

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
Communauté de Communes de Belle-Ile-en-Mer (CCBI)	Service d'élaboration en commun des PLU (SECPLU)

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

DOSSIER CARTOGRAPHIQUE JOINT

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

- Elaboration d'un schéma directeur d'assainissement pluvial
 - Actualisation du zonage d'assainissement des eaux usées distinguant les modes collectif et individuel et, pour ce dernier mode, les secteurs contraints (*i.e* à forts enjeux sanitaire et environnemental, d'après les usages et milieux situés à l'aval)
- => Démarche coordonnée par la CCBI dans le cadre de sa mission d'assistance à l'élaboration des PLU

Caractéristiques des zonages et contexte	
1. Est-ce une révision/modification de zonages d'assainissement ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui - non
• Quelle est la date d'approbation du précédent zonage ? <p style="text-align: center;">1998 - Assainissement</p> • Dans le cas d'une extension éventuellement envisagée d'un ou plusieurs zonages, dans quelles proportions ces zones vont-elles s'étendre ? Réduction du périmètre collectif/1998 (cf carte 6)	Si oui, veuillez joindre les cartes de zonage existantes ; (Environ en ha) ?
1. Quel est le territoire concerné ? (joindre une carte du périmètre)	
Belle-Ile (84 km²), 4 communes insulaires	
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) :	PLUi PLU - POS 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 ?	1979 puis révisions PLU - Phase zonage - Règlement
1. La réalisation/révision/modification de vos zonages est-elle menée en parallèle d'une élaboration/révision/modification du document d'urbanisme ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui - non
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 style="text-align: center;">Intégrer l'assainissement des eaux usées / pluviales dans le choix de planification, étudier les incidences dans le PLU et ajuster</p>	
2. 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 ? ¹	<input checked="" type="checkbox"/> Oui - non – examen au cas par cas
3. Des études techniques (type : schéma directeur d'assainissement ² , étude sur les eaux pluviales,...) ont-t-elles été, ou seront-t-elles, menées préalablement à vos futures propositions de zonages ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui - non
Préciser ces études : - Zonage d'assainissement de 1998 - Schéma directeur 2012 - Etude pluviale dans le secteur du vallon de Bordilla (Le Palais) - En cours : zonage d'assainissement (actualisation) avec ANC sensible	

*Natura 2000
+ communes littorales*

Caractéristiques générales du territoire et des zones susceptibles d'être touchées	
4. Êtes-vous/intégrez-vous une commune en zone littorale (au sens de la loi littorale, y	<input checked="" type="checkbox"/> Oui - non

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.

Caractéristiques générales du territoire et des zones susceptibles d'être touchées	
compris certains lacs)?	
5. Est-ce que le territoire de votre collectivité dispose ou est limitrophe d'une commune disposant : • 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 type="checkbox"/> non - limitrophe <input type="checkbox"/> Oui - <input type="checkbox"/> non - limitrophe <input type="checkbox"/> Oui - <input type="checkbox"/> non - limitrophe <input type="checkbox"/> Oui - <input type="checkbox"/> non - limitrophe <input type="checkbox"/> Oui - <input type="checkbox"/> non - limitrophe
Préciser lesquels : (joindre éventuellement une cartographie) - 3 barrages pour l'AEP - Profils de baignade (Mairies)	
1. Le territoire dispose-t-il : • de cours d'eau de première catégorie piscicole ? • de réservoirs biologiques selon le SDAGE ?	<input type="checkbox"/> Oui - <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> Oui - <input type="checkbox"/> non
Préciser lesquels : (joindre éventuellement une cartographie)	
1. Y a-t-il une zone environnementalement sensible à proximité telle que : • Natura 2000 ? • ZNIEFF1 ? • Zone humide ? • Éléments de la Trame Verte et Bleue (réservoir, corridors) ? • Présence connue d'espèces protégées ? • Présence de nappe phréatique sensible ?	<input type="checkbox"/> Oui - <input 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 <input type="checkbox"/> Oui - <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> Oui - <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> Oui - <input type="checkbox"/> non
Préciser lesquelles : (joindre éventuellement une cartographie) - Natura 2000 : FRJ300032 - Inventaire intercommunal des zones humides et des cours d'eau validé 2014 - Réservoirs SRCE Autres : Site classé, inscrit	
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) ? • Nom de la(des) Masse(s) d'eau superficielle : FRGC 42 • Nom de la(des) Masse(s) d'eau souterraine : Non renseigné 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)	Ecologique : Très bon Chimique : Bon
2. 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) ?	<input type="checkbox"/> Oui - <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> Oui - <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> Oui - <input type="checkbox"/> non
Préciser lesquelles :	

