

# 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

Toute collectivité compétente sur la délimitation des quatre zones mentionnées à l'article L2224-10 du code général des collectivités territoriales, communément appelés zonages d'assainissement, en voie d'élaboration, de révision ou de modification, est concernée 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 de la Mission Régionale d'Autorité environnementale de votre région, en sa qualité d'Autorité environnementale, selon les obligations faites à la personne publique responsable conformément à l'article R122-18-I du code de l'Environnement

L'objectif de la 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.

### 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 d'agglomération Pornic Agglo Pays de Retz	Jean-Michel BRARD, président  Représenté par M. Lesage, responsable des services assainissement de l'Agglomération

#### 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 checked="" type="checkbox"/> Oui <input 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 checked="" type="checkbox"/> Oui <input 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)

Le zonage d'assainissement des eaux usées de Port Saint Père est mis à jour dans l'objectif de :

- mettre en cohérence les zones définies avec la situation existante en termes d'assainissement des eaux usées
- adapter les zones définies en fonction des secteurs d'extension définis au Plan Local d'Urbanisme (PLU) en cours d'élaboration.

La révision du zonage ne prévoit pas de changement important de l'assainissement et correspond à la mise en compatibilité de différents documents.

Elle est réalisée suite au schéma directeur d'assainissement qui permet de vérifier la cohérence entre les besoins futurs définis au PLU et l'état actuel des réseaux d'assainissement et des ouvrages d'épuration.

## Caractéristiques des zonages et contexte

**Est-ce une révision/modification de zonages d'assainissement ?**

☒ Oui ☐ Non

- Quelle est la date d'approbation du précédent zonage ?

Le zonage d'assainissement a été approuvé le 30 mai 2016

Si oui, veuillez joindre les cartes de zonage existantes

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

Le zonage prévoit l'extension principalement sur 1 secteur : Lotissement Beauvet qui est prévu à l'urbanisation au sein du PLU en cours d'élaboration et qui représente environ 9.5 ha.

Augmentation du zonage d'assainissement collectif : Environ 9,5 ha

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

La zone est clairement identifiée dans le rapport de zonage d'assainissement joint au présent document.

**Le territoire est-il couvert par un ou plusieurs document(s) d'urbanisme ?**

Si le territoire est couvert par un PLUi, préciser le contour de l'intercommunalité (ou joindre une carte) :

- Quelle est la date d'approbation du/des document(s) existant(s) ?
- 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 : Les communes de l'Agglo sont dotées de différents PLU. Le PLU de Port Saint Père est en cours de finalisation et sera approuvé fin 2020.

**La réalisation/révision/modification de vos zonages est-elle menée en parallèle d'une élaboration/révision/modification du document d'urbanisme ?**

☒ Oui ☐ Non

**Expliquez 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 d'assainissement est établi en fonction des documents d'urbanisme en cours de validation. Il ne prévoit pas nécessaire l'extension de l'assainissement collectif sur l'ensemble des zones à urbaniser mais fait l'objet d'une étude plus détaillée des modalités d'assainissement des futures zones de développement.

Le zonage s'intègre d'ailleurs dans un schéma directeur d'assainissement comprenant un diagnostic des réseaux d'assainissement et des stations d'épuration existantes sur le territoire. Il permet d'étudier les capacités actuelles d'accueil des ouvrages d'assainissement et d'analyser de manière détaillée les différentes contraintes qu'il pourrait y avoir en termes d'assainissement sur les zones de développement.

Le zonage d'assainissement prévoit ainsi d'étudier le raccordement des zones de développement, d'analyser les contraintes techniques et financière liées à l'assainissement collectif (pente, distance, etc.) et non collectif (capacité d'infiltration, surface, etc.). Il permet ainsi d'orienter le pétitionnaire dans le choix du zonage final.

## Caractéristiques des zonages et contexte

C'est dans cet objectif également qu'il a été prévu de réaliser le schéma directeur d'assainissement en parallèle du PLU et non pas à posteriori de ce document.

Le(s) PLUi/PLU/carte communale, en vigueur, font/ait-il(elle) ou ont/a-t-il(elle) fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

☐ Oui ☒ Non  
☐ Examen au cas par cas

Des études techniques (type : schéma directeur d'assainissement<sup>1</sup>, étude sur les eaux pluviales,...) ont-elles été, ou seront-elles, menées préalablement à vos futures propositions de zonages ?

