|  |  |
| --- | --- |
| |  | | --- | | Maître de l’ouvrage  **S.I.A.E.P.A. de la Région de LA HOUSSAYE-EN-BRIE**  **Place Maréchal Augereau**  **77610 LA HOUSSAYE-EN-BRIE** |   **Demande d’examen au cas par cas préalable à la réalisation d’une évaluation environnementale pour le ZONAGE *des eaux usees et des EAUX PLUVIALES SUR LE TERRITOIRE DU SIAEPA***  *Juillet 2017* |

[**informations generales** 2](#_Toc481064200)

[1.1 Nom et adresse du demandeur 2](#_Toc481064201)

[1.2 ZONAGEs CONCERNES PAR LA PRESENTE DEMANDE 2](#_Toc481064202)

[**PRESENTATION** 2](#_Toc481064203)

[caracteristique du zonage et contexte 2](#_Toc481064204)

[Question 1 - Une démarche de schéma directeur a-elle-été menée préalablement à la proposition de zonage ? 2](#_Toc481064205)

[Question 2 - Est-ce une révision de zonage d'assainissement ? 2](#_Toc481064206)

[Question 3 - La réalisation/modification de vos zonages est-elle menée en parallèle d'une modification/révision/création d'un document d'urbanisme et lequel (PLU, carte communale) ? 2](#_Toc481064207)

[Question 4 - Votre PLU/carte communale fait-il/elle l'objet d'une évaluation environnementale ? 2](#_Toc481064208)

[Question 5 - Avez-vous prévu de réaliser un zonage relatif 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 ? 2](#_Toc481064209)

[Question 6 - Avez-vous prévu de réaliser un zonage relatif 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. 2](#_Toc481064210)

[Question 7 - Quel est le type principal de vos réseaux de collecte des eaux usées (séparatifs, unitaires) ? 2](#_Toc481064211)

[Question 8 - Existe-t-il des ouvrages de rétention des eaux pluviales sur le territoire concerné par le zonage ? 2](#_Toc481064212)

[Question 9 - Dans le cas d'une extension éventuellement envisagée d'un ou plusieurs zonages, dans quelles proportions ces zones vont elles s'étendre ? (environ en ha) 2](#_Toc481064213)

[Caractéristiques générales du territoire et des zones susceptibles d'être touchées 2](#_Toc481064214)

[Question 10 - Etes-vous/intégrez-vous une commune en zone littorale (au sens de la loi littorale, y compris certains lacs) ? 2](#_Toc481064215)

[Question 11 - Est-ce que le territoire de votre collectivité dispose ou est limitrophe d'une commune disposant : 2](#_Toc481064216)

[Question 12 - Votre territoire fait-il l'objet d'application de documents de niveau supérieur : 2](#_Toc481064217)

[Question 13 - Le territoire dispose-t-il : 2](#_Toc481064218)

[Question 14 - Y a t-il une zone environnementalement sensible à proximité : 2](#_Toc481064219)

[Question 15 - Quel est le niveau de qualité des milieux aquatiques, au sens de la Directive Cadre sur l'Eau (DCE) ? 2](#_Toc481064220)

[Question 16 - Pensez-vous que votre territoire sera soumis à une forte urbanisation ? 2](#_Toc481064221)

[Question 17 - Disposez-vous d'une carte d'aptitude des sols à l'infiltration ? 2](#_Toc481064222)

[2 questions specifiques 2](#_Toc481064223)

[2.1 ZONage EU 2](#_Toc481064224)

[1.1.1 Zones d’assainissement collectif / non collectif des eaux usées 2](#_Toc481064225)

[2.2 ZONage EP 2](#_Toc481064226)

[1.1.2 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. 2](#_Toc481064227)

[Question 1 - Existe-t-il des risques ou enjeux liés à : 2](#_Toc481064228)

[Question 2 - Des mesures de gestion des eaux pluviales existent elles déjà sur le territoire du zonage prévu ? Quelles ont été les raisons de leur mise en place ? 2](#_Toc481064229)

[Question 3 - Avez-vous identifié des secteurs de votre territoire concernés par des risques liés aux eaux pluviales ? 2](#_Toc481064230)

[Question 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,...)? 2](#_Toc481064231)

[Question 5 - Des mesures permettant de gérer ces risques existent-elles ? 2](#_Toc481064232)

