

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
Mairie Lieurey	Mme SIMON Isabelle Maire

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 ;	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
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 ;	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
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 ;	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> 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.	<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)

La commune de Lieurey souhaite réaliser un bilan de l'assainissement collectif (étude diagnostic et zonage assainissement) sur son territoire.

L'objectif au terme de l'étude est de définir un programme de travaux, budgéter les investissements à prévoir dans les prochaines années et d'étudier les éventuelles extensions de réseau envisageables sur les zones, qui en sont actuellement dépourvues.

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 ? date du PLU 01/12/2011
- Dans le cas d'une extension éventuellement envisagée d'un ou plusieurs zonages, dans quelles proportions ces zones vont-elles s'étendre ? Pas actuellement

Si oui, veuillez joindre les cartes de zonage existantes

(Environ en ha)

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

Le territoire concerné est le territoire communal (cf carte ci-dessous) :



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) :

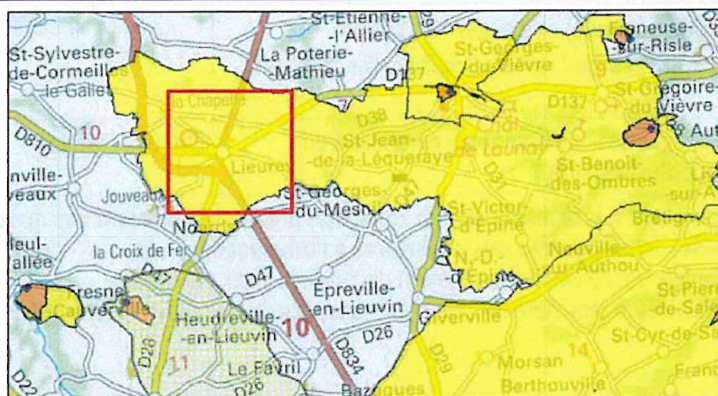
☐ PLUi
☒ PLU
☐ Carte communale
☐ Non
 Plusieurs :

Caractéristiques des zonages et contexte	
<ul style="list-style-type: none"> Quelle est la date d'approbation du/des document(s) existant(s) ? 01/12/2011 Si le(s) document(s) est/sont en cours d'élaboration / révision / modification, quel est l'état d'avancement de la démarche?
La réalisation/révision/modification de vos zonages est-elle menée en parallèle d'une élaboration/révision/modification du document d'urbanisme ?	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
<p>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, ...) :</p> <p>Les projets d'urbanisation ont bien été pris en compte par l'étude de zonage afin de définir le choix en matière d'assainissement (collectif ou non collectif). Le PLU devra reprendre la carte de zonage réalisée par cette présente étude.</p>	
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 ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Examen au cas par cas
Des études techniques (type : schéma directeur d'assainissement¹, étude sur les eaux pluviales,...) ont-elles été, ou seront-elles, menées préalablement à vos futures propositions de zonages ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
<p>Précisez ces études :</p> <p>Le zonage d'assainissement eaux usées a été mené en parallèle de l'élaboration du schéma directeur d'assainissement de la commune. Cette étude a permis de mettre en avant les dysfonctionnements de réseau et apports en eaux parasites et a abouti à un programme pluriannuel de travaux hiérarchisé et chiffré.</p>	

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)?	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
<p>Est-ce que le territoire de votre collectivité dispose ou est limitrophe d'une commune disposant :</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 ? 	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Limitrophe <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Limitrophe <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Limitrophe <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Limitrophe <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Limitrophe
Précisez lesquels : (joindre éventuellement une cartographie)	

¹Attention : 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



(source ARS)

La commune est dans le périmètre éloigné du captage de Livet-sur-Authou (périmètre éloigné en jaune, rapproché en orange et captage = point violet)

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)

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)

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



ZNIEFF continentales de type II

ZNIEFF continentales de type I

 ZNIEFF de type II

 ZNIEFF de type I

Le périmètre d'étude est concerné par des zones :

- ZNIEFF de type 1 au nord de la commune : Les prairies des Hauts Vents
- ZNIEFF de type 2 au nord-ouest de la commune : La Haute Vallée de la Calonne
- ZNIEFF de type 2 au nord-est de la commune : La Vallée de la Risle de Brionne à Pont-Audemer, La Forêt de Montfort.

