

# 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 POUZAUGES	Michelle DEVANNE

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

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

Suite à la révision de son PLU (23/10/2013), la Commune de POUZAUGES a pu élaborer son schéma directeur pluvial. Ce schéma a pu être construit conformément aux prescriptions du SDAGE Loire Bretagne, du SAGE Lay et Sèvre Nantaise, du SCOT du Pays du Bocage Vendéen et des préconisations de la MISE Bretagne. Ce schéma directeur a permis de réaliser la notice et le plan de zonage d'assainissement pluvial conformément au Code des Collectivités Territoriales.

### Caractéristiques des zonages et contexte

1. Est-ce une révision/modification de zonages d'assainissement ?	<del>Oui</del> - 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)
1. Quel est le territoire concerné ? (joindre une carte du périmètre) L'ensemble du territoire communal, soit 36,65 km <sup>2</sup> (cf. page 3 du schéma directeur ARTELIA).	
2. Le territoire est-il couvert par un ou plusieurs document(s) d'urbanisme ? Un seul Si PLUi, préciser le contour de l'intercommunalité (ou joindre une carte) :  <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? Approuvé le 23/10/2013</li> </ul>	<del>PLUi</del> PLU <del>Carte communale</del> <del>Non</del> Plusieurs : ..... ..... .....
1. La réalisation/révision/modification de vos zonages est-elle menée en parallèle d'une élaboration/révision/modification du document d'urbanisme ?	<del>Oui</del> - 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, ...) : Le zonage et schéma directeur sont directement liés au PLU : mesures compensatoires quantitatives et qualitatives pour les futures zones d'urbanisation (dents creuses, zone AU, OAP, ....), prise en compte de emplacements réservés.	
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>	<del>Oui</del> - 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 ?	<del>Oui</del> - non
Préciser ces études : La réalisation des plans des réseaux EP, les modélisations en situation actuelle et future et, les préconisations du schéma directeur ont été réalisées avant le zonage EP (cf. schéma directeur ARTELIA).	

### 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	<del>Oui</del> - non
--	----------------------

<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											
compris certains lacs)?											
<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 - <del>non</del> - limitrophe  <del>Oui</del> - non - limitrophe  <del>Oui</del> - non - limitrophe  <del>Oui</del> - non - limitrophe  <del>Oui</del> - non - limitrophe</p>										
<p>Préciser lesquels : (joindre éventuellement une cartographie)            Zone de baignade : lac de l'espérance            PDC : captage du Tail, (cf. plan de zonage et SDAP)            PPRI : du Petit et Grand Lay</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>Oui - <del>non</del>            Oui - <del>non</del></p>										
<p>Préciser lesquels : (joindre éventuellement une cartographie)            Cours d'eau de 1ère catégorie : Le Grand Lay, la Fontaine de Montbail, Le Baradeau, Le Gué Viaud</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>• 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>	<p>Oui - <del>non</del>  <del>Oui</del> - non            Oui - <del>non</del>            Oui - <del>non</del>            Oui - <del>non</del>  <del>Oui</del> - non            Oui - <del>non</del></p>										
<p>Préciser lesquelles : (joindre éventuellement une cartographie)            Cf. pages 8 et 9 du schéma directeur</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(des) Masse(s) d'eau superficielle : FRGR.057.1 / FRGR0543.....</li> <li>• Nom de la(des) Masse(s) d'eau souterraine : FRGG.027 / FRGG030.....</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>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Etat chimique</th> <th>Etat écologique</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>moyen.....</td> <td>moyen.</td> </tr> <tr> <td>moyen.....</td> <td>mauvais</td> </tr> <tr> <td>médiocre</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>bon état</td> <td>/</td> </tr> </tbody> </table>	Etat chimique	Etat écologique	moyen.....	moyen.	moyen.....	mauvais	médiocre	/	bon état	/
Etat chimique	Etat écologique										
moyen.....	moyen.										
moyen.....	mauvais										
médiocre	/										
bon état	/										
<p>2. Votre territoire fait-il l'objet d'application de documents de niveau supérieur :</p> <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>	<p>Oui - <del>non</del>  <del>Oui</del> - non            Oui - <del>non</del></p>										
<p>Préciser lesquelles : SAGE Sèvre Nantaise et Lay            SCOT du Pays du Bocage Vendéen</p>											

<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

Autres :

1. Pensez-vous que votre territoire sera soumis à une forte urbanisation ?

Oui - ~~non~~

Précisez :

23 zones AU et OAP --> 45,1 ha

2. Quel est le type principal des réseaux de collecte des eaux usées sur votre territoire?

Séparatif<sup>4</sup>  
Unitaire-

Autres :

3. Disposez-vous d'une carte d'aptitude des sols à l'infiltration ?

Oui - ~~non~~ Partielle - Carte issue du zonage EU

4. Existe-t-il des ouvrages de rétention des Eaux Pluviales sur le territoire concerné par le zonage ? 17 bassins de rétention et 2 tranchées d'infiltration

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 ?
- Les non-conformités ont-elles été levées ?
- Sont-elles en cours d'être levées ?

Oui - non  
Oui - non  
Oui - non  
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 ?  
Si oui, sont-ils sur (à proximité d') une zone pressentie comme devant accueillir un zonage ANC ?

Oui - 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 ...) ?

Oui - 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 ?

