

# 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
<b>Commune de Jujurieux</b> (Compétence gestion des eaux pluviales)	Madame BOLLACHE Anne, Maire de Jujurieux
<b>Communauté de Communes Rives de l'Ain – Pays du Cerdon</b> (Compétence assainissement non collectif)	Monsieur DUPUIS Thierry, Président de la Communauté de communes Rives de l'Ain – Pays du Cerdon
<b>Commune de Jujurieux</b> (Compétence Assainissement Collectif)	Madame BOLLACHE Anne, Maire de Jujurieux

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 <input checked="" 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 ;	Oui <input checked="" 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 ;	Oui <input checked="" 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.	Oui <input checked="" type="radio"/> non

Présentation de votre démarche et des motifs de la mise en place/révision de ce (ces) zonage(s)
<p>La commune de Jujurieux a souhaité mettre à jour son zonage de l'assainissement, volet eaux usées, sur l'ensemble de son territoire, en cohérence avec le PLU en vigueur et afin d'avoir une programmation à court, moyen et long terme des travaux sur le réseau EU existant et des projets de mise en place de l'assainissement collectif, dans l'objectif d'améliorer la qualité des rejets au milieu naturel.</p> <p>Un diagnostic complet du réseau de collecte EU de la STEP du Bourg a également été effectué.</p>

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 ? Schéma d'assainissement datant de 2010 et intégré dans le cadre du PLU approuvé le 12 Juin 2013</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 <input checked="" type="radio"/> non</p> <p>Si oui, veuillez joindre les cartes de zonage existantes ;</p> <p>(Environ en ha)</p>
<p>1. Quel est le territoire concerné ? (joindre une carte du périmètre)</p> <p>L'ensemble de la commune de Jujurieux est concerné par le zonage de l'assainissement, volet eaux usées (cf. carte jointe).</p>	
<p>2. Le territoire est-il couvert par un ou plusieurs document(s) d'urbanisme ? Si PLUi, préciser le contour de l'intercommunalité (ou joindre une carte) : PLU approuvé le 12 Juin 2013</p> <p>• Quelle est la date d'approbation du/des document(s) existant(s) ?</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>PLUi <input checked="" type="radio"/> POS</p> <p>PLU <input checked="" type="radio"/> Carte communale</p> <p>Non</p> <p>Plusieurs : .....</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 ?	Oui - <u>non</u>
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 de l'assainissement est élaboré en cohérence avec le PLU existant. Il permet de proposer une réglementation en matière d'assainissement collectif et non collectif et propose un programme de travaux afin d'améliorer l'existant (réseaux, stations...) et des projets de mise en place de l'assainissement collectif.	
2. Le(s) PLU/PLU/carte communale, en vigueur, font/fait-il(elle) ou ont/a-t-il(elle) fait l'objet d'une évaluation environnementale ? <sup>1</sup>	Oui - <u>non</u> - examen au cas par cas
3. Des études techniques (type : schéma directeur d'assainissement <sup>2</sup> , étude sur les eaux pluviales,...) ont-elles été, ou seront-elles, menées préalablement à vos futures propositions de zonages ?	Oui - <u>non</u>
<p>Les études suivantes ont été réalisées sur le territoire communal :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Une carte d'aptitude des sols à l'assainissement autonome a été réalisée sur l'ensemble de la commune par le cabinet NICOT Ingénieurs conseils dans le cadre du schéma d'assainissement (2018). Relevés de l'ensemble des réseaux EU-EP, propositions de travaux (2019).</li> <li>- Une campagne d'autosurveillance du système d'assainissement de Jujurieux avec suivi de l'impact sur la qualité du Riez a débuté en 2018 (Cabinet Epteau).</li> <li>- Campagnes de Mesures et diagnostic du réseau EU du Bourg a été réalisé en 2020 (Nicot Ic et Trieaux)</li> </ul>	
<b>Caractéristiques générales du territoire et des zones susceptibles d'être touchées</b>	
4. Êtes-vous/intégrez-vous une commune en zone littorale (au sens de la loi littorale, y compris certains lacs) ?	Oui - <u>non</u>
<p>5. Est-ce que le territoire de votre collectivité dispose ou est limitrophe d'une commune disposant :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• d'une zone de baignade ? dans ce cas un profil de baignade a-t-il été réalisé ?</li> <li>• d'une zone conchylicole ?</li> <li>• d'une zone de montagne ?</li> <li>• d'un périmètre réglementaire de captage (immédiat, rapproché/éloigné) d'alimentation en eau potable ?</li> <li>• d'un périmètre de protection des risques d'inondations ?</li> </ul>	<p>Oui - <u>non</u> - limitrophe</p> <p>Oui - <u>non</u> - limitrophe</p> <p>Oui - <u>non</u> - limitrophe</p> <p>Oui - <u>non</u> - limitrophe</p> <p>Oui - <u>non</u> - limitrophe</p> <p>Oui - <u>non</u> - limitrophe</p>
<p>La commune de JUJURIEUX est alimentée en eau potable par un seul captage : le puits de la Route.</p> <p>Les périmètres de protection ont été établis et rendu officiel par la Déclaration d'Utilité Publique (DUP). Le captage du Puits de la Route a été déclaré d'utilité publique le 4 Avril 1995.</p> <p>La commune est recensée dans l'Atlas des zones inondables de l'Ain et est soumise à un Plan de Prévention des Risques Naturels Inondation approuvé le 21 Février 2001.</p> <p>L'ensemble des secteurs situés à l'Ouest de la commune dans la plaine alluviale de la rivière d'Ain sont concernés. Une mise à jour des zones inondables a été réalisée en Mai 2018.</p>	



