

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 Pont Saint Martin	Yannick Fétiveau, 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 ;	Oui - 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 ;	Oui - 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 ;	Oui - 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.	Oui - non

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

La commune de Pont Saint Martin procède à la réalisation de son zonage des eaux pluviales dans le cadre de la procédure de modification de son Plan Local d'Urbanisme (PLU).

En permettant d'assurer une gestion des eaux pluviales pertinente pour protéger à la fois les biens et personnes et le milieu naturel (et ses usages), l'étude de zonage répond aux obligations réglementaires issues de la Loi sur l'Eau.

La présente mise à jour de zonage découle par ailleurs d'un Schéma Directeur et d'un Zonage Pluvial à l'échelle de la commune, achevés en 2019.

Caractéristiques des zonages et contexte

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

~~Qui~~ non

• Quelle est la date d'approbation du précédent zonage ?

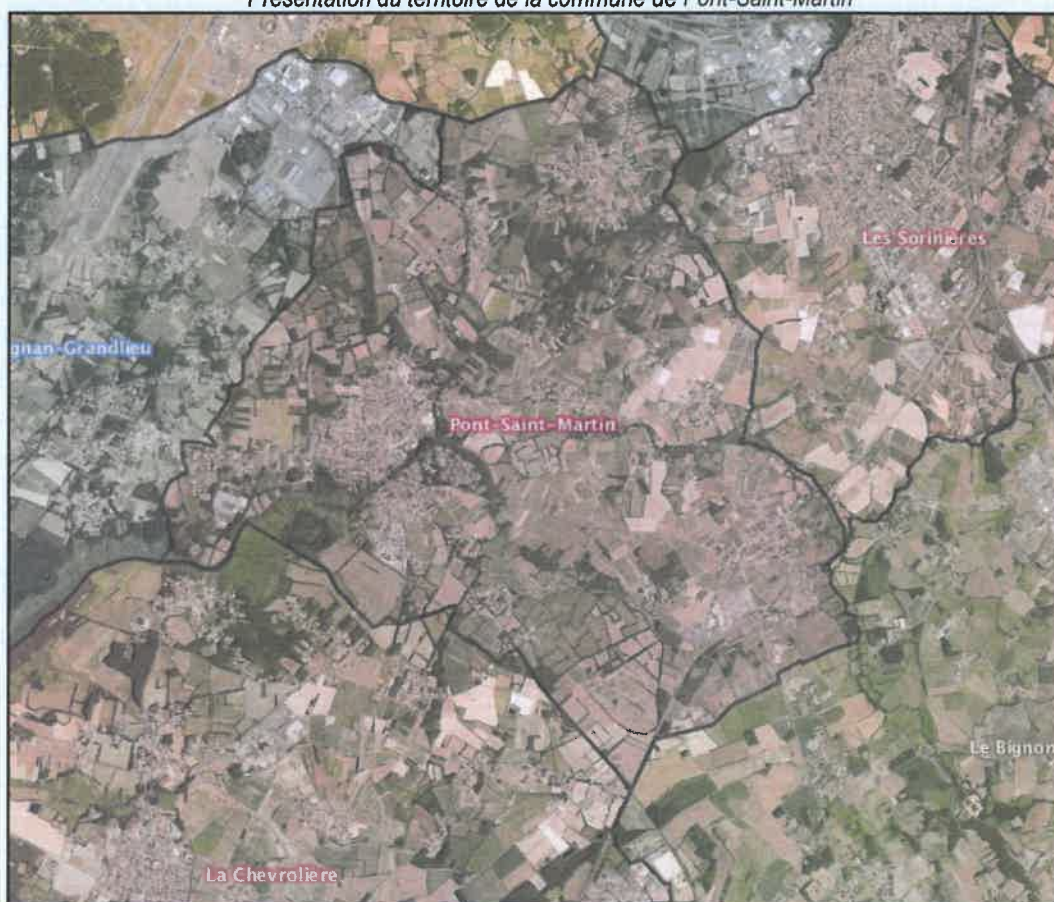
Si oui, veuillez joindre les cartes de zonage existantes ;

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

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

La commune de Pont-Saint-Martin est concerné.

Présentation du territoire de la commune de Pont-Saint-Martin



3. Le territoire est-il couvert par un document d'urbanisme ?

Si PLUi, préciser le contour de l'intercommunalité (ou joindre une carte) :

PLUi
PLU
Carte communale
Non

Quelle est la date d'approbation du document existant ? PLU en vigueur a été approuvé le 10 Octobre 2013. Il a été modifié en dernier lieu le 18 octobre 2018.

