

# 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 appelées 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
Communauté d'agglomération du bassin de Bourg-en-Bresse (CA3B)	Jean-François DEBAT Président de la CA3B

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 - <del>non</del>
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 - <del>non</del>
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 - <del>non</del>
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 - <del>non</del>

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

Zonages d'assainissement eaux usées et eaux pluviales de la commune de SERVAS

La commune de SERVAS réalise actuellement la révision du PLU sur le territoire, il convient de définir un zonage d'assainissement actualisé en cohérence avec ce nouveau document d'urbanisme.

### 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 ? 22/06/2015

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)  
1,77

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

Commune de Servas

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~~

• Quelle est la date d'approbation du/des document(s) existant(s) ?

• Si le(s) document(s) est/sont en cours d'élaboration / révision / modification, quel est l'état d'avancement de la démarche ? Révision du PLU : projet arrêté le 6 juillet 2023

Plusieurs : .....

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, ...) :

Un Schéma Directeur d'Assainissement a été réalisé en parallèle de la révision du PLU. Joint en annexe.  
La capacité de la station d'épuration est de 23 000 EH (station de l'industriel BRESSOR qui collecte et traite les effluents domestiques)  
La charge résiduelle est de l'ordre de 1666 EH, le nombre de logements supplémentaire avec PLU sera de 180, soit environ 472 habitants

2. Le(s) PLUi/PLU/carte communale, en vigueur, font-ils 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-elles été, ou seront-elles, menées préalablement à vos futures propositions de zonages ?

Oui ~~non~~

Préciser ces études :

Schéma Directeur d'Assainissement réalisé, terminé en septembre 2023  
Mise à jour du zonage d'assainissement eaux usées et eaux pluviales, septembre 2023

<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)

Une carte des aléas pour le PPRI Veyle et affluents a été établie sur la commune de Péronnas, en 2008 par Geo+

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~~ La Dombes  
FR8212016  
Oui - ~~non~~ Etangs de la Dombes  
820030608  
Oui - ~~non~~  
Oui - ~~non~~  
Oui - ~~non~~  
Oui - ~~non~~ Chevreuil, fouine, hermine, belette  
Oui - ~~non~~

Préciser lesquelles : (joindre éventuellement une cartographie)

Autres :

ZNIEFF de type II : Ensemble formé par la Dombes des étangs et sa bordure orientale forestière (820003786)

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 : La Veyle
- Nom de la(des) Masse(s) d'eau souterraine : Pas de masse 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)

La Veyle : de Lent au plan d'eau  
de Saint-Denis les Bourg  
Etat écologique moyen  
Etat chimique : bon état

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 : SCoT : Bourg-Bresse-Revermont

<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

Servas se situe dans la région Auvergne Rhône Alpes, au cœur du département de l'Ain. Plus précisément, la commune est localisée à 10 km au Sud de Bourg-en-Bresse

**Autres :** La commune est un territoire disposant d'une superficie d'environ 13,05 km<sup>2</sup>, accueillant une population de 1273 habitants en 2020 selon l'INSEE. Elle présente donc une densité moyenne de 98 habitants/km<sup>2</sup>, et son altitude oscille entre 234 NGF et 279 NGF.

1. Pensez-vous que votre territoire sera soumis à une forte urbanisation ? ☒ Oui - ☐ non

### Précisez :

L'augmentation moyenne est de 5,5% entre 2014 et 2020, soit moins de 1%/an  
Dans la révision du PLU, l'objectif est de poursuivre avec un taux de croissance annuel autour de 2%/an  
Les zones ouvertes à l'urbanisation sont localisées dans le bourg et représentent au maximum 180 logements

2. Quel est le type principal des réseaux de collecte des eaux usées sur votre territoire ? Séparatif<sup>4</sup> 6700 m  
Unitaire 1700 m

**Autres :**  Saisissez du texte ici

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 ?  
• 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)?
- Oui - ~~non~~  
Sans objet
- Lesquelles :
- Station d'épuration exploitée par l'industriel Bressor : astreinte du service exploitation - maintenance de la sté Bressor

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~~ Sans objet  
Oui - ~~non~~
- Par une cohérence topographique entre les zones collectées ?
- 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 ?
  - de ruissellement ?
  - de maîtrise de débit ?
  - d'imperméabilisation des sols ?
- Oui - ~~non~~  
~~Oui~~ - non  
Oui - ~~non~~  
Oui - non

Lesquels :

Des dysfonctionnements peuvent survenir en période de fortes pluies, comme des mises en charge de certains collecteurs unitaires

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 ?

Mise en place d'un zonage eaux pluviales dans le but de limiter les débits supplémentaires qui pourraient être rejetés vers les réseaux  
Pour toutes nouvelles constructions : Les eaux pluviales devront être préférentiellement infiltrées

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

<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 ?	<del>Oui</del> - non  <del>Oui</del> - non
1. Votre commune a-t-elle fait l'objet d'une décision de catastrophe naturelle liée aux inondations ?	<del>Oui</del> - non
2. Avez-vous subi des • coulées de boues ? • glissements de terrain dus à un phénomène pluvieux ? • Autres :	<del>Oui</del> - non <del>Oui</del> - non
1. Votre territoire fait-il parti : • d'un SAGE en déficit eau ? • d'une Zone de Répartition des Eaux ?	<del>Oui</del> - non <del>Oui</del> - 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 - <del>non</del>
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 - <del>non</del>  Oui - <del>non</del>
3. La réalisation d'ouvrages est-elle prévue ? Si oui lesquels et pour quel objectif ?	<del>Oui</del> - non
4. Les équipements prévus consommeront-ils une surface naturelle propre ? Sont-ils intégrés sous voirie, parking, bâti ?	<del>Oui</del> - non <del>Oui</del> - 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 :

Nous estimons que le Zonage de l'assainissement sur la commune de Servas ne nécessite pas d'évaluation environnementale.  
Sur le territoire communal : pas de SAGE, pas de zone de captage AEP, pas de zone de baignade  
Les zones constructibles sont peu différentes de l'ancien PLU, les prévisions de population future sont en adéquation avec la charge résiduelle de la station d'épuration. Les zones d'urbanisation future sont classées en assainissement collectif.

A..... Le.....  
Bourg-en Bresse **Florian CHAGNARD**  
Service maîtrise d'œuvre  
maîtrise d'ouvrage



20/09/2023