

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
SMAEPA de la Région de Doudeville	FILLOCQUE Michel (Président du SMAEPA de la Région de Doudeville)

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)

L'objet de l'étude est de réaliser le zonage d'assainissement à l'échelle du territoire du SMAEPA de la Région de Doudeville. Pour cela les zonages d'assainissement collectif et non collectif existants seront révisés afin de les rendre opposables.

Par rapport à la situation actuelle, le zonage d'assainissement collectif / non collectif évolue sur les 3 communes suivantes : Doudeville, Ettoutteville et Yvecrique. Pour les 19 autres, il n'y a pas d'évolution par rapport à la situation actuelle.

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 ?

Communes appartenant totalement au SMAEPA de la Région de Doudeville :

- Berville, Boudeville, Ettoutteville, Le Torp-Mesnil et Yvecrique : comité du 22/03/2011
- Doudeville : 29/09/2011
- Etalleville : 04/10/2011
- Fultot : 17/10/2011
- Lindebeuf 13/10/2011

Communes appartenant partiellement au SMAEPA de la Région de Doudeville :

- Imbleville : 20/04/2016
- Reuville et Saint-Laurent-en-Caux : 28/08/2018

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

Si oui, veuillez joindre les cartes de zonage existantes

(Environ en ha)
17,95 ha

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

Le territoire concerné est celui appartenant au périmètre d'action du SMAEPA de la Région de Doudeville, qui exerce la compétence assainissement sur 22 communes :

- 14 communes appartiennent totalement au SMAEPA de Doudeville (Amfreville les-champs, Bénerville, Berville, Boudeville, Doudeville, Etalleville, Ettoutteville, Fultot, Gonzeville, Lindebeuf, Le Torp-Mesnil, Prétot-Vicquemare, Yvecrique, et Harcanville)
- La compétence assainissement du SMAEPA se restreint seulement à certains hameaux pour les 8 autres communes (Grémonville, Ouveille-l'Abbaye et Vibeuf, qui font partie également partie territoire du SMAEPA de la Région de Yerville ; Imbleville, La Fontelaye et Val-de-Saône, qui font également partie du territoire de la Communauté de Communes Terroir de Caux, Reuville et Saint-Laurent-en-Caux qui font quant-à-elle également partie du SMAEPA de la Région de Saint-Laurent-en-Caux).

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) :

Le territoire n'est pas couvert par un PLUi.

Plusieurs communes du territoire disposent d'un Plan Local d'Urbanisme afin d'assurer un développement équilibré et cohérent de l'aménagement de leur territoire. Il s'agit des communes de Doudeville, Val-de-Saône et Vibeuf. L'élaboration des PLU sur les communes de Grémonville et Ouveille-l'Abbaye sont en cours (actuellement sous RNU).

Les communes suivantes : Amfreville-les-Champs, Bénerville, Harcanville, Le Torp-Mesnil, Lindebeuf, Yvecrique, disposent chacune d'une carte communale approuvée.

Le reste des communes appartenant partiellement ou entièrement au SMAEPA de la Région de Doudeville sont sous RNU

- Quelle est la date d'approbation du/des document(s) existant(s) ?