³ L'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	
Autres :	
1. Pensez-vous que votre territoire sera soumis à une forte urbanisation ?	Oui - <input checked="" type="checkbox"/> non
Précisez : Les objectifs de logements définis au SCOT illustrent une « rupture dans le rythme de construction » ; le PLU en cours, lui-même soumis à évaluation environnementale, porte un objectif de modération d'espace, avec des extensions réduites et priorité donnée à la densification	
2. Quel est le type principal des réseaux de collecte des eaux usées sur votre territoire ?	Séparatif ⁴ Unitaire
Autres :	
3. Disposez-vous d'une carte d'aptitude des sols à l'infiltration ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui - non
4. Existe-t-il des ouvrages de rétention des Eaux Pluviales sur le territoire concerné par le zonage ?	<input checked="" type="checkbox"/> 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	
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 ? Volonté de disposer d'un document à jour et de guider la réflexion PLU	Oui - <input checked="" type="checkbox"/> non
2. Conformément à l'article L2224-8 du CGCT, avez-vous établi votre schéma descriptif d'assainissement collectif des eaux usées ⁵ ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui - non
3. Les contrôles des assainissements non collectifs ont-ils été réalisés ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui - non
• Sont-ils en cours et dans quels délais seront-ils réalisés ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui - non
• Les non-conformités ont-elles été levées ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui - non
• Sont-elles en cours d'être levées ?	<input checked="" type="checkbox"/> 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
Non autorisé depuis la loi ALUR ; la surface devra être suffisante pour un ANC conforme (SPANC)	
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 ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui - non
Si oui, sont-ils sur (à proximité d') une zone pressentie comme devant accueillir un zonage ANC ?	Oui - <input checked="" type="checkbox"/> 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 - <input checked="" type="checkbox"/> non
Si oui, lesquels :	
4. La station de traitement des eaux usées (STEU) actuelle est-elle en surcharge ⁶ ?	Oui - <input checked="" type="checkbox"/> non
• Par temps sec ?	Oui - <input checked="" type="checkbox"/> non
• Par temps de pluie ?	Oui - <input checked="" type="checkbox"/> non
• De façon saisonnière ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui - non
1. Avez-vous des procédures d'urgence en cas de rupture accidentelle d'un des éléments	<input checked="" type="checkbox"/> Oui - non

⁴ Séparatif : un réseau d'eaux usées strictes, voire parfois complété d'un réseau d'eaux pluviales strictes

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

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)

Contexte, caractéristiques du zonage et possibilité d'incidences sur l'environnement et la santé humaine	
de votre système d'assainissement (coupure électrique, pompe, STEU)? Lesquelles : Les 50 postes de relevage sont équipés de téléalarmes, le PR principal est équipé d'un groupe électrogène de secours et d'une bache tampon de 400 m3. La STEP principale est équipée de téléalarmes et de 3500 m3 de bassins tampon.	
2. Avez-vous l'intention de rechercher une réduction de vos futures consommations énergétiques sur les équipements de votre système d'assainissement (postes,...) ? • Par une cohérence topographique entre les zones collectées ? • Autres : L'exploitant est contraint à un programme de renouvellement important et qualitatif qui permet de gagner en efficacité au niveau des pompes. De plus, les travaux de réhabilitation réalisés par la collectivité visent à l'optimisation des circuits de collecte et de transfert des eaux usées.	<input type="checkbox"/> Oui – non <input type="checkbox"/> 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 communauté de communes de Belle-Ile-en-Mer est engagée depuis 2008, et la validation de son schéma directeur, dans une démarche de progrès et d'investissement sur la question de l'assainissement (3200 usagers en collectif et 2500 usagers en non collectif). L'intégralité des postes de relevage a été équipée, par le délégataire, d'une télésurveillance en 2007.

Un contrat d'agglomération a été signé en 2010 et a permis d'investir, sur la période 2010-2015 :

- 1,2 million d'Euros HT par bassin versant (Sauzon, Bangor et Palais)
- et 3,1 millions d'Euros HT sur l'unité de traitement principale de l'île (afin de traiter azote et phosphore).

Ces travaux de réorganisation ont permis :

- de lutter contre les eaux intrusives (de marée notamment),
- de limiter les temps de séjours (afin de lutter contre la dégradation des canalisations)
- et de mieux traiter les effluents (impact des rejets atténué),
- de se projeter à horizon 30 ans en termes de dimensionnement des installations.

Les dossiers réglementaires des installations de traitement situées sur le bassin versant de Locmaria seront instruits cet été et devraient aboutir à des travaux courant 2017. Les bassins versants de Palais et Sauzon ont été équipés de baches tampon afin de limiter les déversements au milieu par temps de pluie. L'équipement en détection et estimation des volumes surversés au niveau des postes de relevages principaux sera réalisé en 2016. Par ailleurs, les bassins versants des retenues d'eaux brutes destinées à la consommation humaine de Bordilla et d'Antoureau ont été protégées par 2 programmes d'extension de réseaux (750 000 Euros HT chacun).

La priorité est à l'amélioration de la collecte et du traitement des eaux usées au niveau des installations existantes. Les extensions seront limitées dans le cadre du PLU en cours d'étude, celui-ci privilégiant la densification au sein du tissu existant.