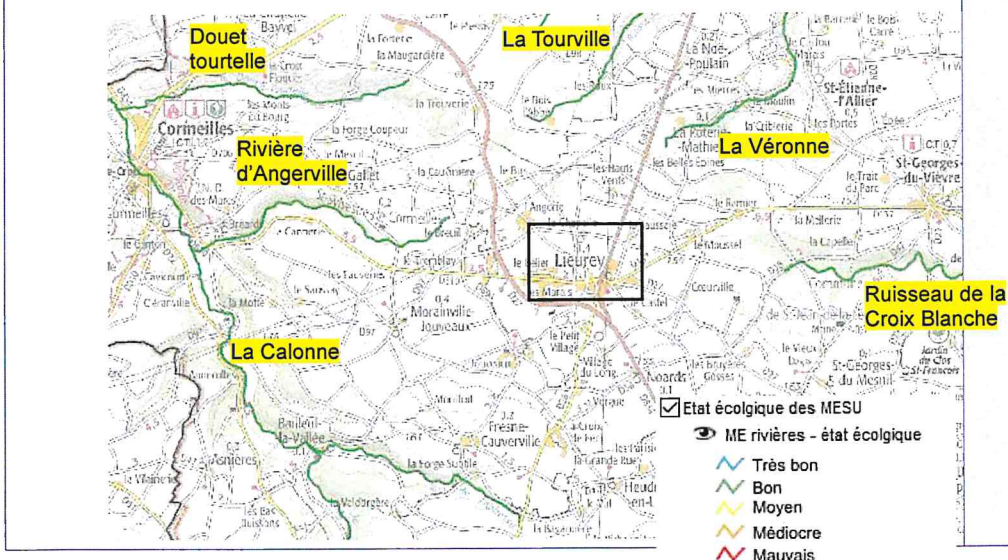
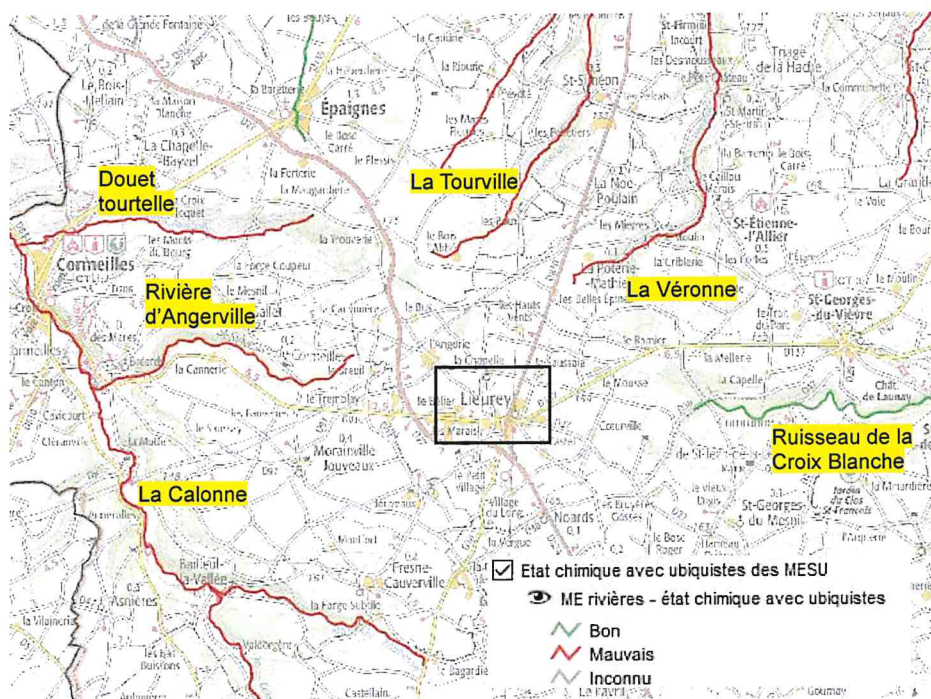
Autres :



