

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

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

## Mode d'emploi simplifié

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

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

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

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

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

À renseigner par la personne publique responsable

## Questions générales

Nom de la collectivité ou de l'EPCI compétent	Nom de la personne publique responsable
Commune de Crémeaux	M. Didier PONCET - MAIRE

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



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

Le zonage d'assainissement concerné est le celui de la commune de CREMEAUX.

Le précédent zonage d'assainissement datait de 2002 et nécessitait donc une actualisation. La commune souhaite établir un document concordant avec son document d'urbanisme et opposable aux tiers.

Caractéristiques des zonages et contexte	
1. Est-ce une révision/modification de zonages d'assainissement ?	Oui - <del>non</del>
• Quelle est la date d'approbation du précédent zonage ? 2002  • Dans le cas d'une extension éventuellement envisagée d'un ou plusieurs zonages, dans quelles proportions ces zones vont-elles s'étendre ? Tous les secteurs retenus en assainissement collectif l'étaient déjà dans le précédent zonage	Si oui, veuillez joindre les cartes de zonage existantes ; Annexe 2  (Environ en ha)
1. Quel est le territoire concerné ? (joindre une carte du périmètre) Annexe 1 L'ensemble du territoire communal de CREMEAUX	
2. Le territoire est-il couvert par un ou plusieurs document(s) d'urbanisme ? Annexe 3 Si PLUi, préciser le contour de l'intercommunalité (ou joindre une carte) :  • Quelle est la date d'approbation du/des document(s) existant(s) ? 23/02/2006 • Si le(s) document(s) est/sont en cours d'élaboration / révision / modification, quel est l'état d'avancement de la démarche ?	PLUi PLU Carte communale Non Plusieurs : ..... ..... .....
1. La réalisation/révision/modification de vos zonages est-elle menée en parallèle d'une élaboration/révision/modification du document d'urbanisme ?	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, ...) : Le zonage d'assainissement a été tracé en concordance avec le zonage de la carte communale et le plan des réseaux d'assainissement collectif existant.	
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 ? <sup>1</sup>	Oui - non – examen au cas par cas
3. Des études techniques (type : schéma directeur d'assainissement <sup>2</sup> , étude sur les eaux pluviales,...) ont-t-elles été, ou seront-t-elles, menées préalablement à vos futures propositions de zonages ?	Oui - <del>non</del>
Préciser ces études : Une actualisation de l'étude diagnostique du système d'assainissement a démarré en 2021 et est en cours de finalisation pour début 2025 (programme de travaux).	

