

Fiche d'examen au cas par cas pour les zones visées par l'article L2224-10 du Code Général des Collectivités Territoriales

selon le R122-17-II alinéa 4 du Code de l'environnement

Mode d'emploi simplifié

Toutes collectivités compétentes sur la délimitation des quatre zones mentionnées à l'article L2224-10 du CGCT, communément appelés zonages d'assainissement, en voie d'élaboration, mais aussi de révision ou de modification sont concernées par la présente fiche d'examen au cas par cas.

La présente fiche est à renseigner et à transmettre, avec l'ensemble des pièces demandées, à l'attention du préfet de votre département, en sa qualité d'autorité environnementale, selon les obligations faites à la personne publique responsable conformément à l'article R122-18-I CE.

L'objectif de cette procédure d'examen au cas par cas est de permettre à l'autorité environnementale de se prononcer, par décision motivée au regard de la susceptibilité d'impact sur l'environnement, sur la nécessité ou non pour la personne publique responsable de réaliser l'évaluation environnementale de son plan.

Les informations transmises engagent la personne publique responsable et font l'objet d'une publicité sur le site internet de l'autorité environnementale.

Pour plus d'explication se reporter à la note d'accompagnement.

À renseigner par la personne publique responsable

Questions générales

Nom de la collectivité ou de l'EPCI compétent	Nom de la personne publique responsable
Commune de NOSTANG	Jean Pierre GOURDEN Maire de NOSTANG

Zonages concernés par la présente demande	
Les zones d' assainissement collectif où la collectivité compétente est tenue d'assurer la collecte des eaux usées domestiques et le stockage, l'épuration et le rejet ou la réutilisation de l'ensemble des eaux collectées ;	Oui – Non
Les zones relevant de l' assainissement non collectif où la collectivité compétente est tenue d'assurer le contrôle de ces installations et, si elles le décident, le traitement des matières de vidange et, à la demande des propriétaires, l'entretien et les travaux de réalisation et de réhabilitation des installations d'assainissement non collectif ;	Oui – Non

<p>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 : suite au SDA_EP réalisé en 2015</p> <p>Réalisation des ouvrages suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> Bois d'Amont : 1 bassin de rétention à sec à ciel ouvert 330 m³, Résidence Les Aigrettes : 1 bassin de rétention à sec à ciel ouvert 38 m³, Résidence du Roch : 1 bassin de rétention à sec à ciel ouvert 180 m³, Clos Saint Charles : 1 bassin de rétention à sec à ciel ouvert 50 m³, Coteaux de la Ria : 1 noue paysagère de rétention/infiltration 5 m³, <p>Projet de réalisation d'un second bassin en 2022 : 200 m³ (Moulin)</p> <p>Projet futur : zone d'expansion des crues (Bv Monteno)</p>	Oui – Non
<p>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.</p> <p>Prescription du zonage : mise en place de dispositif complémentaire de traitement des eaux pluviales pour les aménagements de types zones d'activité, industrielles ou commerciales, parkings et voiries structurantes.</p>	Oui – Non

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

Sur la base de son PLU, la notice et plan de zonage d'assainissement EU a été élaboré conformément au Code des Collectivités Territoriales. La révision du zonage d'assainissement des eaux usées permet de prendre en compte à la fois les nouvelles zones dévolues à l'urbanisation, les perspectives de croissance démographique à l'horizon 2032 de la commune et NOSTANG et par conséquent les mesures à prendre en termes de collecte et de traitement des eaux usées.

Caractéristiques des zonages et contexte	
1 – Est-ce une révision/modification de zonage d'assainissement ?	Oui – Non
	Révision n°1 du zonage communal.
• Quelle est la date d'approbation du précédent zonage ? zonage communal	Juin 2003
• Dans le cas d'une extension éventuellement envisagée d'un ou plusieurs zonages, dans quelles proportions ces zones vont-elles s'étendre ?	Réduction de la surface urbanisable d'environ 13 hectares
1 – Quel est le territoire concerné ? (joindre une carte du périmètre) Une carte est disponible en page 2 de la notice d'accompagnement	L'ensemble du territoire communal, soit 1 571 ha
2 – Le territoire est-il couvert par un ou plusieurs document(s) d'urbanisme ? Si PLUi, préciser le contour de l'intercommunalité (ou joindre une carte) : PLU en cours de finalisation (zonage arrêté- enquête publique programmée en Décembre 2021)	PLUi PLU Carte communale Non Plusieurs
• Si le(s) document(s) est/sont en cours d'élaboration / révision / modification , quel est l'état d'avancement de la démarche? PADD, zonage et règlement réalisés – approbation décembre 2021	
1 – La réalisation/révision/modification de vos zonages est-elle menée en parallèle d'une élaboration/révision/modification du document d'urbanisme ?	Oui— Non