Quel est le niveau de qualité de l'état écologique et de l'état chimique (très bon état, bon état, moyen, médiocre, mauvais)² 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 Calonne de sa source au confluent de la Touques (exclu) : FRHR279 à l'Ouest de la commune =
 - La Rivière d'angerville : FRHR279-I0369000 à l'Ouest de la commune
 - douet tourtelle, le (ruisseau : FRHR279-I0379000 au nord-Ouest de la commune
 - Le Ruisseau de Tourville : FRHR268-H6254000 au nord de la commune
 - La Véronne : FRHR268-H6254000 au nord de la commune
 - Le ruisseau de la Croix Blanche de sa source au confluent de la Risle (exclu) : FRHR269

.....
Médiocre et bon état
respectivement
.....

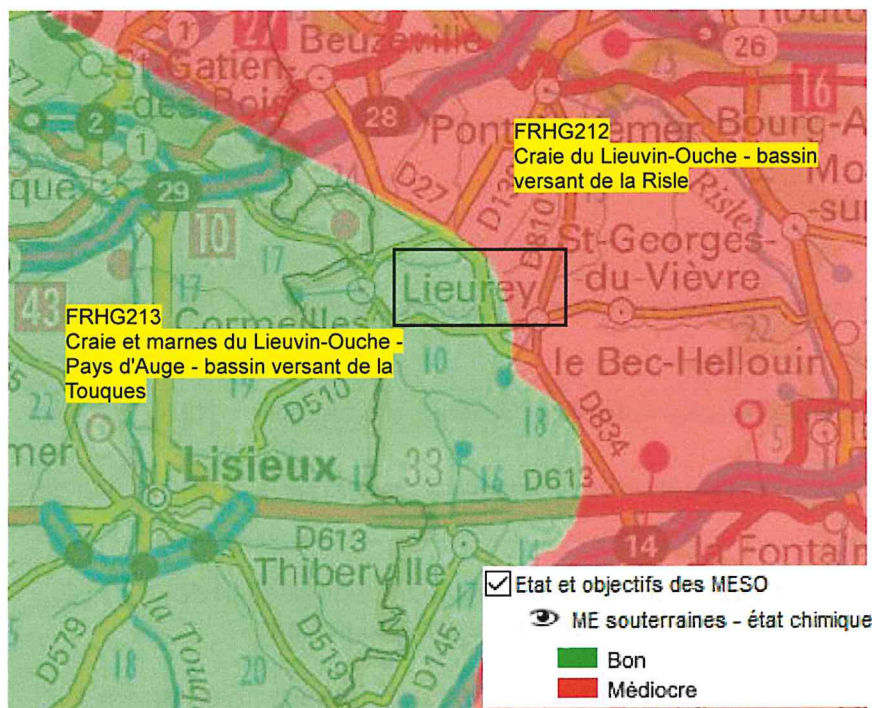


²L'information se trouve sur le site <http://www.eaufrance.fr> ou <http://www.lesagencesdeleau.fr/>

