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 du Perchay | M. Patrice Montignies |

| Zonages concernés par la présente demande |  |
| --- | --- |
| Les zones d**’assainissement collectif** 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  |
| Les zones relevant de l’**assainissement non collectif** 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  |
| Les 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** ; | Oui  |
| Les 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. | Oui  |

| Présentation de votre démarche et des motifs de la mise en place/révision de ce (ces) zonage(s) |
| --- |
| La commune du Perchay a décidé de réaliser un schéma directeur d’assainissement afin de faire le bilan de lasituation actuelle en termes d’assainissement et de gestion des eaux pluviales. Cette étude a abouti àl’élaboration d’un programme de travaux hiérarchisé associé à une enveloppe budgétaire puis aux zonagesd’assainissement des eaux usées et pluviales. |

| Caractéristiques des zonages et contexte |  |
| --- | --- |
| 1. Est-ce une révision/modification de zonages d’assainissement ?
* Quelle est la date d’approbation du précédent zonage ?
* Dans le cas d’une extension éventuellement envisagée d’un ou plusieurs zonages, dans quelles proportions ces zones vont-elles s’étendre ?
 | NonSi 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.** |
| 1. 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) :* 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?
 | **Oui par un PLU****Mars 2014** |
| 1. La réalisation/révision/modification de vos zonages est-elle menée en parallèle d’une élaboration/révision/modification du document d’urbanisme ?
 | **Non, le zonage intervient après** |
| 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 d’assainissement tient compte des zones définies dans le PLU.** |
| 1. 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 ?[[1]](#footnote-1)
 | **Non**  |
| 1. Des études techniques (type : schéma directeur d’assainissement[[2]](#footnote-2), étude sur les eaux pluviales,...) ont-t-elles été, ou seront-t-elles, menées préalablement à vos futures propositions de zonages ?
 | **Oui** |
| Préciser ces études :Les zonages ont été réalisés à l’issu d’une étude schéma directeur réalisé en 2016 par Verdi comprenant un diagnostic des réseaux d’assainissement existants. |

| Caractéristiques générales du territoire et des zones susceptibles d’être touchées |  |
| --- | --- |
| 1. Êtes-vous/intégrez-vous une commune en zone littorale (au sens de la loi littorale, y compris certains lacs)?
 | **Non** |
| 1. 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 ?
 | NONNONNONNONOui celui de SanteuilNON |
| Préciser lesquels : (joindre éventuellement une cartographie) |
| 1. Le territoire dispose-t-il :
* de cours d’eau de première catégorie piscicole ?
* de réservoirs biologiques selon le SDAGE ?
 | NONNON |
| Préciser lesquels : (joindre éventuellement une cartographie) |
| 1. Y a-t-il une zone environnementalement sensible à proximité telle que:
* Natura 2000 ?
* ZNIEFF1 ?
* Zone humide ?
* Éléments de la Trame Verte et Bleue (réservoir, corridors) ?
* Présence connue d’espèces protégées ?
* Présence de nappe phréatique sensible ?
 | NONOUIOUIOUINONNON |
| Préciser lesquelles : (joindre éventuellement une cartographie)* Une ZNIEFF de type 1 :

- Vallon du rayon ;* Une ZNIEFF de type 2 :

- Moyenne vallée de la Viosne ;* Elément de la Trame Verte et Bleue : Trame de pelouses et friches sur calcaire de la vallée de la Viosne

Autres :La totalité de la commune fait partie du Parc Naturel Régional du Vexin Français |
| 1. Quel est le niveau de qualité de l’état écologique et de l’état chimique (très bon état, bon état, moyen, médiocre, mauvais )[[3]](#footnote-3) 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 : La Viosne de sa source au confluent de l'Oise (exclu)
* Nom de la(des)Masse(s) d’eau souterraine: Eocène et craie du Vexin français

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) | Qualité chimique bonne, qualité écologique moyenneQualité médiocre |
| 1. 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 Territorial (SCoT) ?
 | NONNONNON |
| Préciser lesquelles :Autres : |
| 1. Pensez-vous que votre territoire sera soumis à une forte urbanisation ?
 | NON |
| Précisez :Non, d’après le PLU en cours |
| 1. Quel est le type principal des réseaux de collecte des eaux usées sur votre territoire?

Autres : | Séparatif  |
| 1. Disposez-vous d’une carte d’aptitude des sols à l’infiltration ?
 | Oui (cf. SDA) |
| 1. Existe-t-il des ouvrages de rétention des Eaux Pluviales sur le territoire concerné par le zonage ?
 | OUI. 3 Bassins de rétention |