Le SPANC se structure depuis 3 ans et est désormais composé de 2 techniciens. Suite aux 2000 diagnostics réalisés entre 2003 et 2006, 600 visites de bon fonctionnement ont été réalisées sur 2013 et 2014.

La collectivité est actuellement dans une phase de finalisation de son programme 2016-2018 qui verra principalement :

- la montée en puissance (pour passer à 1% par an) du renouvellement progressif des réseaux les plus anciens,
- la création d'un service en régie qui travaillera sur la question du contrôle des 3200 branchements et accompagnera les usagers dans leur mise en conformité,
- la réhabilitation d'une trentaine d'installations d'assainissement non collectif par an, sous maîtrise d'ouvrage publique.

Un rythme de 30 réhabilitations par an devrait permettre, en 10 ans, d'aboutir au renouvellement de l'intégralité des installations obsolètes ayant un impact avéré sur le milieu. Les discussions avec les financeurs devraient aboutir à l'automne suite aux conclusions d'un diagnostic de l'efficacité des travaux réalisés depuis 2010 en cours de réalisation.

L'étude de zonage (en cours de réalisation) tiendra compte de la sensibilité des milieux afin de distinguer les bassins versants sensibles (représentant environ 50% du territoire insulaire) où tout rejet d'eaux usées traitées au milieu superficiel sera prohibé.

La qualité des eaux brutes destinées à la potabilisation et des eaux de baignade sont des préoccupations centrales pour les élus du territoire, pour son attractivité et sa qualité de vie.

L'ensemble des contrôles réalisées ces dernières années (profils de baignade, eaux brutes, ...) tendent à montrer une amélioration générale de la qualité des eaux et à une nette diminution de la récurrence des non conformités.

Dans ce cadre, il n'apparaît pas nécessaire de procéder à une évaluation environnementale.

Mairie du Palais

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 ? 	<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div><input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> non</div> <div><input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> non</div> <div><input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> non</div> <div><input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> non</div> </div>	
Lesquels : Saturation des réseaux dans le vallon de Bordilla jusqu'à l'arrière port de la Saline, zone inondable à l'arrière de la Saline (secteur Potager), Ruissellements excessifs sur le secteur de Roserière, débordements de cours d'eau sur Bordustard, buses/fossé colmatées		
1. Des mesures de gestion des eaux pluviales existent-elles déjà sur le territoire du zonage prévu ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> non	
Lesquelles : Réfection des réseaux, entretien des fossés, création de regards décanteurs, bassins de rétention dans le cadre des nouvelles opérations d'aménagement (Loi sur l'eau) Quelles ont été les raisons de leur mise en place ? Réseaux vieillissant, programme d'entretien saisonnier des fossés, réglementation (Loi sur l'eau)		
2. Avez-vous identifié des secteurs de votre territoire et des territoires limitrophes concernés par des risques liés aux eaux pluviales ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> non Si oui, fournir si possible une carte.	<i>En cours de formalisation</i>
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,...)?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> non Si oui, fournir si possible une carte.	<i>En cours de formalisation</i>
4. Des mesures permettant de gérer ces risques existent-elles ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> non	
Si oui, lesquelles ? Renforcements de réseaux, inventaires des cours d'eau et des zones humides (contrainte réglementaire), dimensionnement des bassins de rétention sur des périodes de retour importantes sur les bassins versants considérés comme sensibles		
5. Disposez-vous d'un système de gestion des eaux pluviales (bassin, surverse, télégestion)?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> non	<i>Non généralisé</i>
6. 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?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> non	<i>En cours</i>
1. Avez-vous rencontré des problématiques de capacité de votre réseau d'eaux pluviales	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> 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).

Contexte, caractéristiques du zonage et possibilité d'incidences sur l'environnement et la santé humaine	
par temps de pluie ? • Selon quelle fréquence ? Environ 1 fois par an sur un secteur particulier • Dues à une mise en charge par un cours d'eau ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/> non
1. Votre commune a-t-elle fait l'objet d'une décision de catastrophe naturelle liée aux inondations ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui - non
2. Avez-vous subi des • coulées de boues ? • glissements de terrain dus à un phénomène pluvieux ? • Autres :	<input checked="" type="checkbox"/> Oui - non <input checked="" type="checkbox"/> Oui - non
1. Votre territoire fait-il parti : • d'un SAGE en déficit eau ? • d'une Zone de Répartition des Eaux ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/> non Oui <input checked="" type="checkbox"/> non

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 ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui - non
2. L'éventuel Schéma Directeur d'Assainissement (ou une démarche autre) aborde-t-il les questions de pollution des eaux pluviale(s) ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui - non
Des prescriptions ont-elles été proposées ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui - non
Si oui, lesquelles ? Suppression des phytosanitaires dans l'entretien des espaces verts, mise en place de regards décanteurs, suppression des connexions EU/EP	
3. La réalisation d'ouvrages est-elle prévue ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui - non
Si oui lesquels et pour quel objectif ? Principalement dans un but de gestion quantitative des EP et qualitative en amont des zones de baignade	
4. Les équipements prévus consommeront-ils une surface naturelle propre ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui - non
Sont-ils intégrés sous voirie, parking, bâti ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui - non

En cours

En cours

En cours, potentiellement

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 Mairie de Palais dispose d'un programme d'entretien du réseau pluvial à raison de 2 interventions par an. Le curage des ouvrages décanteurs en place actuellement sur le réseau est assuré par une entreprise spécialisée, représentant un investissement de 7000 euros à l'année.

