

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 du Pays de Cruseilles (Compétence assainissement collectif et gestion des eaux pluviales au sein de la zone d'assainissement collectif)	Monsieur Combet, Président de la CCPC
Commune d'Allonzier la Caille (Compétence Assainissement Non Collectif, ANC, et gestion des eaux pluviales dans la zone d'ANC)	Monsieur Pecci, Maire d'Allonzier la Caille

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

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

La commune dispose d'un zonage de l'assainissement réalisé à l'échelle de la CCPC en 1996. Ce zonage est en cours de révision dans le cadre de la réalisation du schéma directeur d'assainissement. Toutefois, afin de garantir la cohérence des documents, il est judicieux de soumettre ce zonage de l'assainissement à une enquête publique conjointe au PLU (en révisant les contours du zonage de l'assainissement par rapport aux contours du PLU). Par ailleurs, le zonage de l'assainissement des eaux pluviales était inexistant sur la commune.

Caractéristiques des zonages et contexte	
<p>1. Est-ce une révision/modification de zonages d'assainissement ?</p> <p>• Quelle est la date d'approbation du précédent zonage ? Le précédent zonage réalisé en 1996 sur les 13 communes de la CCPC n'a pas fait l'objet d'une procédure d'enquête publique.</p> <p>• Dans le cas d'une extension éventuellement envisagée d'un ou plusieurs zonages, dans quelles proportions ces zones vont-elles s'étendre ?</p>	<p>Oui - non</p> <p>Si oui, veuillez joindre les cartes de zonage existantes ;</p> <p>(Environ en ha)</p> <p>.....</p>
<p>1. Quel est le territoire concerné ? (joindre une carte du périmètre)</p> <p>L'ensemble du territoire communal.</p>	
<p>2. Le territoire est-il couvert par un ou plusieurs document(s) d'urbanisme ?</p> <p>Si PLUi, préciser le contour de l'intercommunalité (ou joindre une carte) :</p> <p>• Quelle est la date d'approbation du/des document(s) existant(s) ? Révision en 2002</p> <p>• Si le(s) document(s) est/sont en cours d'élaboration / révision / modification, quel est l'état d'avancement de la démarche ? Projet de PLU arrêté le 9/07/15</p>	<p>PLUi</p> <p>PLU</p> <p>Carte communale</p> <p>Non</p> <p>Plusieurs :</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>1. La réalisation/révision/modification de vos zonages est-elle menée en parallèle d'une élaboration/révision/modification du document d'urbanisme ?</p>	<p>Oui - non</p>
<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 de l'Assainissement a été élaboré conjointement au PLU de la commune. Il permet de proposer une réglementation en matière d'assainissement collectif ou non collectif mais également en matière d'eaux pluviales. Il analyse également les dysfonctionnements qui peuvent exister sur ces réseaux et propose des solutions d'amélioration pour les bâtiments existants mais également pour les secteurs d'urbanisation futurs.</p>	
<p>2. Le(s) PLUi/PLU/carte communale, en vigueur, font/ait-il(elle) ou ont/a-t-il(elle) fait l'objet d'une évaluation environnementale ?¹</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>Un SDA est en cours de réalisation. Une fois achevé, il fera l'objet d'une enquête publique à l'échelle de la CCPC.</p> <p>Un SGEP a été réalisé en 2015 à l'échelle de la commune d'Allonzier la Caille et comprend les éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Carte d'aptitude des sols à l'infiltration des eaux pluviales. - Diagnostic hydraulique du réseau d'eaux pluviales ciblé sur les secteurs présentant des dysfonctionnements. - Propositions d'aménagements et élaboration d'une programmation de travaux - Réglementation « eaux pluviales » imposant une gestion des eaux à la parcelle et incitant à la mise en place de techniques de gestion alternatives. 	