☒ Oui ☐ Non

Précisez ces études :

Des schémas directeurs et études de zonage ont déjà été effectués sur le territoire. La révision actuelle est réalisée en parallèle du schéma directeur d'assainissement mené à l'échelle de plusieurs communes de l'Agglomération.

## Caractéristiques générales du territoire et des zones susceptibles d'être touchées

Êtes-vous/intégrez-vous une commune en zone littorale (au sens de la loi littorale, y compris certains lacs) ?

☐ Oui ☒ Non

Est-ce que le territoire de votre collectivité dispose ou est limitrophe d'une commune disposant :

- d'une zone de baignade ? dans ce cas un profil de baignade a-t-il été réalisé ?
- d'une zone conchylicole ?
- d'une zone de montagne ?
- d'un périmètre réglementaire de captage (immédiat, rapproché/éloigné) d'alimentation en eau potable ?
- d'un périmètre de protection des risques d'inondations ?

☐ Oui ☒ Non ☐ Limitrophe

☐ Oui ☒ Non ☐ Limitrophe

☐ Oui ☒ Non ☐ Limitrophe

☐ Oui ☒ Non ☐ Limitrophe

☐ Oui ☒ Non ☐ Limitrophe

Précisez lesquels : (joindre éventuellement une cartographie)  
 Non concerné

Le territoire dispose-t-il :

- de cours d'eau de première catégorie piscicole ?
- de réservoirs biologiques selon le SDAGE ?

☐ Oui ☒ Non

☒ Oui ☐ Non

Précisez lesquels : (joindre éventuellement une cartographie)

Les cours d'eau présents sur le territoire sont de catégorie 2.

D'après le SDAGE, l'Acheneau et le Tenu sont des cours d'eau nécessitant une protection des poissons migrateurs pour l'Anguille. L'Acheneau est d'ailleurs classé comme réservoir biologique depuis le Lac de Grand Lieu jusqu'à l'estuaire de la Loire (mais pas le Tenu).

Y a-t-il une zone environnementalement sensible à proximité telle que...

- Natura 2000 ?
- ZNIEFF 1 ?
- Zone humide ?
- Éléments de la Trame Verte et Bleue (réservoir, corridors) ?
- Présence connue d'espèces protégées ?
- Présence de nappe phréatique sensible ?

☒ Oui ☐ Non

☒ Oui ☐ Non

☒ Oui ☐ Non

☒ Oui ☐ Non

☐ Oui ☒ Non

☐ Oui ☒ Non

Précisez lesquelles : (joindre éventuellement une cartographie)

On note la présence d'une zone **Natura 2000** importante :

**Zone de Protection Spéciale (ZPS) et Zone Spéciale de Conservation (ZSC) : Estuaire de la Loire (respectivement FR5210103 et FR5200621).**

Et d'une zone située en limite avec la commune de Saint Mars de Coutais. Il s'agit de la ZPS et ZSC Lac de Grand-Lieu -

<sup>1</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

FR5210008 et FR5200625.

Il existe un certain nombre de **corridors et réservoirs** sur le territoire, il s'agit des zones humides, et des trames vertes et bleues liés à la zone de l'estuaire de la Loire et du lac de Grand Lieu.

La commune est concernée par les **Zone Naturelle d'Intérêt Ecologique Faunistique et Floristique (ZNIEFF)** de type I et II suivantes :

### **Type I (1)**

Vallée et marais du Tenu en amont de Saint-Mars-de-Coutais – N°520616262

### **Type II (3)**

Lac de Grand-Lieu - N° 520006647

Marais de l'Acheneau – N°520006621

Etang et Bois de Briord – N°520015276

La commune ne comporte pas d'**Espaces Naturels Protégés (ENP)**.

**Zones humides** : Sur le territoire, il existe des zones humides d'importance majeure située autour de l'Acheneau et du lac de Grand-Lieu.

