postes,...) ?

Oui ☒ non

• Par une cohérence topographique entre les zones collectées ?

Oui ☒ non

• Autres :

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 ?

Oui ☒ non

• de ruissellement ?

Oui ☒ non

• de maîtrise de débit ?

Oui ☒ non

• d'imperméabilisation des sols ?

Oui ☒ non

Lesquels : (cf zonage d'assainissement volet "eaux pluviales")

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

Oui ☒ non

Lesquelles : Bassin de rétention du Lavignon

Bassin des Brosses

Quelles ont été les raisons de leur mise en place ? Inondations

2. Avez-vous identifié des secteurs de votre territoire et des territoires limitrophes concernés par des risques liés aux eaux pluviales ?

Oui ☒ non

(cf zonage d'assainissement volet "eaux pluviales")

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

(cf zonage d'assainissement volet "eaux pluviales")

Si oui, fournir si possible une carte.

4. Des mesures permettant de gérer ces risques existent-elles ?

Oui ☒ non

Si oui, lesquelles ? Infiltration préférentielle des eaux pluviales à la parcelle

Limiter l'imperméabilisation des sols

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 ?

• Dues à une mise en charge par un cours d'eau ?

Oui - non ☒ sans objet

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 ?

☒ Oui - non en 1983

• glissements de terrain dus à un phénomène pluvieux ?

☒ Oui - non

• Autres :

1. Votre territoire fait-il parti :

• d'un SAGE en déficit eau ?

Oui - ☒ non

• 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

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) ?

Oui - ☒ non

Des prescriptions ont-elles été proposées ?

Oui - ☒ non

Si oui, lesquelles ?

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

Oui - ☒ non

Si oui lesquels et pour quel objectif ?

4. 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 ?

Expliquez pourquoi :

A HEYRIEUX, le 8 mars 2017

Le Maire : Daniel ANGONIN