PLU de Doudeville approuvé le 28/02/2017

PLU de Val de Saône approuvé le 09/12/2013

PLU de Vibeuf approuvé le 28/11/2019

Carte communale d'Amfreville-les-Champs approuvé le 16/12/2012

☐ PLUi
☐ PLU
☐ Carte communale
☐ Non
☒ Plusieurs

Caractéristiques des zonages et contexte	
Carte communale de Bénésville approuvée le 29/09/2006 Carte communale d'Harcenville approuvée le 20/08/2013 Carte communale de Le Torp-Mesnil approuvée le 21/12/2015 Carte communale de Lindebeuf approuvée le 04/02/2010 Carte communale d'Yvecrique approuvée le 08/04/2009 • Si le(s) document(s) est/sont en cours d'élaboration / révision / modification, quel est l'état d'avancement de la démarche ?	
La réalisation/révision/modification de vos zonages est-elle menée en parallèle d'une élaboration/révision/modification du document d'urbanisme ?	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
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 zonage d'assainissement collectif a été établi selon les règles suivantes : <ul style="list-style-type: none"> • Les parcelles de type U ou AU situées dans le périmètre desservi par un réseau gravitaire d'assainissement des eaux usées sont zonées en assainissement collectif. • Les parcelles de type A ou N du PLU sont zonées en assainissement collectif si un réseau d'assainissement existe déjà et dessert des logements antérieurement à la présentation du dossier d'enquête publique. Dans ce cas et dans le respect du document d'urbanisme, seule la parcelle cadastrale où un logement est existant est zonée en assainissement collectif. De même lorsque le PLU identifie une parcelle à préserver et qu'un logement y est déjà raccordé au réseau d'assainissement, seul le périmètre proche de l'habitation est zoné en assainissement collectif. Le zonage est donc en cohérence avec le document d'urbanisme qui doit rester la référence. • Dans tous les autres cas, les parcelles cadastrales sont zonées en assainissement non collectif. 	
Le(s) PLUi/PLU/carte communale, en vigueur, font/fait-il(elle) ou ont/a-t-il(elle) fait l'objet d'une évaluation environnementale ?	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" 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 : Un schéma directeur d'assainissement a été réalisé en 2021-2022 sur le territoire Syndical.	

Caractéristiques générales du territoire et des zones susceptibles d'être touchées	
Êtes-vous/intégrez-vous une commune en zone littorale (au sens de la loi littorale, y compris certains lacs) ?	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
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 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) ❖ Périmètre réglementaire de captage : Il existe un captage sur la commune de Saint-Laurent-en-Caux (00587X0031), le périmètre de protection éloigné s'établit également en partie sur la commune de Reuville. Le périmètre de protection éloigné du captage de Saint-Pierre-Benouville (00587X0006) est situé en partie sur la commune de Val-de-Saône (commune limitrophe). La commune Val-de-Saône est également limitrophe de Beauval-en-caux qui dispose sur	

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	
<p>son territoire d'un périmètre réglementaire de captage (00588X0046).</p> <p>Enfin les périmètres de protection rapproché et éloignés des captages de Bourdainville (00587X0008 et 00587X0053) et de Belleville-en-Caux (00587X031) sont en partie situés sur la commune de Val-de-Saône.</p> <p>❖ Périmètre de protection des risques inondations :</p> <p>La Fontelaye, Imbleville, Lindebeuf, Le Torp Mesnil, Reuville, Saint-Laurent-en-Caux, Val-de-Saône et Vibeuf sont des communes riveraines de la Saône et sont soumises au PPRI de la Saône et Vienne prescrit le 23 mai 2001. La commune de Grémonville est soumise au PPRI de la Rançon et Fontenelle prescrit le 23 mai 2001 et approuvé le 29 mai 2020.</p>	
<p>Le territoire dispose-t-il :</p> <ul style="list-style-type: none"> • de cours d'eau de première catégorie piscicole ? • de réservoirs biologiques selon le SDAGE ? 	<p><input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non</p> <p><input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non</p>
<p>Précisez lesquels : (joindre éventuellement une cartographie)</p> <ul style="list-style-type: none"> • D'après le Plan départemental pour la Protection du milieu aquatique et la Gestion des ressources piscicoles de Seine Maritime de 2007, la Saône qui traverse les communes d'Imbleville, de La Fontelaye et de Val-de-Saône) est classée en première catégorie piscicole (contexte salmonicole). <u>Toutefois</u>, la compétence assainissement du SMAEPA de Doudeville sur ces communes se restreint seulement à certains hameaux et la Saône se trouve en dehors de ces secteurs. • D'après le SDAGE 2016-2021 du bassin de la Seine et des cours d'eau côtiers normands, il n'y a pas de réservoir biologique sur le territoire d'étude. 	
<p>Y a-t-il une zone environnementalement sensible à proximité telle que...</p> <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 ? 	<p><input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p> <p><input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p> <p><input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p>
<p>Précisez lesquelles : (joindre éventuellement une cartographie)</p> <p>❖ Deux ZNIEFF de type I sont situées sur le territoire d'étude :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le hameau du Vautuit et le bois de Fresnay (230030605) • Les bois d'Etalleville et de Berville (230030612) <p>❖ La Trame verte et Bleue Régionale indique la présence de milieux boisés sur le territoire d'étude qui constituent un réservoir de biodiversité. Le SRCE indique également la présence sur le périmètre d'étude de corridors sylvo-arborés pour espèces à faible déplacement et également de corridors pour espèces à fort déplacement.</p> <p>❖ Certains secteurs sont sensibles aux remontées de nappe (débordements de cave)</p>	
<p>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) ?</p> <p>❖ Nom de la (des) masse(s) d'eau superficielle :</p> <ul style="list-style-type: none"> • La Saône de sa source à l'embouchure (FRHR168) : Etat écologique Moyen • Le Dun de sa source à l'embouchure (FRHR169) : Etat écologique Moyen • La Durdent de sa source à l'embouchure (FRHR170) : Etat écologique Mauvais <p>❖ Nom de la (des) masse(s) d'eau souterraine : « Craie altérée du littoral cauchois (Code FRHG203).</p> <p>L'état des masses d'eau superficielle est issu de l'état des lieux de 2019 réalisé par</p>	<p>FRHR168 : Etat écologique moyen Etat chimique mauvais</p> <p>FRHR169 : Etat écologique moyen Etat chimique (avec ubiquiste) mauvais</p> <p>FRHR170 : Etat écologique bon Etat chimique (avec ubiquiste) bon</p>

