

# 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 pas 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 de Communes Cère et Goul en Carladès | Présidente de la Communauté de Communes : Dominique BRU |

| 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 type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> 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 type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> 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> ;   | Oui <input checked="" type="checkbox"/> 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.                              | Oui <input checked="" type="checkbox"/> non                          |

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

Dans le cadre de la prise de compétence de l'assainissement des communes membres de l'EPCI; la collectivité a engagé une étude diagnostique des systèmes d'assainissement à l'échelle intercommunale. L'objectif était de réaliser un état des lieux puis de définir un programme de travaux hiérarchisé et priorisé sur 10 ans afin de réduire les pressions sur le milieu naturel.

En parallèle de ce schéma directeur d'assainissement intercommunal, nous avons décidé de travailler sur la révision du zonage d'assainissement. Cela nous permet de travailler en cohérence avec les conclusions du programme des travaux définis et le document d'urbanisme (PLUi) validé en février 2020.

Ces documents (programme des travaux et zonage d'assainissement) constituent pour la collectivité un véritable outil d'orientation et de planification des opérations à mener sur les systèmes d'assainissement du territoire intercommunal.

### 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 ?

Les zonages des communes de l'intercommunalité datent de 1999 à 2016

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

Si oui, veuillez joindre les cartes de zonage existantes ;

(Environ en ha)

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

Communauté de communes de Cèere et Goul en Carladès

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) :  
cf dossier de zonage joint)

• Quelle est la date d'approbation du/des document(s) existant(s) ? 25 février 2020

• Si le(s) document(s) est/sont en cours d'élaboration / révision / modification, quel est l'état d'avancement de la démarche ?

PLUi

PLU

Carte communale

Non

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, ...) :

Les zones urbanisables dans le PLUi validé et desservies par les réseaux d'assainissement collectif sont classées en zonage collectif

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 - 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 : Schéma directeur d'assainissement mené en parallèle

Le programme des travaux a été validé en février 2022

<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 <input type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/>  |
| 5. Est-ce que le territoire de votre collectivité dispose ou est limitrophe d'une commune disposant :<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• d'une zone de baignade ? dans ce cas un profil de baignade a t il été réalisé ?</li> <li>• d'une zone conchylicole ?</li> <li>• d'une zone de montagne ?</li> <li>• d'un périmètre réglementaire de captage (immédiat, rapproché/éloigné) d'alimentation en eau potable ?</li> <li>• d'un périmètre de protection des risques d'inondations ?</li> </ul>   | Oui <input type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/> limitrophe<br>Oui <input type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/> limitrophe<br>Oui <input type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/> limitrophe<br><input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> non -limitrophe<br><input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> non -limitrophe<br><input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> non -limitrophe |
| Préciser lesquels : (joindre éventuellement une cartographie)<br>Cf dossier de zonage joint  |   |
| 1. Le territoire dispose-t-il :<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• de cours d'eau de première catégorie piscicole ?</li> <li>• de réservoirs biologiques selon le SDAGE ?</li> </ul>  | <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> non<br><input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> non  |
| Préciser lesquels : (joindre éventuellement une cartographie)<br>Cf dossier de zonage joint  |   |
| 1. Y a-t-il une zone environnementalement sensible à proximité telle que:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• Natura 2000 ?</li> <li>• ZNIEFF1 ?</li> <li>• Zone humide ?</li> <li>• Éléments de la Trame Verte et Bleue (réservoir, corridors) ?</li> <li>• Présence connue d'espèces protégées ?</li> <li>• Présence de nappe phréatique sensible ?</li> </ul>   | <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> non<br><input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> non   |
| Préciser lesquelles : (joindre éventuellement une cartographie)<br>Cf dossier de zonage joint  |   |
| 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)?<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• Nom de la(des)Masse(s) d'eau superficielle : Le Goul de sa source au confluent du Maurs (inclus)</li> <li>• Nom de la(des)Masse(s) d'eau souterraine:.....</li> </ul> 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 Cère de sa source au confluent de la Jordanne<br>.....   |
| 2. Votre territoire fait-il l'objet d'application de documents de niveau supérieur :<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) ?</li> <li>• Directive Territoriale d'Aménagement (DTA ou DTADD) ?</li> <li>• Schéma de Cohérence Territorial (SCoT) ?</li> </ul>  | Oui <input type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/><br>Oui <input type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/><br><input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> non  |
| Préciser lesquelles : Cf dossier de zonage joint   |   |

