

# 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 MIRMANDE 26270	MONSIEUR LE MAIRE

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 ;	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 ;	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)

La Commune de de **MIRMANDE** a réalisé en 2013, un schéma directeur des eaux usées et gestion des eaux pluviales avec un zonage qui n'a pas été soumis à l'enquête publique.  
En 2017, une étude diagnostic de son système d'assainissement a été engagée et a abouti en 2019 à un programme de travaux de mise en conformité de son système d'assainissement avec notamment la mise en place d'une nouvelle station d'épuration prenant en compte toute la population raccordée actuellement, les perspectives urbanistiques ( P.L.U. en cours) et la qualité du milieu récepteur.

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 MIRMANDE 26270</b> 1.	
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 <input checked="" type="checkbox"/> Carte communale NON Plusieurs : ..... ..... .....
<ul style="list-style-type: none"> <li>Quelle est la date d'approbation du/des document(s) existant(s) ? <b>2006</b></li> <li>Si le(s) document(s) est/sont en cours d'élaboration / révision / modification, quel est l'état d'avancement de la démarche ? <b>PLU / PADD Voté</b> .....</li> </ul>	
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, ...) : <b>Le zonage est prévu pour couvrir les zones urbanisées et urbanisables prévues dans le PLU</b>	
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 – <input checked="" type="checkbox"/> 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 - <input checked="" type="checkbox"/> non
Préciser ces études : <b>Etude du schéma d'assainissement des eaux usées 2017-2019</b> <b>Etudes de Maîtrise d'œuvre pour la mise en place de la nouvelle STEP (2019)</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	

<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.



<p>5. Est-ce que le territoire de votre collectivité dispose ou est limitrophe d'une commune disposant :</p> <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>	<p>Oui – <input checked="" type="checkbox"/> non – limitrophe  Oui – <input checked="" type="checkbox"/> non – limitrophe  Oui – <input checked="" type="checkbox"/> non – limitrophe  Oui – non – <input checked="" type="checkbox"/> limitrophe  Oui – <input checked="" type="checkbox"/> non – limitrophe</p>
<p>Préciser lesquels : (joindre éventuellement une cartographie)</p> <p><b>Puits des Reys sur la commune de SAULCE SUR RHONE</b></p>	
<p>1. Le territoire dispose-t-il :</p> <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>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Oui – non  Oui – <input checked="" type="checkbox"/> non</p>
<p>Préciser lesquels : (joindre éventuellement une cartographie)</p> <p><b>La Teyssonne est classée en 1ère catégorie piscicole</b></p>	
<p>1. Y a-t-il une zone environnementalement sensible à proximité telle que :</p> <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>	<p><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  Oui – <input checked="" type="checkbox"/> non</p>
<p>Préciser lesquels : (joindre éventuellement une cartographie)</p> <p><b>NATURA 2000</b>  <b>SIC n°FR8201677 « Milieux alluviaux du Rhône aval »</b></p> <p><b>ZNIEFF type 1</b>  <b>Massif boisé de Marsanne (code 820030129)</b></p> <p><b>Zones humides</b>  <b>Zone fontinale de Mouillon,</b>  <b>Ruisseau de Tierceron,</b>  <b>La Teyssone,</b>  <b>Maison Courbier.</b></p> <p>Autres :</p>	
<p>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) ?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nom de la (les) Masse(s) d'eau superficielles <b>Vieux Rhône de Baix-Logis-Neuf - FRDR2007c</b></li> <li>• Nom de la(des)Masse(s) d'eau souterraine : <b>Alluvions du Rhône du confluent de l'Isère à la Durance + alluvions basses vallée Ardèche, Cèze (FRDG324)/ Calcaires barrémo-bédoulien de Montélimar-Francillon et Valdaine (FRDG176)</b></li> </ul> <p>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)</p>	<p><b>Bon état écologique et chimique</b>  .....  <b>Bon état quantitatif et chimique</b>.....  .....</p>
<p>2. Votre territoire fait-il l'objet d'application de document de niveau supérieur :</p>	

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



<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 Territoriale (SCoT) ?</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/> Oui – non <input type="checkbox"/> Oui – non <input checked="" type="checkbox"/> Oui – non
Préciser lesquelles : <b>SAGE de la Drôme</b> <b>SAGE06038 Molasses miocènes du Bas-Dauphiné et alluvions de la plaine de Valence</b> <b>SCOT de la vallée de la Drôme - aval</b> Autres :	
1. Pensez-vous que votre territoire sera soumis à une forte urbanisation ?	Oui – <input checked="" type="checkbox"/> non
Précisez : la population actuelle est de l'ordre de 532 habitants (2015). A l'horizon 2030, il est prévu 560 habitants. Ces données ont été utilisées pour le dimensionnement de la station d'épuration.	
2. Quel est le type principal des réseaux de collecte des eaux usées sur votre territoire ?	Séparatif <sup>4</sup> <input checked="" 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 – <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> ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui – non
3. Les contrôles des assainissements non collectifs ont-ils été réalisés	<input checked="" type="checkbox"/> Oui – non
• Sont-ils en cours et dans quels délais seront-ils réalisés ?	Oui – non
• Les non-conformités ont-elles été levées ?	Oui – <input checked="" type="checkbox"/> 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 – <input checked="" type="checkbox"/> 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...) ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui – non
Si oui, lesquels : Exceptionnellement en cas d'impossibilité d'infiltration, des rejets vers le milieu superficiel pourront être autorisés après traitement.	
4. La station de traitement des eaux usées (STEU) actuelle est-elle en surcharge <sup>6</sup> ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui – non
• Par temps sec ?	Oui – <input checked="" type="checkbox"/> non
• Par temps de pluie ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui – non
• De façon saisonnière ?	<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)



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 : <b>La station actuelle de type lagunage 100 EH va être remplacée par une STEP de type filtres plantés de roseaux (250EH)</b>	Oui – <b>non</b>
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 – <b>non</b> Oui – <b>non</b>

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 ? Lesquels :	Oui – non Oui – non Oui – non Oui – non
1. Des mesures de gestion des eaux pluviales existent-elles déjà sur le territoire du zonage prévu ? Lesquelles ? 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
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 ? Si oui, lesquelles ? Compensation et/ou limitation de l'imperméabilisation	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
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 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 ?	Oui – non 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).



• Autres : •	
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 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 ? mise en place d'un bassin d'orage pour traiter les eaux pluviales dans la STEP après la période pluvieuse.	Oui – non Oui – non
3. La réalisation d'ouvrages est-elle prévue ? Si oui, lesquels et pour quel objectif ? ..... Bassin d'orage	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 commune de MIRMANDE a lancé l'ensemble des études nécessaires à l'amélioration de la collecte et le traitement des eaux usées sur son territoire.</b></p> <p><b>Ces études ont abouti à un programme de travaux avec notamment le projet de la mise en place d'une station d'épuration de 250 EH (qui sera soumise au régime de déclaration type loi sur l'eau) qui prend en compte l'ensemble des eaux usées produit actuellement et à l'horizon 30 ans.</b></p> <p><b>La réalisation de ce zonage d'assainissement s'inscrit dans le cadre d'une démarche de la mise en conformité du zonage d'assainissement avec le document d'urbanisme à savoir le PLU en cours qui a fait l'objet d'une demande de cas par cas et il a été dispensé d'une évaluation environnementale.</b></p> <p><b>Il n'apparaît donc pas nécessaire de réaliser d'évaluation environnementale pour ce zonage.</b></p>

A MIRMANDE..... Le 28/06/2019



Benoit Maedn  
Nave