

# 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.

## 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 de communes du Pays de L'Arbresle (CCPA) 117 rue Pierre Passemard - 69210 L'Arbresle	Pierre-Jean Zannettacci, Président
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 - <b>non</b>
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 - <b>non</b>

Présentation de votre démarche et des motifs de la mise en place/révision de ce (ces) zonage(s)	
<p>La révision du zonage d'assainissement de la commune de Lentilly s'inscrit dans le cadre de la révision générale du PLU communal.</p> <p>Il s'agit de mettre en cohérence les zones « U » du PLU avec son annexe sanitaire.</p> <p>La présente demande d'examen au cas par cas porte uniquement sur le zonage d'assainissement et ne concerne pas le zonage des eaux pluviales (cf. rapport d'enquête publique en annexe de la présente).</p>	
Caractéristiques des zonages et contexte	
<p>1.Est-ce une révision/<del>modification</del> de zonages d'assainissement ?</p> <p>•Quelle est la date d'approbation du précédent zonage ? <b>2013</b></p> <p>La carte du précédent zonage figure dans l'annexe 3 du rapport pour l'enquête publique jointe à la présente demande d'étude au cas par cas.</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>La nouvelle enveloppe du zonage d'assainissement collectif correspond à peu près à la même que l'ancienne, dans la mesure où quelques secteurs sont ajoutés mais d'autres ont été retirés (notamment le hameau de Mercrui).</p>	<p><b>Oui - non</b></p> <p>Si oui, veuillez joindre les cartes de zonage existantes ; (Environ en ha)</p>
<p>1.Quel est le territoire concerné ?(joindre une carte du périmètre) <b>L'ensemble du territoire de la commune de Lentilly</b></p>	
<p>Si PLUi, préciser le contour de l'intercommunalité (ou joindre une carte) :</p> <p>2.Le territoire est-il couvert par un ou plusieurs document(s) d'urbanisme ? <b>SCoT, PLU en cours de révision générale</b></p> <p>•Quelle est la date d'approbation du/des document(s) existant(s) ? <b>SCoT : Approuvé le 11/10/2016 ; actuellement en cours de révision</b> <b>PLU de Lentilly : 27/05/2013</b></p> <p>•Si le(s) document(s) est/sont en cours d'<del>élaboration</del> / <b>révision</b> /, quel est l'état d'avancement de la <b>consultation des PPA jusqu'au 11/10/2024</b> démarche?</p>	<p><del>PLUi</del> <b>PLU</b> <del>Carte communale</del></p> <p>Plusieurs:..... ..... ..... Non</p>
<p>1.La <del>réalisation</del>/révision/<del>modification</del> de vos zonages est-elle menée en parallèle d'une <del>élaboration</del>/révision/<del>modification</del> du document d'urbanisme ?</p>	<p><b>Oui - non</b></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>▪ <b>Actualisation de l'enveloppe du zonage d'assainissement collectif-non collectif pour mise en cohérence avec le PLU et ses zones U</b></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> <b>le nouveau PLU : oui</b></p>	<p><b>Oui et non – examen au cas par cas</b></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 ? Préciser ces études : <b>Etude de ruissellement et zonage EP 2018-2019</b></p>	<p><b>Oui - non</b></p>

<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>Un diagnostic périodique (arrêté du 21/07/2015) a été réalisé en 2021 et le diagnostic permanent a été confié le 14/05/2024 au BE Réalités Environnement. Révision du zonage d'assainissement en 2019 mais PLU lié annulé par le TA de Lyon (donc dossier de l'époque annulé de facto).</p> <p>Un Schéma directeur de gestion des eaux pluviales (SDGEP) est en cours sur le territoire de la CCPA. Il fera l'objet d'un dossier d'enquête publique dédié à cette thématique plus tard (pas bien avant 2026-2027) et concernera les 17 communes de la CCPA. Les Communes devront ensuite annexer ce SDGEP à leur PLU. Mais cette démarche n'est pas liée à la présente demande de révision du zonage d'assainissement.</p>	
<b>Caractéristiques générales du territoire et des zones susceptibles d'être touchées</b>	
4. Êtes-vous/intégrez-vous une commune en zone littorale (au sens de la loi littorale, y	<del>Oui</del> - <b>non</b>