Depuis le début des années 2000, des opérations de remplacement des réseaux les plus anciens ou les plus dégradés ont été menées (canalisations, regards, grilles et avaloirs). Ces opérations ont notamment fait l'objet de l'implantation de regards décanteurs (Hôtel de Ville, Avenue Carnot/Place de la République, rue Mercier) permettant d'améliorer la qualité des rejets vers le Port. Les quelques faux branchements EU/EP sur ces secteurs ont pu être supprimés à cette occasion.

Les opérations de renouvellement des réseaux sont notamment : Rue de la Manutention, rue de Verdun, Quai Fouquet, Route de Sauzon/cimetière, Avenue Carnot, Rue des remparts, rue de Pont-Orgo, Giratoire VC2, impasse de la Poudrière, VC3 Potager, rue Jean le Brix.

Des inspections télévisuelles récentes ont été menées par la société H2O sur l'avenue Carnot et le lotissement Braz Foeneg.

L'ensemble de ces travaux et l'archivage des plans de récolement ont permis à la Mairie et aux services techniques d'avoir une très bonne connaissance des réseaux de canalisations d'eaux pluviales.

Actuellement, une étude hydraulique spécifique au secteur de Bordilla est menée afin de solutionner les insuffisances du réseau lors d'épisodes pluvieux provoquant des débordements du barrage de Bordilla qui a été réhabilité. Des propositions de réorganisation/renforcement et réhabilitation du réseau présentées par le bureau d'étude BURGEAP, sont à l'étude et intégrées dans l'étude du schéma directeur en cours. Dans le cadre des aménagements futurs, les contraintes en termes de limitation des débits de fuite seront par conséquent fortes sur le bassin versant du vallon de Bordilla afin de ne pas aggraver la situation actuelle, voire de l'améliorer (débits de fuite inférieurs aux débits naturels existants).

Les services techniques relatent très peu d'incidents d'ordre quantitatif liés aux eaux pluviales, supposant par conséquent la suffisance des réseaux en place. Aucune pollution chronique/accidentelle n'est également observée au niveau des exutoires du réseau. Si tel était le cas, eu égard aux usages de l'eau au niveau des exutoires (port du Palais, plaisance, baignade), la Mairie en serait rapidement informée pour mettre en œuvre les actions curatives adaptées.

Au niveau des hameaux de la commune, détachés du centre urbain, les eaux pluviales sont gérées majoritairement par les réseaux de fossés routiers. Ces derniers font l'objet d'une tonte régulière avant l'été en général. Des curages sont menés au cas par cas sur constat ou signalement.

Les dernières opérations d'aménagement (achevées et en cours) ont fait l'objet d'études d'incidence intégrées à des dossiers de déclaration au titre des articles R.214-6 et suivants du Code de l'environnement (ex Loi sur l'eau). Les préconisations des services de l'Etat ont été respectées notamment dans le cadre du dimensionnement d'ouvrages de rétention-restitution (nouvelle caserne des pompiers sur Kersablen, zone d'activité de Mérézel, futur lotissement de Pénécarn, futur lotissement de Bordilla). En fonction des sensibilités environnementales identifiées sur le territoire (cours d'eau, zones humides, fonds de vallons, zones soumises à des inondations), les périodes de retour des pluies de projet sont augmentées jusqu'à 50 ans pour des débits de fuite de 3 l/s/ha afin d'améliorer les aspects quantitatifs et qualitatifs liés aux rejets d'eaux pluviales dans les nouveaux projets d'aménagement. En outre, les nouvelles opérations d'aménagement à vocation d'habitat sont contraintes à la récupération des eaux de toiture pour favoriser leur réutilisation non domestique (arrosage principalement).

Les zones d'activité sont munies de séparateurs d'hydrocarbures en fonction des activités recensées (station-service, aire de lavage des services techniques). Une politique de suppression des phytosanitaires dans le cadre de l'entretien des voiries et espaces verts est appliquée.

Des réserves d'eau destinées à être réutilisées sont disposées sur la commune (bâches pompiers sis Porte Vauban, bache de 100 m³ des services techniques pour réutilisation dans le lavage des engins).