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

<sup>2</sup> 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	
4. Êtes-vous/intégrez-vous une commune en zone littorale (au sens de la loi littorale, y compris certains lacs)?	<del>Oui</del> - 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 ? <b>Annexe 4</b> • d'un périmètre réglementaire de captage (immédiat, rapproché/éloigné) d'alimentation en eau potable ? <b>Annexe 5</b> • d'un périmètre de protection des risques d'inondations ? <b>Annexe 6</b>	<del>Oui</del> - non - <del>limitrophe</del> <del>Oui</del> - non - <del>limitrophe</del> <del>Oui</del> - non - <del>limitrophe</del> <del>Oui</del> - non - <del>limitrophe</del> <del>Oui</del> - non - <del>limitrophe</del> <del>Oui</del> - non - <del>limitrophe</del>
Préciser lesquels : (joindre éventuellement une cartographie) <b>Le point de baignade le plus proche se situe à Vézelin-sur-Loire, qui n'est pas une commune limitrophe, bien que proche.</b>	
1. Le territoire dispose-t-il : • de cours d'eau de première catégorie piscicole ? • de réservoirs biologiques selon le SDAGE ?	Oui - <del>non</del> Oui - <del>non</del>
Préciser lesquels : (joindre éventuellement une cartographie) <b>L'Aix et l'Isable sont des réservoirs biologiques selon le SDAGE Loire-Bretagne :</b> - RESBIO_151 et RESBIO_155 pour la rivière AIX - RESBIO_625 pour l'Isable <b>Annexe 7</b>	
1. Y a-t-il une zone environnementalement sensible à proximité telle que: • Natura 2000 ? <b>Annexe 8</b> • ZNIEFF1 ? • Zone humide ? <b>Annexe 9</b> • Éléments de la Trame Verte et Bleue (réservoir, corridors) ? <b>Annexe 10</b> • Présence connue d'espèces protégées ? • Présence de nappe phréatique sensible ?	<del>Oui</del> - non Oui - <del>non</del> Oui - <del>non</del> Oui - <del>non</del> Oui - <del>non</del> Oui - <del>non</del> Oui - <del>non</del>
Préciser lesquelles : (joindre éventuellement une cartographie) <b>ZNIEFF de type 2 sur la pointe Nord de la commune</b> <b>ZNIEFF de type 1, limitrophe au Nord de la commune</b> <b>Les zones Natura 2000 sont en dehors du territoire communal, mais proches</b> Autres :	
1. Quel est le niveau de qualité de l'état écologique et de l'état chimique (très bon état, bon état, moyen, médiocre, mauvais) <sup>3</sup> 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 : <b>1 - L'Aix et ses affluents depuis sa source jusqu'à la retenue de Villerest : FRGR0175 et FRGR0176</b> • Nom de la(des) Masse(s) d'eau souterraine : <b>2 - L'Isable et ses affluents depuis sa source jusqu'à la confluence avec l'Aix : FRGR1671</b> <b>Forez Bassin versant de la Loire : FRGG048</b> 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)	Bon état 2021 Bon état 2027 ..... .....
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) ? <b>SCoT Roannais approuvé en 2012 et révisé en 2017.</b>	Oui - <del>non</del> <del>Oui</del> - non Oui - <del>non</del>
Préciser lesquelles : <b>SAGE Loire en Rhône-Alpes approuvé le 10/08/2014</b>	

<sup>3</sup> 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 : Territoire du SAGE Allier Aval : <b>Annexe 11</b>	
1. Pensez-vous que votre territoire sera soumis à une forte urbanisation ?	<del>Oui</del> - non
Précisez : En termes de développement, la commune ne dispose plus que de 17 parcelles à lotir dont : - 8 lots au projet de lotissement communal des Mivières, - 1 parcelle route de Luré, - 1 réserve foncière communale située au carrefour des Places à l'entrée du bourg, pouvant accueillir environ 8 lots.	
2. Quel est le type principal des réseaux de collecte des eaux usées sur votre territoire? majoritairement unitaire au bourg, séparatif autour du bourg. Il existe Autres : environ 1/3 UN 1/3 EU 1/3 EP en terme de proportions	Séparatif <sup>4</sup> Unitaire
3. Disposez-vous d'une carte d'aptitude des sols à l'infiltration ?	Oui - <del>non</del> (Cf Annexe 4 de la Notice explicative)
4. Existe-t-il des ouvrages de rétention des Eaux Pluviales sur le territoire concerné par le zonage ?	<del>Oui</del> - 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 ?	<del>Oui</del> - non
2. Conformément à l'article L2224-8 du CGCT, avez-vous établi votre schéma descriptif d'assainissement collectif des eaux usées <sup>5</sup> ?	Oui - <del>non</del>
3. Les contrôles des assainissements non collectifs ont-ils été réalisés (seulement en partie) • Sont-ils en cours et dans quels délais seront-ils réalisés ? La SAUR, délégataire du SPANC • Les non-conformités ont-elles été levées ? pour la CC du Pays d'Urfé, effectue des contrôles chaque année (13 contrôles en 2024) • Sont-elles en cours d'être levées ?	<del>Oui</del> - non Oui - <del>non</del> <del>Oui</del> - non Oui - <del>non</del>
1. Au sein de votre PLU, imposez-vous, dans le règlement un minimum de surface parcellaire sur les zones d'assainissement non collectif ?	<del>Oui non</del> - 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 ?	<del>Oui</del> - non <del>Oui</del> - 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 ...) ?	<del>Oui</del> - non
Si oui, lesquels : Selon la nature du sol : rejet au fossé ou rejet en milieu hydraulique superficiel.	
4. La station de traitement des eaux usées (STEU) actuelle est-elle en surcharge <sup>6</sup> ? • Par temps sec ? • Par temps de pluie ? • De façon saisonnière ?	Oui - <del>non</del> <del>Oui</del> - non Oui - <del>non</del> Oui - <del>non</del>