<p>1. Le territoire dispose-t-il :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• de cours d'eau de première catégorie piscicole ?</li> <li>• de réservoirs biologiques selon le SDAGE ?</li> </ul>	<p><input checked="" type="radio"/> Oui - non</p> <p><input checked="" type="radio"/> Oui - non</p>
<p>1. Y a-t-il une zone environnementalement sensible à proximité telle que:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Natura 2000 ?</li> <li>• ZNIEFF1 ?</li> <li>• Zone humide ?</li> <li>• Éléments de la Trame Verte et Bleue (réservoir, corridors) ?</li> <li>• Présence connue d'espèces protégées ?</li> <li>• Présence de nappe phréatique sensible ?</li> </ul>	<p><input checked="" type="radio"/> Oui - non</p> <p><input checked="" type="radio"/> Oui - non</p> <p><input checked="" type="radio"/> Oui - non</p> <p><input checked="" type="radio"/> Oui - non</p> <p><input checked="" type="radio"/> Oui - non</p> <p><input checked="" type="radio"/> Oui - non</p> <p><input checked="" type="radio"/> Oui - non</p>

Zones d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique (ZNIEFF) :  
 ZNIEFF type 1 - Rivière d'Ain de Neuville à sa confluence – 820030615 - (3008.33ha).  
 ZNIEFF type 1 - Pelouses sèches de vieillard – 82003070 - (10.29 ha).  
 ZNIEFF type 1 - Falaises des Gouttes – 820030715 – (31.86 ha).  
 ZNIEFF type 2 - Basse vallée de l'Ain – 820003759 – (5735.77 ha)  
 ZNIEFF type 2 - Massifs occidentaux du Bugey – 820003780 – (12222.7 ha).

Zones Natura 2000 :  
 Basse Vallée de l'Ain – Confluence Rhin-Rhône - FR8201653 (3409.04 ha).

Zones humides :  
 01IZH0186 - Bois humide de la Mouille - 4.86 ha.  
 01IZH0248 - Bras mort Chenavel - 1.23 ha.  
 01IZH1267 - Plan d'eau artificiel des Brotteaux - 7.36 ha.  
 01IZH1628 - Rivière d'Ain- 185.02 ha.  
 01IZH1754 - Ruisseau de l'Ecotay - 11.52 ha.  
 01IZH1804 - Ruisseau du Riez - 26.81 ha.

Arrêtés de biotope :  
 FR3800192 – Protections des oiseaux rupestres.

SAGE :  
 SAGE de la Basse vallée de l'Ain.

CONTRATS DE MILIEUX :  
 Suran.  
 Basse vallée de l'Ain.  
 Suran et affluents (2ième contrat).

<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 )<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)?</p> <p>FRDR1490 « rivière d'Ain » est indirectement impactée</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nom de la(des)Masse(s) d'eau superficielle : ..FRDR10206 « ruisseau le Riez » .....</li> <li>Nom de la(des)Masse(s) d'eau souterraine: ..FRDG339 « alluvions de la plaine de l'Ain » .....</li> </ul> <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>Moyen état écologique et bon état chimique (2018)</p> <p>Bon état chimique, état écologique moyen (données 2009)</p>
<p>2. Votre territoire fait-il l'objet d'application de documents de niveau supérieur :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) ?</li> <li>Directive Territoriale d'Aménagement (DTA ou DTADD) ?</li> <li>Schéma de Cohérence Territorial (SCoT) ?</li> </ul>	<p><input checked="" type="radio"/> Oui - <input type="radio"/> non</p> <p><input checked="" type="radio"/> Oui - <input type="radio"/> non</p> <p><input checked="" type="radio"/> Oui - <input type="radio"/> non</p>
<p>Précisez lesquels : SCOT BUCOPA.</p>	

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

Sans objet	
1. Pensez-vous que votre territoire sera soumis à une forte urbanisation ?	Oui - non
<p>2. Quel est le type principal des réseaux de collecte des eaux usées sur votre territoire?</p> <p><u>Autres :</u> .....</p>	
3. Disposez-vous d'une carte d'aptitude des sols à l'infiltration ?	<input checked="" type="radio"/> Oui - <input type="radio"/> non
4. Existe-t-il des ouvrages de rétention des Eaux Pluviales sur le territoire concerné par le zonage ?	<input checked="" type="radio"/> Oui - <input type="radio"/> non

Une carte d'aptitude des sols à l'infiltration a été réalisée dans le cadre du zonage volet eaux usées dans les zones d'assainissement non collectif.