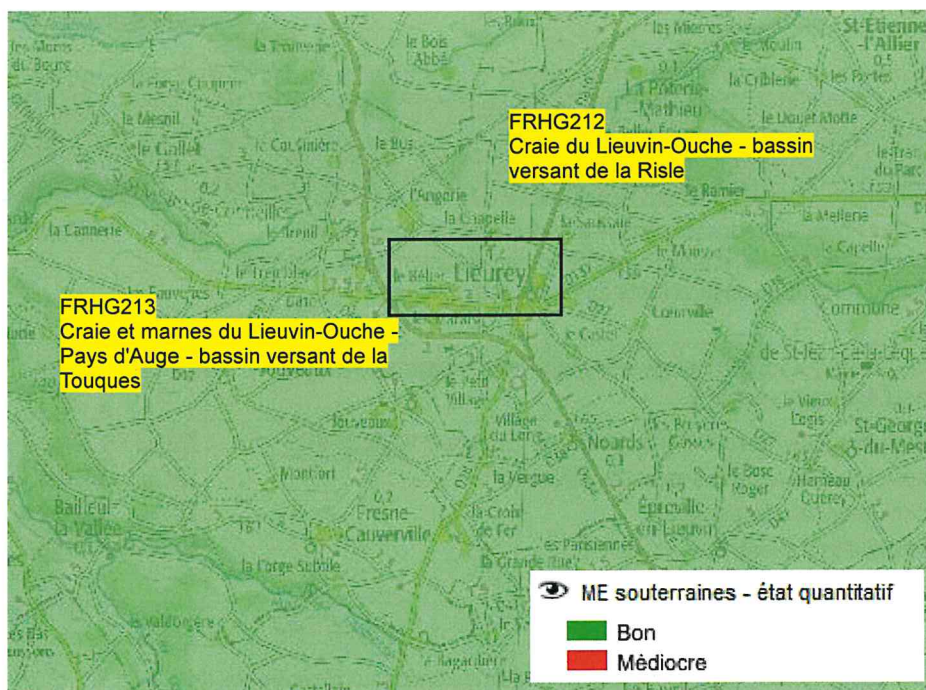
Carte de l'état écologique des masses d'eau superficielles = source DREAL .

- Nom de la (des) masse(s) d'eau souterraine:... FRHG212 et FRHG213

L'aire d'étude se situe sur 2 masses d'eau répertoriées sous le nom de « Craie du Lieuvin-Ouche (HG212) » pour la majorité du territoire et de « Craie et Marne du Lieuvin-Ouche – Pays d'Auge (HG213) » (figure ci-dessous). L'état de la masse d'eau HG212 « Craie du Lieuvin-Ouche » est passé à l'état médiocre en 2015 à cause du taux en pesticides. L'autre masse d'eau HG213 est quant à elle passée au bon état.



Carte de l'état chimique des masses d'eau souterraines (source DREAL)



Carte de l'état quantitatif des masses d'eau souterraines (source DREAL)

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 ? <ul style="list-style-type: none"> • Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) ? • Directive Territoriale d'Aménagement (DTA ou DTADD) ? • Schéma de Cohérence Territoriale (SCoT) ? 	<input checked="" 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
Précisez lesquels : Autres :	
Pensez-vous que votre territoire sera soumis à une forte urbanisation ?	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Précisez :	
Quel est le type principal des réseaux de collecte des eaux usées sur votre territoire ? Autres :	<input checked="" type="checkbox"/> Séparatif ³ <input type="checkbox"/> Unitaire
Disposez-vous d'une carte d'aptitude des sols à l'infiltration ? <u>sondages effectués pour scénari d'extension</u>	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Existe-t-il des ouvrages de rétention des eaux pluviales sur le territoire concerné par le zonage ?	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non

Si vous disposez de la compétence relative à la planification et/ou gestion de l'assainissement collectif et non collectif, remplissez le tableau suivant.

La compétence ANC relève de la communauté de communes du Lieuvin Pays d'Auge et non de la commune. La commune est en charge de l'assainissement collectif => questionnaire rempli en conséquence.