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	
l'Agence de l'Eau Seine Normandie.	Masse souterraine en état chimique médiocre et en état quantitatif 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 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
<p>Précisez lesquels :</p> <p>La DTA de l'estuaire de la Seine a été approuvée par décret en Conseil d'État le 10 juillet 2006. Son périmètre couvre une partie au Sud du secteur d'étude, sur les communes suivantes : Ettoutteville, Grémonville, Ouville-l'Abbaye, Lindebeuf, Imbleville, Val-de-Saône et Vibeuf.</p> <p>Deux SCoT sont présents sur le territoire d'étude :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le SCoT du Pays Plateau de Caux Maritime approuvé par délibération du Comité Syndical le 24 septembre 2014. Dont font parties les communes suivantes: Amfreville les-champs, Bénerville, Berville, Boudeville, Doudeville, Etalleville, Ettoutteville, Fultot, Gonzeville, Lindebeuf, Le Torp-Mesnil, Prétot-Vicquemare, Yvecrique, Grémonville, Harcanville, Ouville l'Abbaye, Reuville, Saint-Laurent-en-Caux et Vibeuf. - Le SCoT du Pays Dieppois Terroir de Caux, approuvé par délibération du Comité Syndical le 28 juin 2017. Les communes d'Imbleville, La Fontelaye et Val-de-Saône font parties du périmètre de ce SCoT. <p>Autres :</p>	
Pensez-vous que votre territoire sera soumis à une forte urbanisation ?	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
<p>Précisez :</p> <p>Il n'est pas prévue d'urbanisation importante sur le secteur d'étude.</p> <p>Lors de la Phase 1 du zonage du SMAEPA de Doudeville, les perspectives d'urbanisation de chaque commune du territoire ont été recensées. Ces projets d'urbanisation à plus ou moins long terme, sont peu nombreux et peu étendus.</p>	
Quel est le type principal des réseaux de collecte des eaux usées sur votre territoire ? <u>Autres :</u>	<input checked="" type="checkbox"/> Séparatif ³ <input type="checkbox"/> 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.	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Existe-t-il des ouvrages de rétention des eaux pluviales sur le territoire concerné par le zonage ?	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non

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

Questions relatives aux zones d'assainissement collectif/non collectif des eaux usées

Contexte, caractéristiques du zonage et possibilité d'incidences sur l'environnement et la santé humaine	
Y a-t-il des adaptations de grands secteurs (ouverture à l'urbanisation, passage de l'assainissement non collectif à l'assainissement collectif ou inversement pour diverses raisons possibles), qui sont à l'origine de la volonté de révision du zonage d'assainissement ?	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Conformément à l'article L2224-8 du CGCT, avez-vous établi votre schéma descriptif d'assainissement collectif des eaux usées⁴ ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non

