

# 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.

## A 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 SAILLANS 26340	MONSIEUR LE 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 ;	<input checked="" type="checkbox"/> Oui - 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="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 - 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 - non



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

La Commune de de **SAILLANS** a réalisé en 2003, une étude diagnostic de son réseau d'assainissement, en 2007, un zonage d'assainissement des eaux usées et en 2013, une étude de reclassement de la station d'épuration de 3000 EH à 1440 EH. En 2014, la station d'épuration est devenue compétence de la **Communauté de Communes du Crestois et du Pays de Saillans**, alors que le réseau d'assainissement des eaux usées est resté compétence communale. Les travaux préconisés sur le réseau dans le cadre de reclassement de la STEP ont été réalisés par la commune.

Dans le cadre de la révision de son Plan local d'Urbanisme, La Commune de **SAILLANS** a décidé de réaliser une mise à jour de son schéma directeur d'assainissement des eaux usées et de gestion des eaux pluviales

Caractéristiques des zonages et contexte	
1. Est-ce une révision/modification de zonages d'assainissement ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui - non
<ul style="list-style-type: none"> <li>Quelle est la date d'approbation du précédent zonage ? <b>2008</b></li> <li>Dans le cas d'une extension éventuellement envisagée d'un ou plusieurs zonages, dans quelles proportions ces zones vont-elles s'étendre ?</li> </ul>	Si oui, veuillez joindre les cartes de zonage existantes ; (Environ en ha)
Quel est le territoire concerné ? (joindre une carte du périmètre) <b>La commune de SAILLANS 26340</b> 1.	
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) : <ul style="list-style-type: none"> <li>Quelle est la date d'approbation du/des document(s) existant(s) ? <b>16/09/2016</b></li> <li>Si le(s) document(s) est/sont en cours d'élaboration / révision / modification, quel est l'état d'avancement de la démarche ? <b>PADD</b></li> </ul>	PLUi <input checked="" type="checkbox"/> <b>PLU</b> 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 ?	<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, ...) : <b>Le zonage est prévu pour couvrir les zones urbanisées et urbanisables prévues dans le PLU</b>	
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 ? <sup>1</sup>	<input checked="" type="checkbox"/> 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 ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui - non
Préciser ces études : <b>Actualisation du schéma d'assainissement des eaux usées et de gestion des eaux pluviales(en cours)</b>	

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

<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	
<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><input checked="" type="checkbox"/> Oui – non – limitrophe</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Oui – <del>non</del> – limitrophe</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Oui – <del>non</del> – limitrophe</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Oui – non – limitrophe</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Oui – non – limitrophe</p>
Préciser lesquels : (joindre éventuellement une cartographie)	
<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="checkbox"/> Oui – non</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Oui – non</p>
Préciser lesquels : (joindre éventuellement une cartographie)	
La Drôme est classée en 1 <sup>ère</sup> catégorie piscicole (milieu normal des cyprinidés).	
<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="checkbox"/> Oui – non</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Oui – non</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Oui – non</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Oui – non</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Oui – non</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Oui – non</p>
Préciser lesquels : (joindre éventuellement une cartographie)	
<p><b>NATURA 2000</b></p> <p>(ZSC) « MILIEUX AQUATIQUES ET ALLUVIAUX DE LA BASSE VALLEE DE LA DROME », (FR8201678)</p> <p>(ZPS) « VAL DE DROME, LES RAMIERES » (FR8210041)</p> <p><b>ZNIEFF type 1</b></p> <p>26000045 COMBÉ DU RUISSEAU D'AIGUEBELLE AU GRAND BARRY</p> <p>26000013 DETROIT DE SAILLANS</p> <p>26000003 LIT DE LA DROME A BLAONS</p> <p><b>Zones humides</b></p> <p>Lit de la Drôme entre Saillans et Crest</p> <p>Lit de Riousset aval</p> <p>Lit majeur de la Drôme dans le bassin d'Espenel</p> <p>Lit majeur du contacte</p> <p>Autres :</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)<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> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nom de la (les) Masse(s) d'eau superficielles <b>FRDR440 La Drôme de l'amont de Die à la Gervanne</b></li> <li>Nom de la(des)Masse(s) d'eau souterraine : <b>Formations marno-calcaires ( BE) et</b></li> </ul>	<p>... très bon état écologique et chimique</p>