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	
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 ?	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Conformément à l'article L2224-8 du CGCT, avez-vous établi votre schéma descriptif d'assainissement collectif des eaux usées⁴ ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Les contrôles des assainissements non collectifs ont-ils été réalisés ? <u>VOIR SPANC</u> <ul style="list-style-type: none"> • 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 ? 	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input checked="" 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

³Séparatif : un réseau d'eaux usées strictes, voire parfois complété d'un réseau d'eaux pluviales strictes

⁴Selon 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

Contexte, caractéristiques du zonage et possibilité d'incidences sur l'environnement et la santé humaine	
Au sein de votre PLU, imposez-vous, dans le règlement un minimum de surface parcellaire sur les zones d'assainissement non collectif ?	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Sans objet Combien :
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 ? Si oui, sont-ils sur (à proximité d') une zone pressentie comme devant accueillir un zonage en assainissement non collectif ?	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
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 ...) ?	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Si oui, lesquels :	
La station de traitement des eaux usées (STEU) actuelle est-elle en surcharge ⁵ ? <ul style="list-style-type: none"> Par temps sec ? NON Par temps de pluie ? OUI De façon saisonnière ? NON 	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
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 : Système d'autosurveillance en place avec système d'alarme sur les postes de refoulement et au niveau des équipements de la STEP. En cas de défaillance, ce système envoie une information vers le superviseur, qui est surveillé par des ordonnanceurs. Ces derniers surveillent tout ce qui se passe, filtrent et transmettent l'information. Si aucune de réponse des ordonnanceurs (surcharge...), le système prévient le technicien exploitant d'astreinte directement sur son téléphone.	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Avez-vous l'intention de rechercher une réduction de vos futures consommations énergétiques sur les équipements de votre système d'assainissement (postes ...) ? <ul style="list-style-type: none"> Par une cohérence topographique entre les zones collectées ? Autres : Recherche en permanence d'une économie sur les énergies consommées. La question se pose à chaque changement d'équipement notamment au niveau des membranes d'injection d'air (file eau STEP consommatrice de beaucoup d'énergie)	Oui <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input checked="" 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 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.

⁵Référence 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	
Existe-t-il des risques ou enjeux liés à : <ul style="list-style-type: none"> des problèmes d'écoulement des eaux pluviales ? de ruissellement ? de maîtrise de débit ? d'imperméabilisation des sols ? 	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Lesquels :	
Des mesures de gestion des eaux pluviales existent-elles déjà sur le territoire du zonage envisagé ?	OUI
Lesquelles : <i>Noeue d'infiltration + bassin d'infiltration au niveau de la ZA de la Bellerie</i> <i>3 Bassins d'infiltration au niveau du lotissement Saint Laurent</i> <i>1 bassin d'infiltration + 1 noeue d'infiltration au niveau du lotissement La Héberdière</i> Quelles ont été les raisons de leur mise en place ? <i>Urbanisation des secteurs en question => prise en compte de l'impact de cette urbanisation sur les ruissellements => mise en place d'un mode de gestion des eaux pluviales.</i>	
Avez-vous identifié des secteurs de votre territoire et des territoires limitrophes concernés par des risques liés aux eaux pluviales ?	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Si oui, fournir si possible une carte. (cf carte ci-dessus)
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,...)?	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Si oui, fournir si possible une carte.
Des mesures permettant de gérer ces risques existent-elles ?	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Si oui, lesquelles ?	
Disposez-vous d'un système de gestion des eaux pluviales (bassin, surverse, télégestion) ?	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
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'eau⁶?	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Avez-vous rencontré des problèmes de capacité de votre réseau d'eaux pluviales par temps de pluie ? <ul style="list-style-type: none"> Selon quelle fréquence ? Dus à une mise en charge par un cours d'eau ? 	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Votre commune a-t-elle fait l'objet d'une décision de catastrophe naturelle liée aux inondations ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Avez-vous subi des <ul style="list-style-type: none"> coulées de boues? 	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non

