

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
Communauté d'Agglomération du Cotentin	Monsieur Le Président David Margueritte

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

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

Dans le cadre de l'élaboration du plan local d'urbanisme intercommunal (PLUI) et conformément à l'article L. 2224-10 du Code Général des Collectivités Territoriales, la communauté d'Agglomération du Cotentin a souhaité une actualisation du Schéma Directeur d'Assainissement des Eaux usées de l'ex-communauté de communes Cœur de Cotentin en intégrant le

Zonages concernés par la présente demande
<p>volet Eaux Pluviales.</p> <p>Le territoire de Cœur de Cotentin est composé de 19 communes :Breuille, Bricquebec en cotentin, Brix, Colomby, l'Etang Bertrand, Huberville, Lieusaint, Magneville, Montaigu la Brisette, Morville, Négreville, Rauville la Bigot, Rocheville, Sauxemesnil, Saint Joseph, Sottevast, Tamerville, Valognes et Yvetot Bocage.</p>

Caractéristiques des zonages et contexte	
<p>Est-ce une révision/modification de zonages d'assainissement ?</p> <ul style="list-style-type: none"> Quelle est la date d'approbation du précédent zonage ? l'ensemble des communes a fait l'objet d'une étude de zonage d'assainissement entre 1997 et 2006. Une révision du zonage a été effectuée en 2015 sur Lieusaint, Valognes, Yvetot Bocage et Saint Joseph. Dans le cas d'une extension éventuellement envisagée d'un ou plusieurs zonages, dans quelles proportions ces zones vont-elles s'étendre ? pas d'extension des zonages. 	Oui
<p>Quel est le territoire concerné : voir la carte jointe.</p>	
<p>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 (voir carte) :</p> <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? 	PLU Carte communale
<p>La réalisation/révision/modification de vos zonages est-elle menée en parallèle d'une élaboration/révision/modification du document d'urbanisme ?</p>	Oui
<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>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 ?</p>	Non
<p>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 ?</p>	Oui
<p>Précisez ces études : Une étude technique avec l'analyse des études existantes et des éléments de contexte, la caractérisation du système d'assainissement et l'établissement des zonages et schémas directeurs EU et EP.</p>	

Caractéristiques générales du territoire et des zones susceptibles d'être touchées	
<p>Êtes-vous/intégrez-vous une commune en zone littorale (au sens de la loi littorale, y compris certains lacs)?</p>	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 ? 	Limitrophe

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	
<ul style="list-style-type: none"> 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 ? 	Non Non Oui 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 ? 	Oui Oui
1ère cat. Piscicole : La Scye et affluents en amont du Pont-es-Bouches et la Douve et affluents en amont de sa confluence avec la Scye. Réservoirs Biologiques : Pommeret, Caudière, Asseline, R. des Feux et amont de la Douve.	
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 ? 	Oui Oui Oui Oui Je ne sais pas Oui
Précisez lesquelles : Natura 2000 : FR2510046 – Basses Vallées du Cotentin et Baie des Veys (Dir. Oiseaux) et FR2500088 – Marais du Cotentin et du Bessin – Baie des Veys (Dir. Habitats) ZNIEFF 1 : Forêt de l'Hermitage (250013231) et Ensemble des bases de V1 de Brix, du Mesnil au Val et de la Glacière (250030000). Autres : Sur le territoire de Cœur de Cotentin, la Douve et ses affluents (le Merderet, la Scye et la Taute) font partie de la Stratégie de Création d'Aires Protégées(SCAP).	
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 : FRHR327 Merderet (médiocre) ; FRHR325 Scye (moyen), FRHR325-I5051000 Laverie (moyen) ; FRHR325-I5061000 Pommeret (bon) ; FRHR325-I5068000 Aizy (médiocre) ; FRHR326 Douve aval (moyen) ; FRHR354 Douve amont (moyen) ; FRHR354-I5009000 Asseline (moyen) ; FRHR354-I5011000 Caudière (bon) ; FRHR354-I5019000 Rade (bon) ; FRHR354-I5030600 Gloire (moyen) ; FRHR354-I5041000 Pont Durand (bon) Nom de la (des) masse(s) d'eau souterraine:....HG510 (Bon) et HG403 (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) ? 	Oui Non Oui
Précisez lesquels :	

