

Département du Calvados

Maître d'ouvrage

**Communauté de communes
Normandie Cabourg Pays d'Auge
Rue des entreprises – ZAC de la Vignerie
CS 10056
14165 DIVES SUR MER Cedex**



**Demande d'examen au cas par cas pour une évaluation
environnementale dans le cadre d'une étude du zonage
d'assainissement des eaux usées à l'échelle communautaire**

JANVIER 2021

EF Etudes
4 rue Galilée – BP 4114
44341 BOUGUENNAIS Cedex

Téléphone : 02.51.70.67.50
Télécopie : 02.51.70.62.85
www.ef-etudes.fr

S.A.R.L au capital de 169 440 €
349 435 610 RCS Nantes

CONSEIL, CONCEPTION & INGÉNIERIE EN ENVIRONNEMENT

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
CDC Normandie Cabourg Pays d'Auge Rue des Entreprises ZAC de la Vignerie CS 10056 14 165 DIVES sur MER Cedex	Mr Le Président de la CDC Normandie Cabourg Pays d'Auge

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 communauté de communes Normandie-Cabourg-Pays d'Auge souhaite actualiser les zonages d'assainissement des 39 communes et de redéfinir le périmètre collectif en fonction des documents d'urbanisme en vigueur, des projets des collectivités et de la desserte par les réseaux d'assainissement des eaux usées. L'objectif est l'établissement d'un plan de zonage à l'échelle intercommunale.

Après un état des lieux permettant de recenser l'ensemble des installations d'assainissement non collectif et d'estimer les contraintes de réhabilitation des filières d'assainissement en place, des études comparatives ont été réalisées sur 34 secteurs. Ces études permettent de comparer le coût de réhabilitation des filières d'assainissement non collectif et le coût de mise en place d'un assainissement collectif.

En fonction des conclusions de cette étude comparative et de la sensibilité du milieu récepteur, certains secteurs ont été intégrés au zonage collectif.

Le périmètre du zonage collectif est aussi modifié pour intégrer des secteurs déjà desservis mais non cartographiés et pour supprimer des parcelles zonées en collectif mais non desservies et non classées urbanisables dans les documents d'urbanisme.

En parallèle, NCPA réalise des études diagnostiques de réseau afin de localiser les dysfonctionnements portant sur la collecte et le traitement des eaux usées.

Cette étude de zonage sera soumise à enquête publique pour validation.

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 ?
Le rapport de présentation (joint à cette demande) précise les dates des dernières études de zonage par commune

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 ?
Le zonage actuel couvre une surface de 1168 hectares. Après approbation, la surface concernée par le zonage d'assainissement des eaux usées couvrira une surface de 2548 hectares. Il y a donc une augmentation de 1380 hectares dont 1309 hectares de régularisation et 71 hectares de surface supplémentaire constituée des secteurs zonés en assainissement collectif après la réalisation d'une étude technico-économique comparative. Le zonage évolue peu et est ajusté en fonction des documents d'urbanisme. Par contre, la surface comptabilisée dans le zonage peut être importante mais elle est la conséquence de l'intégration des communes de Varaville, Cabourg, Dives sur Mer, Houlgate, Gonville sur Mer, Auberville et Saint Vaast en Auge qui ne disposaient pas de carte de délimitation du zonage d'assainissement des eaux usées.

Extension de 1380 hectares dont 1309 hectares de régularisation

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

L'ensemble du territoire de la Communauté de communes Normandie Cabourg Pays d'Auge. Des cartes insérées dans le rapport de présentation présentent le territoire d'étude.

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) :
Un tableau du rapport de présentation recense la nature des documents d'urbanisme et les dates d'approbation.

☐ PLUi
☒ PLU
☒ Carte communale
☐ Non
Plusieurs :

- 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 ?
Le tableau cité précédemment précise les collectivités qui procèdent à l'élaboration ou à la révision de leur document d'urbanisme.