<p>Expliquer l'articulation envisagée entre le document d'urbanisme et le(s) zonage(s) prévu(s) (traitement des questions d'assainissement par le document d'urbanisme, conséquences des ouvertures à l'urbanisation, ...) :</p> <p>Le zonage Eaux Usées est réalisé sur la base du PLU actuellement en cours de finalisation: Définition des charges futures en cohérence avec le PLU, prise en compte des zones à urbaniser définies dans le PLU</p>	
<p>2 – Le(s) PLU/PLU/carte communale, en vigueur, font/fait-il(elle) ou ont/a-t-il (elle) fait l'objet d'une évaluation environnementale ?¹ - Bureau Urbaction décembre 2021</p>	<p>Oui – Non – Examen au cas par cas</p>
<p>3 – Des études techniques (type : schéma directeur d'assainissement², étude sur les eaux pluviales,...) ont-t-elles été, ou seront-t-elles, menées préalablement à vos futures propositions de zonages ?</p>	<p>Oui – Non</p>
<p>Préciser ces études :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schéma directeur d'assainissement des Eaux Usées Février 2022 • Schéma directeur des Eaux Pluviales en 2015 	
<p>Caractéristiques générales du territoire et des zones susceptibles d'être touchées</p>	
<p>4 – Etes-vous/intégrez-vous une commune en zone littorale (au sens de la loi littorale, y compris certains lacs) ?</p> <p>Les communes classées en Loi Littoral sont les suivantes :</p>	<p>Oui – Non</p>
<p>5—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 ? • 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 ? 	<p>Oui—Non— Limitrophe Oui—Non— Limitrophe Oui— Non – Limitrophe Oui—Non— Limitrophe Oui—Non— Limitrophe</p>
<p>Préciser lesquels : (joindre éventuellement une cartographie)</p> <p>Pêche à pied :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pradic à l'embouchure de la Rivière d'Etel : pêche tolérée • Nohic : Commune de Plouhinec : pêche autorisée <p>Une carte est disponible dans la notice annexée à ce document.</p>	
<p>1 – 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>Oui— Non Oui – Non</p>
<p>Préciser lesquels : (joindre éventuellement une cartographie)</p>	
<p>1 – Y a-t-il une zone environnementalement sensible à proximité telle que :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Natura 2000 ? • ZNIEFF1 ? • Zone humide ? • Éléments de la Trame Verte et Bleue (réservoir, corridors) ? • Présence connue d'espèces protégées ? • Présence de nappe phréatique sensible ? 	<p>Oui – Non Oui— Non Oui—Non Oui – Non Oui – Non Oui – Non</p>

¹ Selon le décret n° 2012-995 du 23 août 2012 relatif à l'évaluation environnementale des documents d'urbanisme

² Attention : à ne pas confondre avec le schéma d'assainissement selon l'article L2224-8 du CGCT.

<p>Préciser lesquels : (joindre éventuellement une cartographie)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ZNIEFF de type I : <ul style="list-style-type: none"> ○ Etang de Rodés (530015433), ○ Vases Salées de Sainte Hélène (530030174) ○ Bois de Kerfrezec et du plateau du Letty et Landes de Lann Vraz (530015605), ○ Landes de Langonbrac'h (530015434), ○ Vases Salées de Locoal (530030169). • ZNIEFF de type II : <ul style="list-style-type: none"> ○ Estuaire de la rivière d'Etel (530030172) • Natura 2000 (directive habitats) : <ul style="list-style-type: none"> ○ Ria d'Etel (FR5300028). <p>Les cartographies de ces zones sont présentées dans la notice de présentation.</p>	
<p>1 – Quel est le niveau de qualité de l'état écologique et de l'état chimique (très bon état, bon état, moyen, médiocre, mauvais)³ 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> <ul style="list-style-type: none"> • FRGR1624 : Le Moulin de Saint Georges, présente un bon état chimique et un mauvais état biologique – l'objectif étant d'attendre le BON ETAT écologique en 2021, • FRGR1626 : Le Pont du Roc'h, présente un bon état écologique – l'objectif étant d'attendre le BON ETAT écologique en 2021 ? • FRGG012 : Masse d'eau souterraine de la Vilaine, présente un bon état chimique et un bon état quantitatif – l'objectif étant d'attendre le BON ETAT en 2015. <p>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)</p>	
<p>2 – Votre territoire fait-il l'objet d'application de documents de niveau supérieur :</p> <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 Territorial (SCoT) ? 	<p>Oui – Non Oui – Non Oui – Non</p>
<p>Préciser lesquelles : SAGE Golfe du Morbihan et Ria d'Etel et SCOT du Pays de Lorient</p>	
<p>Caractéristiques générales du territoire et des zones susceptibles d'être touchées</p>	
<p>Autres :</p>	
<p>1 – Pensez-vous que votre territoire sera soumis à une forte urbanisation ?</p>	<p>Oui – Non</p>
<p>Précisez :</p> <p>1 zones urbanisables secteur bourg (5.2 ha – potentiel de 100 logements) et densification complémentaire des zones urbanisées (potentiel d'environ 75 logements et Zone d'activité de Kermarhan (secteur Nord de la Commune-secteur en ANC)</p> <p>Objectifs du PLU : + 175 logements en 12 ans</p>	
<p>2 – Quel est le type principal des réseaux de collecte des eaux usées sur votre territoire ?</p>	<p>Séparatif⁴ Unitaire</p>