Des cartes sont présentées dans le rapport de zonage d'assainissement joint au présent dossier. D'après ces cartes il apparaît que les deux zones d'extension prévues pour l'assainissement collectif (qui sont liées à l'urbanisation et l'installation d'activités conformes au PLU) se situent en dehors de toutes zones naturelles classées. De plus, la commune ne prévoit pas d'autres extensions importantes, autre que les deux citées précédemment.

Autres :

**Quel est le niveau de qualité de l'état écologique et de l'état chimique (très bon état, bon état, moyen, médiocre, mauvais)<sup>2</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) ?**

- Nom de la (des) masse(s) d'eau superficielle :

Les masses d'eau concernées par les rejets de station d'épuration et leurs états sont les suivants :

- FRGR0607, l'Acheneau depuis le lac de Grand Lieu jusqu'à l'Estuaire de la Loire : Etat écologique moyen (objectif 2027) et physico-chimique mauvais.
- FRGR0556, le Tenu depuis Saint Etienne de Mer Morte jusqu'au lac de Grand Lieu : Etat écologique moyen (objectif 2027) et physico-chimique mauvais.

- Nom de la (des) masse(s) d'eau souterraine :

FRGG022, Bassin versant de l'estuaire de la Loire - Etat quantitatif et chimique bon en 2015

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)

**Votre territoire fait-il l'objet d'application de documents de niveau supérieur ?**

- Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) ?
- Directive Territoriale d'Aménagement (DTA ou DTADD) ?
- Schéma de Cohérence Territoriale (SCoT) ?

☒ Oui ☐ Non  
☒ Oui ☐ Non  
☒ Oui ☐ Non

Précisez lesquels :

La commune est concernée par :

- le SAGE Estuaire de la Loire
- la directive territoriale d'aménagement de l'estuaire de la Loire
- le SCoT Pays de Retz

Autres :

Elle est également inscrite dans le SDAGE Loire-Bretagne

<sup>2</sup> L'information se trouve sur le site <http://www.eaufrance.fr> ou <http://www.lesagencesdeleau.fr/>

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

☐ Oui ☒ Non

Précisez :

Le PLU prévoit une augmentation d'environ 647 habitants par la construction de 22 logements par an sur 15 ans. L'augmentation de population sera donc de 10-15 % par an ce qui n'est pas négligeable mais reste cohérent avec la croissance observée depuis 1999. Notons également que ces volontés d'expansion sont cohérentes avec les prescriptions du SCOT Pays de Retz.

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

☒ Séparatif<sup>3</sup>  
☐ Unitaire

Il est recensé sur le territoire 8300 mètres de réseau séparatif et 4012 mètres de réseau en refoulement.

Autres :

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

☐ Oui ☒ Non

Il n'existe pas de carte d'aptitude des sols détaillée sur le secteur d'étude. La capacité d'infiltration des sols a été estimée d'après les résultats des visites de contrôles d'ANC et de fonctionnement des installations existantes. La capacité des sols semble médiocre sur la majorité du territoire.

Une étude de schéma directeur des eaux pluviales est en cours, elle a conduit à l'élaboration d'une carte des sols basée sur les données géologiques des sites, annexée au présent document. D'après cette carte la majorité de la commune présente des terrains peu perméables voir imperméables.

**EXISTE-T-IL DES OUVRAGES DE RETENTION DES EAUX PLUVIALES SUR LE TERRITOIRE CONCERNE PAR LE ZONAGE ?**

☒ Oui ☐ Non

<sup>3</sup> Séparatif : un réseau d'eaux usées strictes, voire parfois complété d'un réseau d'eaux pluviales strictes