Mairie de Sauzon

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 ? 	<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div>Oui - <input type="checkbox"/> non</div> <div>Oui - <input type="checkbox"/> non</div> <div>Oui - <input type="checkbox"/> non</div> <div>Oui - <input type="checkbox"/> non</div> </div>
Lesquels : Lors d'événements pluvieux exceptionnels, une inondation en arrière port de halage a été connue (zone inondable en cuvette+vaste bassin versant) Bon fonctionnement des réseaux EP sinon	
1. Des mesures de gestion des eaux pluviales existent-elles déjà sur le territoire du zonage prévu ?	<input type="checkbox"/> Oui - <input type="checkbox"/> non
Lesquelles : Bassin de rétention de la zone d'activité des Semis Quelles ont été les raisons de leur mise en place ? Réglementation (Loi sur l'eau)	
2. Avez-vous identifié des secteurs de votre territoire et des territoires limitrophes concernés par des risques liés aux eaux pluviales ? <div style="text-align: right;"><i>Bassin versant de Port Puce</i></div>	<div>Oui - <input type="checkbox"/> non</div> <div>Si oui, fournir si possible une carte.</div>
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,...)? <div style="text-align: right;"><i>Bassin versant de Port Puce</i> <i>Bassin versant de la Source</i></div>	<div>Oui - <input type="checkbox"/> non</div> <div>Si oui, fournir si possible une carte.</div>
4. Des mesures permettant de gérer ces risques existent-elles ?	<input type="checkbox"/> Oui - <input type="checkbox"/> non
Si oui, lesquelles ? Inventaires des cours d'eau et des zones humides (contrainte réglementaire)	
5. Disposez-vous d'un système de gestion des eaux pluviales (bassin, surverse, télégestion)?	<input type="checkbox"/> Oui - <input type="checkbox"/> non
6. 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?	Oui - <input type="checkbox"/> non
1. Avez-vous rencontré des problématiques de capacité de votre réseau d'eaux pluviales	Oui - <input type="checkbox"/> non

En cours de formalisation

En cours de formalisation

Non généralisé : lotissement Georges V

En cours

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).

Contexte, caractéristiques du zonage et possibilité d'incidences sur l'environnement et la santé humaine	
par temps de pluie ? • Selon quelle fréquence ? • Dues à une mise en charge par un cours d'eau ?	Oui - non
1. Votre commune a-t-elle fait l'objet d'une décision de catastrophe naturelle liée aux inondations ?	<input type="checkbox"/> Oui - non
2. Avez-vous subi des • coulées de boues ? • glissements de terrain dus à un phénomène pluvieux ? • Autres :	<input type="checkbox"/> Oui - non <input type="checkbox"/> Oui - non
1. Votre territoire fait-il parti : • d'un SAGE en déficit eau ? • d'une Zone de Répartition des Eaux ?	<input type="checkbox"/> Oui - non <input type="checkbox"/> Oui - non

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 ?	<input type="checkbox"/> Oui - non
2. L'éventuel Schéma Directeur d'Assainissement (ou une démarche autre) aborde-t-il les questions de pollution des eaux pluviale(s) ?	<input type="checkbox"/> Oui - non
Des prescriptions ont-elles été proposées ?	<input type="checkbox"/> Oui - non
Si oui, lesquelles ? Suppression des phytosanitaires dans l'entretien des espaces verts, recherche et suppression des connexions EU/EP	
3. La réalisation d'ouvrages est-elle prévue ?	<input type="checkbox"/> Oui - non
Si oui lesquels et pour quel objectif ? Quantitatif sur les bassins versants non sensibles du point de vue des usages et qualitatif dans les zones de baignade principalement	
4. Les équipements prévus consommeront-ils une surface naturelle propre ?	<input type="checkbox"/> Oui - non
Sont-ils intégrés sous voirie, parking, bâti ?	<input type="checkbox"/> Oui - non

En cours

En cours

En cours, potentiellement

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 Mairie de Sauzon dispose d'un programme d'entretien du réseau pluvial à raison de 1 intervention par an sur le réseau de canalisations EP. L'hydrocurage est assuré par une entreprise spécialisée (H2O).

Les réseaux d'assainissement des Quais du Port de Sauzon ont fait l'objet d'un vaste chantier visant la déconnexion des réseaux EU et EP.

Les services techniques relatent très peu d'incidents d'ordre quantitatif liés aux eaux pluviales, supposant par conséquent la suffisance des réseaux en place. Aucune pollution chronique/accidentelle n'est également observée au niveau des exutoires du réseau. Si tel était le cas, eu égard les usages de l'eau au niveau des exutoires (port de Sauzon, plaisance, baignade), la Mairie en serait rapidement informée pour mettre en œuvre les actions curatives adaptées.

Un évènement pluvieux de 2011 (printemps) cumulant fortes marées et pluies longues a engendré un défaut d'écoulement des eaux dans le vallon de la Source trouvant son exutoire dans le port de Sauzon. Des inondations sans conséquences matérielles ou humaines ont été observées dans le Camping de Pen Prad jusqu'au port de halage. Fort de ce constat et déplorant l'insuffisance des équipements d'évacuation des eaux pluviales, une canalisation de forte capacité (diamètre 500 mm à 600 mm a été posée au centre du camping et connectée sur la canalisation exutoire de diamètre 600 mm dans le port. Aucun autre problème d'ordre quantitatif n'a été relaté en d'autres périodes.

