

# 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
Commune de Marennes	M Rozier Jacky, 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 - <del>non</del>
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 - <del>non</del>
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 - <del>non</del>
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 - <del>non</del>



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

Réalisation du zonage eaux pluviales et mise à jour du zonage eaux usées en concordance avec l'élaboration du PLU (en cours)

Caractéristiques des zonages et contexte	
<p>1. Est-ce une révision/modification de zonages d'assainissement ?</p> <p>• Quelle est la date d'approbation du précédent zonage ? Zonage réalisé en parallèle du précédent schéma directeur en 2007/2008</p> <p>• Dans le cas d'une extension éventuellement envisagée d'un ou plusieurs zonages, dans quelles proportions ces zones vont-elles s'étendre ?</p>	<p>Oui - <del>non</del> -</p> <p>Si oui, veuillez joindre les cartes de zonage existantes ; cf. Annexe A</p> <p>(Environ en ha) ----</p>
<p>1. Quel est le territoire concerné ? (joindre une carte du périmètre) Commune de Marennes (cf. Plans de zonage EU ou EP)</p>	
<p>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) :</p> <p>Ancien POS du _____</p> <p>• Quelle est la date d'approbation du/des document(s) existant(s) ? 17/06/1981</p> <p>• Si le(s) document(s) est/sont en cours d'élaboration /révision/ modification, quel est l'état d'avancement de la démarche? Le zonage et le règlement sont en cours de finalisation</p>	<p>PLUi- PLU Carte communale- <del>Non</del>- Plusieurs : ..... ..... .....</p>
<p>1. La réalisation/révision/modification de vos zonages est-elle menée en parallèle d'une élaboration/révision/modification du document d'urbanisme ?</p>	<p>Oui - non</p>
<p>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, ...) :</p> <p>Concordance entre la notice du zonage assainissement et le règlement du PLU sur les aspects liés à l'assainissement et à la gestion des eaux pluviales. Attention particulière sur les secteurs à urbaniser identifiés dans le zonage du PLU.</p>	
<p>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></p>	<p><del>Oui - non</del> - examen au cas par cas A faire</p>
<p>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 ?</p>	<p>Oui - <del>non</del> -</p>
<p>Préciser ces études :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diagnostic du réseau et Schéma Général d'Assainissement et du zonage réglementaire EU de Marennes de 2007/2008</li> <li>- Mise à jour et complément d'étude du Schéma d'Assainissement et des zonages EU et EP 2017/2018</li> </ul>	

<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)?	<del>Oui</del> - non
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>	<del>Oui</del> - non -limitrophe- <del>Oui</del> - non -limitrophe- <del>Oui</del> - non -limitrophe- <del>Oui</del> - non -limitrophe- Oui -non -limitrophe- Oui -non -limitrophe-
Préciser lesquels : (joindre éventuellement une cartographie) - Périmètre de protection du captage d'eau potable de Fromental : cf. Annexe B - PPRNi de la Vallée de l'Ozon : cf. Annexe C	
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>	<del>Oui</del> - non <del>Oui</del> - non
Préciser lesquels : (joindre éventuellement une cartographie)	
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>• 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>	<del>Oui</del> - non Oui -non- Oui -non- <del>Oui</del> - non <del>Oui</del> - non Oui -non- Oui - non
Préciser lesquelles : (joindre éventuellement une cartographie) - Localisation des milieux naturels sensibles : cf. Annexe D - Périmètre du SAGE de la nappe de l'Est Lyonnais : cf. Annexe E  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(des) Masse(s) d'eau superficielle : <u>FRFR10315 (Ruisseau de l'Ozon)</u></li> <li>• Nom de la(des) Masse(s) d'eau souterraine : <u>FRDG240 (Miocène) + FRDG334 (Est Lyonnais)</u></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)	FRFR10315 - Ecologie : 2027 / Chimique : BE FRDG240 - Quantitatif : BE / Chimique : BE FRDG334 - Quantitatif : 2021 / Chimique : 2027
2. Votre territoire fait-il l'objet d'application de documents 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 Territoriale (SCoT) ?</li> </ul>	Oui -non- Oui -non- Oui -non-
Préciser lesquelles :	

<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	
- SAGE de l'Est Lyonnais applicable depuis le 24/07/2009 - DTA de l'aire métropolitaine lyonnaise approuvée le 09/01/2007 et modifiée le 25/03/2015 Autres : - SCoT de l'agglomération lyonnaise approuvée le 16/12/2010	
1. Pensez-vous que votre territoire sera soumis à une forte urbanisation ?	<del>Oui</del> - non
Précisez : Le PLU en cours d'élaboration vise à limiter l'étalement urbain et respecter la densité actuelle qui est faible (20 logements/ha) ce qui limite l'urbanisation.	
2. Quel est le type principal des réseaux de collecte des eaux usées sur votre territoire ?	<del>Séparatif</del> Unitaire (7,3 km soit 70%)
Autres :	
3. Disposez-vous d'une carte d'aptitude des sols à l'infiltration ?	Oui - <del>non</del> Réalisée dans le cadre du SDA de 2008
4. Existe-t-il des ouvrages de rétention des Eaux Pluviales sur le territoire concerné par le zonage ?	Oui - <del>non</del> cf. Notice zonage EP