<b>Caractéristiques générales du territoire et des zones susceptibles d'être touchées</b>	
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><del>Oui</del> - <b>non</b> -limitrophe</p> <p><del>Oui</del> - <b>non</b> -limitrophe</p> <p><b>Oui</b> - <del>non</del> -limitrophe</p> <p><del>Oui</del> - <b>non</b> -limitrophe</p> <p><b>Oui</b> - <del>non</del> -limitrophe</p>
<p>Préciser lesquels :</p> <p><b>Plans de prévention des risques naturels d'inondation (PPRNI) Brévenne-Turdine, Yzeron et Azergues</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><b>Oui</b> - <del>non</del></p> <p><del>Oui</del> - <b>non</b></p>
<p>Préciser lesquels :</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><del>Oui</del> - <b>non</b></p> <p><b>Oui</b> - <del>non</del></p> <p><b>Oui</b> - <del>non</del></p> <p><b>Oui</b> - <del>non</del></p> <p><b>Oui</b> - <del>non</del></p> <p><b>Oui</b> - <del>non</del></p> <p><del>Oui</del> - <b>non</b></p>

Préciser lesquelles : (joindre éventuellement une cartographie) Autres :

- **Elément de trames verte et bleue : Cours d'eau d'intérêt écologique reconnu pour le SRCE, la Brévenne ; corridors et réservoirs de biodiversité à préserver identifiés**

Les cours d'eau Brévenne Turdine sont classés en zone sensible à l'eutrophisation et aux nitrates.

Réservoirs de biodiversité :

- Réservoir de biodiversité - Boisement et milieu ouvert
- Réservoir de biodiversité - Etang de Sous Mercury
- Réservoir de biodiversité - Zone humide de sous Montcher
- Réservoir de biodiversité - Zone humide Laye 2 (FR82RS11996)
- Réservoir de biodiversité - Zone humide Laye (FR82RS12107)
- Réservoir de biodiversité – Zone humide des Mollières
- Réservoir de biodiversité – Mare des Mollières
- Réservoir de biodiversité – Zone humide de Rochefort
- Réservoir de biodiversité - Boisement et milieu ouvert
- Cours d'eau linéaire la Rave
- Cours d'eau linéaire le Lozanne
- Corridor écologique surfacique terrestre – Boisement et milieux ouverts

Zones humides :

- La prairie humide des Gouttes
- La zone humide de Rochefort
- La zone humide de la Rivoire
- La zone humide Laye
- La zone humide laye 2

Espaces Naturel Sensibles :

L'ENS Vallons du nord-ouest lyonnais est situé au cœur du périmètre d'étude, à moins de 300 m à l'Est. Cet espace de 1576 ha est juxtaposé sur la ZNIEFF I Prairie de Lentilly et la ZNIEFF II Ensemble fonctionnel forme par l'Yzeron et ses affluents.

Le site est une zone transitoire entre Lyon et les monts du Lyonnais. L'enjeu autour de cet espace est la conservation des corridors écologiques et l'urbanisation en expansion.

Zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique (ZNIEFF) :

Quatre ZNIEFF 1 et deux ZNIEFF 2 se trouvent à proximité de la zone d'étude.

La ZNIEFF I Prairie de Lentilly et ZNIEFF II Ensemble fonctionnel forme par l'Yzeron et ses affluents sont à environ 300 mètres.

- ZNIEFF 1 Bois de Malatray
- ZNIEFF 1 Pâturages du Cruzols
- ZNIEFF 1 Prairies de Lentilly
- ZNIEFF 1 Bocage des Flaches
- ZNIEFF 2 Contreforts orientaux des monts du Lyonnais
- ZNIEFF 2 Ensemble fonctionnel forme par l'Yzeron et ses affluents

Elles présentent ainsi un biotope et des espèces patrimoniales pouvant être étroitement liées avec celle du site d'étude.  
Les éventuels impacts générés par les activités et les aménagements à venir sont jugés négligeables au vu de la proximité des ZNIEFFS.

Pas de ZICO SIC ZPS APB à proximité du projet constaté.

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>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)?

