

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
Commune de Clécy	M. Raymond Carville

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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non

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

Le SIA Clécy Le Vey a réalisé son schéma directeur d'assainissement en 2020-2021.
Ce schéma a pu être construit conformément aux prescriptions du SDAGE Seine Normandie et du SAGE Orne Moyenne.
Ce schéma directeur a permis de réaliser la notice et le plan de zonage d'assainissement d'eaux usées et d'eaux pluviales conformément au Code Général des Collectivités Territoriales.
La mise en place d'un zonage d'assainissement des eaux pluviales a pour objectif de répondre aux obligations réglementaires et de définir les modalités d'assainissement les plus adaptées pour chaque zone urbanisée et urbanisable de la commune.

Caractéristiques des zonages et contexte

<p>Est-ce une révision/modification de zonages d'assainissement ?</p> <ul style="list-style-type: none"> Quelle est la date d'approbation du précédent zonage ? Dans le cas d'une extension éventuellement envisagée d'un ou plusieurs zonages, dans quelles proportions ces zones vont-elles s'étendre ? 	<p><input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non</p> <p>Si oui, veuillez joindre les cartes de zonage existantes</p> <p>(Environ en ha)</p>
<p>Quel est le territoire concerné (joindre une carte du périmètre) ?</p> <p>La commune de Clécy (14) (voir carte annexe 1)</p>	
<p>Le territoire est-il couvert par un ou plusieurs document(s) d'urbanisme ? Si le territoire est couvert par un PLUi, préciser le contour de l'intercommunalité (ou joindre une carte) :</p> <p>La commune de Clécy est couverte par un PLU.</p> <ul style="list-style-type: none"> Quelle est la date d'approbation du/des document(s) existant(s) ? <p>Le PLU de Clécy date de 2012.</p> <p>Si le(s) document(s) est/sont en cours d'élaboration / révision / modification, quel est l'état d'avancement de la démarche ?</p>	<p><input type="checkbox"/> PLUi <input checked="" type="checkbox"/> PLU Carte communale <input type="checkbox"/> Non Plusieurs :</p>
<p>La réalisation/révision de vos zonages est-elle menée en parallèle d'une élaboration/révision/modification du document d'urbanisme ?</p>	<p><input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non</p>
<p>Expliquez l'articulation envisagée entre le document d'urbanisme et le(s) zonage(s) prévu(s) (traitement des questions d'assainissement par le document d'urbanisme, conséquences des ouvertures à l'urbanisation, ...) :</p> <p>L'élaboration du PLUi menée par la communauté de communes Cingla Suisse Normande s'est déroulée de façon indépendante de la réalisation du zonage des eaux pluviales de Clécy. L'enquête publique unique portant sur le projet du PLUi s'est déroulée du lundi 6 septembre 2021 au vendredi 15 octobre 2021 inclus. Le projet d'approbation du PLUi sera présenté en Conseil Communautaire en mars 2022. La commune de Clécy réalisera une enquête publique conjointe à la mise à jour du zonage eaux usées et à la création du zonage des eaux pluviales à la suite de l'avis de la Marée. Les zonages d'assainissement de Clécy (eaux usées et eaux pluviales) rendus opposables après enquête publique seront annexés aux documents d'urbanisme de la communauté de communes lors de la prochaine évolution du PLUi.</p>	
<p>Le(s) PLUi/PLU/carte communale, en vigueur, font-ils fait-il(elle) ou ont-ils fait-il(elle) fait l'objet d'une évaluation environnementale ?</p>	<p><input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Examen au cas par cas</p>
<p>Des études techniques (type : schéma directeur d'assainissement¹, étude sur les eaux pluviales, ...) ont-elles été, ou seront-elles, menées préalablement à vos futures propositions de zonages ?</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p>

¹ Attention : à ne pas confondre avec le schéma d'assainissement selon l'article L2224-8 du CGCT.