<sup>3</sup> L'information se trouve sur le site <http://www.eaufrance.fr> ou <http://www.lasagencesdeleau.fr>



gréseuses dans BV Drôme Roubion, Eygues, Ouvèze (MED)	
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)	
2. Votre territoire fait-il l'objet d'application de document de niveau supérieur :	
• Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui – non
• Directive Territoriale d'Aménagement (DTA ou DTADD) ?	Oui – non
• Schéma de Cohérence Territorial (SCoT) ?	Oui – non
Préciser lesquelles : <b>SAGE de la Drôme</b> Autres :	
1. Pensez-vous que votre territoire sera soumis à une forte urbanisation ?	Oui – <input checked="" type="checkbox"/> non
Précisez :	
2. Quel est le type principal des réseaux de collecte des eaux usées sur votre territoire ?	<input checked="" type="checkbox"/> Séparatif
Autres : <b>Pseudo-séparatif</b>	Unitaire
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 ?	Oui – <input checked="" type="checkbox"/> 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 ?	<input checked="" type="checkbox"/> 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> ?	<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 ?	Oui – non
• Les non-conformités ont-elles été levées ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui – non
• Sont-elles en cours d'être levées ?	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 – <input checked="" type="checkbox"/> 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 ?	Oui – non
Si oui, sont-ils sur (à proximité d'une zone pressentie comme devant accueillir un zonage ANC ?	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
Si oui, lesquels :	
4. La station de traitement des eaux usées (STEU) actuelle est-elle en surcharge <sup>6</sup> ?	Oui – <input checked="" type="checkbox"/> non
• Par temps sec ?	Oui – <input checked="" type="checkbox"/> non
• Par temps de pluie ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui – non
• De façon saisonnière ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui – non

<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)



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 : <b>Les Postes et les D.O. sont suivis par une entreprise Objectif Eau avec la présence d'une télésurveillance</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Oui – non
2. Avez-vous l'intention de rechercher une réduction de vos futures consommations énergétiques sur les équipements de votre système d'assainissement (poste, ...) ? • Par une cohérence topographique entre les zones collectées ? • Autres :	Oui – <input checked="" type="checkbox"/> non Oui – <input checked="" type="checkbox"/> non

Si vous disposez de la compétence relative à 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 :	<input checked="" type="checkbox"/> Oui – non <input checked="" type="checkbox"/> Oui – non <input checked="" type="checkbox"/> Oui – non <input checked="" type="checkbox"/> Oui – 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 ?	Oui – <input checked="" type="checkbox"/> non
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 – non
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 – non  Si oui, fournir si possible une carte.
4. Des mesures permettant de gérer ces risques existent-elles ? Si oui, lesquelles ? Compensation et/ou limitation de l'imperméabilisation	<input checked="" type="checkbox"/> Oui – non
5. Disposez-vous d'un système de gestion des eaux pluviales (bassin, surverse, télégestion) ?	Oui – <input checked="" 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 <sup>7</sup> ?	Oui – <input checked="" type="checkbox"/> non
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 ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui – non  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 ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui – non <input checked="" type="checkbox"/> Oui – non

<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).



• Autres : •	
1. Votre territoire fait-il parti : • D'un SAGE en déficit eau ? • D'une Zone de Répartition des Eaux ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui - non <input checked="" type="checkbox"/> Oui - non

Si vous disposez de la compétence relative à 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="checkbox"/> Oui - non
2. L'éventuel Schéma Directeur d'Assainissement (ou une démarche autre) aborde-t-il les questions de pollution des eaux pluviales ? Des prescriptions ont-elles été proposées ? Si oui, lesquelles ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui - non <input checked="" type="checkbox"/> Oui - non
3. La réalisation d'ouvrages est-elle prévue ? Si oui, lesquels et pour quel objectif ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui - non
4. Les équipements prévus consommeront-ils une surface naturelle propre ? Sont-ils intégrés sous voirie, parking, bâti ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui - non <input checked="" 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 doivent en être dispensés ?
Expliquez pourquoi :  <b>La réalisation du zonage d'assainissement de SAILLANS s'inscrit dans le cadre d'une démarche d'amélioration de la collecte et du traitement des eaux usées domestiques et de la mise en conformité du zonage d'assainissement avec le document d'urbanisme à savoir le PLU en cours.</b> <b>Le zonage d'assainissement de la commune peut être dispensé d'une évaluation environnementale.</b>

A SAILLANS..... Le 09 juillet 2019



Vincent BEILLARD,  
Maire de Saillans