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 compris certains lacs)?	Oui <input checked="" type="radio"/> non
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 ?	Oui <input checked="" type="radio"/> non <input checked="" type="radio"/> limitrophe Oui <input checked="" type="radio"/> non <input checked="" type="radio"/> limitrophe Oui <input checked="" type="radio"/> non <input checked="" type="radio"/> limitrophe Oui <input checked="" type="radio"/> non <input checked="" type="radio"/> limitrophe Oui <input checked="" type="radio"/> non <input checked="" type="radio"/> limitrophe Oui <input checked="" type="radio"/> non <input checked="" type="radio"/> limitrophe
<p>La commune est dotée d'une carte des aléas naturels qui référence les manifestations torrentielles.</p> <p>Les périmètres de protection du captage de la source de la Douai, du captage des Prés de la Fontaine et du forage de Mallabranche recouvrent une part importante du territoire communal.</p>	
1. Le territoire dispose-t-il : • de cours d'eau de première catégorie piscicole ? • de réservoirs biologiques selon le SDAGE ?	Oui <input checked="" type="radio"/> non <input checked="" type="radio"/> Oui <input checked="" type="radio"/> non <input checked="" type="radio"/>
<p>Préciser lesquels :</p> <p>Le torrent les Ussets et ses affluents</p>	
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 ?	Oui <input checked="" type="radio"/> non <input checked="" type="radio"/> Oui <input checked="" type="radio"/> non <input checked="" type="radio"/> Oui <input checked="" type="radio"/> non <input checked="" type="radio"/> Oui <input checked="" type="radio"/> non <input checked="" type="radio"/> Oui <input checked="" type="radio"/> non <input checked="" type="radio"/> Oui <input checked="" type="radio"/> non <input checked="" type="radio"/> Oui <input checked="" type="radio"/> non <input checked="" type="radio"/>
<p>2 ZNIEFF de type1 : Le Crêt de la Dame (260.24ha)/ Etang de l'Abbaye et prairies humides de Prés Ravis (24.47ha).</p> <p>11 Zones humides : Mandallaz Sud-Est /Prés Ravis Nord-Est (2.88ha) / L'Etang /Mandallaz Est (5.62ha) / Les Marais Pontaux (0.52ha) / Rossy Sud-Ouest (0,81ha) / La Caille Nord/ bord Ouest de la N201 / Les Rutets Sud / 100m au Sud-Sud-Est du point coté 579m (0.54ha) / Charave Nord-Est / Crêt de chrave Sud (0.09ha).</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"> Nom de la(des)Masse(s) d'eau superficielle : FRDR541 . FRDR10093 Nom de la(des)Masse(s) d'eau souterraine: FRDG208, FRDGR511, FRDG517 <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.Moyen...</p> <p>...Bon état.....</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</p> <p>Oui - non</p> <p>Oui - non</p>
<p>Préciser lesquels : DTA Alpes du Nord, SCOT du Bassin Annécien</p>	

Caractéristiques générales du territoire et des zones susceptibles d'être touchées

Sans objet.

<p>1. Pensez-vous que votre territoire sera soumis à une forte urbanisation ?</p>	<p>Oui non</p>
<p>Prévision à l'échéance du PLU (≈ 2025) :</p> <ul style="list-style-type: none"> Taux de croissance annuel moyen de la population : 2.15% Création de 370 à 400 logements Dont 350 à 370 en zone 1AUHv d'une surface d'environ 8ha (assainissement collectif) Extension de la zone d'activité de la Caille sur une surface de 8.6ha 	

<p>2. Quel est le type principal des réseaux de collecte des eaux usées sur votre territoire?</p>	<p>Séparatif⁴</p> <p>Unitaire</p>
<p>Autres : Le réseau d'assainissement est de type séparatif</p>	
<p>3. Disposez-vous d'une carte d'aptitude des sols à l'infiltration ?</p>	<p>Oui - non</p>
<p>4. Existe-t-il des ouvrages de rétention des Eaux Pluviales sur le territoire concerné par le zonage ?</p>	<p>Oui - 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	
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 <input checked="" type="radio"/> 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="radio"/> Oui - <input type="radio"/> non
3. Les contrôles des assainissements non collectifs ont-ils été réalisés	<input checked="" type="radio"/> Oui - <input type="radio"/> non
• Sont-ils en cours et dans quels délais seront-ils réalisés ?	<input checked="" type="radio"/> Oui - <input type="radio"/> non
• Les non-conformités ont-elles été levées ?	<input checked="" type="radio"/> Oui - <input type="radio"/> non
• Sont-elles en cours d'être levées ?	<input checked="" type="radio"/> Oui - <input type="radio"/> 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 <input checked="" type="radio"/> 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 <input checked="" type="radio"/> 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 ...) ?	<input checked="" type="radio"/> Oui - <input type="radio"/> non
Dans les zones où les caractéristiques du terrain ne permettent pas l'infiltration des eaux, l'assainissement non collectif peut être envisagé si les capacités du milieu récepteur le permettent (exemple : FSTE suivi de filtre à sable drainé).	
4. La station de traitement des eaux usées (STEU) actuelle est-elle en surcharge ⁶ ?	Oui <input checked="" type="radio"/> non
• Par temps sec ?	<input checked="" type="radio"/> Oui - <input type="radio"/> non
• Par temps de pluie ?	<input checked="" type="radio"/> Oui - <input type="radio"/> non
• De façon saisonnière ?	<input checked="" type="radio"/> Oui - <input type="radio"/> non