Caractéristiques des zonages et contexte

Précisez ces études :

Le schéma directeur d'assainissement a été réalisé en 2020-2021 et a conduit à la révision des zonages eaux usées et la rédaction des zonages des eaux pluviales ainsi qu'à la mise à jour du règlement d'assainissement et du règlement pluvial. Cette étude a permis de réaliser les plans de récolement/nivellement des réseaux EU/EP et de prescrire des aménagements (cf. schéma directeur DCI Environnement). Les prescriptions des zonages découlent des conclusions du schéma directeur.

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) ?

☐ Oui ☒ Non

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 ?

☐ Oui ☒ Non ☐ Limitrophe

☐ Oui ☒ Non ☐ Limitrophe

☐ Oui ☒ Non ☐ Limitrophe

☒ Oui ☐ Non ☐ Limitrophe

☒ Oui ☐ Non ☐ Limitrophe

Précisez lesquels : (joindre éventuellement une cartographie)

Le territoire de Clécy est concerné par le périmètre de protection du captage d'alimentation en eau potable de Goupil et est limitrophe de Condé-en-Normandie qui est concerné par le PPRI "Vère" et "Noireau". (voir cartes en annexe 2 et 3)

Le territoire dispose-t-il :

- de cours d'eau de première catégorie piscicole ?
- de réservoirs biologiques selon le SDAGE ?

☐ Oui ☒ Non

☐ Oui ☒ Non

Précisez lesquels : (joindre éventuellement une cartographie)

Y a-t-il une zone environnementalement sensible à proximité telle que...

- Natura 2000 ?
- ZNIEFF 1 ?
- Zone humide ?
- Éléments de la Trame Verte et Bleue (réservoir, corridors) ?
- Présence connue d'espèces protégées ?
- Présence de nappe phréatique sensible ?

☒ Oui ☐ Non

☒ Oui ☐ Non

☒ Oui ☐ Non

☐ Oui ☒ Non

☐ Oui ☒ Non

☐ Oui ☒ Non

Précisez lesquelles : (joindre éventuellement une cartographie)

Les zones environnementales sensibles suivantes sont sur le territoire de Clécy :

- Natura 2000 : Vallée de l'Orne et ses affluents (voir carte en annexe 4)
- ZNIEFF1 (voir carte en annexe 5)
 - Tunnel des Gouttes
 - Ruisseau du Val de Vienne
 - Frayères à salmonidés de l'Orne
 - Coteau siliceux du Catillon
 - Les rochers de Clécy
- ZNIEFF2 (voir carte en annexe 6) : Vallée de l'Orne
- Zones humides : plusieurs zones humides sont localisées le long de l'Orne en périphérie de Clécy (voir carte en annexe 7)

Le zonage d'assainissement des eaux pluviales n'impacte pas de zones environnementales sensibles.

Autres :

Caractéristiques générales du territoire et des zones susceptibles d'être touchées	
<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> <ul style="list-style-type: none"> Nom de la (des) masse(s) d'eau superficielle : L'Orne du confluent du Noireau (exclu) au confluent du ruisseau de la Grande Vallée (exclus) Nom de la (des) masse(s) d'eau souterraine : socle de l'amont des bassins versants des côtes du Calvados de l'Aure à la Dives <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>Etat écologique moyen, état chimique bon</p> <p>Etat écologique médiocre, état chimique bon</p>
<p>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 Territoriale (SCoT) ? 	<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 lesquels :</p> <ul style="list-style-type: none"> SAGE Orne Moyenne SCOT Caen Métropole <p>Autres :</p>	
<p>Pensez-vous que votre territoire sera soumis à une forte urbanisation ?</p>	<p><input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non</p>
<p>Précisez :</p> <p>La commune prévoit en moyenne la construction de 6 logements par an.</p>	
<p>Quel est le type principal des réseaux de collecte des eaux usées sur votre territoire ?</p> <p>Autres :</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Séparatif³</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Unitaire</p>
<p>Disposez-vous d'une carte d'aptitude des sols à l'infiltration ?</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p>
<p>Existe-t-il des ouvrages de rétention des eaux pluviales sur le territoire concerné par le zonage ?</p>	<p><input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non</p>