<sup>4</sup> Séparatif : un réseau d'eaux usées strictes, voire parfois complété d'un réseau d'eaux pluviales strictes

<sup>5</sup> 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

<sup>6</sup> 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	
1. Avez-vous des procédures d'urgence en cas de rupture accidentelle d'un des éléments de votre système d'assainissement (coupure électrique, pompe, STEU)? Lesquelles :	<del>Oui</del> - non
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 ? • <b>Autres</b> : Et par une réduction des eaux claires parasites dans les réseaux (donc réduction du temps de fonctionnement du poste de relevage existant à la station du bourg)	Oui - <del>non</del> <del>Oui</del> - 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	
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 ?  Lesquels :	<del>Oui</del> - non <del>Oui</del> - non <del>Oui</del> - non <del>Oui</del> - non
1. Des mesures de gestion des eaux pluviales existent-elles déjà sur le territoire du zonage prévu ?  Lesquelles :  Quelles ont été les raisons de leur mise en place ?	<del>Oui</del> - non
2. Avez-vous identifié des secteurs de votre territoire et des territoires limitrophes concernés par des risques liés aux eaux pluviales ?	<del>Oui</del> - 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,...)?	<del>Oui</del> - non  Si oui, fournir si possible une carte.
4. Des mesures permettant de gérer ces risques existent-elles ?  Si oui, lesquelles ?	<del>Oui</del> - non sans objet
5. Disposez-vous d'un système de gestion des eaux pluviales (bassin, surverse, télégestion)?	<del>Oui</del> - 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?	<del>Oui</del> - non sans objet

<sup>7</sup> 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	
1. Avez-vous rencontré des problématiques de capacité de votre réseau d'eaux pluviales par temps de pluie ? • Selon quelle fréquence ? • Dues à une mise en charge par un cours d'eau ?	<del>Oui</del> - non  <del>Oui</del> - non
1. Votre commune a-t-elle fait l'objet d'une décision de catastrophe naturelle liée aux inondations ?	Oui - <del>non</del>
2. Avez-vous subi des • coulées de boues? <b>Annexe 12</b> • glissements de terrain dus à un phénomène pluvieux? • Autres :	Oui - <del>non</del> Oui - <del>non</del>
1. Votre territoire fait-il parti : • d'un SAGE en déficit eau ? • d'une Zone de Répartition des Eaux ?	<del>Oui</del> - non <del>Oui</del> - 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 - <del>non</del>
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 ?	<del>Oui</del> - non  Oui - <del>non</del>
3. La réalisation d'ouvrages est-elle prévue ? Si oui lesquels et pour quel objectif ?	<del>Oui</del> - non  Dispositifs d'infiltration à la parcelle afin de ne pas augmenter le ruissellement et limiter la pollution des milieux naturels
4. Les équipements prévus consommeront-ils une surface naturelle propre ? Sont-ils intégrés sous voirie, parking, bâti ?	Oui - <del>non</del> <del>Oui</del> - 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 :

Ces zonages n'auront pas d'impact environnemental puisque toutes les nouvelles zones d'assainissement collectif seront raccordées sur le système de traitement collectif, qui sera remis en état (voir programme de travaux étude diagnostique assainissement).  
Quant aux zones en assainissement non collectif, les visites du SPANC mettront en évidence les points noirs afin que les propriétaires se mettent en conformité (et suppriment les rejets d'eaux usées au milieu naturel).



A. Crémeaux Le... 6 Mars 2025

Le Maire