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	
<p><b>Y a-t-il des adaptations de grands secteurs (ouverture à l'urbanisation, passage de l'assainissement non collectif à l'assainissement collectif ou inversement pour diverses raisons possibles), qui sont à l'origine de la volonté de révision du zonage d'assainissement ?</b></p> <p>Le zonage d'assainissement permettra de mettre en cohérence le PLU existant et celui en cours d'élaboration avec la définition des zones d'assainissement collectif et non collectif. Deux secteurs complémentaires sont soumis à cette urbanisation et seront raccordés au réseau d'assainissement.</p>	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
<p><b>Conformément à l'article L2224-8 du CGCT, avez-vous établi votre schéma descriptif d'assainissement collectif des eaux usées<sup>4</sup> ?</b></p>	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
<p><b>Les contrôles des assainissements non collectifs ont-ils été réalisés ?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sont-ils en cours et dans quels délais seront-ils réalisés ?</li> <li>• Les non-conformités ont-elles été levées ?</li> <li>• Sont-elles en cours d'être levées ?</li> </ul> <p>Les points noirs en termes d'assainissement non collectif ont été étudiés dans le cadre des scénarios d'assainissement mais le coût trop important et les possibilités existantes en termes de traitement des eaux usées autonome a conduit le conseil communautaire à opter pour le maintien de l'assainissement autonome. Les non-conformités seront levées à chaque vente de bien immobilier concerné par l'assainissement non collectif.</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
<p><b>Au sein de votre PLU, imposez-vous, dans le règlement un minimum de surface parcellaire sur les zones d'assainissement non collectif ?</b></p>	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Sans objet Combien : <input type="text"/>
<p><b>La collectivité compétente (ou les collectivités adhérentes) dispose-t-elle de déclarations de prélèvement (puits ou forages privés) selon l'article L2224-9 du CGCT ?</b></p> <p>Si oui, sont-ils sur (à proximité d') une zone pressentie comme devant accueillir un zonage en assainissement non collectif ?</p>	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
<p><b>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 ...) ?</b></p>	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
<p>Si oui, lesquels : Dans le cas d'impossibilité d'infiltration, les eaux usées traitées issues des assainissements non collectifs sont rejetées en milieu superficiel (fossé, cours d'eau, etc.)</p>	
<p><b>La station de traitement des eaux usées (STEU) actuelle est-elle en surcharge<sup>5</sup> ?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Par temps sec ?</li> <li>• Par temps de pluie ?</li> <li>• De façon saisonnière ?</li> </ul> <p>La station du bourg est actuellement en surcharge lors des périodes de nappe haute et par temps de pluie. Le schéma directeur d'assainissement prévoit la création d'un bassin tampon et la réduction des eaux claires dans les réseaux (d'infiltration et météorique) ce qui devrait conduire à une amélioration de la situation existante et limiter les surcharges à la station d'épuration en état futur.</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non

<sup>4</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>5</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**

**Avez-vous des procédures d'urgence en cas de rupture accidentelle d'un des éléments de votre système d'assainissement (coupure électrique, pompe, STEU) ?**

☐ Oui ☐ Non

Lesquelles :

La station est équipée d'un système de télésurveillance. Des agents d'astreinte sont alertés en cas de défaut de fonctionnement ou de coupure. Cela permettra de résoudre au plus vite les défaillances au droit de la station d'épuration. Notons que la station présente une capacité de plus de 2000 EH et qu'elle a donc fait l'objet d'une analyse des risques de défaillance.

**Avez-vous l'intention de rechercher une réduction de vos futures consommations énergétiques sur les équipements de votre système d'assainissement (postes ...) ?**

☒ Oui ☐ Non

- Par une cohérence topographique entre les zones collectées ?

- Autres :

Les scénarios d'assainissement qui ont été étudiés au schéma directeur tiennent compte des impacts énergétiques. Dans ce cadre, les scénarios de raccordement gravitaire sont privilégiés vis-à-vis des raccordements par poste de refoulement.

De plus, le schéma directeur d'assainissement vise à diminuer les eaux claires introduites dans les réseaux d'assainissement, l'objectif étant de diminuer les surcharges de stations d'épuration et donc de limiter le sur-fonctionnement des ouvrages liés aux apports d'eaux claires.