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	
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 ? Suite au changement de prestataire en 2020, 930 contrôles ont été réalisés entre octobre 2020 et janvier 2022. Le contrôle du reste du parc de logements a été programmé et les logements dont la date de contrôle est de 2018 ou antérieur seront réalisés à nouveau afin d'assurer un suivi régulier du parc de logements (fréquence 4 ans). Les non-conformités ont-elles été levées ? Oui partiellement Sont-elles en cours d'être levées ? Oui partiellement 	<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
Au sein de votre PLU, imposez-vous, dans le règlement un minimum de surface parcellaire sur les zones d'assainissement non collectif ?	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Sans objet Combien : non précisé, notion de « surface suffisante »
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 surcharge⁵ ? <ul style="list-style-type: none"> Par temps sec ? <p>Les résultats de la campagne de mesures réalisées dans le cadre du diagnostic d'assainissement, menée parallèlement au zonage d'assainissement, ont montré :</p> <ul style="list-style-type: none"> Que les stations d'épuration de Berville-en-caux, de Vautuit, d'Etalleville, d'Etoutteville et d'Yvecrique ne sont pas en surcharge par temps sec. Que la station d'épuration de Lindebeuf, présentait une charge hydraulique moyenne de 105% par temps sec. <ul style="list-style-type: none"> Par temps de pluie ? <p>Ces mêmes résultats ont montré :</p> <ul style="list-style-type: none"> Que les stations d'épuration de Vautuit, d'Etoutteville et d'Yvecrique ne sont pas en surcharge par temps sec. Que les stations d'épuration suivantes sont en surcharge par temps de pluie : Lindebeuf (charge hydraulique moyenne de 175%), Berville-en-Caux (108%), d'Etalleville (113%). <p>Le programme de travaux issu du diagnostic devrait apporter des éléments de solutions sur les stations qui présentent des surcharges, notamment en éliminant les sources d'ECP. En attendant, aucun projet d'extension sur les stations en surcharge ne sera effectué.</p> <ul style="list-style-type: none"> De façon saisonnière ? Non. Pas de variation saisonnière 	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" 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 : Télégestion sur les postes de refoulement avec alarme Gestion par le délégataire de service publique via une astreinte et la télésurveillance.	<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 ...) ?	

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	
<ul style="list-style-type: none"> Par une cohérence topographique entre les zones collectées ? 	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
<ul style="list-style-type: none"> Autres : Le diagnostic d'assainissement, menée parallèlement au zonage d'assainissement, intègre une dimension énergétique dans son analyse avec le suivi des consommations énergétiques des postes de refoulement. 	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non

Si vous disposez de la compétence relative à la planification et/ou gestion des eaux pluviales, remplissez le tableau suivant.

Cette partie ne concerne pas l'élaboration du zonage d'assainissement, et n'a donc pas été remplie.

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 type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
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 ?	<input type="checkbox"/> Oui <input 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 type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Si oui, fournir si possible une carte.
Des mesures permettant de gérer ces risques existent-elles ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Si oui, lesquelles ?	
Disposez-vous d'un système de gestion des eaux pluviales (bassin, surverse, télégestion) ?	<input 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'eau⁶?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Avez-vous rencontré des problèmes de capacité de votre réseau d'eaux pluviales par temps de pluie ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non

⁶Nomenclature 2.1.5.0. Rejet d'eaux pluviales dans les eaux douces superficielles ou sur le sol ou dans le sous-sol, la surface totale du projet, augmentée de la surface correspondant à la partie du bassin naturel dont les écoulements sont interceptés par le projet, étant : 1° Supérieure ou égale à 20 ha (A) ; 2° Supérieure à 1 ha mais inférieure à 20 ha (D).

Contexte, caractéristiques du zonage et possibilité d'incidences sur l'environnement et la santé humaine	
<ul style="list-style-type: none"> • Selon quelle fréquence ? • Dus à une mise en charge par un cours d'eau ? 	<input type="checkbox"/> Oui <input 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 type="checkbox"/> Non
Avez-vous subi des <ul style="list-style-type: none"> • coulées de boues? • glissements de terrain dûs à un phénomène pluvieux? • Autres : 	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Votre territoire fait-il partie : <ul style="list-style-type: none"> • d'un SAGE en déficit eau ? • d'une Zone de Répartition des Eaux (ZRE) ? 	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input 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.