La réalisation/révision/modification de vos zonages est-elle menée en parallèle d'une

☒ Oui ☐ Non

Caractéristiques des zonages et contexte	
élaboration/révision/modification du document d'urbanisme ?	
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, ...) :	
L'étude de zonage d'assainissement des eaux usées s'articule avec les documents d'urbanisme en vigueur.	
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 ? Pour Hérouvillette, il n'y a eu qu'une demande de cas par cas. Pour Amfreville, une évaluation environnementale a été réalisée et un avis de la MRAE a été donné le 11 Juin 2020. Cet avis est joint à cette demande.	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Examen au cas par cas
Des études techniques (type : schéma directeur d'assainissement ¹ , 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 : La communauté de communes Normandie-Cabourg-Pays d'Auge procède à la réalisation d'études diagnostiques sur l'ensemble des stations d'épuration de son territoire ainsi que sur le réseau de collecte. Ces études déboucheront sur l'établissement d'un schéma directeur permettant la planification des interventions pour améliorer la collecte et le traitement des eaux usées. Les conclusions du zonage d'assainissement permettront de valider ou pas l'extension du réseau de collecte et la création éventuelle de nouveaux sites de traitement.	

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 checked="" type="checkbox"/> Oui <input 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 checked="" type="checkbox"/> Oui <input 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 <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Limitrophe <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Limitrophe
Précisez lesquels : (joindre éventuellement une cartographie) Les différentes cartographies et documents (profil de baignade, suivi de la qualité coquillages) sont intégrés au rapport de présentation.	
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 type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Précisez lesquels : (joindre éventuellement une cartographie) Le bassin amont de l'Ancre (en amont de la limite communale Est de la commune d'Angerville) est classé en réservoir biologique	
Y a-t-il une zone environnementalement sensible à proximité telle que... <ul style="list-style-type: none"> Natura 2000 ? 	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non

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 touchées

- 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

Précisez lesquelles : (joindre éventuellement une cartographie)

L'ensemble des données et des cartographies est présenté dans le rapport de présentation.
 Pour les trames vertes et bleue, celles-ci sont définies dans les documents d'urbanisme récent ou en cours d'élaboration.
 Pour les espèces protégées, le site de l'Inventaire National du Patrimoine Naturel répertorie par commune les espèces protégées.

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 :

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Etat Ecologique	Etat Biologique	Etat physico-chimie générale
FRHR_C15-I0505000	Ruisseau de saint Vaast	Moyen Niveau de confiance faible	Inconnu	Bon
FRHR_C15-I1005000	Ruisseau le drochon	Médiocre Niveau de confiance faible	Inconnu	Bon
FRHR_T04-I2665000	Ruisseau le dan	Médiocre Niveau de confiance faible	Bon	Bon
FRHR_T04-I2669000	Ruisseau l'aiguillon	Médiocre Niveau de confiance faible	Inconnu	Mauvais
FRHR285	La Dorette de sa source au confluent de la Dives exclu	Bon Niveau de confiance moyen	Bon	Bon
FRHR289	La Dives du siphon du canal du Domaine à l'embouchure	Médiocre	Inconnu	Inconnu
FRHR289	Le Grand Canal et ses affluents	Médiocre	Inconnu	Inconnu
FRHR289A	La Dives du siphon du canal du Domaine à la confluence avec la Vie	Médiocre Niveau de confiance élevé	Bon	Bon
FRHR289-I1451000	Le Doigt	Bon Niveau de confiance faible	Inconnu	Bon
FRHR290	L'Ancre de sa source au confluent de la Dives exclu	Bon Niveau de confiance élevé	Bon	Bon
FRHR291	La Divette de sa source au confluent de la Dives exclu	Moyen Niveau de confiance élevé	Moyen	Médiocre

- Nom de la (des) masse(s) d'eau souterraine :

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Etat chimique	Années de surveillance de l'état chimique	Substance(s) cause(s) d'un état chimique médiocre
FRHG213	Craie et marnes du Lieuvln-Ouche - Pays d'Auge - bassin versant de la Touques	Bon état Niveau de confiance moyen	2007-2014	-
FRHG308	Bathonien-bajocien de la plaine de Caen et du Bessin	Etat médiocre Niveau de confiance élevé	2007-2014	Pesticides, nitrates

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 ?

- Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) ?
- Directive Territoriale d'Aménagement (DTA ou DTADD) ?
- Schéma de Cohérence Territoriale (SCoT) ?

- ☒ Oui ☐ Non
☒ Oui ☐ Non
☒ Oui ☐ Non

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

Précisez lesquels :

SAGE de l'Orne Aval et Seules et SAGE de la Dives

DTA de l'estuaire de la Seine

SCoT Nord Pays d'Auge en cours d'élaboration

Autres :

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

☒ Oui ☐ Non

Précisez :

Les communes littorales et en périphérie de Caen sont plus soumises à la pression foncière que les communes situées au Sud/Est du territoire.

Quel est le type principal des réseaux de collecte des eaux usées sur votre territoire ?