Oui - non  
Oui - non  
Oui - non  
Oui - non

1. Avez-vous des procédures d'urgence en cas de rupture accidentelle d'un des éléments

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	
de votre système d'assainissement (coupure électrique, pompe, STEU)? Lesquelles :	
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 :	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 ?	Oui – <del>non</del> Oui – <del>non</del> Oui – <del>non</del> Oui - <del>non</del>
Lesquels : BV Soriettes / Château et Bourg Cf. résultats de modélisation du schéma directeur + notice du zonage	
1. Des mesures de gestion des eaux pluviales existent-elles déjà sur le territoire du zonage prévu ?	Oui - <del>non</del>
Lesquelles : Bassin de rétention/régulation et ouvrage de traitement sur nouveaux projets Quelles ont été les raisons de leur mise en place ? Compensation de l'imperméabilisation et respect de la réglementation	
2. Avez-vous identifié des secteurs de votre territoire et des territoires limitrophes concernés par des risques liés aux eaux pluviales ? - mise en charge des réseaux BV Soriettes, Château et Bourg - PPC	Oui – <del>non</del> 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,...)? BV Soriettes, Château, Bourg	Oui – <del>non</del> Cf. résultats de modélisation schéma directeur Si oui, fournir si possible une carte.
4. Des mesures permettant de gérer ces risques existent-elles ?	Oui - <del>non</del>
Si oui, lesquelles ? Préconisation du schéma directeur et zonage (infiltration des EP, rétention/régulation)	
5. Disposez-vous d'un système de gestion des eaux pluviales (bassin, surverse, télégestion)?	Oui - <del>non</del>
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 - <del>non</del> En cours
1. Avez-vous rencontré des problématiques de capacité de votre réseau d'eaux pluviales	Oui – <del>non</del>

<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	
par temps de pluie ? • Selon quelle fréquence ? 5 ans • Dues à une mise en charge par un cours d'eau ?	<input type="radio"/> Oui - <input checked="" type="radio"/> non
1. Votre commune a-t-elle fait l'objet d'une décision de catastrophe naturelle liée aux inondations ?	<input type="radio"/> Oui - <input checked="" type="radio"/> non
2. Avez-vous subi des • coulées de boues ? • glissements de terrain dus à un phénomène pluvieux ? • Autres :	<input type="radio"/> Oui - <input checked="" type="radio"/> non <input type="radio"/> Oui - <input checked="" type="radio"/> non
1. Votre territoire fait-il parti : • d'un SAGE en déficit eau ? • d'une Zone de Répartition des Eaux ?	<input type="radio"/> Oui - <input checked="" type="radio"/> non <input type="radio"/> Oui - <input checked="" type="radio"/> 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 ?	<input type="radio"/> Oui - <input checked="" type="radio"/> non
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 ? Les rétentions des futures zones AU devront pouvoir décanter 85 % des MES. Les eaux de ruissellements issues des parkings de plus de 10 places devront être traitées. Des ouvrages permettant de traiter les pollutions chroniques et accidentelles devront également être mis en place à l'aval des zones d'activités, commerciales et industrielles.	<input type="radio"/> Oui - <input checked="" type="radio"/> non <input type="radio"/> Oui - <input checked="" type="radio"/> non
3. La réalisation d'ouvrages est-elle prévue ? Si oui lesquels et pour quel objectif ? Des bassins de rétention sur les futures zones d'urbanisation et à l'amont d'un secteur sensible. Ces ouvrages permettront de supprimer les dysfonctionnements quantitatifs et abattront les flux de pollution comparé à la situation actuelle.	<input type="radio"/> Oui - <input checked="" type="radio"/> non
4. Les équipements prévus consommeront-ils une surface naturelle propre ? Sont-ils intégrés sous voirie, parking, bâti ?	<input type="radio"/> Oui - <input checked="" type="radio"/> non <input type="radio"/> Oui - <input checked="" type="radio"/> non sauf 1 éventuellement

### 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 : Au vu :

- de la conformité du schéma directeur eaux pluviales, face aux préconisations du SDAGE, SAGE, SCOT et documents de la MISE Vendée,
- de l'inventaire des dysfonctionnements sur le réseau et des travaux à prévoir afin de réduire les risques d'ordre quantitatif et qualitatif sur la gestion des eaux pluviales,
- des préconisations du schéma directeur en phase avec les documents d'urbanisme,
- du zonage eaux pluviales tenant compte du SDAP et permettant de fortement réduire l'impact quantitatif et qualitatif engendré par l'imperméabilisation actuelle et future, le zonage devrait a priori être dispensé d'une évaluation environnementale.

Les ouvrages de gestion des EP projetés dans le schéma directeur permettront, de prioriser l'infiltration, d'abattre 85 % des MES, et d'assurer une période de protection trentennale sur le bourg.

Le zonage EP impose de prioriser l'infiltration des EP pour tout nouveau projet. Les aménagements générant plus de 500 m<sup>2</sup> de surface imperméabilisée sur les secteurs sensibles devront rejeter au maximum 3l/s/ha pour une pluie décennale. Les zones AU situées sur ces secteurs devront respecter un débit de fuite de 3l/s/ha pour une pluie trentennale. Les aménagements de type zones d'activités, industrielles ou commerciales, parkings et voiries structurantes devront être en mesure de traiter les pollutions chroniques et accidentelles (cf. notice de zonage).

APouzauges, Le... 22/07/15



2e Maire  
 Michèle SEVANNÉ