³ L'information se trouve sur le site <http://www.eaufrance.fr> ou <http://www.lesagencesdeleau.fr/>

⁴ L'information se trouve sur le site <http://www.eaufrance.fr> ou <http://www.lesagencesdeleau.fr/>

3 – Disposez-vous d'une carte d'aptitude des sols à l'infiltration ?					Oui – Non
Les sols sont constitués de Gniess et Migmatites : l'infiltration est moyenne à peu favorable à l'assainissement non collectif					
4 – Existe-t-il des ouvrages de rétention des Eaux Pluviales sur le territoire concerné par le zonage ?					Oui – Non
8 ouvrages de rétention/régulation sont recensés sur le territoire :					
Lotissement	Fréquence de protection	Surface du projet (ha)	Volume de stockage (m³)	Débit de fuite (l/s)	
Résidence les Hauts de Kergoh	10 ans	1,4	120	50	
Résidence les Ajoncs	10 ans	2,5	210	30	
Hameau du Maroc	10 ans	0.9	100	45	
Bois Amont	10 ans	7.44	330	185	
Résidence Les Aigrettes	10 ans	1.24	38	3	
Résidence du Roch	10 ans	2.03	180	6.1	
Clos Saint Charles	10 ans	0.47	50	5.1	
Coteaux de la Ria	10 ans	0.075	5	1.2	

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

Caractéristiques, caractéristiques du zonage et possibilité d'incidences sur l'environnement et la santé humaine	
1 – Y a-t-il des adaptations de grands secteurs (ouverture à l'urbanisation, passage de l'ANC à l'AC ou inversement pour diverses raisons possibles), qui sont à l'origine de la volonté de révision du zonage d'assainissement ?	Oui – Non
2 – Conformément à l'article L2224-8 du CGCT, avez-vous établi votre schéma descriptif d'assainissement collectif des eaux usées ⁵ ?	Oui – Non
Le schéma du réseau EU est présenté dans la notice de présentation	Oui – Non
3 – Les contrôles des assainissements non collectifs ont-ils été réalisés sont-ils en cours et dans quels délais seront-ils réalisés ? <ul style="list-style-type: none"> • Les non-conformités ont-elles été levées ? • Sont-elles en cours d'être levées ? 	Oui – Non Oui – Non Oui – Non
1 – Au sein de votre PLU, imposez-vous, dans le règlement un minimum de surface parcellaire sur les zones d'assainissement non collectif ?	Oui – Non – Sans objet Combien :
2 – La collectivité compétente (ou les collectivités adhérentes) dispose-t-elle de déclarations de prélèvement (puits ou forage privés) selon l'article L2224-9 du CGCT ? Si oui, sont-ils sur (à proximité d') une zone pressentie comme devant accueillir un zonage ANC ?	Oui – Non Oui – Non
3 – Est-il prévu d'autres modes de gestion des eaux usées traitées en Assainissement Non Collectif (ANC) que l'infiltration (rejet en milieu hydraulique superficiel ...) ?	Oui – Non
Si oui, lesquels :	

