

# 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 |
|---|---|
| GRAND BELFORT<br>Communauté de l'Agglomération<br>Place D'armes BELFORT | Monsieur le PRESIDENT Damien MESLOT     |

| 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 ;   | Oui |
| 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 ; | Oui |
| 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> ;   | 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.                              | non |

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



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

Le zonage d'assainissement, établi sur la base du POS de la commune de VETRIGNE, a été approuvé par le conseil communautaire le 16/12 /2006. La commune de VETRIGNE engage l'élaboration de son PLU. De ce fait, le Grand Belfort doit procéder à la révision du zonage d'assainissement. Cette procédure est menée par le Grand Belfort. au titre de sa compétence assainissement.

### Caractéristiques des zonages et contexte

|   |  |
|---|--|
| 1. Est-ce une révision/modification de zonages d'assainissement ?   | REVISION   |
| • Quelle est la date d'approbation du précédent zonage ?  | 16/12/2006   |
| • Dans le cas d'une extension éventuellement envisagée d'un ou plusieurs zonages, dans quelles proportions ces zones vont-elles s'étendre ?<br>Voir annexe PLU 3.1.<br>ANNEXE 1 (annexe sanitaire)  | Le PLU ne concerne que les « dents creuses » une zone AU déjà inscrites au POS, environs 0,81 ha<br>Et une nouvelle zone en 2AU d'environ 1,62ha . |
| 2. Quel est le territoire concerné ?(joindre une carte du périmètre)<br>Carte Annexe 2  |  |
| 3. Le territoire est-il couvert par un ou plusieurs document(s) d'urbanisme ?   | POS  |
| • Quelle est la date d'approbation du/des document(s) existant(s) ?<br>• Si le(s) document(s) est/sont en cours d'élaboration / révision / modification, quel est l'état d'avancement de la démarche ?  | 18 /08/1980, révisé le 23/02/2012<br>PLU arrêté et prêt à être mis en enquête publique   |
| 4. La réalisation/révision/modification de vos zonages est-elle menée en parallèle d'une élaboration/révision/modification du document d'urbanisme ?  | OUI  |
| 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, ...) :   |  |
| G.B.C.A. au titre de sa compétence eau et assainissement a été associée en tant que personne publique aux réunions de PLU organisée par la commune. L'ouverture à l'urbanisation étudiée par la Direction de l'eau et de l'assainissement a fait l'objet d'une annexe sanitaire rédigée par G.B.C.A. et transmise à la commune pour intégration au PLU.<br>Annexe 1 |  |
| 5. 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>   | -NON   |
| 6. 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 ?  | Oui  |
| Préciser ces études :<br>Etudes techniques de desserte des nouvelles zones à urbaniser et capacité de la STEP de Denney à accueillir la charge polluante supplémentaire (Annexe 1)  |  |

<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 des zonages et contexte

### Construction de 3 bassins de rétentions et traitements EP

| Caractéristiques générales du territoire et des zones susceptibles d'être touchées  |   |
|---|---|
| 7. Êtes-vous/intégrez-vous une commune en zone littorale (au sens de la loi littorale, y compris certains lacs)?  | non   |
| 8. Est-ce que le territoire de votre collectivité dispose ou est limitrophe d'une commune disposant :<br><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)</li> <li>d'alimentation en eau potable ?</li> <li>d'un périmètre de protection des risques d'inondations ?</li> </ul>   | non<br>non<br>non<br>non<br>non<br>non                                  |
| <p>A noter que la commune a fait l'objet d'un classement « catastrophe naturelle » à deux reprises :<br/> le 7/12/1988 pour une inondation par ruissellement et coulée de boue + mouvement de terrain (événement du 01/08/1988 au 02/08/1988) ;<br/> - le 29/12/1999 pour une inondation par débordement de cours d'eau (crue), ruissellement et coulée de boue + mouvement de terrain (événement du 25/12/1999 au 29/12/1999).</p> <p>ANNEXE 3</p>   |   |
| 9. Le territoire dispose-t-il :<br><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>   | non<br>non  |
| Préciser lesquels : (joindre éventuellement une cartographie)   |   |
| 10. Y a-t-il une zone environnementale sensible à proximité telle que:<br><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>   | non<br>Oui très petite zone<br>Oui<br>Oui (carte annexée)<br>Non<br>Non |
| ANNEXE 5  |   |
| <p>Préciser lesquelles : (joindre éventuellement une cartographie)</p> <p>Zone très limitée : Znieff type 1 "l'étang des Forges"</p> <p>ANNEXE 5</p>  |   |
| 11. 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)?<br><ul style="list-style-type: none"> <li>Nom de la(des)Masse(s) d'eau superficielle Voir annexe 4.</li> <li>Nom de la(des)Masse(s) d'eau souterraine</li> </ul> <p>ANNEXE 4</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> | ANNEXE 4<br>.....   |
| 12. Votre territoire fait-il l'objet d'application de documents de niveau supérieur :<br><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> </ul>  | OUI -<br>NON  |

