

# 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 Saint-Gervais-les-Bains</b> (Compétence assainissement collectif pour <u>la collecte</u> )	M. le Maire Jean-Marc PEILLEX

  

Zonages concernés par la présente demande	
Les zones d' <b>assainissement collectif</b> 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' <b>assainissement non collectif</b> 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 <b>limiter l'imperméabilisation des sols et pour assurer la maîtrise du débit et de l'écoulement des eaux pluviales et de ruissellement</b> ;	<input type="radio"/> Oui - <input checked="" type="radio"/> non
Les zones où il est nécessaire de prévoir des installations pour assurer la <b>collecte, le stockage éventuel et, en tant que de besoin, le traitement des eaux pluviales et de ruissellement</b> lorsque la pollution qu'elles apportent au milieu aquatique risque de nuire gravement à l'efficacité des dispositifs d'assainissement.	<input type="radio"/> Oui - <input checked="" type="radio"/> non

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

La commune de Saint-Gervais-les-Bains a souhaité mettre à jour son zonage de l'assainissement, volet eaux usées. Il est judicieux de soumettre ce zonage de l'assainissement à une enquête publique. Cette procédure permet de garantir les orientations des élus communaux en termes d'aménagements liés à la gestion des eaux usées avant un probable transfert de compétence à la Communauté de Communes Pays du Mont-Blanc, en 2026.

Le projet de zonage inclut des propositions de travaux visant à réduire les arrivées d'eaux claires parasites dans les collecteurs EU. L'objectif est d'améliorer le fonctionnement du système d'assainissement avant le probable transfert de compétence.

Caractéristiques des zonages et contexte	
1. Est-ce une révision/modification de zonages d'assainissement ?	Oui - non
• Quelle est la date d'approbation du précédent zonage ? Juillet 2005 • Dans le cas d'une extension éventuellement envisagée d'un ou plusieurs zonages, dans quelles proportions ces zones vont-elles s'étendre ?	Si oui, veuillez joindre les cartes de zonage existantes ; (Environ en ha) 0 ha
1. Quel est le territoire concerné ? (joindre une carte du périmètre)	
L'ensemble du territoire communal.	
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 15/02/2006, révisé le 14/12/2011 et le 09/11/2016, modifié le 11/10/2023 • Quelle est la date d'approbation du/des document(s) existant(s) ? • 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 : ..... ..... .....
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. Il propose des solutions d'amélioration pour les bâtiments existants mais également pour les secteurs d'urbanisation future.	
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-elles été, ou seront-elles, menées préalablement à vos futures propositions de zonages ?	Oui - non
Préciser ces études : Un schéma directeur d'assainissement avec diagnostic du réseau (campagne de métrologie, inspections télévisées, etc.) a été effectué parallèlement au zonage d'assainissement, volet EU. Une carte d'aptitude des sols à l'assainissement non collectif a été réalisée lors du zonage de 2005. Celle-ci a été mise à jour lors du SDA actuel.	

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)?	Ou - 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 - non - limitrophe Oui - non - limitrophe Oui - non - limitrophe Oui - non - limitrophe Oui - non - limitrophe Oui - non - limitrophe
La commune de Saint-Gervais-les-Bains est alimentée en eau potable par 15 captages, avec pour chacun les périmètres réglementaires de protection de captage.	
1. Le territoire dispose-t-il : • de cours d'eau de première catégorie piscicole ? • de réservoirs biologiques selon le SDAGE ?	Oui - non Oui - non
Cours d'eau de première catégorie piscicole : Le torrent du Tour, du Tarchey, de Bionnassay, le Bon Nant, le nant de Ferney et le ruisseau de Vernex	
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 - non Oui - non Oui - non Oui - non Oui - non Oui - non Oui - non

Préciser lesquels : (joindre éventuellement une cartographie)

Saint-Gervais-les-Bains dénombre 4 ZNIEFF de type I répertoriées dans l'inventaire départemental.

- Massif du Joly (73090016)
- Tourbières du Plan Jovet (74230001)
- Partie forestière de la réserve naturelle des Contamines-Montjoie (74230008)
- Tourbières du Prariond (74230002)

Saint-Gervais-les-Bains comptabilise 33 zones humides répertoriées dans l'inventaire départemental.

La commune compte 247 espèces protégées.

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 : .....
- Nom de la(des)Masse(s) d'eau souterraine: .....

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)

#### Masse d'eaux superficielles :

- FRDR566 : Le Bon nant  
⇒ Etat écologique et chimique moyen.
- FRDR11118 : Torrent le Bronze  
⇒ Bon état écologique et chimique.
- FRDR10889 : Torrent de Bionnassay  
⇒ Bon état écologique et chimique.

