

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 Serrières sur Ain (Compétence assainissement collectif)	Monsieur Christian Bardet, Maire de Serrières sur Ain
Communauté de Communes Rives de l'Ain – Pays du Cerdon (Compétence assainissement non collectif)	Monsieur DUPUIS Thierry, Président de la Communauté de communes Rives de l'Ain – Pays du Cerdon
Commune de Serrières sur Ain (Compétence gestion des eaux pluviales)	Monsieur Christian Bardet, Maire de Serrières sur Ain

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)
<p>La commune de Serrières sur Ain a souhaité mettre à jour son zonage de l'assainissement, volet eaux usées et eaux pluviales, sur l'ensemble de son territoire, concomitamment à la révision du PLU.</p> <p>Cette procédure permet de garantir la cohérence entre les documents du zonage de l'assainissement volet eaux usées et volet eaux pluviales et ceux du PLU et afin d'avoir une programmation à court, moyen et long terme des projets de mise en place de l'assainissement collectif, dans l'objectif d'améliorer la qualité des rejets au milieu naturel et une réglementation « eaux pluviales »</p>

Caractéristiques des zonages et contexte
<p>1. Est-ce une révision/modification de zonages d'assainissement ?</p> <p><input checked="" type="radio"/> Oui - <input type="radio"/> non</p> <p>*Quelle est la date d'approbation du précédent zonage ? Schéma d'assainissement datant de 2006</p> <p>*Dans le cas d'une extension éventuellement envisagée d'un ou plusieurs zonages, dans quelles proportions ces zones vont-elles s'étendre ? (Environ en ha)</p>
<p>1. Quel est le territoire concerné ? (joindre une carte du périmètre)</p> <p>L'ensemble de la commune de Serrières sur Ain 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 PLU, préciser le contour de l'intercommunalité (ou joindre une carte) :</p> <p>*Quelle est la date d'approbation du/des document(s) existant(s) ? POS approuvé le 16 octobre 2007</p> <p>*Si le(s) document(s) est/sont en cours d'élaboration / révision / modification, quel est l'état d'avancement de la démarche ? PLU (phase arrêt)</p>	<p>PLU <input type="radio"/> POS <input checked="" type="radio"/></p> <p>Carte communale <input type="radio"/></p> <p>Non <input type="radio"/></p> <p>Plusieurs <input type="radio"/></p>
---	--

1. La réalisation/revision/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 de l'assainissement est élaboré en cohérence avec le PLU. Il permet de proposer une réglementation en matière d'assainissement collectif et non collectif mais également en matière de gestion des eaux pluviales. Il analyse également les dysfonctionnements qui peuvent exister en matière de gestion des eaux pluviales et propose des solutions d'amélioration pour les bâtiments existants mais également pour les secteurs d'urbanisation futur ainsi qu'une réglementation concernant la gestion des eaux pluviales	
2. Le(s) PLU/PLU/carte communale, en vigueur, font/fait-elle(s) ou ont/a-t-elle(s) fait l'objet d'une évaluation environnementale ? ¹	Oui - non examen cas par cas
3. Des études techniques (type : schéma directeur d'assainissement ² , étude sur les eaux pluviales,...) ont-elles été, ou seront-elles, menées préalablement à vos futures propositions de zonages ?	Oui - non
Les études suivantes ont été réalisées sur le territoire communal : <ul style="list-style-type: none"> - 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 (débuté en 2016). - Mise à jour du schéma directeur d'assainissement avec projet d'assainissement collectif sur les hameaux de Sonthonnax et du Bourg (Cabinet Nicot). - Une Carte d'Aptitude des Sols à l'Infiltration des Eaux Pluviales, Etude diagnostic sur la gestion des EP (cabinet NICOT 2019). 	
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 - non
5. Est-ce que le territoire de votre collectivité dispose ou est limitrophe d'une commune disposant : <ul style="list-style-type: none"> * 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
La plage de Merpuis accueille des activités nautiques mais est interdite à la baignade. Elle jouxte toutefois la plage de L'Île Chambod en rive droite de L'Ain et située sur la commune de Hautecourt. Un profil de baignade (poiry-2012) est établi sur le secteur de Chambod.	
La commune de SERRIERES-SUR-AIN est alimentée en eau potable par le captage du puits d'Angine située au Nord-Ouest du hameau de Merpuis captant la nappe alluviale de l'Ain. Des habitations (secondaires) sont incluses dans les périmètres de protection du Puits d'Angine. Les périmètres de protection ont été établis et rendu officiel par la Déclaration d'Utilité Publique (DUP du 29 mai 1991).	
La commune de Serrières-sur-Ain ne possède pas de carte en lien avec les risques naturels (carte des aléas, plan de prévention des risques naturels, etc.).	