2 ouvrages de rétention des eaux pluviales sont recensés sur la commune.

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 - 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 - non
3. Les contrôles des assainissements non collectifs ont-ils été réalisés • Sont-ils en cours et dans quels délais seront-ils réalisés? Réalisés en 2015-2016 • Les non-conformités ont-elles été levées ? • Sont-elles en cours d'être levées?	Oui - non Oui - non Oui - non Oui - non
1. Au sein de votre PLU, imposez-vous, dans le règlement un minimum de surface parcellaire sur les zones d'assainissement non collectif?	Oui - non - sans objet Combien :
2. La collectivité compétente (ou les collectivités adhérentes) dispose-t-elle de déclarations de prélèvement (puits ou forage privés) selon l'article L2224-9 du CGCT ? Si oui, sont-ils sur (à proximité d') une zone pressentie comme devant accueillir un zonage ANC ?	Oui - non Oui - non
3. Est-il prévu d'autres modes de gestion des eaux usées traitées en Assainissement Non Collectif (ANC) que l'infiltration (rejet en milieu hydraulique superficiel ...) ?	Oui - non
- filière orange/saumon : Epandage en sol reconstitué drainé - filière rouge : Limiter l'urbanisation de ces secteurs si la situation autonome est retenue - filière vert 2: Epandage en sol reconstitué non drainé	
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 - non Oui - non Oui - non Oui - non

Le dimensionnement de la station du Bourg est suffisant d'un point de vue de la charge organique (la population équivalente de 2014 à 2018 est en moyenne de 819 EH), **toutefois il est impératif de réduire le volume des ECP et d'eaux pluviales sur cette station afin que la charge hydraulique soit acceptable. Le diagnostic du réseau EU du bourg a été réalisé dans cette optique.**

**La station de La Route (100 EH)** reçoit actuellement une charge organique équivalente de +/- 60 EH en moyenne. Elle pourrait recevoir les effluents des logements futurs neufs et réhabilités correspondant à +/- 15EH.

**La station de Chenavel (200 EH)** reçoit une charge organique équivalente de +/- 140 EH. Elle pourrait recevoir les effluents des logements futurs neufs correspondant à +/- 19 EH.

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
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 ?	<input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> non <input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> non
Le projet d'extension de réseau limite autant que possible la consommation d'énergie en favorisant principalement les raccordements gravitaires ne nécessitant pas de poste de refoulement.	

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 ?	<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 : risques de débordements, d'inondation, de saturation et d'obstruction de réseau.	
1. Des mesures de gestion des eaux pluviales existent-elles déjà sur le territoire du zonage prévu ? La réalisation d'un schéma de gestion des eaux pluviales à l'échelle de la commune est prévue à court terme	Oui <input checked="" type="radio"/> non
Le règlement du PLU définit des prescriptions de gestion 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
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 ? • 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 ?	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 ?	<input checked="" type="radio"/> Oui - <input type="radio"/> 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 ?	<input type="radio"/> Oui - <input checked="" type="radio"/> non  <input type="radio"/> Oui - <input type="radio"/> non
3. La réalisation d'ouvrages est-elle prévue ? Si oui lesquels et pour quel objectif ?	<input type="radio"/> Oui - <input type="radio"/> non
4. Les équipements prévus consommeront-ils une surface naturelle propre ? Sont-ils intégrés sous voirie, parking, bâti ?	<input type="radio"/> Oui - <input type="radio"/> non <input type="radio"/> Oui - <input type="radio"/> 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 des eaux usées n'ont à priori pas d'incidence sur l'environnement et la santé humaine.  
Les travaux préconisés permettront de solutionner en grande partie les dysfonctionnements hydrauliques existants liés aux eaux claires parasites et d'améliorer la qualité des rejets d'eaux usées au milieu naturel.  
Un diagnostic du réseau de collecte des eaux usées et des déversoirs d'orage a permis de compléter les travaux déjà envisagés.  
De fait, il ne semble pas nécessaire que ce zonage soit soumis à une évaluation environnementale.

A Jujurieux, Le 6 septembre 2022

Anne BOLLACHE  
Maire