⁵ 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

4 – La station de traitement des eaux usées (STEU) actuelle est-elle en surcharge ⁶ ? <ul style="list-style-type: none"> Par temps sec ? Par temps de pluie ? De façon saisonnière ? 	Oui – Non Oui – Non Oui – Non
Caractéristiques, caractéristiques du zonage et possibilité d'incidences sur l'environnement et la santé humaine	
1 – 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 : <ul style="list-style-type: none"> Télésurveillance avec alarmes sur tous les postes de refoulement, Astreinte de l'exploitant dans le cadre du contrat d'affermage 	
2 – 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 ? (étude en cours avec l'exploitant des réseaux EU) Autres : sur les zones d'urbanisation future, la mise en place de réseaux gravitaire sera privilégiée 	Oui – Non Oui – Non

Si vous disposez de la compétence relative à 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	
1 – 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 – Non Oui – Non Oui – Non Oui – Non
Lesquels : des travaux ont été réalisés à la suite du SDA-EP de 2015 pour résoudre les problèmes d'écoulement des eaux pluviales. Les prescriptions de l'actualisation du zonage EP 2022 visent à limiter l'imperméabilisation des projets futurs (gestion intégrée des eaux pluviales).	
1 – Des mesures de gestion des eaux pluviales existent-elles déjà sur le territoire du zonage prévu ? 8 ouvrages de rétention des eaux pluviales avec régulation du débit (cf. carte de localisation des ouvrages en annexe)	Oui – Non
Lesquelles :	
2 – Avez-vous identifié des secteurs de votre territoire et des territoires limitrophes concernés par des risques liés aux eaux pluviales ?	Oui – Non Si oui, fournir si possible une carte
3 – 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,) ?	Oui – Non Si oui, fournir si possible une carte

⁶ Référence 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)

4 – Des mesures permettant de gérer ces risques existent-elles ?	Oui – Non
Si oui, lesquelles ? Prescription de mise en place d'ouvrages de rétention devant respecter un débit de fuite maximal de 3 l/s/ha pour une pluie décennale (projets futurs)	
5 – Disposez-vous d'un système de gestion des eaux pluviales (bassin, surverse, télégestion) ? L'ensemble des ouvrages de rétention/régulation existant sont équipés d'orifices calibrés de régulation	Oui – Non
6 – Votre système d'assainissement eaux pluviales est-il déclaré ou autorisé conformément à la rubrique 2.1.50. de la nomenclature loi sur l'eau ⁷ ?	Oui – Non
Contexte, caractéristiques du zonage et possibilité d'incidences sur l'environnement et la santé humaine	
1 – Avez-vous rencontré des problématiques de capacité de votre réseau d'eaux pluviales : <ul style="list-style-type: none"> • par temps de pluie ? • selon quelle fréquence ? • dues à une mise en charge par un cours d'eau ? 	Oui – Non 30 ans (calcul théorique uniquement) Oui – Non
1 – Votre commune a-t-elle fait l'objet d'une décision de catastrophe naturelle liée aux inondations ?	Oui – Non
2 – Avez-vous subi des coulées de boues ? Glissement de terrain dû à un phénomène pluvieux ? Autres :	Oui – Non Oui – Non
1 – Votre territoire fait-il parti ? <ul style="list-style-type: none"> • d'un SAGE en déficit eau ? • d'une Zone de Répartition des Eaux ? 	Oui – Non Oui – 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	
1 – Votre commune dispose-t-elle de réseaux de collecte des eaux pluviales ?	Oui – Non
2 – L'éventuel Schéma Directeur d'Assainissement (ou une démarche autre) aborde-t-il les questions de pollution des eaux pluviale(s) ? Des prescriptions ont-elles été proposées ? Si oui, lesquelles ? <ul style="list-style-type: none"> • Mise en place de bassins de rétention/régulation des eaux pluviales (3 l/s/ha pour une pluie décennale en fonction des seuils de surface imperméabilisée fixée par le zonage). • Mise en place de dispositif complémentaire de traitement des eaux pluviales pour les aménagements de types zones d'activité, industrielles ou commerciales, parkings et voiries structurantes 	Oui – Non Oui – Non
3 – La réalisation d'ouvrages est-elle prévue ? Si oui lesquels et pour quel objectif ? <ul style="list-style-type: none"> • Bassin du Moulin • Zone d'expansion de crue de Monteno, • Extension de la zone d'activité de Locmaria 	Oui – Non

⁷ 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).