<sup>3</sup> L'information se trouve sur le site <http://www.eaufrance.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 <input checked="" type="checkbox"/> non  |
| Précisez :   |  |
| 2. Quel est le type principal des réseaux de collecte des eaux usées sur votre territoire?             | <input checked="" type="checkbox"/> Séparatif<br><input type="checkbox"/> Unitaire |
| Autres :   |  |
| 3. Disposez-vous d'une carte d'aptitude des sols à l'infiltration ?                                    | <input checked="" type="checkbox"/> 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 <input checked="" type="checkbox"/> 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> ?  | <input checked="" type="checkbox"/> Oui - non  |
| 3. Les contrôles des assainissements non collectifs ont-ils été réalisés<br>• Sont-ils en cours et dans quels délais seront-ils réalisés?<br>• Les non-conformités ont-elles été levées ?<br>• Sont-elles en cours d'être levées?   | <input checked="" type="checkbox"/> Oui - non<br>Oui - non<br>Oui - non<br>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 <input checked="" type="checkbox"/> - sans objet<br>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 ?<br>Si oui, sont-ils sur (à proximité d') une zone pressentie comme devant accueillir un zonage ANC ? | Oui <input checked="" type="checkbox"/> non<br>Oui <input checked="" type="checkbox"/> 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 ...) ?  | <input checked="" type="checkbox"/> Oui non  |
| Si oui, lesquels :  |  |
| 4. La station de traitement des eaux usées (STEU) actuelle est-elle en surcharge <sup>6</sup> ?<br>• Par temps sec ?<br>• Par temps de pluie ?<br>• De façon saisonnière ?  | <input checked="" type="checkbox"/> Oui - non<br>Oui - non<br>Oui - non<br><input checked="" type="checkbox"/> 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)?<br>Lesquelles :  | Oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>  |
| 2. Avez-vous l'intention de rechercher une réduction de vos futures consommations énergétiques sur les équipements de votre système d'assainissement (postes,...) ?<br>• Par une cohérence topographique entre les zones collectées ?<br>• Autres : Par l'élimination des volumes d'ECPP à relever sur les réseaux | Oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/><br>Oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> |

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 :<br>• des problèmes d'écoulement des eaux pluviales ?<br>• de ruissellement ?<br>• de maîtrise de débit ?<br>• d'imperméabilisation des sols ?<br><br>Lesquels :                            | Oui – non<br>Oui – non<br>Oui – non<br>Oui - non        |
| 1. Des mesures de gestion des eaux pluviales existent-elles déjà sur le territoire du zonage prévu ?<br><br>Lesquelles :<br><br>Quelles ont été les raisons de leur mise en place ?  | Oui - non   |
| 2. Avez-vous identifié des secteurs de votre territoire et des territoires limitrophes concernés par des risques liés aux eaux pluviales ?   | Oui – non<br><br>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<br><br>Si oui, fournir si possible une carte. |
| 4. Des mesures permettant de gérer ces risques existent-elles ?<br><br>Si oui, lesquelles ?  | Oui - non   |
| 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 ?<br>• Selon quelle fréquence ?<br>• Dues à une mise en charge par un cours d'eau ? | Oui – non<br><br>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<br>• coulées de boues ?<br>• glissements de terrain dûs à un phénomène pluvieux ?<br>• Autres :   | Oui – non<br>Oui - non     |
| 1. Votre territoire fait-il parti :<br>• d'un SAGE en déficit eau ?<br>• d'une Zone de Répartition des Eaux ?   | Oui – non<br>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) ?<br>Des prescriptions ont-elles été proposées ?<br>Si oui, lesquelles ? | Oui – non<br><br>Oui - non |
| 3. La réalisation d'ouvrages est-elle prévue ?<br>Si oui lesquels et pour quel objectif ?  | Oui - non                  |
| 4. Les équipements prévus consommeront-ils une surface naturelle propre ?<br>Sont-ils intégrés sous voirie, parking, bâti ?  | Oui – non<br>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 :

Les questions environnementales ont été considérées dans l'étude de zonage et dans le programme des travaux d'assainissement. Aussi, nous n'estimons pas nécessaire de réaliser une évaluation environnementale plus poussée.

Le SDA et le zonage ont été réalisés en concomitance pour une meilleure cohérence des documents et une amélioration de la qualité du milieu récepteur.

A. Vieille Le. 28/01/2022