Caractéristiques des zonages et contexte	
<ul style="list-style-type: none"> Si le document est en cours d'élaboration / révision / modification, quel est l'état d'avancement de la démarche ? Le PLU a fait l'objet : <ul style="list-style-type: none"> D'une modification simplifiée n°1 approuvée le 7 Juillet 2017 D'une déclaration de projet n°1 approuvée le 21 Décembre 2017 D'une modification simplifiée n°2 approuvée le 22 Février 2018 D'une révision allégée n°1 approuvée le 18 Octobre 2018 <p>Un arrêté prescrivant un projet de modification a été signé le 12 Juillet 2019. La modification n°2 intégrera le SDAP et le zonage pluvial.</p>	
4. La réalisation/révision/modification de vos zonages est-elle menée en parallèle d'une élaboration/révision/modification du document d'urbanisme ?	Oui – non
<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> <ul style="list-style-type: none"> Prise en compte des zones 1AU et 2AU Prise en compte des zones d'activités, des zones pavillonnaires, des zones de loisirs et des zones sensibles Prise en compte de la capacité des réseaux pluviaux / de l'absence de réseau sur certains secteurs et des enjeux environnementaux suite à l'étude du schéma directeur de Pont Saint Martin 	
5. Le PLUi/PLU/carte communale fait-il (elle) ou a-t-il (elle) fait l'objet d'une évaluation environnementale ? ¹	Oui – non – examen au cas par cas
6. Des études techniques (type : schéma directeur d'assainissement ² , étude sur les eaux pluviales,...) ont-elles été, ou seront-elles, menées préalablement à vos futures propositions de zonages ?	Oui – non
<p>Préciser ces études :</p> <p>Schéma directeur de la commune de Pont Saint Martin 2015, mis à jour en 2019.</p>	

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)?	Oui– non
8. Est-ce que le territoire de votre collectivité dispose ou est limitrophe d'une commune disposant : <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 ? 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 ? 	Oui – non – limitrophe Oui – non – limitrophe Oui – non – limitrophe Oui – non – limitrophe Oui – non – limitrophe
Préciser lesquels : (joindre éventuellement une cartographie)	
9. Le territoire dispose-t-il : <ul style="list-style-type: none"> de cours d'eau de première catégorie piscicole ? de réservoirs biologiques selon le SDAGE ? 	Oui – non Oui – non
<p>Préciser lesquels : (joindre éventuellement une cartographie)</p> <p>Le cours d'eau L'Ognon est en première catégorie piscicole.</p>	

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

Cours d'eau L'Ognon (en violet) (source : Carmen développement durable)



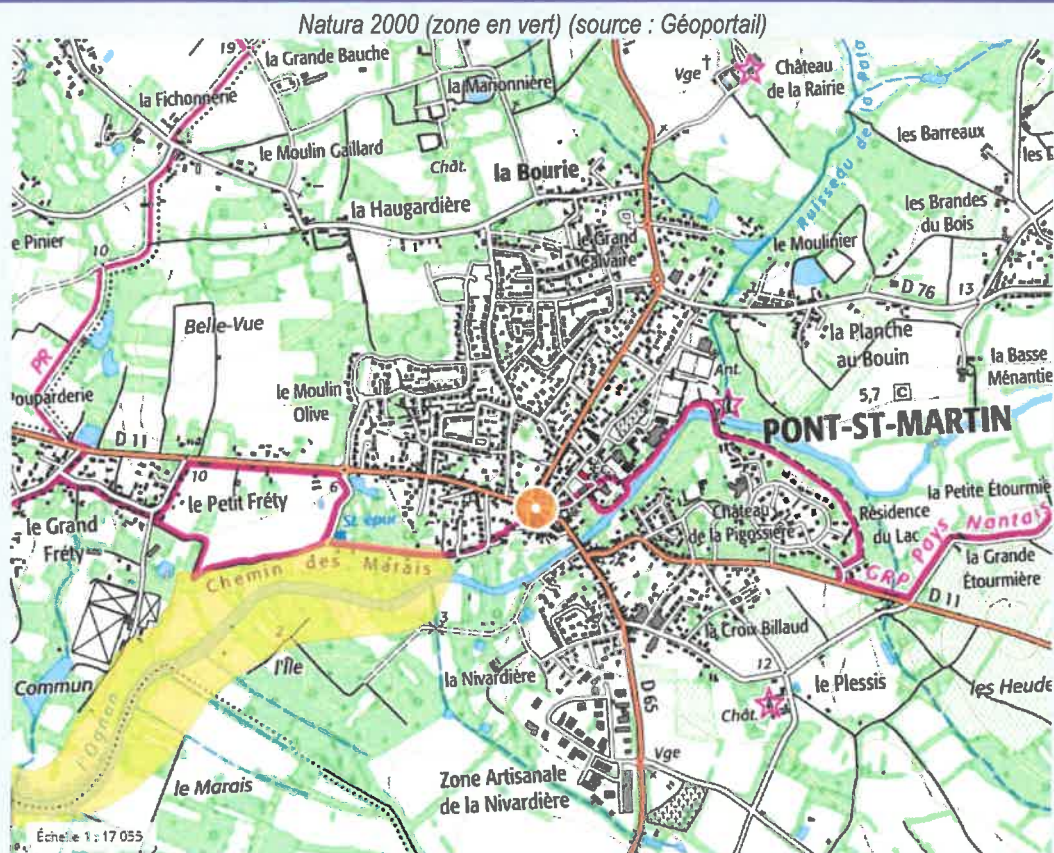
10. Y a-t-il une zone environnementalement sensible à proximité telle que:

