

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
Commune de LIVERDY-EN-BRIE	Monsieur le Maire de LIVERDY-EN-BRIE M. Dominique Cauchie

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 ;	NON
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.	NON

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

La commune dispose d'un Schéma Directeur d'Assainissement des EU élaboré en 2005, finalisé par l'établissement d'un zonage des EU et des EP qui a été soumis à Enquête publique et adopté ensuite par délibération le 17/02/2006. Elle souhaite procéder à la révision de son zonage des Eaux Usées afin de prendre en compte l'évolution des structures de collecte et de traitement depuis 2006

Caractéristiques des zonages et contexte

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

• Quelle est la date d'approbation du précédent zonage ?
Zonage d'assainissement EU et EP approuvé en 2006

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

Mise à jour du zonage des EU : modifications sur environ 6,2 ha pour un total actuel de zonage Collectif de 44,6 ha (soit 14 % du zonage AC)

2. Quel est le territoire concerné ? (joindre une carte du périmètre)
Le bourg de Liverdy et le hameau de la Bernoiserie (proche du bourg)

3. 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 ?

**Révision du POS
en vue
d'approbation du
PLU en cours**

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

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, ...) :

Intégration des secteurs actuellement desservis (et correspondant à des zones urbaines au sens du PLU) dans les limites du zonage collectif des eaux usées.

5. Le(s) PLUi/PLU/carte communale, en vigueur, font-ils/elle ou ont-ils-elle fait l'objet d'une évaluation environnementale ?¹

**NON
Dispense du 14/02/17**

6. Des études techniques (type : schéma directeur d'assainissement², étude sur les eaux pluviales, ...) ont-elles été, ou seront-elles, menées préalablement à vos futures propositions de zonages ?

OUI

Préciser ces études :

Etude Technico-économique de raccordement au système d'assainissement collectif des écarts de la Bernoiserie et du Sillon et de modification globale du zonage d'assainissement des Eaux Usées – en cours (Test Ingénierie)

¹Selon le décret n°2012-995 du 23 août 2012 relatif à l'évaluation environnementale des documents d'urbanisme

²Attention : 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

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

8. 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 ? NON
- d'une zone conchylicole ? NON
- d'une zone de montagne ? NON
- d'un périmètre réglementaire de captage (immédiat, rapproché/éloigné) d'alimentation en eau potable ? NON
- d'un périmètre de protection des risques d'inondations ? NON

Préciser lesquels : (joindre éventuellement une cartographie)

9. Le territoire dispose-t-il :

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

Préciser lesquels : (joindre éventuellement une cartographie)

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

- Natura 2000 ? NON
- ZNIEFF1 ? NON
- Zone humide ? NON
- Éléments de la Trame Verte et Bleue (réservoir, corridors) ? OUI
- Présence connue d'espèces protégées ? NON
- Présence de nappe phréatique sensible ? NON

Préciser lesquelles : (joindre éventuellement une cartographie)

Autres : /

11. Quel est le niveau de qualité de l'état écologique et de l'état chimique (très bon état, bon état, moyen, médiocre, mauvais) 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
FRHR101, L'Yerres du Confluent de L'Yvron (exclus) au confluent du ru du Cornillot (inclus)

- Nom de la(des) Masse(s) d'eau souterraine:
FRHG103 – Tertiaire – Champigny en Brie et Soissonnais

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)

Pas de mesures sur les cours d'eau traversant la commune

Qualité moyenne en aval à Presles en Brie

12. Votre territoire fait-il l'objet d'application de documents de niveau supérieur :

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

Préciser lesquelles :

Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) de l'Yerres, approuvé par arrêté inter préfectoral le 13 octobre 2011.

Autres :

Le schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux du bassin Seine-Normandie (SDAGE 2016-2021 du bassin de la Seine et des cours d'eau côtiers normands) a été arrêté le 01/12/2015.