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 ?
 | NON |
| 1. Conformément à l’article L2224-8 du CGCT, avez-vous établi votre schéma descriptif d’assainissement collectif des eaux usées[[4]](#footnote-4) ?
 | OUI |
| 1. 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?
 | Ils sont en cours par le SPANCNON |
| 1. Au sein de votre PLU, imposez-vous, dans le règlement un minimum de surface parcellaire sur les zones d’assainissement non collectif?
 | NON |
| 1. 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 ? | NON |
| 1. 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 …) ?
 | NON |
| Si oui, lesquels : |
| 1. La station de traitement des eaux usées (STEU) actuelle est-elle en surcharge ?
* Par temps sec ?
* Par temps de pluie ?
* De façon saisonnière ?
 | NONUniquement pour de très fortes pluies NON |
| 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 : | NON |
| 1. 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 :
 | 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 ?
 | NONOUI OUI. NON |
| Lesquels :Forts débits générés par un bassin versant même pour de faibles occurrences de pluie.Ce ruissellement peut poser problème, notamment au niveau des traversées de route (Chaussée Jules César et D95) où ils peuvent provoquer des écoulements importants et au niveau de la station d’épuration de la commune qui se situe en aval direct et est ainsi sujet à de potentielles inondations. |
| 1. Des mesures de gestion des eaux pluviales existent-elles déjà sur le territoire du zonage prévu ?
 | OUI |
| Lesquelles :En amont de la commune : des fossés et 3 bassins de tamponnementDans la commune : 1800 ml de conduites EP, 44 regards, 37 grilles et 20 avaloirsQuelles ont été les raisons de leur mise en place ?Limitation du ruissellement |
| 1. Avez-vous identifié des secteurs de votre territoire et des territoires limitrophes concernés par des risques liés aux eaux pluviales ?
 | Oui, cf. rapport jointSi oui, fournir si possible une carte. |
| 1. Avez-vous identifié des secteurs de votre territoire où sont présents des enjeux de gestion pour les eaux pluviales (maîtrise de l’imperméabilisation, topographie, capacité des réseaux existants, limitation du ruissellement,...)?
 | Oui. Cf. dossier de zonage qui définit les zones où des mesures doivent être prises en compte pour l’imperméabilisation des solsSi oui, fournir si possible une carte. |
| 1. Des mesures permettant de gérer ces risques existent-elles ?
 | Non mais des propositions ont été faites dans le cadre du SDA. |
| Si oui, lesquelles ? |
| 1. Disposez-vous d’un système de gestion des eaux pluviales (bassin, surverse, télégestion)?
 | OUI |
| 1. 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[[5]](#footnote-5)?
 | NON |
| 1. Avez-vous rencontré des problématiques de capacité de votre réseau d’eaux pluviales par temps de pluie ?
* Selon quelle fréquence ?
* Dues à une mise en charge par un cours d’eau ?
 | NONNON |
| 1. Votre commune a-t-elle fait l’objet d’une décision de catastrophe naturelle liée aux inondations ?
 | Oui. Arrêté du 29/12/1999 et du 25/09/2000 |
| 1. Avez-vous subi des
* coulées de boues?
* glissements de terrain dûs à un phénomène pluvieux?
* Autres :
 | Oui (1999 et 2000)NON |
| 1. Votre territoire fait-il parti :
* d’un SAGE en déficit eau ?
* d’une Zone de Répartition des Eaux ?
 | NONOui. Zone de répartition des eaux de l’Albien |

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. 1800ml de réseaux d’eaux pluviales |
| 1. 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 ? Le gestionnaire de l’exutoire pourra demander la mise en place d’un système de dépollution  des eaux pluviales avant infiltration. | OUIOUI, un règlement figure dans le dossier de zonage permettant de tamponner les rejets |
| 1. La réalisation d’ouvrages est-elle prévue ?

Si oui lesquels et pour quel objectif ?   | NON. Il y a dans le SDA des préconisations et des propositions qui pourront être mises en œuvre. |
| 1. Les équipements prévus consommeront-ils une surface naturelle propre ?

Sont-ils intégrés sous voirie, parking, bâti ? | nonnon |

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 ? |
| --- |
| Par le biais du schéma directeur réalisé en 2016, la commune du Perchay a déterminé un système d’assainissement et une gestion des eaux pluviales adaptée à son territoire et qui lui permettra de maîtriser les divers rejets des eaux usées et pluviales.Parallèlement aux obligations réglementaires, ce zonage se présente comme un outil intéressant pour l’évolution de son environnement et pour la planification du développement du territoire puisqu’il permet de mettre en conséquence les contraintes de rejet avec les infrastructures de gestion existantesLe zonage réalisé ne présente par ailleurs aucun impact négatif sur l’environnement et aucune ’installation d’ouvrages ayant un impact environnemental ou induisant des nuisances n’est prévue. De ce fait, à notre sens, il n’est pas nécessaire d’effectuer une évaluation environnementale pour les zonages d’assainissement et des eaux pluviales |

A…........ Le.…......

1. Selon le décret n°2012-995 du 23 août 2012 relatif à l’évaluation environnementale des documents d’urbanisme [↑](#footnote-ref-1)
2. Attention : à ne pas confondre avec le schéma d’assainissement selon l’article L2224-8 du CGCT. [↑](#footnote-ref-2)
3. L’information se trouve sur le site [http://www.eaufrance.fr](http://www.eaufrance.fr/) ou http://www.lesagencesdeleau.fr/ [↑](#footnote-ref-3)
4. 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 [↑](#footnote-ref-4)
5. 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). [↑](#footnote-ref-5)