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

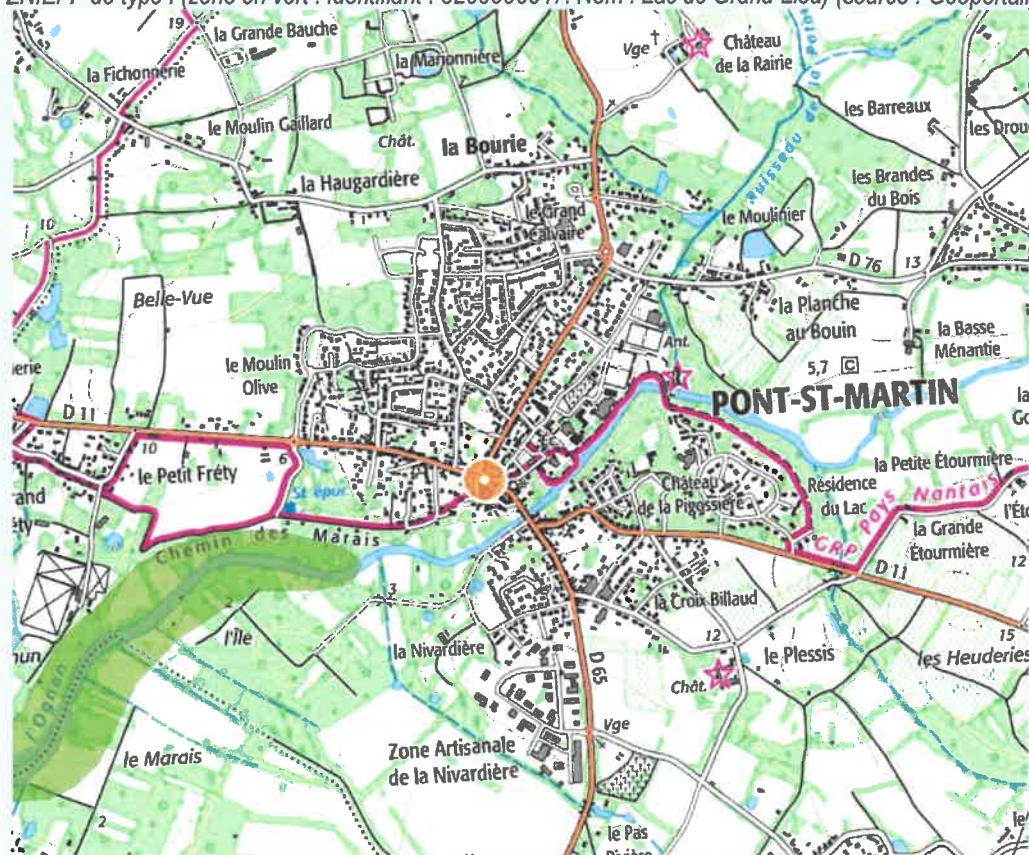
Oui – non
 Oui – non
 Oui – non
 Oui – non
 Oui – non
 Voir Annexes
 Espèces ZNIEFF
 Oui – non

Préciser lesquelles : (joindre éventuellement une cartographie)