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	
<p>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 ?</p>	<p><input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p>
<p>Conformément à l'article L2224-8 du CGCT, avez-vous établi votre schéma descriptif d'assainissement collectif des eaux usées⁴ ?</p>	<p><input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p>
<p>Les contrôles des assainissements non collectifs ont-ils été réalisés ?</p> <ul style="list-style-type: none"> Sont-ils en cours et dans quels délais seront-ils réalisés ? Les non-conformités ont-elles été levées ? 	<p><input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p> <p><input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p> <p><input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p>

²L'information se trouve sur le site <http://www.eaufrance.fr> ou <http://www.lesagencesdeleau.fr/>

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	
• Sont-elles en cours d'être levées ?	<input 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 type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Sans objet Combien : _____
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 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 type="checkbox"/> Non
Si oui, lesquels : _____	
La station de traitement des eaux usées (STEU) actuelle est-elle en surcharge ⁵ ? • Par temps sec ? • Par temps de pluie ? • De façon saisonnière ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Avez-vous des procédures d'urgence en cas de rupture accidentelle d'un des éléments de votre système d'assainissement (coupure électrique, pompe, STEU) ? Lesquelles : _____	<input 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 ...) ? • Par une cohérence topographique entre les zones collectées ? • Autres : _____	<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.

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 : • des problèmes d'écoulement des eaux pluviales ? • de ruissellement ? • de maîtrise de débit ? • d'imperméabilisation des sols ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Lesquels : • Le long de la RD562 au niveau de « La Madeleine » : débordement sur voirie lié à un manque d'entretien des conduites (à la charge de la commune) et des fossés (à la charge de la communauté de communes Cingal Suisse Normande)	

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"> Lieudits « La Fontaine » et « La Vallée » : problème ponctuel lié au débordement du ruisseau de La Porte 	
Des mesures de gestion des eaux pluviales existent-elles déjà sur le territoire du zonage envisagé ?	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
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 ? Voir carte fournie en annexe 8	<input checked="" 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, ...) ? Voir zonage des eaux pluviales fourni en annexe 9	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Non
Si oui, lesquelles ?	
Disposez-vous d'un système de gestion des eaux pluviales (bassin, surverse, télégestion) ?	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" 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'eau ⁶ ?	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Avez-vous rencontré des problèmes de capacité de votre réseau d'eaux pluviales par temps de pluie ? <ul style="list-style-type: none"> Selon quelle fréquence ? Dus à une mise en charge par un cours d'eau ? 	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <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 checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Avez-vous subi des <ul style="list-style-type: none"> coulées de boues ? glissements de terrain dus à un phénomène pluvieux ? Autres : 	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> 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.

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	
Votre commune dispose-t-elle de réseaux de collecte des eaux pluviales ?	<input checked="" 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 ?	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Des prescriptions ont-elles été proposées ? Si oui, lesquelles ?	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
La réalisation d'ouvrages est-elle prévue ? Si oui lesquels et pour quel objectif ?	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Les équipements prévus consommeront-ils une surface naturelle propre ? Sont-ils intégrés sous voirie, parking, bâti ?	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" 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 ?
<p>Expliquez pourquoi :</p> <p>Au vu :</p> <ul style="list-style-type: none"> - De la dispense d'évaluation environnementale par la décision de la mission régionale d'Autorité environnementale lors de la dernière révision des PLU communaux - De l'établissement d'un zonage des eaux pluviales par la commune de Le Vey qui ne comporte pas de création d'ouvrage mais prescrit des solutions visant à limiter l'impact du ruissellement sur les sous-bassins versant de l'Orne et du Ruisseau de La Porte (principalement une amélioration de l'entretien des réseaux et des fossés) - De zonages retenus n'impactant pas de zones environnementales sensibles - Du projet de zonage d'assainissement des eaux pluviales qui limite les probabilités d'incidences sur la santé et l'environnement au sens de l'annexe II de la directive 2001/42/CE <p>Le zonage devrait a priori être dispensé d'une évaluation environnementale.</p>

A. Krey Le 24/02/2022