#### Masses d'eaux souterraines :

- FRDG309 : Alluvions de l'Arve et du Giffre ⇒ Bon état écologique et chimique.

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 Territorial (SCoT) ?

Oui - non  
Oui - non  
Oui - non

Préciser lesquels :

SAGE de l'Arve

DTA Alpes du Nord (en cours d'élaboration depuis 2010, non opposable à ce jour).

SCOT ClusesGiffreMontBlanc

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

Autres :

1. Pensez-vous que votre territoire sera soumis à une forte urbanisation ?

Oui - non

D'après le PADD du SCoT, il est estimé une augmentation de 30 logements supplémentaires par an. Cependant, le PLU, modifié en 2023, organise l'urbanisation de façon cohérente et réglementée. Les nouveaux logements seront très majoritairement créés en zone d'assainissement collectif.

2. Quel est le type principal des réseaux de collecte des eaux usées sur votre territoire?  
89% en séparatif, 11% en unitaire. Le DA prévoit la mise en séparatif

Autres : de plusieurs tronçons en unitaire.

Séparatif  
Unitaire

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 <input checked="" type="radio"/> non <input checked="" type="radio"/>
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 <input checked="" type="radio"/> non <input checked="" type="radio"/>
3. Les contrôles des assainissements non collectifs ont-ils été réalisés • Sont-ils en cours et dans quels délais seront-ils réalisés ? • Les non-conformités ont-elles été levées ? • Sont-elles en cours d'être levées ?	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"/>
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="radio"/> non <input checked="" type="radio"/> sans objet <input checked="" type="radio"/> 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 <input checked="" type="radio"/> Oui <input checked="" type="radio"/> non <input checked="" type="radio"/>
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 <input checked="" type="radio"/> non <input checked="" type="radio"/>
Si oui lesquels : - filière orange : FSTE-filtre à sable vertical drainé-rejet dans milieu hydraulique superficiel ou filière compacte ou « innovantes » - filière rouge : FSTE-filtre à sable vertical drainé étanche-rejet dans le milieu hydraulique superficiel ou Filière compacte ou « innovantes ».	
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 <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"/>

Une surcharge hydraulique peut survenir occasionnellement par temps de pluie. Des eaux claires parasites sont collectées par les réseaux EU de la commune. Un programme de travaux est proposé pour supprimer une part de ces ECP et pour mettre en séparatif plusieurs tronçons unitaires. Des investigations complémentaires sont proposées pour localiser puis supprimer d'autres points d'apports d'ECP).

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) ?	Oui <input checked="" type="radio"/> non <input checked="" type="radio"/>
Lesquels : La plupart des postes de refoulement et déversoirs d'orages sont équipés en télésurveillance. Les services techniques peuvent intervenir rapidement en cas de défaut.	
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 ?	Oui <input checked="" type="radio"/> non <input checked="" type="radio"/> Oui <input checked="" type="radio"/> non <input checked="" type="radio"/>
Autres : La commune limite autant que possible la mise en place de poste de refoulement en préférant des raccordements gravitaires.	

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"> <li>• des problèmes d'écoulement des eaux pluviales ?</li> <li>• de ruissellement ?</li> <li>• de maîtrise de débit ?</li> <li>• d'imperméabilisation des sols ?</li> </ul>	Oui – non Oui – non Oui – non Oui – non
Lesquels :	
1. Des mesures de gestion des eaux pluviales existent-elles déjà sur le territoire du zonage prévu ?	Oui - non
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,...)? <small>Débordements et obstruction au hameau « Les Cattiers », des travaux ont été réalisés pour limiter les dysfonctionnements.</small>	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 ?	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 travaux de suppressions de points de déversement EU vers les réseaux EP Des prescriptions ont-elles été proposées ? Si oui, lesquelles ? et/ou d'amélioration afin de limiter les	Oui - non Oui - non Oui - non
3. La réalisation d'ouvrages est-elle prévue ? déversements sont programmés. Si oui lesquels et pour quel objectif ?	Oui - non
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 à priori pas d'incidence sur l'environnement et la santé humaine.  
Les effets attendus du zonage de l'assainissement vont dans le sens de l'amélioration de conditions de collecte et de transit des eaux usées.  
Les travaux préconisés permettront de réduire les dysfonctionnements hydrauliques existants (diminution des eaux claires parasites donc diminution des déversements).  
Des secteurs pour lesquels la mise en conformité de l'assainissement non collectif est difficilement envisageable seront raccordés au réseau d'assainissement collectif.  
De fait, il ne semble pas nécessaire que ce zonage soit soumis à une évaluation environnementale.

A Saint-Gervais-les-Bains, le 16 mai 2024