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

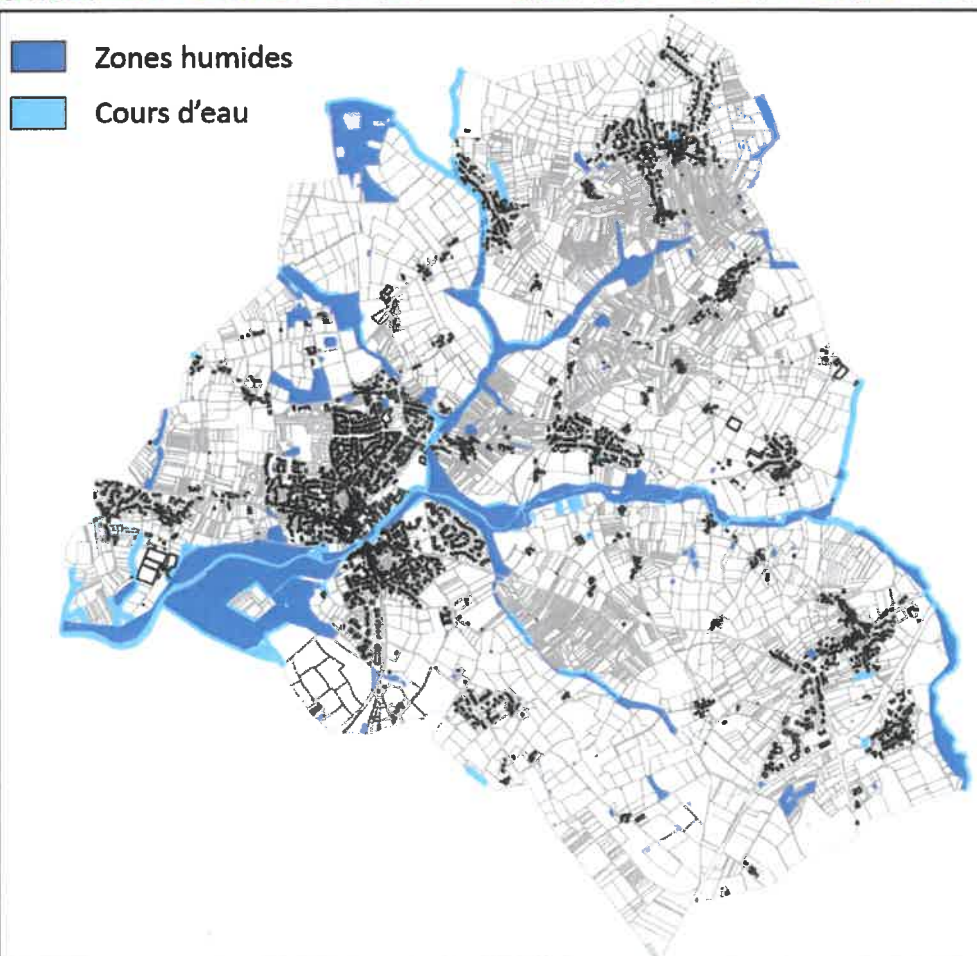
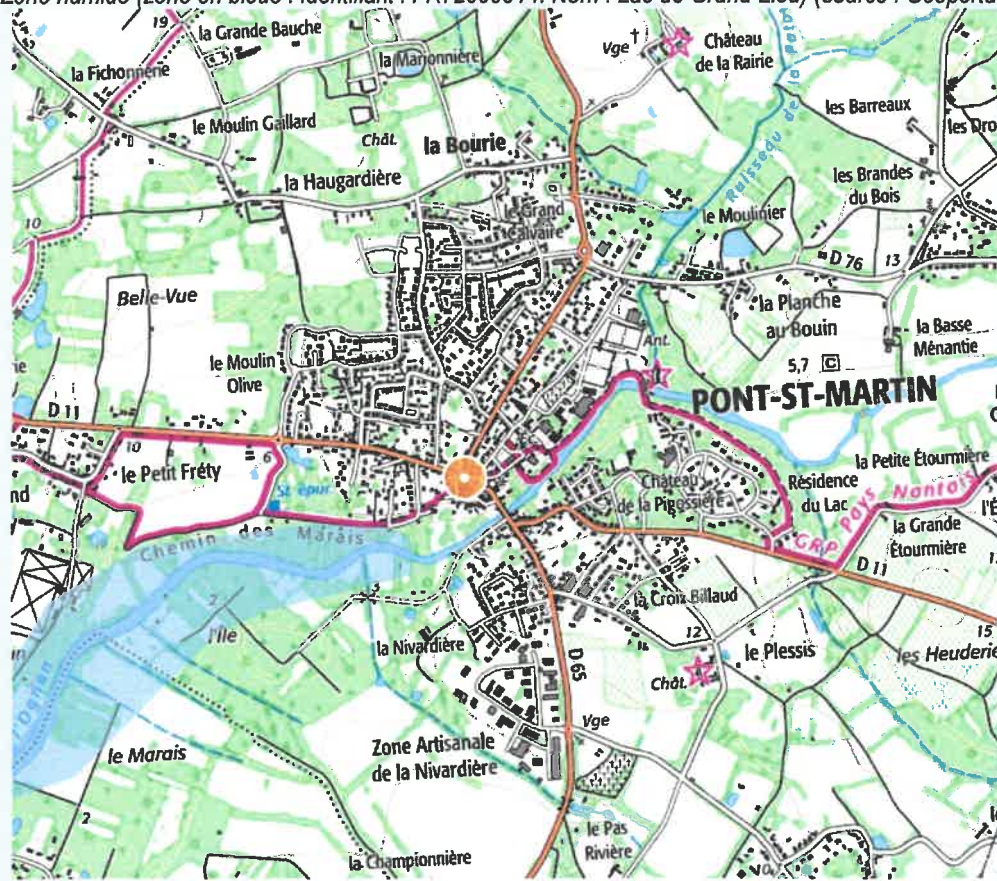


