

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
<ul style="list-style-type: none">• Compétence eaux pluviales : commune de Vougy• Compétence eaux usées :<ul style="list-style-type: none">- Collecte : Régie des Eaux de Vougy- Transit : Syndicat Intercommunal pour le Transport des Eaux Usées Vougy-Mont Saxonnex (SITEU)- Traitement et transport (hors réseaux SITEU) : Régie Intercommunale de Traitement des Eaux Usées (RITE)- Assainissement non collectif : Communauté de Communes Faucigny Glières	<p>Monsieur le Maire (Alain SOLLIET)</p> <ul style="list-style-type: none">- Monsieur le Président (Christian SARREBOUBEE)- Monsieur le Président (Alain SOLLIET)- Monsieur le Président (Jean-Pierre MERMIN)- Monsieur le Président (Martial SADDIER)

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)

La commune de Vougy a souhaité élaborer un zonage de l'assainissement, volets eaux pluviales et eaux usées, sur l'ensemble de son territoire, conjointement à la révision du POS valant élaboration du PLU. Cette procédure conjointe permet de garantir la cohérence des deux documents. Par ailleurs, le zonage de l'assainissement des eaux pluviales était inexistant sur la commune.

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 ?</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 <input type="radio"/></p> <p>Si oui, veuillez joindre les cartes de zonage existantes ; (Environ en ha)</p>
<p>1. Quel est le territoire concerné ? (joindre une carte du périmètre)</p> <p>L'ensemble de la commune de Vougy est concerné par le zonage de l'assainissement (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) :</p> <p>• Quelle est la date d'approbation du/des document(s) existant(s) ? POS approuvé le 22/07/1992</p> <p>• Si le(s) document(s) est/sont en cours d'élaboration / révision / modification, quel est l'état d'avancement de la démarche ? Procédure en cours : révision du POS valant élaboration du PLU</p>	<p>PLUi <input type="radio"/> PLU <input checked="" type="radio"/> Carte communale <input type="radio"/> Non <input type="radio"/> Plusieurs :</p>
<p>1. La réalisation/révision/modification de vos zonages est-elle menée en parallèle d'une élaboration/révision/modification du document d'urbanisme ?</p>	<p>Oui <input checked="" type="radio"/> non <input type="radio"/></p>
<p>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, ...) :</p>	

Le zonage de l'Assainissement a été élaboré conjointement au PLU de la commune. Il permet de proposer une réglementation en matière d'assainissement collectif ou non collectif mais également en matière d'eaux pluviales. Il analyse également les dysfonctionnements qui peuvent exister sur ces réseaux et propose des solutions d'amélioration pour les bâtiments existants mais également pour les secteurs d'urbanisation futurs.

2. Le(s) PLU/PLU/carte communale, en vigueur, font/ait-il(elle) ou ont/a-t-il(elle) fait l'objet d'une évaluation environnementale ?¹

Oui - non - examen au cas par cas

3. Des études techniques (type : schéma directeur d'assainissement², étude sur les eaux pluviales,...) ont-elles été, ou seront-elles, menées préalablement à vos futures propositions de zonages ?

Oui - non

Préciser ces études :

Etudes précédentes : Schéma Directeur d'Assainissement réalisé en 1995

Zonage de l'assainissement réalisé en 2003 (CIDEE)

Etudes réalisées conjointement à la révision du POS valant élaboration du PLU : Carte d'Aptitude des Sols à l'Infiltration des Eaux Pluviales (CASIEP), accompagnée de guides et notices techniques ainsi que de grille de calcul et de dimensionnement des ouvrages d'infiltration/rétention à mettre en place

Etude de bassin versant sur le secteur des Fontaines

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 :

- 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

Préciser lesquels : (joindre éventuellement une cartographie)

La commune est soumise à un plan de prévention des risques approuvé le 30/09/1996, ainsi qu'au plan de prévention des inondations de l'Arve approuvé le 19/11/2001. (cf. cartes jointes)

1. Le territoire dispose-t-il :

- de cours d'eau de première catégorie piscicole ?
- de réservoirs biologiques selon le SDAGE ?

Oui - non
 Oui - non

Préciser lesquels : (joindre éventuellement une cartographie)

Arve en première catégorie piscicole

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)

- ZNIEFF de type I :
 - Rives de l'Arve d'Anterne aux Valignons
 - Rochers de Leschaux, plateau de Cenise, Andey et gorges du Bronze
- Zones humides :
 - Anterne Sud-est / bordure de l'Arve
 - Chef-lieu ouest / entre N 205 et autoroute Blanche
 - En l'île Sud / au nord du poste électrique / bordure nord de la N205
 - Giffre alluvial à Marignier
 - Hermy nord / 150 m au nord-est du point coté 469 / au nord de la N205
 - Le Martinet nord-est / En l'île ouest
 - Les Eposes nord / au sud du poste électrique / au Sud de la N205
- Éléments de la trame verte et bleue : l'Arve en tant que continuum aquatique, les ZNIEFF1, zones humides, cours d'eau et milieux associés en tant que réservoirs, les espaces d'extension correspondant aux zones boisées de coteau, corridor à l'est de la commune entre Hermy et Martinet
- Espèces protégées liées aux ZNIEFF 1

1. Quel est le niveau de qualité de l'état écologique et de l'état chimique (très bon état, bon état, moyen, médiocre, mauvais)³ 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 : ... Arve (FRDR555A) ...
 - Nom de la(des) Masse(s) d'eau souterraine : ... Calcaires et marnes du massif des Borne ...
 - Alluvions de l'Arve et du Giffre ...
- 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)

Mauvais état –
 bon état objectif
 2027
 BON.ETAT.....