Au niveau des hameaux de la commune, détachés du centre urbain, les eaux pluviales sont gérées majoritairement par les réseaux de fossés routiers. Ces derniers font l'objet d'une tonte régulière avant l'été en général. Des curages sont menés au cas par cas sur constat ou signalement.

Les dernières opérations d'aménagement ont fait l'objet d'études d'incidences intégrées à des dossiers de déclaration au titre des articles R.214-6 est suivants du Code de l'environnement (ex Loi sur l'eau). Les préconisations des services de l'Etat ont été respectées notamment dans le cadre du dimensionnement d'ouvrages de rétention-restitution (lotissement Nexity sur le plateau). En outre, les nouvelles opérations d'aménagement à vocation d'habitat sont contraintes à la récupération des eaux de toiture pour favoriser leur réutilisation non domestique (arrosage principalement).

La zone d'activité des Semis dispose d'un bassin de rétention des eaux pluviales installé conformément aux principes évoqués dans l'arrêté de déclaration au titre de la Loi sur l'eau.

Aucune activité de carénage n'est pratiquée au niveau du Port de Halage. Le Port de halage est d'ailleurs cartographié en tant que zone inondable.

Une politique de suppression des phytosanitaires dans le cadre de l'entretiens des voiries et espaces verts est appliquée.

Mairie de Locmaria

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 : • des problèmes d'écoulement des eaux pluviales ? • de ruissellement ? • de maîtrise de débit ? • d'imperméabilisation des sols ?	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: flex-end;"> <div><input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> non</div> <div><input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> non</div> <div><input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> non</div> <div><input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> non</div> </div>
Lesquels : Discontinuité dans le réseau de fossé sur un secteur bâti de Keroulep générant une rétention des eaux sur voirie Buses/fossés colmatés	
1. Des mesures de gestion des eaux pluviales existent-elles déjà sur le territoire du zonage prévu ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> non
Lesquelles : Bassin de rétention du lotissement sur Lannivrec Quelles ont été les raisons de leur mise en place ? Réglementation (Loi sur l'eau)	
2. Avez-vous identifié des secteurs de votre territoire et des territoires limitrophes concernés par des risques liés aux eaux pluviales ? <i>Gestion des écoulements en fossés dans le cadre des nouvelles habitations individuelles en centre-bourg</i>	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: flex-end;"> <div><input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> non</div> <div>Si oui, fournir si possible une carte.</div> </div>
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,...)?	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: flex-end;"> <div><input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> non</div> <div>Si oui, fournir si possible une carte.</div> </div>
4. Des mesures permettant de gérer ces risques existent-elles ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> non
Si oui, lesquelles ? Programme d'entretien des fossés et réseaux, inventaires des cours d'eau et des zones humides (contrainte réglementaire)	
5. Disposez-vous d'un système de gestion des eaux pluviales (bassin, surverse, télégestion)?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> non
6. 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?	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> non
1. Avez-vous rencontré des problématiques de capacité de votre réseau d'eaux pluviales	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> non

Très localisé : Keroulep

En cours de formalisation

En cours de formalisation

Non généralisé : lotissement Lannivrec

En cours

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).

Contexte, caractéristiques du zonage et possibilité d'incidences sur l'environnement et la santé humaine	
par temps de pluie ? • Selon quelle fréquence ? • Dues à une mise en charge par un cours d'eau ?	Oui - non
1. Votre commune a-t-elle fait l'objet d'une décision de catastrophe naturelle liée aux inondations ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui - non
2. Avez-vous subi des • coulées de boues ? • glissements de terrain dus à un phénomène pluvieux ? • Autres :	<input checked="" type="checkbox"/> Oui - non <input checked="" type="checkbox"/> Oui - non
1. Votre territoire fait-il parti : • d'un SAGE en déficit eau ? • d'une Zone de Répartition des Eaux ?	Oui - <input checked="" type="checkbox"/> non Oui - <input checked="" type="checkbox"/> non

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 ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui - non
2. L'éventuel Schéma Directeur d'Assainissement (ou une démarche autre) aborde-t-il les questions de pollution des eaux pluviale(s) ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui - non
Des prescriptions ont-elles été proposées ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui - non
Si oui, lesquelles ? Suppression des phytosanitaires dans l'entretien des espaces verts, suppression des connexions EU/EP	
3. La réalisation d'ouvrages est-elle prévue ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui - non
Si oui lesquels et pour quel objectif ? Gestion de l'imperméabilisation des sols dans le cadre du développement de l'urbanisation	
4. Les équipements prévus consommeront-ils une surface naturelle propre ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui - non
Sont-ils intégrés sous voirie, parking, bâti ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui - non

En cours

En cours

En cours, potentiellement

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 Mairie de Locmaria dispose d'un programme d'entretien des réseaux pluviaux. Dans le cas des fossés (bourg et hameaux), des interventions au cas par cas sont réalisées. L'entretien des réseaux de canalisation est assuré par H2O.