[Question 6 - Disposez-vous d'un système de gestion des eaux pluviales (bassin, surverse, télégestion) ? 2](#_Toc481064233)

[Question 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'eau ? 2](#_Toc481064234)

[Question 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 ? 2](#_Toc481064235)

[Question 9 - Votre commune a-t-elle fait l'objet d'une décision de catastrophe naturelle liée aux inondations ? 2](#_Toc481064236)

[Question 10 - Avez-vous subi des coulées de boues ? Glissement de terrain dû à un phénomène pluvieux ? 2](#_Toc481064237)

[Question 11 - Question 11. Votre territoire fait-il partie : 2](#_Toc481064238)

[Question 12 - Votre commune dispose-t-elle de réseaux de collecte des eaux pluviales ? 2](#_Toc481064239)

[Question 13 - L'éventuel Schéma Directeur d'Assainissement (ou une démarche autre) aborde-t-il les questions de pollution pluviale ? 2](#_Toc481064240)

[Question 14 - La réalisation d'ouvrages est-elle prévue ? 2](#_Toc481064241)

[Question 15 - Les équipements prévus consommeront-ils une surface naturelle propre ? Sont-ils intégrés sous voirie, parking, bâti ? 2](#_Toc481064242)

[**ANNEXE** 2](#_Toc481064243)

Annexes : 1 Cartes de zonage approuvé

2 Schéma des réseaux

3 Ouvrages de gestion des eaux pluviales

4 Captages et périmètres de protection

5 Zones environnementalement sensibles

6 Carte d’infiltration

7 Débits station d’épuration

8 Cartes du zonage EU proposé

9 Cartes du zonage EP proposé

##### **informations generales**

La procédure de demande d’examen au cas par cas pour les plans et programmes a été introduite par la Loi n°2010-788 du 12 juillet 2010 portant engagement national pour l'environnement et le Décret n°2012-616 du 2 mai 2012 relatif à l'évaluation de certains plans et documents ayant une incidence sur l'environnement. Son objectif est d'identifier en amont, parmi les plans et programmes visés par l’Article R. 122-17-II du Code de l’Environnement, ceux qui sont susceptibles d’avoir des impacts notables sur l’environnement et donc de faire l'objet d'une évaluation environnementale. Il résulte du 4 de l'Article R. 122-17-II du Code de l'Environnement que les zonages d'assainissements relèvent de l'examen au cas par cas.

Selon l'Article L2224-10 du Code Général des Collectivités Territoriales (CGCT), les communes ou leurs établissements publics de coopération délimitent :

**Les zones d'assainissement collectif où elles sont tenues 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,**

**Les zones relevant de l'assainissement non collectif où elles sont tenues 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,**

**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,**

**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.**

Ces zonages sont soumis à enquête publiqueréalisée conformément au chapitre III du titre II du livre Ier du Code de l'Environnement.

Par ailleurs, les révisions et modifications des zonages d'assainissement sont également visées par l'obligation d'un examen au cas par cas.

Dans certains cas, la réalisation ou la révision de ces zonages et celle du document d'urbanisme sont menées conjointement. Si le document d'urbanisme fait partie de ceux soumis à évaluation environnementale de façon systématique, les zonages qui seront annexés au document devraient relever également automatiquement d'une évaluation environnementale. Si le document d'urbanisme relève d'un examen au cas par cas, les deux demandes d'examen au cas par cas devraient être faites conjointement à (ou aux) l’autorité environnementale compétente.

## Nom et adresse du demandeur

| Nom de la collectivité ou de l’EPCI compétent | Nom de la personne publique responsable |
| --- | --- |
| **SIAEPA de la Houssaye-en-Brie** | **Monsieur le Président** |