**FRDR10734 - Ruisseau le Buvet :**

**Bon état chimique et état écologique médiocre ;**

**FRDR482a - Le Charbonnières, le Ruisseau du Ratier et l'Yzeron de sa source à la confluence avec Charbonnières :**

**Bon état chimique et état écologique mauvais ;**

- 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)

2. 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~~

Préciser lesquelles : **SCoT des Monts du Lyonnais**

## 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 :

**Le potentiel d'environ 800 logements dont 50% de logements sociaux à 12 ans : urbanisation notamment liée à la mise en compatibilité de la loi SRU (190 lgt dents creuses et 596 dans les OAP et renouvellement urbain)**

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

Autres :

**Mixte de réseaux séparatifs et unitaires**

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

**C'est la carte du zonage d'assainissement actuellement en cours qui est disponible**

**Oui** - ~~non~~

4. Existe-t-il des ouvrages de rétention des Eaux Pluviales sur le territoire concerné par le zonage ? **pas de bassin de rétention (BEP) communautaire. Les pétitionnaires qui construisent et artificialisent le milieu sont soumis à**

~~Oui~~ - **non**

l'obligation des PPRNi à savoir d'installer des cuves de rétention restitution des EP. Le volume et le débit de fuite sont précisés dans les PPRNI Brévenne Turdine, Yzeron et Azergues. La zone blanche est souvent concernée.	
---	--

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>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 ?</p> <p><b>l'enveloppe de l'assainissement collectif doit être cohérente avec les zones U du PLU révisé : pas de grosses modifications avec l'ancienne enveloppe car des secteurs ont été ouverts à l'urbanisation et d'autres ont été fermés. La densité des dents creuses a été étudiée, ce qui exclut la nécessité de réaliser d'importantes extensions des réseaux (elles resteront très limitées)</b></p>	Oui - non
<p>2.Conformément à l'article L2224-8 du CGCT, avez-vous établi votre schéma descriptif d'assainissement collectif des eaux usées<sup>5</sup> ?</p>	Oui - non
<p>3.Les contrôles des assainissements non collectifs ont-ils été réalisés</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Sont-ils en cours et dans quels délais seront-ils réalisés? <b>2020 (fréquence de contrôle : 8 ans) 310 contrôles ont été réalisés</b></li> <li>•Les non-conformités ont-elles été levées ?</li> <li>•Sont-elles en cours d'être levées ?</li> </ul>	<p>Oui - non</p> <p>Oui - non</p> <p>Oui - non</p> <p>Oui - non</p>
<p>1.Au sein de votre PLU, imposez-vous, dans le règlement un minimum de surface parcellaire sur les zones d'assainissement non collectif ?</p>	<p>Oui -non - sans objet</p> <p>Combien :</p>
<p>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 ? <b>la CCPA ne dispose pas de ce genre d'information</b></p> <p>Si oui, sont-ils sur (à proximité d') une zone pressentie comme devant accueillir un zonage ANC ? <b>la réglementation interdit tout ANC dans un périmètre proche des puits, le cas échéant. Ce point est systématiquement contrôlé par nos techniciens du SPANC</b></p>	<p>Oui - non</p> <p>Oui - non</p>
<p>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 ...) ?</p> <p><b>L'infiltration la solution privilégiée conformément à l'arrêté prescriptions techniques du 07/09/2009 modifié. En cas d'impossibilité démontrée, les eaux usées traitées pourront être rejetées au le milieu naturel superficiel avec l'autorisation du propriétaire de l'exutoire, ou utilisée pour de l'irrigation souterraine de végétaux non destinés à la consommation humaine. Dans tous les cas, le SPANC doit valider le projet (contrôle de conception) et le chantier (contrôle de réalisation).</b></p>	Oui - non
<p>Si oui, lesquels : <b>irrigation souterraine de végétaux non destinés à la consommation humaine ou rejet au milieu hydraulique superficiel</b></p>	
<p>4.La station de traitement des eaux usées (STEU) actuelle est-elle en surcharge<sup>6</sup> ?</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>Oui - non</p> <p>Oui - non</p> <p>Oui - non</p> <p>Oui - non</p>
<p>1.Avez-vous des procédures d'urgence en cas de rupture accidentelle d'un des éléments</p>	Oui - non

Contexte, caractéristiques du zonage et possibilité d'incidences sur l'environnement et la santé humaine	
de votre système d'assainissement (coupure électrique, pompe, STEU)? <b>Oui alarme exploitant – astreinte</b>	
2. Avez-vous l'intention de rechercher une réduction de vos futures consommations énergétiques sur les équipements de votre système d'assainissement (postes,...) ? • <b>Travaux en cours pour retirer les eaux claires parasites permanentes sur les réseaux : diminution des coûts énergétiques sur les postes de relèvement des eaux usées et sur la station de traitement notamment</b>	<b>Oui - non</b>