La connaissance du réseau en centre-bourg est assez faible. Ce dernier est ancien. Très peu d'affleurement du réseau ancien sont accessibles. Le reste du réseau de canalisation présente un état correct.

Les services techniques relatent très peu d'incidents d'ordre quantitatif liés aux eaux pluviales, supposant par conséquent la suffisance des réseaux en place. Aucune pollution chronique/accidentelle n'est également observée au niveau des exutoires du réseau.

Au niveau de Keroulep, cependant, un réseau sans exutoire a tendance à inonder une placette. L'ampleur du phénomène reste très minime et le problème est solutionné dans le cadre de l'étude en cours pour le schéma directeur.

Les dernières opérations d'aménagement ont fait l'objet d'études d'incidence intégrées à des dossiers de déclaration au titre des articles R.214-6 est suivants du Code de l'environnement (ex Loi sur l'eau). Les préconisations des services de l'Etat ont été respectées notamment dans le cadre du dimensionnement d'ouvrages de rétention-restitution (lotissement de Lannivrec).

Une politique de suppression des phytosanitaires dans le cadre de l'entretiens des voiries et espaces verts est appliqué hormis concernant l'église. Cet engagement est traduit dans l'Agenda 21 de la commune.

Mairie de Bangor

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 : • des problèmes d'écoulement des eaux pluviales ? • de ruissellement ? • de maîtrise de débit ? • d'imperméabilisation des sols ?	<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div><input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> non</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> non</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> non</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> non</div> </div>
Lesquels : Exutoires colmatés, bassins de rétention peu connus et inaccessibles, regard colmatés Topographie dans le cas de certains grands village	
1. Des mesures de gestion des eaux pluviales existent-elles déjà sur le territoire du zonage prévu ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> non
Lesquelles : Bassins de rétention du lotissement des Baguénères Quelles ont été les raisons de leur mise en place ? Réglementation (Loi sur l'eau)	
2. Avez-vous identifié des secteurs de votre territoire et des territoires limitrophes concernés par des risques liés aux eaux pluviales ?	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> non Si oui, fournir si possible une carte.
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,...)?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> non Si oui, fournir si possible une carte.
4. Des mesures permettant de gérer ces risques existent-elles ?	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> non
Si oui, lesquelles ? Programme d'entretien des fossés et réseaux, inventaires des cours d'eau et des zones humides (contrainte réglementaire)	
5. Disposez-vous d'un système de gestion des eaux pluviales (bassin, surverse, télégestion)?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> non
6. 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?	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> non
1. Avez-vous rencontré des problématiques de capacité de votre réseau d'eaux pluviales	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> non

Très localisé : Baguénères
 Très localisé : Grand Village
 Très localisé : Sortie des Baguénères

En cours

En cours de formalisation

En cours

Non généralisé : lotissement Baguénères

En cours

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).

Contexte, caractéristiques du zonage et possibilité d'incidences sur l'environnement et la santé humaine	
par temps de pluie ? • Selon quelle fréquence ? A l'occasion d'un événement exceptionnel • Dues à une mise en charge par un cours d'eau ?	Oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
1. 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
2. Avez-vous subi des • coulées de boues ? • glissements de terrain dus à un phénomène pluvieux ? • Autres :	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> non
1. Votre territoire fait-il parti : • d'un SAGE en déficit eau ? • d'une Zone de Répartition des Eaux ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> non

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 ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> non
2. L'éventuel Schéma Directeur d'Assainissement (ou une démarche autre) aborde-t-il les questions de pollution des eaux pluviale(s) ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> non
Des prescriptions ont-elles été proposées ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> non
Si oui, lesquelles ? Suppression des phytosanitaires dans l'entretien des espaces verts, suppression des connexions EU/EP	
3. La réalisation d'ouvrages est-elle prévue ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> non
Si oui lesquels et pour quel objectif ? Gestion de l'imperméabilisation des sols dans le cadre du développement de l'urbanisation	
4. Les équipements prévus consommeront-ils une surface naturelle propre ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> non
Sont-ils intégrés sous voirie, parking, bâti ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> non

En cours

En cours

En cours, potentiellement

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 Mairie de Bangor intervient au cas par cas pour entretenir les réseaux (centre-ville de Bangor et grands villages) et les fossés (villages et hameaux). Très peu de dysfonctionnements sont relatés par les services techniques sur l'ensemble du territoire communal. Au niveau des hameaux de la commune, détachés du centre urbain, les eaux pluviales sont gérées majoritairement par les réseaux de fossés routiers. Ces derniers font l'objet d'une tonte régulière avant l'été en général. Des curages sont menés au cas par cas sur constat ou signalement.