⁶Nomenclature 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											
<ul style="list-style-type: none"> glissements de terrain dûs à un phénomène pluvieux? Autres : glissement de terrain de type effondrement 	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non										
Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain : 1 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Code national CATNAT</th> <th>Début le</th> <th>Fin le</th> <th>Arrêté du</th> <th>Sur le JO du</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>27PREF19990352</td> <td>25/12/1999</td> <td>29/12/1999</td> <td>29/12/1999</td> <td>30/12/1999</td> </tr> </tbody> </table>		Code national CATNAT	Début le	Fin le	Arrêté du	Sur le JO du	27PREF19990352	25/12/1999	29/12/1999	29/12/1999	30/12/1999
Code national CATNAT	Début le	Fin le	Arrêté du	Sur le JO du							
27PREF19990352	25/12/1999	29/12/1999	29/12/1999	30/12/1999							
Inondations et coulées de boue : 1 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Code national CATNAT</th> <th>Début le</th> <th>Fin le</th> <th>Arrêté du</th> <th>Sur le JO du</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>27PREF19950046</td> <td>17/01/1995</td> <td>31/01/1995</td> <td>03/02/1995</td> <td>06/02/1995</td> </tr> </tbody> </table>		Code national CATNAT	Début le	Fin le	Arrêté du	Sur le JO du	27PREF19950046	17/01/1995	31/01/1995	03/02/1995	06/02/1995
Code national CATNAT	Début le	Fin le	Arrêté du	Sur le JO du							
27PREF19950046	17/01/1995	31/01/1995	03/02/1995	06/02/1995							
Mouvements de terrain : 1 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Code national CATNAT</th> <th>Début le</th> <th>Fin le</th> <th>Arrêté du</th> <th>Sur le JO du</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>27PREF20010135</td> <td>30/03/2001</td> <td>24/04/2001</td> <td>29/08/2001</td> <td>26/09/2001</td> </tr> </tbody> </table>		Code national CATNAT	Début le	Fin le	Arrêté du	Sur le JO du	27PREF20010135	30/03/2001	24/04/2001	29/08/2001	26/09/2001
Code national CATNAT	Début le	Fin le	Arrêté du	Sur le JO du							
27PREF20010135	30/03/2001	24/04/2001	29/08/2001	26/09/2001							
<p>Source: BRGM Source Géorisque</p> <p>Accéder à la carte interactive</p>											
Votre territoire fait-il partie : <ul style="list-style-type: none"> d'un SAGE en déficit eau ? d'une Zone de Répartition des Eaux (ZRE) ? 	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" 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	
Votre commune dispose-t-elle de réseaux de collecte des eaux pluviales ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
L'éventuel Schéma Directeur d'Assainissement (ou une démarche autre) aborde-t-il les questions de pollution des eaux pluviales ?	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non

Contexte, caractéristiques du zonage et possibilité d'incidences sur l'environnement et la santé humaine	
Des prescriptions ont-elles été proposées ? Si oui, lesquelles ?	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
La réalisation d'ouvrages est-elle prévue ? Si oui lesquels et pour quel objectif ?	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Les équipements prévus consommeront-ils une surface naturelle propre ? Sont-ils intégrés sous voirie, parking, bâti ?	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" 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 proposé ne devrait pas faire l'objet d'une évaluation environnementale car aucun projet d'urbanisation futurs ne sera raccordé au réseau d'eaux usées (pas d'augmentation de la charge arrivant à la STEP).

La STEP est en sous charge en pollution (41% sur 50 kg DBO₅/j) et en hydraulique par temps sec (36% sur 150 m³/j) et respecte ses normes de rejet.

Il est prévu dans le cadre du SDA de réhabiliter la file eau de la STEP qui est vieillissante mais par de surdimensionnement de prévu, il n'y aura donc aucun impact sur le rejet.

La seule contrainte environnementale est le périmètre de captage éloigné de Livet-sur-Authou identifiées sur le système d'assainissement collectif mais aucun ouvrage de surverse sur le système n'existe et les sols sont, dans l'ensemble, favorables à l'infiltration des eaux (commune de plateau avec des limons et très peu d'argiles à silex, uniquement au nord-est de la commune d'après la géologie).

A Lieurey, le 26 février 2021
Le Maire : Isabelle SIMON