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 ?	<b>Oui - non</b> <b>Oui - non</b> <b>Oui - non</b> <b>Oui - non</b>
Lesquels : <b>A notre connaissance, il n'existe pas aujourd'hui de problématiques particulières sur le territoire communal. Evaluation des enjeux et risques en cours dans le cadre du schéma directeur de gestion des eaux pluviales communautaire.</b>	
1. Des mesures de gestion des eaux pluviales existent-elles déjà sur le territoire du zonage prévu ?	<b>Oui - non</b>
Lesquelles : <b>Prescriptions des plans de prévention des risques naturels d'inondation Brévenne-Turdine, Azergues et Yzeron</b>  Quelles ont été les raisons de leur mise en place ? <b>une importante inondation sur la Brévenne survenue en 2008</b>	
2. Avez-vous identifié des secteurs de votre territoire et des territoires limitrophes concernés par des risques liés aux eaux pluviales ? <b>Les corridors d'écoulement identifiés par le BE Réalités environnement en 2019 ont tous été répertoriés dans la carte du nouveau PLU pour empêcher les constructions dans ces secteurs</b>	<b>Oui - non</b> 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...)? <b>A l'heure actuelle, le SDEP n'est pas achevé, il faut deux années de mise à jour de la cartographie avant de lancer la fin du SDEP, la présente révision ne concerne pas les EP mais que les EU, une enquête publique dédiée à cette thématique sera ensuite plus tard pour les 17 communes</b>	<b>Oui - non</b> Si oui, fournir si possible une carte.
4. Des mesures permettant de gérer ces risques existent-elles ?	<b>Oui - non</b>
Si oui, lesquelles ? <b>PPRNI Brévenne Turdine, Yzeron et Azergues, non constructibilité des terrains placés dans les corridors d'écoulement</b>	

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>3</sup> ?	Oui – non, il le sera lors de l'approbation du futur SDEP
<b>Contexte, caractéristiques du zonage et possibilité d'incidences sur l'environnement et la santé humaine</b>	
1. Avez-vous rencontré des problématiques de capacité de votre réseau d'eaux pluviales par temps de pluie ? • Selon quelle fréquence ?	Oui – non
• Dues à une mise en charge par un cours d'eau ?	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? • Autres :	Oui – non Oui – non Pas à notre connaissance
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 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.**

<b>Contexte, caractéristiques du zonage et possibilité d'incidences sur l'environnement et la santé humaine</b>	
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 pluviale(s) ? Des prescriptions ont-elles été proposées ? Si oui, lesquelles ? <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gestion des eaux pluviales prioritairement à la parcelle ;</li> <li>- Si l'infiltration n'est pas possible, rejet des eaux pluviales à débit régulé préférentiellement au milieu récepteur (cours d'eau, talweg, fossé) ou à défaut vers les réseaux d'eaux pluviales s'ils existent. Rejet à débit régulé vers les réseaux unitaires en dernier recours et soumis à dérogation au cas par cas de la CCPA (sur présentation de justificatifs).</li> </ul>	Oui – non Oui – non

<sup>3</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).



<p>3. La réalisation d'ouvrages est-elle prévue ? Si oui lesquels et pour quel objectif ?</p> <p>Pas d'ouvrages publics, uniquement des rétentions au droit des zones urbanisables pour respecter les prescriptions des PPRNI pour le moment dans l'attente du SDEP</p>	Oui – non
<p>4. Les équipements prévus consommeront-ils une surface naturelle propre ? Sont-ils intégrés sous voirie, parking, bâti ?</p>	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 devront en être dispensés ?**

Expliquez pourquoi :

La révision du zonage d'assainissement n'a pour objet que la mise en cohérence des zones urbanisables prévues dans le PLU avec l'enveloppe du zonage collectif.

Les secteurs urbanisables ont été étudiés finement avec la commune de Lentilly afin d'ouvrir les secteurs sur les embranchements des réseaux qui peuvent absorber de nouveaux flux et de nouveaux volumes hydrauliques. Un important programme de travaux est en cours sur la commune pour mettre en séparatif les réseaux et alléger ainsi les secteurs en surcharge hydraulique. Le PPI de la CCPA a prévu des travaux sur la fin de ce mandat et sur le prochain avec également la création d'exutoires EP innovants visant de la gestion dite alternatives (noues, bassin végétalisé, ...).

Le PLU de Lentilly est déjà soumis à évaluation environnementale, évaluer la mise à jour du zonage d'assainissement ne semble pas nécessaire : aucune extension importante du réseau d'assainissement n'est prévue, seules les dents creuses et les terrains très proches des têtes de réseaux ont été ajoutés à la marge dans l'enveloppe du zonage d'assainissement collectif.

#signature#