## ZONAGEs CONCERNES PAR LA PRESENTE DEMANDE

| 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** |

##### **PRESENTATION**

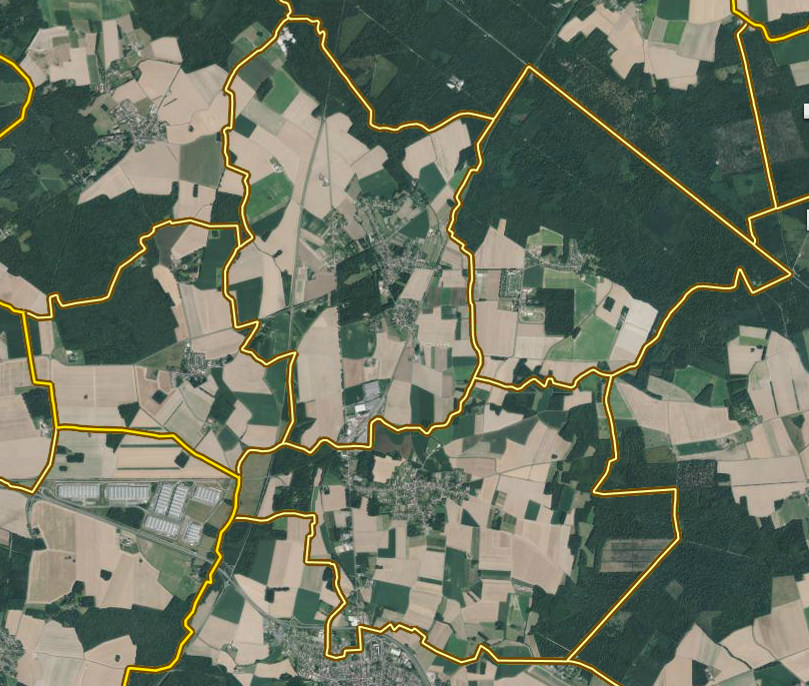
# caracteristique du zonage et contexte

* + 1. Une démarche de schéma directeur a-elle-été menée préalablement à la proposition de zonage ?

Le SIAEPA dispose d’un Schéma Directeur d’Assainissement élaboré en 1996 (BE Sogeti) et a souhaité l’actualiser, afin de résoudre les dysfonctionnements des réseaux actuels, tant pour les EU que pour les EP, suite aux constats de défauts de sélectivité des réseaux (apports d’eaux pluviales aux réseaux d’eaux usées). Le zonage d’assainissement a été soumis à enquête publique en 2006.

Le SIAEPA a donc lancé une étude d’**Actualisation du Schéma Directeur d’Assainissement incluant la Révision des Zonages d’Assainissement EU et EP, et leur mise à enquête publique**

TERRITOIRE DU SIAEPA

****

Morcerf

*Les Chapelles -Bourbon*

*Crèvecœur-en-Brie*

*Marles-en-Brie*

*La Houssaye-en-Brie*

Lumigny-Nesles-Ormeaux

Fontenay-Trésigny

Châtres

Tournan-en-Brie

Neufmoutiers-en-Brie

* + 1. Est-ce une révision de zonage d'assainissement ?

C’est une révision du zonage d’assainissement, approuvé le 23/03/2007.

Les cartes sont jointes en annexe 1.

* + 1. La réalisation/modification de vos zonages est-elle menée en parallèle d'une modification/révision/création d'un document d'urbanisme et lequel (PLU, carte communale) ?

La démarche des zonages est menée indépendamment des différents documents d’urbanisme en vigueur.

* + 1. Votre PLU/carte communale fait-il/elle l'objet d'une évaluation environnementale ?

NON.

* + 1. Avez-vous prévu de réaliser un zonage relatif 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 ?
    2. Avez-vous prévu de réaliser un zonage relatif 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.

**La présente demande intègre le zonage des eaux pluviales portant sur ces 2 points.**

L’objectif est de disposer d’un zonage unique et cohérent sur l’ensemble du territoire du SIAEPA.

* + 1. Quel est le type principal de vos réseaux de collecte des eaux usées (séparatifs, unitaires) ?

Le réseau existant est séparatif.

Le schéma des réseaux est fourni en annexe 2.

* + 1. Existe-t-il des ouvrages de rétention des eaux pluviales sur le territoire concerné par le zonage ?

Il existe des ouvrages de rétention uniquement sur le territoire de Marles-en-Brie, liées à la réalisation de lotissements récents.

La liste des ouvrages et leur implantation est fournie en annexe 3.

* + 1. Dans le cas d'une extension éventuellement envisagée d'un ou plusieurs zonages, dans quelles proportions ces zones vont elles s'étendre ? (environ en ha)

Zonage EU : extension du zonage collectif de 20 ha environ (soit 8 % du zonage collectif actuel)

Zonage EP : pas de modification (concerne la totalité du territoire).

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

* + 1. Etes-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 ? **NON**

D’une zone conchylicole ? **NON.**

D'un périmètre réglementaire de captage (immédiat, rapproché/éloigné) d'alimentation en eau potable ? **OUI.**

Le SIAEPA alimente en eau potable les quatre communes, à partir d’un forage unique qui capte les eaux de la nappe des calcaires du Champigny (profondeur de 60 m).