²L'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	
SAGE DOUVE-TAUTE approuvé le 05/04/2016 SCoT approuvé le 12/04/2011.	
Pensez-vous que votre territoire sera soumis à une forte urbanisation ?	Non
Quel est le type principal des réseaux de collecte des eaux usées sur votre territoire ?	Séparatif ³
Disposez-vous d'une carte d'aptitude des sols à l'infiltration ?	Oui
Existe-t-il des ouvrages de rétention des eaux pluviales sur le territoire concerné par le zonage ?	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 ?	Non
Conformément à l'article L2224-8 du CGCT, avez-vous établi votre schéma descriptif d'assainissement collectif des eaux usées ⁴ ?	Oui
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 ? 	Oui Oui Oui et Non Oui et Non
Au sein de votre PLU, imposez-vous, dans le règlement un minimum de surface parcellaire sur les zones d'assainissement non collectif ?	Non
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 ?	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 ...) ?	Oui
Si oui, lesquels : rejet en milieu superficiel.	
La station de traitement des eaux usées (STEU) actuelle est-elle en surcharge 5 ? <ul style="list-style-type: none"> • Par temps sec ? • Par temps de pluie ? • De façon saisonnière ? Sur 6 STEP, seule la station de Négreville ne connaît pas d'épisode de dépassement. Les	Oui

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

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	
stations de Rauville la Bigot et Bricquebec présentent des dépassements limités l'hiver et les stations de Brix, Sottevast et Valognes présentent des dépassements élevés.	
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 : groupe électrogène, pompes de secours et camions hydrocureux.	Oui
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 : à chaque renouvellement d'une pompe. 	Oui Oui

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	
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 ? 	Oui Oui Oui Oui
Les communes les plus vulnérables aux inondations sont : Yvetot Bocage, Négreville, Morville, Colomby et Valognes.	
Des mesures de gestion des eaux pluviales existent- elles déjà sur le territoire du zonage envisagé ?	Oui
Bien que plusieurs ouvrages de gestion des eaux pluviales existent, ils ne sont pas destinés à gérer les eaux des futurs projets d'urbanisation. Des études (hydrauliques, notes de calculs et dossiers loi sur l'eau des projets de lotissements) ont été réalisées de 2001 à 2013.	
Avez-vous identifié des secteurs de votre territoire et des territoires limitrophes concernés par des risques liés aux eaux pluviales ?	Oui
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,...)? Bien qu'aucun désordre hydraulique n'ait été recensé sur les communes de Tamerville et Huberville, elles se situent à l'amont de Valognes.	Oui
Des mesures permettant de gérer ces risques existent- elles ?	Non
Disposez-vous d'un système de gestion des eaux pluviales (bassin, surverse, télégestion) ?	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 ⁶ ?	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 ? 	Oui

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	
• Dus à une mise en charge par un cours d'eau ?	Oui
Votre commune a-t-elle fait l'objet d'une décision de catastrophe naturelle liée aux inondations ? voir tableau Annexe 1 du rapport du bureau d'études INGETEC.	Oui
Avez-vous subi des <ul style="list-style-type: none"> • coulées de boues? • glissements de terrain dus à un phénomène pluvieux? • Autres : tempêtes 	Oui Oui
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) ? 	Non 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 ?	Oui
L'éventuel Schéma Directeur d'Assainissement (ou une démarche autre) aborde-t-il les questions de pollution des eaux pluviales ?	Oui
Des prescriptions ont-elles été proposées ?	Oui
Si oui, lesquelles ? Favoriser les techniques alternatives de gestion des eaux pluviales, favoriser les rétentions perméables, optimiser les fonctionnalités des cours d'eau.	
La réalisation d'ouvrages est-elle prévue ?	Oui
Les équipements prévus consommeront-ils une surface naturelle propre ?	Oui
Les surfaces nécessaires seront disponibles pour d'autres fonctions.	
Sont-ils intégrés sous voirie, parking, bâti ?	Oui

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 ?

Au regard du questionnaire, il ne nous paraît pas nécessaire que la révision du zonage fasse l'objet d'une évaluation environnementale. La modification du zonage assainissement est très limitée et les incidences seront positives dans le cadre du zonage Eaux Pluviales.

De plus, cette évaluation est réalisée en parallèle dans le cadre de l'élaboration du PLUi.

A Chabang Le... 09/09/21
en Coentun

Pour le Président
Le Vice-Président délégué

Philippe LAMORT