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 - <del>non</del> En lien avec l'élaboration du PLU
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 - <del>non</del>
3. Les contrôles des assainissements non collectifs ont-ils été réalisés • Sont-ils en cours et dans quels délais seront-ils réalisés ? • Les non-conformités ont-elles été levées ? • Sont-elles en cours d'être levées ?	Oui - <del>non</del> Oui - non Oui - <del>non</del> 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 ?	<del>Oui</del> - 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 ?	<del>Oui</del> - 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 ...) ?	<del>Oui</del> - non
Si oui, lesquels :	
4. La station de traitement des eaux usées (STEU) actuelle est-elle en surcharge <sup>6</sup> ? • Par temps sec ? • Par temps de pluie ? • De façon saisonnière ?	<del>Oui</del> - non STEP de Lyon Saint Fons de la Métropole <del>Oui</del> - non <del>Oui</del> - non <del>Oui</del> - 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)? Lesquelles : Astreintes, autosurveillance des principaux ouvrages (DO des Sables / PR Les Prairies)	Oui –non–
2. Avez-vous l'intention de rechercher une réduction de vos futures consommations énergétiques sur les équipements de votre système d'assainissement (postes,..) ? • Par une cohérence topographique entre les zones collectées ? • Autres : Développement du suivi temps réel des systèmes d'assainissement pour optimiser les performances énergétiques	Oui –non– 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 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 ?	<del>Oui</del> – non Oui –non– Oui –non– <del>Oui</del> – non
Lesquels : - Écoulements concentrés dus aux talwegs et aux combes au sud de la commune - Ruissellements pouvant être chargés en matériaux - Risques de mouvements de terrain	
1. Des mesures de gestion des eaux pluviales existent-elles déjà sur le territoire du zonage prévu ?	Oui –non–
Lesquelles : Ouvrages de gestion en amont (rétention dans la combe de Noyon), désir de limiter l'imperméabilisation et conserver des parcelles suffisamment étalée pour gérer les eaux pluviales à la source. Quelles ont été les raisons de leur mise en place ? Limiter les dysfonctionnement à l'aval et les risque d'inondation.	
2. Avez-vous identifié des secteurs de votre territoire et des territoires limitrophes concernés par des risques liés aux eaux pluviales ?  Cf. Annexe F : carte de constructibilité	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,...)?  Cf. Plan de zonage EP	Oui –non–  Si oui, fournir si possible une carte.
4. Des mesures permettant de gérer ces risques existent-elles ?	Oui –non–
Si oui, lesquelles ? Infiltration des eaux pluviales en priorité.	
5. Disposez-vous d'un système de gestion des eaux pluviales (bassin, surverse, télégestion)? Il existe des bassins, des tronçons de réseau EP strictes mais pas de "système de gestion"	<del>Oui</del> – 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> ?	<del>Oui</del> – non Sans objet

<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  Oui - non
1. Votre commune a-t-elle fait l'objet d'une décision de catastrophe naturelle liée aux inondations ? Inondations et coulée de boue : 1983 / 1986 / 1988 / 1993 / 2008	Oui - <del>non</del>
2. Avez-vous subi des • coulées de boues ? • glissements de terrain dus à un phénomène pluvieux ? • Autres : Tempête Poids de la neige - chute de neige	Oui - <del>non</del> Oui - <del>non</del>
1. Votre territoire fait-il parti : • d'un SAGE en déficit eau ? Objectif de recharge de la nappe de l'Est Lyonnais • d'une Zone de Répartition des Eaux ?	Oui - 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> 1,8 km
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 ? Gestion des EP "à la source" pour limiter le temps de ruissellement, par exemple développement de jardins de pluie	Oui - <del>non</del>  Oui - <del>non</del>
3. La réalisation d'ouvrages est-elle prévue ? Si oui lesquels et pour quel objectif ? Sur la ZAC de la Donnière (cf. § 2.6 de la notice) Période de retour 30 ans (exigence PPRi de l'Ozon)	Oui - <del>non</del>
4. Les équipements prévus consommeront-ils une surface naturelle propre ? Sont-ils intégrés sous voirie, parking, bâti ?	Oui - non Oui - non Projet à affiner

### 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 zonages EU et EP sont en cohérence avec le PLU, qui cherche à limiter l'étalement urbain, ce qui réduit le risque d'impacter l'environnement.  
La gestion des EP se base sur les principes du SAGE de l'Est Lyonnais : favoriser l'infiltration à la source pour recharger la nappe et réduire les risques de pollution.  
(Cf. Notice de zonage et ses annexes)



Le Maire, J. ROZIER  
A..... Le...4.Avril 2019

*[Signature]*