☒ 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	
<b>Existe-t-il des risques ou enjeux liés à :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>des problèmes d'écoulement des eaux pluviales ?</li> <li>de ruissellement ?</li> <li>de maîtrise de débit ?</li> <li>d'imperméabilisation des sols ?</li> </ul>	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Lesquels :	
<b>Des mesures de gestion des eaux pluviales existent-elles déjà sur le territoire du zonage envisagé ?</b>	
Lesquelles :	
Quelles ont été les raisons de leur mise en place ?	
<b>Avez-vous identifié des secteurs de votre territoire et des territoires limitrophes concernés par des risques liés aux eaux pluviales ?</b>	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Si oui, fournir si possible une carte.
<b>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,...)?</b>	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Si oui, fournir si possible une carte.
<b>Des mesures permettant de gérer ces risques existent-elles ?</b>	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Si oui, lesquelles ?	
<b>Disposez-vous d'un système de gestion des eaux pluviales (bassin, surverse, télégestion) ?</b>	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
<b>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>6</sup>?</b>	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
<b>Avez-vous rencontré des problèmes de capacité de votre réseau d'eaux pluviales par temps de pluie ?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Selon quelle fréquence ?</li> <li>Dus à une mise en charge par un cours d'eau ?</li> </ul>	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
<b>Votre commune a-t-elle fait l'objet d'une décision de catastrophe naturelle liée aux inondations ?</b>	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
<b>Avez-vous subi des</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>coulées de boues?</li> <li>glissements de terrain dus à un phénomène pluvieux?</li> <li>Autres :</li> </ul>	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non

<sup>6</sup> Nomenclature 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	
<b>Votre territoire fait-il partie :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>d'un SAGE en déficit eau ?</li> <li>d'une Zone de Répartition des Eaux (ZRE) ?</li> </ul>	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> 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	
<b>Votre commune dispose-t-elle de réseaux de collecte des eaux pluviales ?</b>	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
<b>L'éventuel Schéma Directeur d'Assainissement (ou une démarche autre) aborde-t-il les questions de pollution des eaux pluviales ?</b> Des prescriptions ont-elles été proposées ? Si oui, lesquelles ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
<b>La réalisation d'ouvrages est-elle prévue ?</b> Si oui lesquels et pour quel objectif ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
<b>Les équipements prévus consommeront-ils une surface naturelle propre ?</b> Sont-ils intégrés sous voirie, parking, bâti ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> 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 :

Le zonage d'assainissement proposé par la Communauté d'Agglomération de Pornic Pays de Retz a pour objectif de définir les zones d'assainissement collectif et les zones d'assainissement non collectif sur le territoire.

Les périmètres d'assainissement ont été définis sur la base des réseaux et ouvrages collectifs existants, des scénarios de raccordement, des contraintes techniques et financières liées à l'extension de réseaux ou à la création d'assainissement non collectif.

La révision des zonages d'assainissement ne prévoit pas de changement important de l'assainissement et correspond à la mise en compatibilité de différents documents (anciens zonages, réseaux existants et PLU venir).

Les zones d'assainissement non collectif n'ont pas été étendues par rapport à l'étendue actuelle du système d'assainissement, et les principales zones de développement futures situées au niveau du bourg seront raccordées à un réseau d'assainissement collectif.

Comme il est exprimé dans le rapport de zonage d'assainissement, la station d'épuration qui accueillera les eaux usées des zones d'extension présente une capacité organique suffisante au bon traitement des eaux et son fonctionnement hydraulique sera optimisé par la réhabilitation de réseau et la création d'un bassin tampon.

Elle présente de bons rendements et aucun dépassement n'a été constaté. Elle permet donc une bonne élimination des pollutions. De plus, aucun impact sur le cours d'eau n'est perçu d'après les données de qualité amont et aval station.

L'assainissement sur le territoire est géré en délégation. L'autosurveillance sur les systèmes de traitement est conforme aux prescriptions de l'arrêté du 21 juillet 2015. La qualité des rejets est analysée régulièrement.

Du point de vue du contexte environnemental, le territoire est concerné principalement par la zone sensible de l'estuaire de la Loire. L'ensemble des secteurs à urbaniser se situent en dehors de cette zone sensible. De plus, aucun rejet d'eaux usées non traitées n'a été constaté. Le bon fonctionnement de la station d'épuration permettra de maintenir le bon état de cette zone classée notamment en Natura 2000. De plus, aucun captage d'eau potable n'est présent sur le territoire ou à proximité.

Enfin, il s'agit d'une mise à jour du zonage sans extension importante et que l'analyse des stations d'épuration montrent un respect des normes de rejet et prescriptions environnementales, nous estimons que le zonage d'assainissement ne devrait pas faire l'objet d'une évaluation environnementale.

A. F. Le... 22/01/20

Pour le Président,  
Par délégation

Le Vice-Président  
Claude CAUDAL

**PORNIC**  
**agglo**  
PAYS DE RETZ

