

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
COUTANCES	M. BOURDIN Jean-Dominique, 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 type="checkbox"/> Oui <input checked="" 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 type="checkbox"/> Oui <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Oui <input 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 checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non

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

Le zonage des eaux pluviales fixe les préconisations en matière de gestion des eaux pluviales sur l'ensemble du territoire de Coutances, en cohérence avec les aménagements prévus dans le schéma directeur, de manière à permettre une urbanisation sans préjudice pour les milieux récepteurs, mais aussi sans dégradation du fonctionnement sur le réseau pluvial existant.

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

Il s'agit d'un document qui régleme les pratiques en matière d'urbanisme et de gestion des eaux pluviales. Les préconisations du zonage pluvial seront annexées aux documents d'urbanisme.

Les secteurs sujets à des dysfonctionnements (saturation du réseau, déficience d'évacuation, collecte insuffisante) sont recensés.

L'étude du zonage d'assainissement pluvial de la Ville de Coutances a fixé deux objectifs :

-la maîtrise des débits de ruissellement et la compensation des imperméabilisations nouvelles et de leurs effets, par la mise en œuvre de bassins de rétention ou d'autres techniques alternatives,

-la préservation des milieux aquatiques, avec pour objectif la lutte contre la pollution des eaux pluviales par des dispositifs de traitement adaptés.

Caractéristiques des zonages et contexte	
Est-ce une révision/modification de zonages d'assainissement ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
<ul style="list-style-type: none"> Quelle est la date d'approbation du précédent zonage ? Dans le cas d'une extension éventuellement envisagée d'un ou plusieurs zonages, dans quelles proportions ces zones vont-elles s'étendre ? 	<p>Si oui, veuillez joindre les cartes de zonage existantes</p> <p>(Environ en ha)</p>
Quel est le territoire concerné (joindre une carte du périmètre) ?	
COUTANCES	
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 en cours (Diagnostic et état initial de l'environnement), Coutances Mer et Bocage	<input checked="" type="checkbox"/> PLUi <input type="checkbox"/> PLU <input type="checkbox"/> Carte communale <input type="checkbox"/> Non
<ul style="list-style-type: none"> 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? 	<p>17/01/2008 PLUi en cours</p>
La réalisation/révision/modification de vos zonages est-elle menée en parallèle d'une élaboration/révision/modification du document d'urbanisme ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
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, ...) :	
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 checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input 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
Précisez ces études : Etude diagnostique et du schéma directeur du système d'assainissement des eaux usées et pluviales réalisée en 2017	

¹ Attention : 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	
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
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 ? 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 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
Précisez lesquels : (joindre éventuellement une cartographie)	
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 ? 	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Précisez lesquels : (joindre éventuellement une cartographie) - La Souilles, de Montabot à Coutances. - Le Bulsard, étang du Bulsard	
Y a-t-il une zone environnementalement sensible à proximité telle que... <ul style="list-style-type: none"> 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 ? 	<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 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
Les zones environnementales sensibles les plus proches sont les suivantes : <u>Natura 2000.</u> -Havre de la Sienne (arrêté en date du 05/01/2006 portant désignation/classement du site zone de protection spéciale FR2512003) → communes d'Agon-Coutainville, Tourville sur Sienne, Heugueville sur Sienne, Orval sur Sienne, Regnéville sur mer, Montmartin sur mer et Annoville à ± 8,5 km. -Littoral ouest du Cotentin de Bréhal à Pirou (arrêté en date de la 18/03/2015 portant désignation /classement du site zone spéciale de conservation FR2500080) → communes de Gouville sur mer, Blainville sur mer, Agon-Coutainville, Tourville sur Sienne, Heugueville sur Sienne, Orval sur Sienne, Regnéville sur mer, Montmartin sur mer, Annoville et Lingreville à ± 13 km. -Havre de Saint Germain sur Ay et landes de Lessay (arrêté en date du 01/10/2014 portant désignation/classement du site zone spéciale de conservation FR2500081) → commune de Muneville le Bingard à ± 9 km. -Bassin de l'Aïrou (arrêté en date du 02/10/2014 portant désignation/classement du site zone spéciale de conservation FR2500113) → communes de Ver, Gavray sur Sienne et Le Mesnil Villeman à ± 19 km du projet, -ZNIEFF de type 1 « Estuaire de la Sienne », à environ 7,5 km au sud-ouest (ID : 250013014). -ZNIEFF de type 2 « Vallée de la Souilles » (ID : 250008447). -Selon les éléments de la Trame verte et Bleue du Pays de Coutances, le premier corridor écologique rencontré est le ruisseau du Prépont à l'Est. -Arrêté préfectoral portant protection des biotopes de la Sienne et de ses affluents. (Saumon Atlantique, Ecrevisse à pattes blanches, Mulette perlière, Cordulie à corps fin)	

