

# 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.

## A 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 BEAURIERES	Madame le 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 ;	<input checked="" type="checkbox"/> Oui - <input type="checkbox"/> 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 ;	<input checked="" type="checkbox"/> Oui - <input type="checkbox"/> 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 - <input checked="" type="checkbox"/> 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 - <input checked="" type="checkbox"/> non
Présentation de votre démarche et des motifs de la mise en place/révision de ce (ces) zonage(s)	
La commune de <b>BEAURIERES</b> a réalisé, en 1998, son schéma directeur d'assainissement des eaux usées avec des propositions de solutions d'assainissement (réseau de collecte et unité de traitement). Des travaux ont été entrepris en 2003, avec mise en place d'une unité de traitement.	
Pour respecter la réglementation en vigueur et notamment, l'article 12 de l'arrêté du 21 juillet 2015 modifié par l'article l'arrêté du 24 août 2017 relatif aux systèmes d'assainissement collectif stipule que pour : « les agglomérations d'assainissement générant une charge brute de pollution organique inférieure à 600 kg/j de DBO5, le maître d'ouvrage établit, suivant une fréquence n'excédant pas dix ans, un diagnostic du système d'assainissement des eaux usées », Une étude diagnostic a été réalisée en 2018-2020 avec un diagnostic de l'existant, un programme de travaux et un zonage prenant en compte les contraintes d'ordre technique, économique et environnementale.	



Caractéristiques des zonages et contexte	
1. Est-ce une révision/modification de zonages d'assainissement ?	Oui - <input checked="" type="checkbox"/> non
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Quelle est la date d'approbation du précédent zonage ?</li> <li>• Dans le cas d'une extension éventuellement envisagée d'un ou plusieurs zonages, dans quelles proportions ces zones vont-elles s'étendre ?</li> </ul>	Si oui, veuillez joindre les cartes de zonage existantes ; (Environ en ha)
Quel est le territoire concerné ? (joindre une carte du périmètre) <b>La commune de BEAURIERES</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) :	<input checked="" type="checkbox"/> NON soumis au RNU.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Quelle est la date d'approbation du/des document(s) existant(s) ?</li> <li>• Si le(s) document(s) est/sont en cours d'élaboration / révision / modification, quel est l'état d'avancement de la démarche ? .....</li> </ul>	PLUi (CC du Diois) en cours d'élaboration (Phase 1 Diagnostic en cours) Plusieurs : .....
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="checkbox"/> 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, ...) :	
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="checkbox"/> 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 ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui – non
Préciser ces études : <b>Etude de mise à jour du schéma directeur d'assainissement</b>	

Caractéristiques générales du territoire et des zones susceptibles d'être touchées	
4. Etes-vous/intégrez-vous une commune en zone littorale (au sens de la loi littorale, y compris certains lacs) ?	Oui - <input checked="" type="checkbox"/> non
Caractéristiques générales du territoire et des zones susceptibles d'être touchées	
5. Est-ce que le territoire de votre collectivité dispose ou est limitrophe d'une commune disposant :	
<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>	<input checked="" type="checkbox"/> Oui – non – limitrophe <input checked="" type="checkbox"/> Oui – non – limitrophe <input checked="" type="checkbox"/> Oui – non – limitrophe <input checked="" type="checkbox"/> Oui – non – limitrophe  <input checked="" type="checkbox"/> Oui – non – limitrophe
Préciser lesquels : (joindre éventuellement une cartographie) <b>Les Captages de la Lance et de la Touvière</b> <b>Cf. cartographie en Annexe du Rapport joint. A la présente note</b>	

<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.

1. Le territoire dispose-t-il : <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 – non <input checked="" type="checkbox"/> Oui – non
Préciser lesquels : (joindre éventuellement une cartographie) <b>Cours d'eau Le MARAVEL.</b> <b>Première catégorie piscicole</b> <b>Réservoir d'espèces patrimoniales dont BAM pour diffusion de cette espèce peu abondante en aval et typique des affluents de la Drôme amont - zones refuges pour la Drôme</b>		
1. Y a-t-il une zone environnementalement sensible à proximité telle que : <ul style="list-style-type: none"> <li>Natura 2000 ?</li> <li>ZNIEFF1 ?</li> <li>Zone humide ?</li> <li>Eléments 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 – non <input checked="" type="checkbox"/> Oui – non <input checked="" type="checkbox"/> Oui – non <input checked="" type="checkbox"/> Oui – non Oui – <input checked="" type="checkbox"/> non Oui – <input checked="" type="checkbox"/> non
Préciser lesquels : (joindre éventuellement une cartographie) <b>NATURA 2000</b> <b>D14 « milieux alluviaux et aquatiques et gorges de la moyenne vallée de la drome et du BEZ » (La FR8201684).</b>  <b>ZNIEFF type 1</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>26000053 Prairies du Serre Chaitieu</li> <li>26090008 Rives de la Drôme et marais des Boulignons</li> <li>26140002 Hautes Gorges de la Drôme et Montagne de l'Archier</li> <li>26140005 Montagne de Tarsimoure</li> </ul> <b>Zones humides</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lit majeur de la Drôme dans le bassin de Vercheny - Aurel, 140.75 ha (26CCVD0039),</li> <li>Plaine de Pontaix 28.78 ha, 26CCVD0043,</li> <li>Freydières de la Condamine 0.50 ha, 26CCVD0045,</li> <li>Drôme dans le bassin de Pontaix 24.31 ha.</li> </ul> <b>Cf. cartographie en Annexe du Rapport joint. A la présente note</b>		
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) ? <ul style="list-style-type: none"> <li>Nom de la (les) Masse(s) d'eau superficielles : <b>le Maravel correspondant à la masse d'eau n° FRDR10467</b></li> <li>Nom de la(des)Masse(s) d'eau souterraine : <b>FRDG528 « Calcaires et marnes crétacés et jurassiques du BV Lez, Eygues/Aigue et Ouvèze »</b></li> <li>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)</li> </ul>		<b>Très bon état écologique et bon état chimique</b>  <b>Bon état</b>
2. Votre territoire fait-il l'objet d'application de document de niveau supérieur : <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>		<input checked="" type="checkbox"/> Oui – non Oui – <input checked="" type="checkbox"/> non Oui – <input checked="" type="checkbox"/> non
Préciser lesquelles : Autres : <b>SAGE de la Drôme</b>		