ZNIEFF de type I (zone en vert : Identifiant : 5200006647, Nom : Lac de Grand-Lieu) (source : Géoportail)



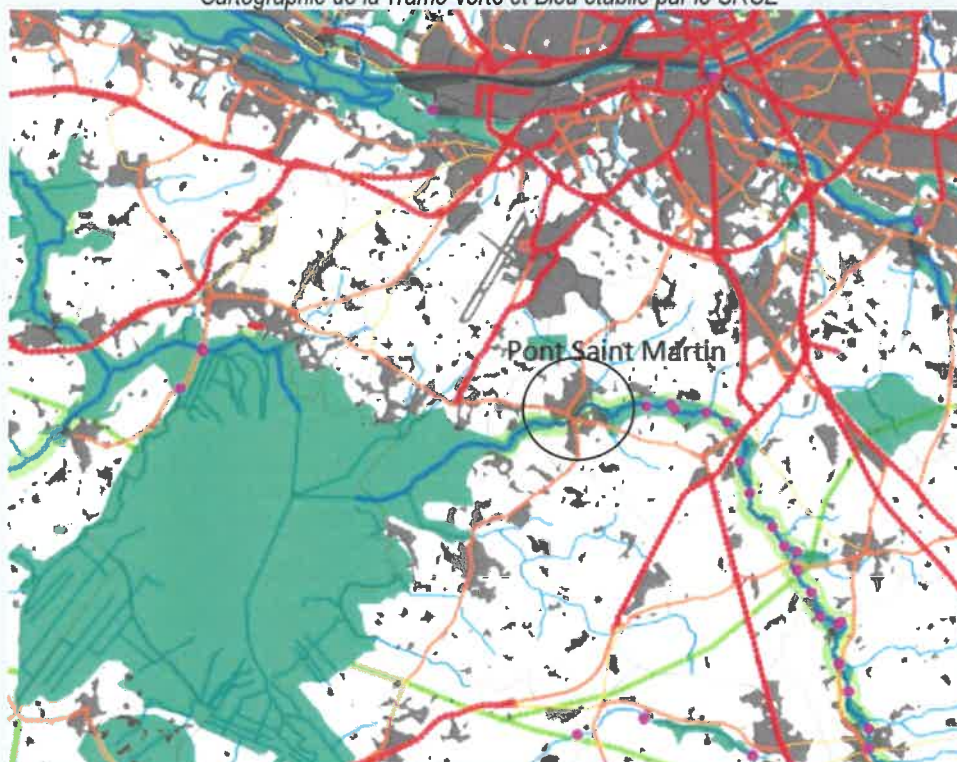
Caractéristiques générales du territoire et des zones susceptibles d'être touchées

Zone humide (zone en bleue : Identifiant : FR72000014. Nom : Lac de Grand-Lieu) (source : Géoportail)



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

Cartographie de la Trame Verte et Bleu établie par le SRCE



Autres :

11. Quel est le niveau de qualité³ des milieux aquatiques, au sens de la Directive Cadre sur l'Eau (DCE) ?

Le cours d'eau L'Ognon, et ses affluents depuis la source jusqu'au lac de Grand Lieu, a pour objectif un Bon Etat écologique et chimique d'ici 2027.