La majorité du réseau est de type séparatif. Il subsiste des réseaux unitaires sur les communes de Cabourg, Dives sur Mer et Houlgate. Une cartographie des réseaux est présentée dans les documents graphiques avec une symbolique associée.

Autres :

☒ Séparatif³

☒ Unitaire

Disposez-vous d'une carte d'aptitude des sols à l'infiltration ?

Un complément pédologique a été réalisée permettant d'établir une carte d'aptitude à l'infiltration au niveau intercommunal.

☒ Oui ☐ Non

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

☒ Oui ☐ 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 ?

☐ Oui ☒ Non

Conformément à l'article L2224-8 du CGCT, avez-vous établi votre schéma descriptif d'assainissement collectif des eaux usées⁴ ?

Les schémas descriptifs de l'unité de traitement et du réseau de collecte avec la référence SANDRE sont présentés dans le Manuel d'Autosurveillance pour les stations d'une capacité supérieure à 2000 EH ou dans le Cahier de Vie pour les stations d'une capacité inférieure à 2000 EH

☒ Oui ☐ Non

Les contrôles des assainissements non collectifs ont-ils été réalisés ?

- 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 ☒ Non

☐ Oui ☒ Non

☐ Oui ☒ Non

☐ Oui ☒ Non

NCPA est issu de la fusion totale ou partielle d'autres EPCI. Le service SPANC est en construction. La CDC projette après la validation du zonage d'assainissement de lancer les contrôles de bon fonctionnement.

Au sein de votre PLU, imposez-vous, dans le règlement un minimum de surface

☐ Oui ☐ Non ☒ Sans

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	
parcellaire sur les zones d'assainissement non collectif ?	objet 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 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 ? • Par temps de pluie ? • De façon saisonnière ? Des surcharges sont constatées en période de pluie et aussi de façon saisonnière à mettre en relation avec l'activité touristique. Les études diagnostiques de réseau vont permettre d'identifier les dysfonctionnements, de les localiser et d'apporter les solutions pour réduire les entrées d'eaux parasites.	<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 : La liste des dispositifs de sécurisation en particulier des postes de relevage est présenté dans le rapport « Etat des lieux ». La gestion des interventions est assurée soit par l'exploitant soit par le délégataire.	<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 : <input type="text"/> Cet objectif est intégré dans le contrat de délégation de service public.	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non

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)

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 ? 	
Lesquels :	
Des mesures de gestion des eaux pluviales existent-elles déjà sur le territoire du zonage envisagé ?	
Lesquelles :	
Quelles ont été les raisons de leur mise en place ?	
Avez-vous identifié des secteurs de votre territoire et des territoires limitrophes concernés par des risques liés aux eaux pluviales ?	
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,...)?	
Des mesures permettant de gérer ces risques existent-elles ?	
Si oui, lesquelles ?	
Disposez-vous d'un système de gestion des eaux pluviales (bassin, surverse, télégestion) ?	
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?	
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 ? 	
Votre commune a-t-elle fait l'objet d'une décision de catastrophe naturelle liée aux inondations ?	
Avez-vous subi des <ul style="list-style-type: none"> coulées de boues? glissements de terrain dus à un phénomène pluvieux? Autres : 	
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) ? 	

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).

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 ?	
L'éventuel Schéma Directeur d'Assainissement (ou une démarche autre) aborde-t-il les questions de pollution des eaux pluviales ? Des prescriptions ont-elles été proposées ? Si oui, lesquelles ?	
La réalisation d'ouvrages est-elle prévue ? Si oui lesquels et pour quel objectif ?	
Les équipements prévus consommeront-ils une surface naturelle propre ? Sont-ils intégrés sous voirie, parking, bâti ?	

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 communauté de communes Normandie Cabourg Pays d'Auge a été créée le 1er janvier 2017 par la fusion des communautés de communes de l'Estuaire de la Dives, du Pays d'Auge dozuléen et Campagne et Baie de l'Orne, auxquelles sont adjointes les communes d'Escoville, Saint-Samson et Touffréville, issues de la communauté de communes Entre bois et marais. Le 1er janvier 2018, six communes de l'ancienne communauté de communes de Cambremer la rejoignent : Beaufour-Druval, Beuvron-en-Auge, Gerrots, Hotot-en-Auge, Rumesnil et Victot-Pontfol.

Compte tenu de cette situation, NCPA a souhaité lancer une révision des zonages d'assainissement des eaux usées sur l'ensemble de son territoire afin d'harmoniser les documents et de les valider par une procédure d'enquête publique.