³L'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

13. Pensez-vous que votre territoire sera soumis à une forte urbanisation ?	NON
Précisez : Objectifs de croissance : 1 800 habitants à l'horizon 2 030 (population 2014 : 1 316 habitants)	
14. Quel est le type principal des réseaux de collecte des eaux usées sur votre territoire ? Mixte <u>Autres :</u>	Séparatif EU : 2 600 m Séparatif EP : 3 800 m Unitaire (1 900 m) soit 43 % du total des réseaux de collecte des EU)
15. Disposez-vous d'une carte d'aptitude des sols à l'infiltration ?	OUI établie dans le cadre de l'étude de SDA
16. Existe-t-il des ouvrages de rétention des Eaux Pluviales sur le territoire concerné par le zonage ?	
Il existe 1 bassin d'orage (bassin unitaire Cèdre)	OUI
Cf. document en annexe	

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
2. Conformément à l'article L2224-8 du CGCT, avez-vous établi votre schéma descriptif d'assainissement collectif des eaux usées ⁴ ?	OUI
3. Les contrôles des assainissements non collectifs ont-ils été réalisés	OUI
• 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 ?	
4. Au sein de votre PLU, imposez-vous, dans le règlement un minimum de surface parcellaire sur les zones d'assainissement non collectif ?	Combien : NON
5. 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 ?	NON
Si oui, sont-ils sur (à proximité d') une zone pressentie comme devant accueillir un zonage ANC ?	NON
6. 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 :	
7. La station de traitement des eaux usées (STEU) actuelle est-elle en surcharge ⁵ ?	NON
• Par temps sec ?	NON
• Par temps de pluie ?	NON
• De façon saisonnière ?	NON
8. 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 : Nous sommes en DSO avec la Sté SUEZ	OUI
9. 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 : Poste de refoulement en fonction depuis 2017. Le délégataire à la charge de la gestion des 2 postes de refoulement.	NON

Si vous disposez de la compétence relative la planification et/ou gestion des eaux pluviales, remplissez le tableau suivant.

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

⁵ 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)

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.

SANS OBJET

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 ?

Lesquels :

2. Des mesures de gestion des eaux pluviales existent-elles déjà sur le territoire du zonage prévu ?

Lesquelles :

Quelles ont été les raisons de leur mise en place ?

3. Avez-vous identifié des secteurs de votre territoire et des territoires limitrophes concernés par des risques liés aux eaux pluviales ?

Si oui, fournir si possible une carte.

4. 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, ...)?

Si oui, fournir si possible une carte.

5. Des mesures permettant de gérer ces risques existent-elles ?

Si oui, lesquelles ?

6. Disposez-vous d'un système de gestion des eaux pluviales (bassin, surverse, télégestion) ?

7. 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'eau⁶² ?

8. 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 ?

9. Votre commune a-t-elle fait l'objet d'une décision de catastrophe naturelle liée aux inondations ?

10. Avez-vous subi des :

- coulées de boues ?
- glissements de terrain dus à un phénomène pluvieux ?
- Autres :

11. Votre territoire fait-il partie :

- d'un SAGE en déficit eau ?
- d'une Zone de Répartition des Eaux ?

⁶²2.1.5.0. 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).

Si vous disposez de la compétence relative à 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 ?
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 ?
3.	La réalisation d'ouvrages est-elle prévue ? Si oui lesquels et pour quel objectif ?
4.	Les équipements prévus consommeront-ils une surface naturelle propre ? Sont-ils intégrés sous voirie, parking, bâti ?

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 :

Nous estimons que le zonage d'assainissement devrait être dispensé d'une évaluation environnementale dans la mesure où d'une part pour les eaux usées, il s'agit d'une mise à jour du zonage, et que d'autre part les occupations du territoire communal ne sont pas modifiées. Le projet de PLU a été dispensé d'une évaluation environnementale (14/02/17)

A Liverdy en Brie Le 9 mai 2019

Le Maire
Dominique GAUDINE


ANNEXE

1 : Éléments environnementaux

COMPOSANTES DE LA TRAME VERTE ET BLEUE DU SRCE