Seul un épisode marquant et exceptionnel survenu au cours d'un violent orage en novembre 2011 est relaté. Ce phénomène (52 mm d'eau en 6 h) est associé à une pluie de période de retour supérieure à 50 ans. Le phénomène a provoqué des inondations et dégâts matériels, sans mise en danger des personnes. Hormis cet épisode exceptionnel, les réseaux en place paraissent fonctionner de manière suffisante.

Aucune pollution chronique/accidentelle n'est également observée au niveau des exutoires du réseau. Si tel était le cas, eu égard les usages de l'eau au niveau des exutoires (plages), la Mairie en serait rapidement informée pour mettre en œuvre les actions curatives adaptées.

Aucune activité industrielle notable n'est recensée sur la commune.

Les dernières opérations d'aménagement ont fait l'objet d'études d'incidence intégrées à des dossiers de déclaration au titre des articles R.214-6 et suivants du Code de l'environnement (ex Loi sur l'eau). Les préconisations des services de l'Etat ont été respectées notamment dans le cadre du dimensionnement d'ouvrages de rétention-restitution (lotissement des Baguénères sur le plateau). En outre, les nouvelles opérations d'aménagement à vocation d'habitat sont contraintes à la récupération des eaux de toiture pour favoriser leur réutilisation non domestique (arrosage principalement).

Une politique de suppression des phytosanitaires dans le cadre de l'entretien des voiries et espaces verts est appliquée hormis concernant le cimetière.

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 ?

Aspects communs aux 4 communes :

Les milieux naturels exutoires des réseaux d'eaux pluviales sont connus, suivis par les Administrations compétentes, la communauté de communes et les Mairies (Natura 2000, profils de baignades de Castoul, Grands Sables, Port Guen et Ramonette, captages AEP et leurs périmètres de protection). La qualité des eaux (ressources pour l'AEP et eaux de baignades) sont de bonne qualité (source : ARS Bretagne) et montrent une amélioration générale. L'inventaire des cours d'eau et des zones humides a été réalisé et validé en 2014 ; une cartographie permet de les localiser et d'en préciser les caractéristiques. Les terrains identifiés comme zones humides ne seront pas ouverts à l'urbanisation. Des opérations d'entretien adapté de ces zones seront programmées dans le temps.

Une politique forte en matière de gestion des eaux pluviales est engagée dans le cadre de l'élaboration du zonage :

Un règlement d'assainissement pluvial sera opposable et permettra aux Mairies d'instruire les permis de construire/d'aménager et de statuer sur la conformité des projets sur l'aspect pluvial

Le règlement imposera la création d'ouvrages de rétention en zones AU, dimensionnés en fonction des contraintes et enjeux localisés en aval. Les ouvrages seront intégrés dans le paysage, seront entretenus suivant un programme. Ils pourront bénéficier d'un traitement de type phytoremédiation en cas d'usage de l'eau sensible en aval (AEP, Baignade). Leur dimensionnement sera basé sur un coefficient de ruissellement maximum appliqué à chaque zone AU du PLU.

Dans le cadre des zones U et dents creuses en hameaux, des rétentions pourront être exigées si le réseau présente des insuffisances à l'état actuel et à partir d'une surface de 2000 m². Des abaques permettront aux services instructeurs des permis de construire des Mairies de valider/imposer un volume de rétention et un débit de fuite. Différents type d'ouvrage seront proposés de manière à s'adapter au mieux aux contraintes paysagères, foncières et topographiques. Des dérogations pourront exceptionnellement être accordées dans le cas de contraintes techniques particulières (pentes, exutoire).

Dans le cadre de l'étude en cours relative au schéma directeur et zonage d'assainissement, un dossier réglementaire au titre des articles R.214-6 et suivants du code de l'environnement va être prochainement soumis à l'instruction par la DDTM du Morbihan. Ce dossier comportera 2 volets :

Régularisation administrative du réseau existant

Autorisation administrative des ouvrages prévus dans le cadre des projets d'urbanisation

Ce dossier comportera entre autre une notice d'incidence permettant de présenter l'ensemble des contraintes et enjeux environnementaux sollicités et les mesures d'évitement (interdiction de construire, protection des zones humides), de réduction et de compensation (régulation des débits de fuite par des ouvrages de rétention, réorganisation des réseaux, traitement qualitatif des eaux pluviales avant rejet, etc.). Un résumé non technique et une justification du projet complèteront le dossier en 6 pièces conformément à la réglementation en vigueur (Décret n° 2014-750 du 1er juillet 2014 harmonisant la procédure d'autorisation des installations hydroélectriques avec celle des installations, ouvrages, travaux et activités prévue à l'article L. 214-3 du code de l'environnement).

Fort de l'ensemble de ces éléments, de notre connaissance de nos territoires et des aspects réglementaires relatifs à la gestion des eaux pluviales et des milieux naturels, il ne nous semble pas nécessaire de procéder en une évaluation environnementale de notre zonage.

A Palais, le 15/06/2015

Frédéric LE GARS
Président


COMMUNAUTÉ DE COMMUNES