<p>1. Le territoire dispose-t-il :</p> <p>*de cours d'eau de première catégorie piscicole ?</p> <p>*de réservoirs biologiques selon le SDAGE ?</p>	<p><input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> non</p> <p><input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> non</p>
<p>1. Y a-t-il une zone environnementalement sensible à proximité telle que :</p> <p>*Natura 2000 ?</p> <p>*ZNIEFF1 ?</p> <p>*Zone humide ?</p> <p>*Éléments de la Trame Verte et Bleue (réservoir, corridors) ?</p> <p>*Présence connue d'espèces protégées ?</p> <p>*Présence de nappe phréatique sensible ?</p>	<p><input type="radio"/> Oui <input checked="" type="radio"/> non</p> <p><input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> non</p> <p><input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> non</p> <p><input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> non</p> <p><input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> non</p> <p><input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> non</p> <p><input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> non</p>

Zones d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique (ZNIEFF) :

- ZNIEFF type 2 - Revermont et Gorges de l'Ain - 0104 (30 297ha), englobe la commune de Serrières sur Ain.
- ZNIEFF type 1 - Falaises de Merpuis - 01040021 (493,46 ha).
- ZNIEFF type 1 - Pont de Serrières sur Ain - 01040024 (0,61 ha).
- ZNIEFF type 1 - Pelouses sèches d'Ecuvillon - 01040033 (22,30 ha).
- ZNIEFF type 1 - Pelouses sèches de Marnont - 01040047 (31,93 ha).
- ZNIEFF type 1 - Pelouses sèches de Sonthonnax - 01040068 (8,49 ha).

Zones Natura 2000 :

Basse Vallée de l'Ain - Confluence Rhin-Rhône - FR8201653 (3409,04 ha).

Zones humides :

- 01ZH1629 - Rivière d'Ain sur 0.07 km.
- 01ZH1629 - Rivière d'Ain sur 0.15 km.

Arrêtés de biotope :

- APPB020 - Protections des oiseaux rupestres.

SAGE :

Sans objet.

CONTRATS DE MILIEUX :

Sans objet.

<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) ¹ des masses d'eau receptrices des eaux concernées par la présente demande, selon la classification du SDAGE au sens de la Directive Cadre sur l'Eau (DCE)?</p> <p>FRDL44 « Lac de l'Allement »</p> <p>• Nom de la(des) Masse(s) d'eau superficielle : FRDG114 « L'Allement et Marney »</p> <p>• Nom de la(des) Masse(s) d'eau souterraine : jurassiques chaîne du Jura et pugey</p> <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>état écologique médiocre et état chimique ind. (2009)</p> <p>Bon état chimique et écologique (données 2009)</p>
<p>2. Votre territoire fait-il l'objet d'application de documents de niveau supérieur :</p> <p>• Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) ?</p> <p>• Directive Territoriale d'Aménagement (DTA ou DTADD) ?</p> <p>• Schéma de Cohérence Territoriale (SCoT) ?</p>	<p>Oui - non</p> <p>Oui - non</p> <p>Oui - 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

2. Quel est le type principal des réseaux de collecte des eaux usées sur votre territoire? Séparatif

Unitaire

Autres :