Caractéristiques générales du territoire et des zones susceptibles d'être	
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) ? <ul style="list-style-type: none"> Nom de la (des) masse(s) d'eau superficielle : La Souilles / Ruisseau Le Prépont Nom de la (des) masse(s) d'eau souterraine: Socle du bassin versant de la Seine 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)	Bon/ Médiocre Bon
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 checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Précisez lesquels : SAGE des côtiers ouest du Cotentin. SCOT du Centre Manche Ouest.	
Pensez-vous que votre territoire sera soumis à une forte urbanisation ?	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Précisez : A horizon 2030, il est prévu la construction de 400 logements répartis dans des opérations de lotissements déjà programmées, des zones urbanisables, et de re-densification urbaine.	
Quel est le type principal des réseaux de collecte des eaux usées sur votre territoire ? Autres :	<input type="checkbox"/> Séparatif ³ <input type="checkbox"/> Unitaire
Disposez-vous d'une carte d'aptitude des sols à l'infiltration ?	<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 checked="" type="checkbox"/> Oui <input 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.

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 usées ⁴ ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Les contrôles des assainissements non collectifs ont-ils été réalisés ? <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 type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Au sein de votre PLU, imposez-vous, dans le règlement un minimum de surface	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Sans objet

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

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

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

parcellaire sur les zones d'assainissement non collectif ?	Combien : <input type="text"/>
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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Si oui, lesquels :	
La station de traitement des eaux usées (STEU) actuelle est-elle en surcharge ? <ul style="list-style-type: none"> Par temps sec ? <input checked="" type="checkbox"/> Par temps de pluie ? De façon saisonnière ? 	<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 : -Coupure générale électrique STEU : (Diagnostic et localisation de la panne. Si panne de transformateur = intervention auprès des services dépannage EDF pour mise en place d'un transformateur mobile. Si panne intérieure = intervention d'un électricien) -Rejet accidentel de chlorure ferrique : (Récupération d'un maximum de produit par pompage. Neutralisation avec du carbonate de soude technique léger à raison de 5 kg/m2. Racle et récupération de la couche de terre polluée. Transport de la terre vers un centre de dépollution spécialisé) -Détection d'un rejet toxique sur le réseau : (Stockage dans bassin tampon, en aval sur la station, si les quantités sont susceptibles de mettre en péril le bon fonctionnement de la station. Identification de l'origine du rejet. Injection au fil de l'eau de l'affluent si compatible avec le traitement biologique)	<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 : Nouvelle STEU en projet : la performance énergétique fait partie des critères de jugement des performances de la station. Les performances énergétiques des équipements sont prévues dès la conception, en étudiant la possibilité de dépasser ou devancer les normes d'efficacité énergétique en cours de validité. La conception et l'exploitation de la future station d'épuration doivent s'inscrire dans une logique de développement durable. Une réflexion sera menée afin de rendre ces installations vertueuses en termes de consommation et de production d'énergie. 	<input checked="" 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.

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 checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non