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) ?

Oui - non
 Oui - non
 Oui - non

Préciser lesquels : SAGE de l'Arve en cours d'élaboration, DTA Alpes du Nord, SCOT Faucigny-Glières approuvé le 16/05/2011

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

RAS

1. Pensez-vous que votre territoire sera soumis à une forte urbanisation ?	Oui <input type="radio"/> non <input checked="" type="radio"/>
Précisez : Conformément au SCOT Faucigny Glières approuvé le 16/05/2011, le taux de croissance retenu dans le projet de PLU s'élève à 2%/an sur 10 ans.	

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

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 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 ⁵ ?	Oui <input type="radio"/> non <input checked="" type="radio"/>
3. Les contrôles des assainissements non collectifs ont-ils été réalisés	Oui <input type="radio"/> non <input checked="" type="radio"/>
• Sont-ils en cours et dans quels délais seront-ils réalisés ?	Oui <input type="radio"/> non <input checked="" type="radio"/>
• Les non-conformités ont-elles été levées ?	Oui <input type="radio"/> non <input checked="" type="radio"/>
• Sont-elles en cours d'être levées ?	Oui <input 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 type="radio"/> non <input checked="" type="radio"/> 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 <input type="radio"/> non <input checked="" type="radio"/>
Si oui, sont-ils sur (à proximité d') une zone pressentie comme devant accueillir un zonage ANC ?	Oui <input 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 type="radio"/> non <input checked="" type="radio"/>
Si oui lesquels : dans les zones où la pente du terrain et/ou la densité du bâti ne permettent pas d'envisager l'infiltration des eaux, l'ANC doit être envisagé en fonctions des caractéristiques du terrain (filière possible : fosse septique toutes eaux, filtre à sable vertical étanche drainé avec rejet vers le réseau EP).	

4. La station de traitement des eaux usées (STEU) actuelle est-elle en surcharge ⁶ ?	Oui <input type="radio"/> non <input checked="" type="radio"/>
• Par temps sec ?	Oui <input type="radio"/> non <input checked="" type="radio"/>
• Par temps de pluie ?	Oui <input type="radio"/> non <input checked="" type="radio"/>
• De façon saisonnière ?	Oui <input type="radio"/> non <input checked="" type="radio"/>
La STEP atteint aujourd'hui sa capacité nominale mais le niveau de traitement reste conforme à l'arrêté d'autorisation	

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
Lesquels : système de télésurveillance permettant une intervention dans les 2h.	
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
Dans le cadre du projet de réhabilitation de la station intercommunale, il est prévu de limiter les consommations énergétiques au niveau des surpresseurs. La mise en place d'une unité de méthanisation permettra de diminuer le volume de boues à évacuer (limitation du transport). Sur Vougy, il est prévu à terme de supprimer un poste de refoulement par une reconfiguration gravitaire du réseau.	

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 : principaux dysfonctionnements identifiés sur la commune : ruissellements potentiels, inondation de secteurs bâtis en lien avec des phénomènes de résurgences (secteur des Fontaines ayant fait l'objet d'une étude spécifique).	
1. Des mesures de gestion des eaux pluviales existent-elles déjà sur le territoire du zonage prévu ?	<input type="radio"/> Oui <input checked="" type="radio"/> non
Lesquels : le POS ne prévoyait pas de mesures particulières de gestion des eaux pluviales. Le présent zonage 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 ?	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
<p>Si oui, lesquelles :</p> <p>Sur les principaux dysfonctionnements connus et identifiés, des études ont permis de déterminer les aménagements pour les résorber. Les mesures générales de gestion consistent en une prise en compte des eaux pluviales en amont des projets d'aménagement, notamment par l'application de la réglementation eaux pluviales.</p>	

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) ?	Oui - non
Des prescriptions ont-elles été proposées ?	Oui - non
Si oui, lesquelles ?	
3. La réalisation d'ouvrages est-elle prévue ?	Oui - non
Si oui lesquels et pour quel objectif ?	
4. Les équipements prévus consommeront-ils une surface naturelle propre ?	Oui - non
Sont-ils intégrés sous voirie, parking, bâti ?	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 vont dans le sens de l'amélioration des conditions environnementales.

Le volet eaux pluviales identifie les dysfonctionnements existants et propose des mesures de gestion, notamment par la mise en place d'une réglementation eaux pluviales. L'application de cette réglementation assurera la prise en compte de la gestion des surfaces imperméabilisées sur l'ensemble du territoire communal.

A, Le