3. Disposez-vous d'une carte d'aptitude des sols à l'infiltration ? Oui - non

4. Existe-t-il des ouvrages de rétention des Eaux Pluviales sur le territoire concerné par le zonage ? Oui - 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 ?	Oui - non
2. Conformément à l'article L2224-8 du CGCT, avez-vous établi votre schéma descriptif d'assainissement collectif des eaux usées ?	Oui - non
3. Les contrôles des assainissements non collectifs ont-ils été réalisés	Oui - non
• Sont-ils en cours et dans quels délais seront-ils réalisés ? Réalisés en 2015-2016	Oui - non
• Les non-conformités ont-elles été levées ?	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 - 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 - filière rose: traitement sol reconstitué non drainé	
4. La station de traitement des eaux usées (STEU) actuelle est-elle en surcharge* ?	Oui - non
• Par temps sec ?	Oui - non
• Par temps de pluie ?	Oui - non
• De façon saisonnière ?	Oui - non

La station d'épuration existante (Merpuis) est dimensionnée pour 200 EH. Elle reçoit actuellement 42 abonnés (+/- 84 EH), elle est donc fortement en sous-charge.

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...)?	<input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> non
• Par une cohérence topographique entre les zones collectées?	
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 :	<input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> non
• des problèmes d'écoulement des eaux pluviales ?	<input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> non
• de ruissellement ?	<input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> non
• de maîtrise de débit ?	<input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> non
• d'imperméabilisation des sols ?	<input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> non
La commune recense peu de problématique liée aux eaux pluviales : elles concernent principalement l'existence de réseaux unitaires avec rejet dans le milieu naturel et de zones de ruissellement (phénomène localisé de faible importance)	
1. Des mesures de gestion des eaux pluviales existent-elles déjà sur le territoire du zonage prévu ?	<input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> non
Le règlement du PLU définit des prescriptions de gestion des EP. Le présent zonage qui reprend ces mesures permet d'instaurer une réglementation eaux pluviales avec l'obligation d'effectuer une gestion des eaux pluviales à la parcelle, ou sur des ensembles définis selon les différentes filières proposées au sein de la carte d'aptitude des sols à l'infiltration des eaux pluviales (CASIEP).	

2. Avez-vous identifié des secteurs de votre territoire et des territoires limitrophes concernés par des risques liés aux eaux pluviales ?	<input checked="" type="radio"/> Oui - <input type="radio"/> 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, ...)?	<input checked="" type="radio"/> Oui - <input type="radio"/> non Si oui, fournir si possible une carte.
4. Des mesures permettant de gérer ces risques existent-elles ?	<input checked="" type="radio"/> Oui - <input type="radio"/> 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 - <input type="radio"/> 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 - <input type="radio"/> 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 ?	Oui - <input checked="" type="radio"/> non
• Selon quelle fréquence ?	
• Dues à une mise en charge par un cours d'eau ?	Oui - <input type="radio"/> non
1. Votre commune a-t-elle fait l'objet d'une décision de catastrophe naturelle liée aux inondations ?	Oui - <input checked="" type="radio"/> non
2. Avez-vous subi des	
• coulées de boues?	Oui - <input checked="" type="radio"/> non
• glissements de terrain dus à un phénomène pluvieux?	Oui - <input checked="" type="radio"/> non
• Autres :	
1. Votre territoire fait-il parti :	
• d'un SAGE en déficit eau ?	Oui - <input checked="" type="radio"/> non
• d'une Zone de Répartition des Eaux ?	Oui - <input checked="" type="radio"/> 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 pluviales ? 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

A l'échelle de la commune, 2 secteurs possèdent des réseaux unitaires avec rejet dont un par puits d'infiltration. Des projets de mise en séparatif et de la création du 2 STEP sont projetés à court terme (2020-2025). Les exutoires existants seront conservés pour les eaux pluviales.

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 des eaux usées n'ont à priori pas d'incidence négative sur l'environnement et la santé humaine. La qualité des rejets et du traitement des eaux usées seront améliorés.
Les effets attendus du zonage de l'assainissement vont dans le sens de l'amélioration des conditions de collecte et de rejet des eaux pluviales.
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.

De fait, il ne semble pas nécessaire que ce zonage soit soumis à une évaluation environnementale.

A Serrières sur Ain, le 24 Décembre 2019

Le Maire Adjoint

Jean-Michel BoumÉ