Contexte, caractéristiques du zonage et possibilité d'incidences sur l'environnement et la santé humaine	
<p>Lesquels :</p> <p>La modélisation réalisée en 2019 a permis de visualiser directement le fonctionnement hydraulique des réseaux.</p> <p>Pour l'évènement pluviométrique de référence, la sollicitation maximale des conduites a pu être mesurée.</p> <p>Les insuffisances capacitaires de certains réseaux sont connues.</p> <p>Les volumes débordés et la localisation des points de débordement sont eux aussi identifiés.</p>	
Des mesures de gestion des eaux pluviales existent-elles déjà sur le territoire du zonage envisagé ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
<p>Lesquelles :</p> <p>Prescriptions sur toute autorisation d'urbanisme visant à imposer l'infiltration à la parcelle lorsque cela est techniquement possible</p> <p>Quelles ont été les raisons de leur mise en place ?</p> <p>Volonté de limiter les rejets vers les réseaux de collecte en place, favorisant une limitation des risques de pollution directe des cours d'eau.</p>	
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.
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 checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Si oui, fournir si possible une carte.
Des mesures permettant de gérer ces risques existent-elles ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
<p>Si oui, lesquelles ?</p> <p>Construction de bassins de rétention.</p> <p>Modélisation du réseau EP et tests pour T=2ans, 10 ans et 30 ans.</p> <p>Mise en œuvre des préconisations de la modélisation (correction des profils hydrauliques faibles, redimensionnement des réseaux EP sous-dimensionnés) dans un plan pluriannuel d'investissement.</p>	
Disposez-vous d'un système de gestion des eaux pluviales (bassin, surverse, télégestion) ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input 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'eau ⁵ ?	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
<p>Avez-vous rencontré des problèmes de capacité de votre réseau d'eaux pluviales par temps de pluie ?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Selon quelle fréquence ? Période de retour 10 ans. • Dus à une mise en charge par un cours d'eau ? 	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input 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 type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
<p>Avez-vous subi des</p> <ul style="list-style-type: none"> • coulées de boues? • glissements de terrain dus à un phénomène pluvieux? • Autres : 	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
<p>Votre territoire fait-il partie :</p> <ul style="list-style-type: none"> • d'un SAGE en déficit eau ? 	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non

5 Nomenclature 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	
• d'une Zone de Répartition des Eaux (ZRE) ?	<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 checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Des prescriptions ont-elles été proposées ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Si oui, lesquelles ?	
Sur les réseaux eaux usées :	
-Contrôle des branchement assainissement / mises aux normes des défauts de raccordement détectés. (Réalisé / en cours)	
-Equipement des déversoirs d'orage (> à 120 Kg/j de DBO5). (réalisé)	
-Modélisation du réseau EU et tests pour T=6 mois (réalisé)	
-Mise en œuvre des préconisations de la modélisation (correction des profils hydrauliques faibles, redimensionnement des réseaux EU sous-dimensionnés, diminution de la surface active et période de ressuyage) (réalisé et en cours).	
Création d'ouvrages d'assainissement pluvial à débit de fuite régulé sur les zones urbanisables permettant une protection décennale et un arrêt de la pollution par décantation.	
Le règlement d'assainissement municipal fixe :	
-des prescriptions de qualité avant rejet vers le réseau d'eaux pluviales.	
-des obligations de prétraitement dans certains cas (séparateur hydrocarbures).	
Prescriptions sur toute autorisation d'urbanisme visant à imposer l'infiltration à la parcelle lorsque cela est techniquement possible pour limiter les risques de pollution directe des cours d'eau.	
La réalisation d'ouvrages est-elle prévue ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Si oui lesquels et pour quel objectif ?	
Création d'ouvrages d'assainissement pluvial à débit de fuite régulé sur les zones urbanisables permettant une protection décennale et un arrêt de la pollution par décantation.	
Les équipements prévus consommeront-ils une surface naturelle propre ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Sont-ils intégrés sous voirie, parking, bâti ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Certains ouvrages seront intégrés, sous voirie d'autres seront à ciel ouvert.	

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 :

La mise en place d'un zonage pluvial permet de prendre en compte les problématiques pluviales dans la politique d'urbanisation de la ville de Coutances.

L'établissement du zonage pluvial ne sera pas à l'origine d'une dégradation du milieu, mais au contraire permettra l'implantation de nouvelles constructions et infrastructures publiques et privées, en garantissant une maîtrise quantitative et qualitative des rejets d'eaux pluviales.

Par ailleurs, la ville de Coutances ne présente pas de sensibilité particulière en terme de zonage environnemental ou en ce qui concerne l'usage des milieux récepteurs.

Aussi, la réalisation d'une évaluation environnementale ne semble pas nécessaire.

A Coutances, le 11 mars 2022

Signé électroniquement par : Jean-Dominique BOURDIN
Date de signature : 17/03/2022
Qualité : Monsieur le Maire de la Ville de Coutances