Etat actuel de la masse d'eau FRGR0555 (source AELB 2013) :

Etat écologique validé	Niveau de confiance validé	Etat écologique calculé	Etat biologique	Etat physico-chimique général	Etat polluants spécifiques
4	3	4	4	4	2

Eaux superficielles :

12. 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) ?

Oui - non

Oui - non

Oui - non

Préciser lesquelles :

La commune est concernée par :

- SAGE Logne, Boulogne, Ognon, et Lac de Grand-Lieu, approuvé par arrêté préfectoral le 17 Avril 2015
- la directive territoriale d'aménagement de l'estuaire de la Loire
- SCOT du Pays de Retz

Autres :

Elle est également inscrite dans le SDAGE Loire-Bretagne

13. Pensez-vous que votre territoire sera soumis à une forte urbanisation ?

Oui - non

Précisez :

Le PLU prévoit une augmentation d'environ 2674 habitants par la construction de 561 logements d'ici 2025.

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	
<p>L'augmentation de population sera donc de 1.5 % par an ce qui n'est pas négligeable mais reste cohérent avec la croissance observée depuis 1999. Notons également que ces volontés d'expansion sont cohérentes avec les prescriptions du SCOT Pays de Retz.</p> <p>7 zones à urbaniser (AU) sont définies au PLU révisé, couvrant une surface totale de 22.05 ha.</p>	
14. Quel est le type principal de vos réseaux de collecte des eaux usées ?	Séparatif⁴ Unitaire Autres :
15. Disposez-vous d'une carte d'aptitude des sols à l'infiltration ?	Oui – non
16. Existe-t-il des ouvrages de rétention des Eaux Pluviales sur le territoire concerné par le zonage ? 14 bassins de régulations, jouant le rôle de tampon lors de fortes précipitations, sont présents. Ils permettent de stocker un volume de 16 000 m ³ . Ces bassins sont localisés en annexe 2.	Oui – non

⁴Séparatif : un réseau d'eaux usées + un réseau d'eaux pluviales

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

DEMANDE D'EXAMEN AU CAS PAR CAS PORTANT UNIQUEMENT SUR LE ZONAGE PLUVIAL

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, qui sont à l'origine de la volonté de révision du zonage d'assainissement ?	Oui - non
2. Conformément à l'article L2224-8 du CGCT, avez-vous établi votre schéma d'assainissement collectif des eaux usées ⁵ ?	Oui - non
3. Les contrôles des assainissements non collectifs ont-ils été réalisés ?	Oui - non
<ul style="list-style-type: none"> Les non-conformités ont-elles été levées ? Sont-elles en cours d'être levées ? 	Oui - non Oui - non
4. Au sein de votre PLU, imposez-vous un minimum parcellaire du fait du mode d'assainissement non collectif ?	Oui - non - sans objet Combien :
5. La collectivité compétente (ou les collectivités adhérentes) dispose-t-elle de déclarations de prélèvement (puits ou forage) selon l'article L2224-9 du CGCT ? Si oui, sur (à proximité d') une zone pressentie comme devant accueillir un zonage ANC ?	Oui - non Oui - 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 ...) ?	Oui - non
Si oui, lesquels :	
7. La station de traitement des eaux usées (STEU) actuelle est-elle en surcharge ?	Oui - non
<ul style="list-style-type: none"> Par temps sec ? Par temps de pluie ? De façon saisonnière ? 	Oui - non Oui - non Oui - non
8. Avez-vous des mesures d'urgence en cas de rupture accidentelle d'un des éléments de votre système d'assainissement (coupure électrique, pompe, STEU) ? Lesquelles :	Oui - non
9. Avez-vous l'intention de rechercher une réduction de vos futures consommations énergétiques sur les équipements de votre système d'assainissement (postes,...) ?	Oui - non
<ul style="list-style-type: none"> Par une cohérence topographique entre les zones collectées ? Autres : 	Oui - non Oui - non