Une première étape de présentation du contexte environnementale a été réalisée permettant de recenser toutes les données environnementales, les documents liés à la gestion des risques (submersion marine, inondation), les usages de l'eau : périmètre de captage de l'eau potable, site de baignade, site de pêche à pied et les documents de connaissance de la qualité de la ressource en eau douce de surface et souterraines.

L'étude a aussi consisté à recenser l'ensemble des habitations non raccordées au réseau d'assainissement des eaux usées. 2761 installations ont été localisées et identifiées sur un Système d'Information Géographique. Ce fichier servira de base pour la réalisation des contrôles périodiques de bon fonctionnement et la mise à jour des installations neuves ou réhabilitées.

Lors de ce recensement, une estimation de la difficulté de réhabilitation de la filière d'assainissement non collectif pour chaque habitation a été réalisée. En fonction la surface de la parcelle, de son accessibilité, de son aménagement, de sa topographie et des contraintes du milieu récepteur, un niveau de contraintes a été établi comportant 4 niveaux. C'est à partir de cet inventaire, de la densité d'habitat, des pollutions recensées et des contraintes du milieu récepteur que 34 secteurs d'étude ont été définis. Une étude technico-économique a été réalisée sur chaque secteur pour déterminer le mode d'assainissement le plus adapté soit un raccordement au réseau collectif avec création d'un site de traitement si besoin soit le maintien de l'assainissement non collectif.

En parallèle, NCPA a lancé trois études diagnostiques de réseau qui couvrent l'ensemble des communes disposant d'un assainissement collectif en dehors de la commune de Saint Sanson qui est raccordée sur la commune de Troarn. Neuf stations d'épuration sont concernées. Ces études après investigations vont permettre d'établir un schéma directeur à l'échelle intercommunale permettant la planification des travaux d'amélioration de la collecte et du traitement des eaux usées. Le schéma directeur permettra aussi de valider les possibilités de raccordement sur les stations d'épuration et de confirmer ou non les projets d'urbanisation envisagés dans les documents d'urbanisme.

A partir de cette situation, un plan de zonage sera proposé et constitué de secteur :

- déjà zoné en assainissement collectif et qui n'évolue pas,
- de secteurs zonés en assainissement collectif et qui repasseront en assainissement non collectif car non desservis ou plus classés en secteur urbanisable,
- de secteurs desservis par l'assainissement collectif mais non intégrés au périmètre collectif souvent par une absence de validation par enquête publique des précédentes études de zonage,
- de secteurs ayant fait l'objet d'une étude technico économique et qui ont été retenu en assainissement collectif.

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 ?

La mise à jour du zonage d'assainissement couvre une surface supplémentaire de 1380 hectares dont 71 hectares issus de l'étude technico économique des secteurs identifiés soit 5 % de cette mise à jour. L'incidence de l'apport d'eaux usées des secteurs qui seront raccordés sur le réseau de collecte est donc très faible.

A l'issue de ces études, NCPA disposera d'un outil de gestion des assainissements non collectifs sous la responsabilité du SPANC permettant de réduire les sources de pollution diffuse et d'accompagner les particuliers dans la mise aux normes des installations d'assainissement non collectif.

D'autre part, NCPA disposera d'un schéma directeur d'assainissement permettant de planifier les travaux de réhabilitation et de sécurisation des réseaux de collecte ainsi que l'amélioration du traitement au niveau des différentes unités de traitement. Cette planification concernera en priorité les réseaux unitaires qui représente une part importante du réseau sur les communes de Cabourg, Dives sur Mer et Houlgate. Les études diagnostiques en cours devront apporter des solutions concrètes à la réduction des apports d'eaux claires parasites dans le réseau de collecte.

La révision du zonage a peu d'impact sur l'environnement. Par contre la localisation de toutes les habitations en assainissement non collectif permet d'identifier celles proches du milieu hydraulique superficiel et de prioriser les contrôles de bon fonctionnement avec à terme la réhabilitation des installations d'assainissement non collectif non conformes.

La réhabilitation progressive du parc des installations d'assainissement non collectif non conforme réduira les rejets et par conséquent les risques pour la santé humaine et les nuisances associées. Compte tenu l'orientation que souhaite prendre NCPA au niveau de la gestion des eaux usées, il ne paraît pas nécessaire de recourir à la réalisation d'une évaluation environnementale.

A Dives sur Mer Le... 19 janvier 2021
Le Vice-président chargé
du Cycle de l'Eau.
Olivier COLIN.