Cette partie ne concerne pas l'élaboration du zonage d'assainissement, et n'a donc pas été remplie.

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 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 ? Des prescriptions ont-elles été proposées ? Si oui, lesquelles ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
La réalisation d'ouvrages est-elle prévue ? Si oui lesquels et pour quel objectif ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Les équipements prévus consommeront-ils une surface naturelle propre ? Sont-ils intégrés sous voirie, parking, bâti ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non

Autoévaluation (facultatif)

Au regard du questionnaire, estimez-vous qu'il est nécessaire que vos zonages définis au L2224-10 CGCT fassent l'objet d'une évaluation environnementale ou qu'ils devront en être dispensés ?
Expliquez pourquoi : <p>Le SIAEPA de la région de Doudeville avait déjà réalisé en 2010 / 2011 une étude globale d'assainissement sur huit communes relevant de sa compétence territoriale à l'époque (Berville-en-Caux, Boudeville, Etalleville, Etoutteville, Fultot, Torp-Mesnil, Lindebeuf Et Yvecrique). Depuis cette étude, l'organisation territoriale a quelque peu été modifiée, et la réglementation a évolué. Le SMAEPA de la région de Doudeville 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.</p> <p>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 d'inondation, les usages de l'eau (périmètre de captage de l'eau potable existants) et les documents de connaissance sur la ressource en eau douce de surface et souterraines.</p>

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 ?

L'étude a aussi consisté à recenser l'ensemble des habitations non raccordées au réseau d'assainissement des eaux usées. 1408 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. C'est à partir de cet inventaire, de la densité d'habitat, et des contraintes du milieu récepteur que 23 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, un diagnostic des systèmes d'assainissement collectif sur le territoire du Syndicat la Région de Doudeville a été lancé (six 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 programme retenu pour le zonage d'assainissement s'appuie sur les conclusions du diagnostic d'assainissement collectif et sur le programme de travaux associés.

Les travaux recommandés sur les secteurs en assainissement collectif iront dans le sens d'une amélioration de la situation actuelle lorsque des défauts ont été constatés.

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.

Sur l'ensemble du territoire Syndical, seulement trois secteurs vont faire l'objet d'une modification du zonage existant. Il s'agit de secteurs qui sont à proximité de réseaux existants et le nombre d'habitations à raccorder n'est pas important. Enfin, les possibilités de raccordement sur les stations d'épurations associées ont été vérifiées dans le cadre du diagnostic assainissement.

Les 3 secteurs concernés sont les suivants :

- Doudeville : Raccordement de la rue de la Couture (13 logements soit 39 EH) sur le Hameau de Vautuit au réseau d'assainissement existant et la lagune de Vautuit (capacité nominale de 500EH);
- Etoutteville : Raccordement du secteur du Bout de la Ville (Version B) de 19 logements (57 EH) au réseau existant et à la station d'épuration d'Etoutteville (capacité nominale de 500 EH).
- Yvecrique : Raccordement d'une antenne de 8 logements (24EH) rue de Bihorel, secteur dit du « Bourg Nord », au réseau d'assainissement et à la station existante d'Yvecrique (capacité nominale de 700EH).

Les secteurs à raccorder sont en nombre très limité car il y a une volonté de la part du Syndicat de maintenir la qualité des systèmes d'assainissement et des stations d'épuration en place. En effet, à l'exception des stations de Vautuit, d'Etoutteville et d'Yvecrique, les autres stations ne peuvent pas, en l'état actuel (sans effectuer des travaux au préalable) accueillir d'effluents supplémentaires. La priorité a ainsi été donnée à l'amélioration des équipements existants plutôt que d'envisager des extensions sur les autres secteurs étudiés.

Dans les secteurs qui resteront en ANC, le SMAEPA de la Région de Doudeville compétent pour l'ANC incite par ailleurs les propriétaires à la mise en conformité des installations pour répondre aux objectifs de protection du milieu récepteur.

Ainsi, le contour du zonage d'assainissement ne change que très peu par rapport à la situation actuelle. Il n'est donc pas nécessaire de procéder à une évaluation environnementale pour ce projet de zonage d'assainissement.

A Doudeville, le 05/04/2022