⁵Selon 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

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	
<p>1. Existe-t-il des risques ou enjeux liés à :</p> <ul style="list-style-type: none"> des problèmes d'écoulement des eaux pluviales ? de ruissellement ? de maîtrise de débit ? d'imperméabilisation des sols ? 	<p>Oui - non</p> <p>Oui - non</p> <p>Oui - non</p> <p>Oui - non</p>
<p>Lesquels :</p> <p>La commune recense :</p> <ul style="list-style-type: none"> des secteurs de débordement : voir annexe 3 des collecteurs rue de la Haute Vincée) très dégradés ne permettant plus la collecte des eaux pluviales des taux de saturation des réseaux (rapport entre le débit capté et le débit capable). <p>L'annexe 3 présente ces risques.</p>	
<p>2. Des mesures de gestion des eaux pluviales existent-elles déjà sur le territoire du zonage prévu ?</p>	<p>Oui - non</p>
<p>Lesquelles :</p> <p>14 bassins de régulations sont présents. Ils permettent de stocker un volume de 16 000 m³.</p> <p>Quelles ont été les raisons de leur mise en place ?</p> <p>Certains bassins ont été créés pour résorber des dysfonctionnements constatés (exemple : BR15 – Chardonnerets). Les autres bassins ont été créés sur des opérations d'urbanisme, en application du Code de l'Environnement (Loi sur l'Eau).</p>	
<p>3. Avez-vous identifié des secteurs de votre territoire concernés par des risques liés aux eaux pluviales ?</p> <ul style="list-style-type: none"> Le cours d'eau L'Ognon, pour lequel il y a nécessité de maîtriser les rejets (débits, pollutions) Les secteurs de dysfonctionnement identifiés : voir annexe 3. + village de la Vincée Les zones sensibles définies au zonage pluvial : voir annexe 4 du dossier de zonage – carte de zonage 	<p>Oui - non</p>
<p>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,...)?</p> <p>Voir réponse à la question 3</p>	<p>Oui - non</p> <p>Si oui, fournir si possible une carte.</p>
<p>5. Des mesures permettant de gérer ces risques existent-elles ?</p>	<p>Oui - non</p>
<p>Si oui, lesquelles ?</p> <p>Des mesures sont prises au zonage pluvial qui fait l'objet de la présente demande : gestion des eaux pluviales sur les zones d'urbanisation future (zones 1AU et 2 AU du PLU), zones sensibles définies au zonage, zones de loisirs.</p> <p>Une optimisation des bassins de régulation existants est également préconisée au schéma directeur, ainsi que la création d'un bassin, et des recalibrages de réseaux.</p>	
<p>6. Disposez-vous d'un système de gestion des eaux pluviales (bassin, surverse, télégestion) ?</p> <p>14 bassins existants (non télégérés).</p>	<p>Oui - non</p>
<p>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 ?</p>	<p>Oui - non</p>
<p>8. Avez-vous rencontré des problématiques de capacité de votre réseau d'eaux pluviales par temps de pluie ?</p> <ul style="list-style-type: none"> Selon quelle fréquence ? 	<p>Oui - non</p>

Contexte, caractéristiques du zonage et possibilité d'incidences sur l'environnement et la santé humaine																															
<ul style="list-style-type: none"> Dues à une mise en charge par un cours d'eau ? 	Oui - non																														
<p>9. Votre commune a-t-elle fait l'objet d'une décision de catastrophe naturelle liée aux inondations ?</p> <p>4 arrêtés de catastrophes naturelles sont identifiés d'après le site Georisques.gouv :</p> <p>Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain : 1</p> <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>44PREF19990135</td> <td>25/12/1999</td> <td>29/12/1999</td> <td>29/12/1999</td> <td>30/12/1999</td> </tr> </tbody> </table> <p>Inondations et coulées de boue : 3</p> <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>44PREF19980012</td> <td>01/02/1998</td> <td>29/02/1998</td> <td>07/04/1998</td> <td>21/04/1998</td> </tr> <tr> <td>44PREF19980026</td> <td>11/06/1997</td> <td>11/06/1997</td> <td>12/03/1998</td> <td>26/03/1998</td> </tr> <tr> <td>44PREF20110004</td> <td>22/08/2011</td> <td>22/08/2011</td> <td>27/12/2011</td> <td>03/01/2012</td> </tr> </tbody> </table>	Code national CATNAT	Début le	Fin le	Arrêté du	Sur le JO du	44PREF19990135	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	44PREF19980012	01/02/1998	29/02/1998	07/04/1998	21/04/1998	44PREF19980026	11/06/1997	11/06/1997	12/03/1998	26/03/1998	44PREF20110004	22/08/2011	22/08/2011	27/12/2011	03/01/2012	Oui - non
Code national CATNAT	Début le	Fin le	Arrêté du	Sur le JO du																											
44PREF19990135	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																											
44PREF19980012	01/02/1998	29/02/1998	07/04/1998	21/04/1998																											
44PREF19980026	11/06/1997	11/06/1997	12/03/1998	26/03/1998																											
44PREF20110004	22/08/2011	22/08/2011	27/12/2011	03/01/2012																											
<p>10. Avez-vous subi des</p> <ul style="list-style-type: none"> coulées de boues? glissement de terrain dû à un phénomène pluvieux? Autres : 	<p>Oui - non</p> <p>Oui - non</p>																														
<p>11. Votre territoire fait-il parti :</p> <ul style="list-style-type: none"> d'un SAGE en déficit eau ? d'une Zone de Répartition des Eaux ? 	<p>Oui - non</p> <p>Oui - non</p>																														