4 – Les équipements prévus consommeront-ils une surface naturelle propre ? Sont-ils intégrés sous voirie, parking, bâti ? Ouvrages eaux pluviales à ciel ouvert pour les trois projets	Oui – Non Oui – Non
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------

Autoévaluation (facultatif)

Au regard du questionnaire, estimez-vous qu'il est nécessaire que vos zonages définis au L2224-10 CGCT fassent l'objet d'une évaluation environnementale ou qu'ils devront en être dispensés ?

Expliquez pourquoi :

La commune de NOSTANG dispose des compétences eau potable - eaux usées et eaux pluviales.

Le plan de zonage d'assainissement EU de NOSTANG présente le **meilleur compromis réaliste entre zones ANC et la zone AC qui limitera au maximum l'impact de l'agglomération sur le milieu récepteur.**

L'élaboration du zonage d'assainissement EU de NOSTANG prévoit d'étendre la zone de collecte de l'assainissement collectif (AC) uniquement aux zones à urbaniser projetées au PLU situées en périphérie de la zone urbaine déjà desservie. Les autres secteurs resteront en ANC.

A l'inverse, le PLU ne permet pas le développement de l'urbanisation dans les zones maintenues en Assainissement Non Collectif. Ainsi, bien que les sols de l'aire d'étude soient peu favorables à l'infiltration, il n'y aura pas d'augmentation de la pollution diffuse générée par l'ANC par rapport à la situation actuelle.

Quotient de la **forte sensibilité du milieu récepteur**, la commune de NOSTANG et les communes voisines de la Communauté de Communes de BLAVET BELLEVUE OCEAN sont en réflexion pour la **mise en place de Zones A Enjeux Sanitaire (ZAES)** à l'échelle de l'intercommunalité visant à **améliorer la protection de la Ria d'Etel**. Les acteurs sont les communes voisines de la Communauté de Communes de BLAVET BELLEVUE OCEAN, le Syndicat Mixte de la Ria d'Etel (SMRE) et la Police de l'Eau. Le principe du projet est de **délimiter une zone présentant une attention particulière (proximité de la Ria d'Etel) concernant l'efficacité des installations d'assainissement non collectif pouvant avoir un impact direct sur la qualité du milieu récepteur.**

Le schéma directeur d'assainissement des eaux usées (2021 – 2022) à préconiser des actions visant à améliorer l'impact du système d'assainissement sur le milieu récepteur :

- Travaux de réhabilitation des d'eaux EU (réduction des apport d'eaux parasites d'infiltration),
- Actions de réduction des apports d'eaux pluviales dans les réseaux d'eaux usées,
- Renforcement hydraulique du transfert des eaux usées (suppression des risques de débordement du réseau EU en temps de pluie).

La station d'épuration des eaux usées présente à la fois :

- Une bonne qualité des eaux traitées (conforme à l'arrêté de rejet) et le suivi bactériologique (Eschérichia Coli) en sortie de la station d'épuration (réalisé depuis 2014) est conforme aux prescriptions de l'arrêté de rejet,
- Une capacité organique est suffisante pour traiter la charge polluante supplémentaire associée au développement du système de collecte des eaux usées de NOSTANG prévu par le PLU (horizon 2032).

Pour les eaux pluviales et les équipements existants et projetés, le zonage prévoit :

- La mise en place de bassins de rétention/régulation au niveau des exutoires du réseau d'eaux pluviales ont pour objectifs :
 - Abattement de 85 % des matières en suspension,
 - Abattement de 40 % des Eschérichia Coli,
- Prescription particulière de traitement des eaux pluviales pour les zones d'activités – économiques ou commerciales – parking et voirie structurantes (type : décanteur/dépollueur ou système équivalent).

Le bilan du SPANC 2021, met en évidence un taux élevé d'installations conformes et très peu d'installations non conformes présentant un risque de pollution (3 u). Ces trois installations sont localisées à plus de 100 m d'un cours d'eau amont (affluent direct) de la Ria d'Etel et devront faire l'objet d'une remise en conformité à **très court terme** (4 ans maximum, ou 1 an en cas de vente).

Suite à l'élaboration du précédent zonage eaux pluviales (2015), une **évaluation environnementale du zonage des eaux pluviales (Avril 2016)** avait validé les prescriptions du zonage pluviales visant à réduire les apports d'eaux pluviales au milieu récepteur (pas d'effet négatif notable pour les autres composantes environnementales). La collectivité **applique les prescriptions du zonage EP (8 ouvrages existants + 3 projets)**.

Au regard de ces différents points, une évaluation environnementale ne nous semble pas nécessaire.

NOSTANG, Le 7 novembre 2022