Contexte, 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) ?	<input checked="" type="radio"/> Oui - <input type="radio"/> non
Il existe un service d'astreinte mobilisable 24h/24. Les ouvrages tels que les pompes sont tous doublés au niveau de la STEP et des postes de refoulement. En cas de rupture de l'alimentation électrique tous les ouvrages peuvent être alimentés par un groupe électrogène de secours.	
2. Avez-vous l'intention de rechercher une réduction de vos futures consommations énergétiques sur les équipements de votre système d'assainissement (postes, ...) ?	<input checked="" type="radio"/> Oui - <input type="radio"/> non
• Par une cohérence topographique entre les zones collectées ?	<input checked="" type="radio"/> Oui - <input type="radio"/> non
Il est prévu de regrouper 2 postes de refoulement en un seul en créant un nouveau tronçon de réseau gravitaire. Par ailleurs, les équipements de la STEP sont très récents et, par conséquent, relativement économes en énergie.	

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	
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 ? 	<input checked="" type="radio"/> Oui - <input type="radio"/> non <input checked="" type="radio"/> Oui - <input type="radio"/> non <input checked="" type="radio"/> Oui - <input type="radio"/> non <input checked="" type="radio"/> Oui - <input type="radio"/> non

Lesquels :

- Saturation du réseau EP – Secteur Mandallaz,
- Débordement – Ruisseau d'Aubray, réseau EP du Chef-lieu et de la zone artisanale, secteur Chez Poraz
- Inondation secteur Bublens
- Erosion du ruisseau de Véran et de Maloux
- Ruissellement - secteur Mandallaz

1.Des mesures de gestion des eaux pluviales existent-elles déjà sur le territoire du zonage prévu ?

Oui - ☒ non

Lesquels : Pas de réglementation Eaux Pluviales opposable sur la commune actuellement. Le présent zonage permettra d'instaurer une réglementation pour la gestion des eaux pluviales avec l'obligation d'effectuer une gestion des EP à la parcelle selon les différentes filières définies au sein de la carte d'aptitude des sols à l'infiltration des EP.

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.

4.Des mesures permettant de gérer ces risques existent-elles ?

☒ Oui - ☐ non

Le présent document propose des solutions de travaux et des recommandations pour gérer les risques identifiés dans le diagnostic eaux pluviales ainsi qu'une réglementation eaux pluviales.

5.Disposez-vous d'un système de gestion des eaux pluviales (bassin, surverse, télégestion)?

Oui - ☒ 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 - ☒ 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 par temps de pluie ? • Selon quelle fréquence ? Annuelle • Dues à une mise en charge par un cours d'eau ?	Oui - non 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 ? • glissements de terrain dus à un phénomène pluvieux ? • Autres :	Oui - non Oui - non
1. Votre territoire fait-il parti : • d'un SAGE en déficit eau ? • d'une Zone de Répartition des Eaux ? Bassin versant des Usses	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 ?	Oui - non Oui - non
3. La réalisation d'ouvrages est-elle prévue ? Si oui lesquels et pour quel objectif ?	Oui - non
<p>- Création et redimensionnement de réseau d'eaux pluviales afin de solutionner les phénomènes de saturation existants et permettre la régulation du débit généré par les surfaces imperméabilisées existantes.</p> <p>- Création de bassins de rétention-infiltration pour la régulation du débit du réseau du secteur du chef-lieu et du parc d'activité de la Caille actuellement saturé .</p>	
4. Les équipements prévus consommeront-ils une surface naturelle propre ? Sont-ils intégrés sous voirie, parking, bâti ?	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 : Les effets attendus du zonage de l'assainissement vont dans le sens de l'amélioration de conditions de collecte et de rejet des eaux pluviales.

Les travaux préconisés permettront de solutionner les dysfonctionnements hydrauliques existant et de réduire le degré d'exposition au risque d'inondation et de ruissellements des biens.

La mise en place d'une réglementation Eaux Pluviales assurera la prise en compte de la gestion des surfaces imperméabilisées à la parcelle sur l'ensemble du territoire communal.

A Allonzier la Caille, Le 17 juillet 2015