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 - non
<p>2. L'éventuel Schéma Directeur d'Assainissement (ou une démarche autre) aborde-t-il les questions de pollution pluviale ?</p> <p>Des prescriptions ont-elles été proposées ?</p> <p>Si oui, lesquelles ?</p> <p>- Optimisation de la régulation / décantation dans les bassins de rétentions existants</p>	<p>Oui - non</p> <p>Oui - non</p>
<p>3. La réalisation d'ouvrages est-elle prévue ?</p> <p>Si oui lesquels et pour quel objectif ?</p> <p>Un bassin de régulation supplémentaire est préconisé sur le secteur des Ménanties : voir emplacement réservé à l'annexe 4 du dossier de zonage – carte de zonage</p> <p>De plus le zonage prescrit des mesures permettant de limiter l'imperméabilisation et d'infiltrer / réguler / décanter les eaux pluviales :</p>	Oui - non

Contexte, caractéristiques du zonage et possibilité d'incidences sur l'environnement et la santé humaine

Typologie de zones	Prescriptions de gestion des eaux pluviales
Zone d'urbanisation future (1AU et 2AU)	Dimensionnement pour une pluie décennale Débit de fuite devant respecter 3 l/s/ha (ou mise en place d'une infiltration lorsque les conditions sont favorables) Echelle d'application : projet d'aménagement (zone)
Bourgs et zones d'activités (UAa, UAb, UVa, UE, UK et UZ)	Imperméabilisation maximale de 85 % Echelle d'application : parcelle
Zone pavillonnaire (UB, UC, UVb, AH1, AH2, NH)	Imperméabilisation maximale de 50 % Echelle d'application : parcelle
Zone de loisir (NI et NSI)	Dimensionnement pour une pluie décennale Débit de fuite devant respecter 3 l/s/ha (ou mise en place d'une infiltration lorsque les conditions sont favorables) Echelle d'application : projet d'aménagement (zone)
Zone sensible (Champsôme, Planche au Bouin, Les Ménanties et Le Frety).	Dimensionnement pour une pluie décennale Débit de fuite devant respecter 3 l/s/ha (ou mise en place d'une infiltration lorsque les conditions sont favorables) Débit de fuite ne devant pas être inférieur à 0,5 l/s Echelle d'application : parcelle (dès 40 m² d'imperméabilisation supplémentaire)

Le zonage pluvial permet également à la commune de prescrire des mesures de traitement des eaux pluviales sur les zones générant des pollutions potentielles : zones d'activités en particulier.

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

Bassin de régulation préconisé sur le secteur des Ménanties : voir emplacement réservé à l'annexe 4 du dossier de zonage – carte de zonage

Oui – non
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 ?

Une évaluation environnementale complémentaire à celle du PLU ne paraît pas indispensable au regard des dispositions prises au schéma directeur et au zonage pluvial, en réponse aux enjeux identifiés sur le territoire.

Le schéma directeur apporte des solutions pour limiter les débits d'eaux pluviales et les pollutions rejetées au milieu récepteur.

Le zonage prescrit :

- La gestion des eaux pluviales sur les zones d'urbanisation future, sur les zones sensibles et sur les zones de loisirs, en privilégiant l'infiltration, de manière à ne pas engendrer d'apports d'eaux pluviales supplémentaires
- Des mesures de limitation de l'imperméabilisation des sols sur les autres zones de la commune
- La possibilité pour la commune de prescrire des mesures particulières de traitement des eaux pluviales sur les zones qui le nécessitent

A Pont Saint Martin,
Le 25 Septembre 2019

Le Maire



Yannick FETIVEAU