Ce captage (créé en 1974-1976) est situé près du château d’eau principal route de Marles, et a fait l’objet d’un arrêté préfectoral n°76/DDA/AE2/40 portant déclaration d’utilité publique et instituant les périmètres de protection (cf. annexe 4).

D'un périmètre de protection des risques d'inondations ? de plans de prévention d’autres risques ? **NON**

* + 1. Votre territoire fait-il l'objet d'application de documents de niveau supérieur :

Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) ?

Le SAGE Yerres « Bassin versant de l’Yerres » a été approuvé le 13/10/2001*.*

Schéma de Cohérence Territorial (SCoT) ? **NON**

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.

Le schéma départemental d’assainissement des eaux pluviales (SDASS EP) de Seine et Marne a été établi en 2014.

* + 1. Le territoire dispose-t-il :

De cours d'eau de première catégorie piscicole ? **NON**.

De réservoirs biologiques selon le SDAGE ? **NON**.

* + 1. Y a t-il une zone environnementalement sensible à proximité :

Natura 2000 ? **NON**.

ZNIEFF de type 1? **NON**.

Zone humide ? **OUI**.

Cf. extrait cartographique en annexe 5.

Éléments de la Trame Verte et Bleue (réservoir, corridors) ? **OUI**.

Cf. extrait cartographique en annexe 5.

Présence connue d'espèces protégées ?

**NON**

Autres :

-.

* + 1. Quel est le niveau de qualité des milieux aquatiques, au sens de la Directive Cadre sur l'Eau (DCE) ?

Les objectifs d’atteinte du bon état écologique et du bon état chimique sont fixés à 2027 pour l’Yerres et ses affluents.

La qualité de l’Yerres et de son affluent le ru de Bréon est moyenne (source : Observatoire de l’Eau du 77).

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

**NON**. L’objectif de l’ensemble des communes du territoire est de stabiliser le nombre d’habitant jusqu’à l’horizon 2030

* + 1. Disposez-vous d'une carte d'aptitude des sols à l'infiltration ?

**OUI.**

Les différentes études de sol réalisées sur les communes **ont montré des sols défavorables à l’infiltration.**

La nature des sols et les contraintes réglementaires ne permettent pas d’envisager des solutions d’infiltration à grande échelle.

Cf. annexe 6

# questions specifiques

## ZONage EU

### Zones d’assainissement collectif / non collectif des eaux usées

**Caractéristiques du zonage et contexte**

* + 1. Y a-t-il des adaptations de grands secteurs, qui sont à l'origine de la volonté de révision du zonage d'assainissement ?

**NON.**

* + 1. Avez-vous établi conformément à l'article L2224-8 du CGCT votre schéma d'assainissement collectif des eaux usées ?

**NON**

* + 1. Les contrôles des assainissements non collectifs ont-ils été réalisés ?

**OUI**

Les non-conformités ont-elles été levées ? **NON**

Sont-elles en cours ? **NON**

* + 1. Imposez-vous un minimum parcellaire du fait du mode d'assainissement non collectif?

**OUI.** Selon le dispositif mis en place et le dimensionnement de l’habitation le SIAEPA demande de respecter au minimum certaines obligations.

**Zones susceptibles d’être touchées par sa mise en œuvre et incidents sur l’environnement et la santé humaine**

* + 1. La collectivité compétente (ou les collectivités adhérentes) dispose-t-elle de déclarations de prélèvement (puits ou forage) selon l'article L2224-9 du CGCT ?

**OUI**

Si oui, 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 ANC que l'infiltration (rejet en milieu hydraulique superficiel …) ?

**OUI.**

* + 1. La station de traitement des eaux usées actuelle est-elle en surcharge ?

Par temps sec ? **NON**

Par temps de pluie ? **OUI**

De façon saisonnière ? **OUI**

Cf. graphiques en annexe 7

* + 1. Avez-vous des mesures d'urgence en cas de rupture accidentelle d'un des éléments de votre système d'assainissement (coupure électrique, pompe, STEU)?

Les points clé du réseau sont télé surveillés et les alarmes déclenchent des alertes par sms suivies de l’intervention de l’équipe d’astreinte.

* + 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 ?