<sup>3</sup> L'information se trouve sur le site <http://www.eaufrance.fr> ou <http://www.liesagencesdeleau.fr>



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 ? Autres :	<input checked="" type="checkbox"/> Séparatif <sup>4</sup> Unitaire
3. Disposez-vous d'une carte d'aptitude des sols à l'infiltration ?	Oui – <input checked="" type="checkbox"/> non
4. Existe-t-il des ouvrages de rétention des Eaux Pluviales sur le territoire concerné par le zonage ?	Oui – <input checked="" type="checkbox"/> 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> ?	Oui – <input checked="" type="checkbox"/> non
3. Les contrôles des assainissements non collectifs ont-ils été réalisés • Sont-ils en cours et dans quels délais seront-ils réalisés ? <b>3 ans</b> • Les non-conformités ont-elles été levées ? • Sont-elles en cours d'être levées ?	Oui – <input checked="" type="checkbox"/> non Oui – <input checked="" type="checkbox"/> non Oui – <input checked="" type="checkbox"/> non Oui – <input checked="" type="checkbox"/> 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 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 – <input checked="" type="checkbox"/> 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...) ? Si oui, lesquels :	Oui – <input checked="" type="checkbox"/> non
4. La station de traitement des eaux usées (STEU) actuelle est-elle en surcharge <sup>6</sup> ? • Par temps sec ( <b>Hydraulique</b> ) ? <b>Station de type lagunage pouvant supporter des surcharges hydrauliques</b> • Par temps de pluie ? • De façon saisonnière ? <b>En période de nappe haute (surchARGE hydraulique)</b>	Oui – <input checked="" type="checkbox"/> non Oui – <input checked="" type="checkbox"/> non Oui – <input checked="" type="checkbox"/> non Oui – <input checked="" type="checkbox"/> non
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 – <input checked="" type="checkbox"/> non
2. Avez-vous l'intention de rechercher une réduction de vos futures consommations énergétiques sur les équipements de votre système d'assainissement (poste, ...) ? • Par une cohérence topographique entre les zones collectées ? • Autres :	Oui – <input checked="" type="checkbox"/> non ( <b>aucune consom. énergétique</b> ) 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)

Si vous disposez de la compétence relative à 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 – <input checked="" type="checkbox"/> non Oui – <input checked="" type="checkbox"/> non Oui – <input checked="" type="checkbox"/> non Oui – <input checked="" type="checkbox"/> non
Lesquels :	
1. Des mesures de gestion des eaux pluviales existent-elles déjà sur le territoire du zonage prévu ?	Oui – <input checked="" type="checkbox"/> 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 – <input checked="" type="checkbox"/> non
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 – <input checked="" type="checkbox"/> non  Si oui, fournir si possible une carte.
4. Des mesures permettant de gérer ces risques existent-elles ?	Oui – <input checked="" type="checkbox"/> non
Si oui, lesquelles ? Compensation et/ou limitation de l'imperméabilisation	
5. Disposez-vous d'un système de gestion des eaux pluviales (bassin, surverse, télégestion) ?	Oui – <input checked="" type="checkbox"/> 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 – <input checked="" type="checkbox"/> non
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 – <input checked="" type="checkbox"/> non  Oui – non
1. Votre commune a-t-elle fait l'objet d'une décision de catastrophe naturelle liée aux inondations ?	Oui – <input checked="" type="checkbox"/> non
2. Avez-vous subi des • Coulées de boues ? • Glissements de terrain dus à un phénomène pluvieux ? • Autres : •	Oui – <input checked="" type="checkbox"/> non Oui – <input checked="" type="checkbox"/> non
1. Votre territoire fait-il parti : • D'un SAGE en déficit eau ? ..... • D'une Zone de Répartition des Eaux ? .....	<input checked="" type="checkbox"/> Oui – non <input checked="" type="checkbox"/> 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).



Si vous disposez de la compétence relative à 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 pluviales ? 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 ?	Oui - non
4. Les équipements prévus consommeront-ils une surface naturelle propre ? Sont-ils intégrés sous voirie, parking, bâti ?	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 doivent en être dispensés ?
Expliquez pourquoi :
<p><b>La réalisation du zonage d'assainissement de BEAURIERES s'inscrit dans le cadre d'une démarche d'amélioration de la collecte et du traitement des eaux usées domestiques et de la qualité du milieu récepteur qui est LE MARAVAEEL affluents de la DROME.</b></p> <p><b>Le zonage d'assainissement de la commune peut être dispensé d'une évaluation environnementale.</b></p>

A BEAURIERES..... Le 27 Juin 2021

Le Maire

G. Nole