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



| Caractéristiques générales du territoire et des zones susceptibles d'être touchées  |                        |
|---|------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Schéma de Cohérence Territorial (SCoT) ?</li> </ul>  | OUI-                   |
| Préciser lesquelles :<br>SAGE Bassin versant de l'ALLAN<br>SCOT territoire de Belfort   |                        |
| 13. Pensez-vous que votre territoire sera soumis à une forte urbanisation ?   | NON                    |
| Précisez :<br>Le zonage d'urbanisme défini dans le PLU a été défini en concertation avec les services de l'état de manière à limiter la consommation de nouveaux espaces. Certaines zones Na du POS n'ont pas été reconduites dans le nouveau zonage PLU. |                        |
| 14. Quel est le type principal des réseaux de collecte des eaux usées sur votre territoire?   | Séparatif <sup>4</sup> |
| Autres :  |                        |
| 15. Disposez-vous d'une carte d'aptitude des sols à l'infiltration ?  | - non                  |
| 16. Existe-t-il des ouvrages de rétention des Eaux Pluviales sur le territoire concerné par le zonage ?   | Oui                    |

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 ?   | 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   |
| 3. Les contrôles des assainissements non collectifs ont-ils été réalisés <ul style="list-style-type: none"> <li>Sont-ils en cours et dans quels délais seront-ils réalisés?</li> <li>Les non-conformités ont-elles été levées ?</li> <li>Sont-elles en cours d'être levées?</li> </ul> | Assainissement collectif sur toute la commune |
| Au sein de votre PLU, imposez-vous, dans le règlement un minimum de surface parcellaire sur les zones d'assainissement non collectif?  | - sans objet                                  |
| 4. 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 ?             | Sans objet                                    |
| 5. 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 ...) ?   | Sans objet                                    |
| Si oui, lesquels :   |   |
| 6. La station de traitement des eaux usées (STEU) actuelle est-elle en surcharge <sup>6</sup> ?  | 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



| Contexte, caractéristiques du zonage et possibilité d'incidences sur l'environnement et la santé humaine  |       |
|---|-------|
| 7. Station de DENNEY 3200Eh, bon rendement épuratoire   | oui   |
| 8. Avez-vous des procédures d'urgence en cas de rupture accidentelle d'un des éléments de votre système d'assainissement (coupure électrique, pompe, STEU)?<br>Lesquelles :<br>La STEP automatisée est équipée d'un système de supervision sécurisé et centralisé par une liaison ADSL sur le Poste Central à la STEP de Belfort. La STEP est exploitée en régie par le service maintenance de la DEA chargé d'intervenir en cas d'anomalie de fonctionnement 24/24h. | Oui   |
| 9. Avez-vous l'intention de rechercher une réduction de vos futures consommations énergétiques sur les équipements de votre système d'assainissement (postes,...) ?<br>• Par une cohérence topographique entre les zones collectées ?<br>• Autres :   | - 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 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 :<br>• des problèmes d'écoulement des eaux pluviales ?<br>• de ruissellement ?<br>• de maîtrise de débit ?<br>• d'imperméabilisation des sols ?   | - non<br>- non<br>- non<br>- non |
| Lesquels :  |                                  |
| 2. Des mesures de gestion des eaux pluviales existent-elles déjà sur le territoire du zonage prévu ?  | Oui                              |
| Lesquelles : Techniques alternatives de traitement des eaux de ruissellement rétention et infiltration.<br>Des bassins de rétention ont été mis en œuvre sur la commune.<br>Les bassins sont équipés de décantation des EP limitant ainsi le rejet de MES<br>G.B.C.A. au titre de sa compétence assainissement veille au respect de la réglementation conformément au « SDAGE qui explicite les actions à mettre en place pour obtenir une gestion maîtrisée des eaux pluviales, en accord avec la loi sur l'eau à savoir prendre en compte les eaux pluviales dans la conception de dispositifs d'assainissement dans une optique d'efficacité du système en temps de pluie, en privilégiant la décantation des EP pour limiter le rejet des MES, éviter toute infiltration directe des eaux pluviales, encourager les techniques alternatives de traitement du ruissellement urbain, des traitements d'infiltration et de rétention à la parcelle ».<br>Ces dispositions sont reprises dans les annexes sanitaires jointes au PLU annexe jointe |                                  |
| 3. Avez-vous identifié des secteurs de votre territoire et des territoires limitrophes concernés par des risques liés aux eaux pluviales ?  | - non                            |

| Contexte, caractéristiques du zonage et possibilité d'incidences sur l'environnement et la santé humaine   |               |
|--|---------------|
| 4. 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 t         |
| 5. Des mesures permettant de gérer ces risques existent-elles ?  | Oui           |
| Si oui, lesquelles ?<br>Le règlement assainissement définit les prescriptions applicables à la gestion des eaux pluviales : rétention, prétraitement et rejet à débit régulé avant rejet au milieu naturel..                             |               |
| 6. Disposez-vous d'un système de gestion des eaux pluviales (bassin, surverse, télégestion)?   | Oui           |
| 7. 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           |
| 8. Avez-vous rencontré des problématiques de capacité de votre réseau d'eaux pluviales par temps de pluie ?  | non           |
| • Selon quelle fréquence ?   | - non         |
| • Dues à une mise en charge par un cours d'eau ?   |               |
| 9. Votre commune a-t-elle fait l'objet d'une décision de catastrophe naturelle liée aux inondations ?  | Oui           |
| 10. Avez-vous subi des   | Oui           |
| • coulées de boues?  | non –         |
| • glissements de terrain dus à un phénomène pluvieux?  | voir Annexe 3 |
| • Autres :   |               |
| 11. Votre territoire fait-il parti :   | Oui –         |
| • d'un SAGE en déficit eau ?   | non           |
| • d'une Zone de Répartition des Eaux ?   |               |

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.**

<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).