La mise en place d’un nouveau logiciel d’analyse des données (‘PC vue’ d’ALQUATER en juin 2017) permettra d’améliorer la surveillance générale des installations et à terme d’améliorer l’exploitation (optimisation des ressources).

## ZONage EP

### 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.

**Caractéristiques du zonage et contexte :**

* + 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 ?

Les problèmes actuels sont essentiellement liés à la collecte des EP par les collecteurs EU, engendrées en partie à des erreurs de raccordement, en partie à de mauvais état des collecteur EU.

Quelques problèmes ponctuels (situation de contrebas de voirie, stagnation en points bas, mauvaise configuration hydraulique de collecteurs) d’écoulement et/ou d’évacuation des EP sont signalés.

* + 1. Des mesures de gestion des eaux pluviales existent elles déjà sur le territoire du zonage prévu ? Quelles ont été les raisons de leur mise en place ?

Intégration d’un bassin d’orage en entrée station : régulation des débits et absence de rejet d’effluents non traités au milieu naturel

Les mesures de gestion sont essentiellement liées à l’urbanisation de nouveaux secteurs à Marles-en-Brie :

Rue de l’Ingénieur Grégoire : collecte des EP par noues

Rue de la Brèche aux Loups : puisards d’infiltration

La ferme Olivier : collecte des EP par noues

Lotissement du Pré Cruché : bassin d’infiltration

* + 1. Avez-vous identifié des secteurs de votre territoire concernés par des risques liés aux eaux pluviales ?

Si oui, fournir si possible une carte.

**NON**

* + 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, ...)?

Si oui, fournir si possible une carte.

**NON**

* + 1. Des mesures permettant de gérer ces risques existent-elles ?

**NON**

Si oui, lesquelles ?

* + 1. Disposez-vous d'un système de gestion des eaux pluviales (bassin, surverse, télégestion) ?

Voir réponse à la question 2.

* + 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 ?

**NON**

**Zones susceptibles d’être touchées par sa mise en œuvre et incidences sur l’environnement et la santé humaine**

* + 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 ?

**NON**

* + 1. Votre commune a-t-elle fait l'objet d'une décision de catastrophe naturelle liée aux inondations ?

**NON**

* + 1. Avez-vous subi des coulées de boues ? Glissement de terrain dû à un phénomène pluvieux ?

**NON**

* + 1. Votre territoire fait-il partie :

D'un SAGE en déficit eau ? **NON**

D'une Zone de Répartition des Eaux ? **OUI**

**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**

* + 1. Votre commune dispose-t-elle de réseaux de collecte des eaux pluviales ?

Voir la réponse à la question 2 – 1ère partie.

* + 1. L'éventuel Schéma Directeur d'Assainissement (ou une démarche autre) aborde-t-il les questions de pollution pluviale ?

Des prescriptions ont-elles été proposées ? Si oui, lesquelles ?

**OUI** – Prise en compte des rejets dès l’origine.

* + 1. La réalisation d'ouvrages est-elle prévue ?

Si oui lesquels et pour quel objectif ?

**OUI** – en fonction des surfaces collectées par les systèmes.

**Zones susceptibles d'être touchées par sa mise en œuvre et incidences sur l'environnement et la santé humaine**

* + 1. Les équipements prévus consommeront-ils une surface naturelle propre ? Sont-ils intégrés sous voirie, parking, bâti ?

**OUI** – Devront être intégrés dès la conception des projets urbains.

**AUTO-EVALUATION (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.

* Dispensé, car il s’agit d’une actualisation d’un document existant et qu’il n’y a pas de réelle modification apportée à la situation actuelle,
* La mise en place de nouveaux outils d’exploitation permet de réduire les risques ;
* Sensibilisation actuelle des élus de chaque commune aux problématiques des réseaux d’assainissement eaux usées et eaux pluviales.

##### **ANNEXE**

**Annexe 1**

**Cartes de zonage approuvé**

**Annexe 2**

**Schéma des réseaux**

**Annexe 3**

**Ouvrages de gestion des eaux pluviales**

**Annexe 4**

**Captage d’eau potable et périmètre de protection**

**Annexe 5**

**Zones environnementalement sensibles**

**Annexe 6**

**Carte d’infiltration**

**Annexe 7**

**Débits admis en station d’épuration**

**Annexe 8**

**Cartes du zonage des EU proposé**

**Annexe 9**

**Cartes du zonage des EP proposé**