

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
Syndicat Mixte des Eaux Dolon Vareze (collecte Eaux Usées)	Madame la présidente Claude NICAISE
Commune de Bellegarde-Poussieu (collecte Eaux Pluviales)	Madame le Maire Stéphanie BOISAUBERT

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 Bellegarde-Poussieu a souhaité mettre à jour son zonage de l'assainissement, volet eaux usées et eaux pluviales, sur l'ensemble de son territoire, conjointement à l'élaboration du PLU. Cette procédure permet de garantir la cohérence entre les documents du zonage de l'assainissement volet eaux pluviales et eaux usées et ceux du PLU.

Caractéristiques des zonages et contexte	
1. Est-ce une révision/modification de zonages d'assainissement ?	<input checked="" type="radio"/> Oui - <input type="radio"/> non
• Quelle est la date d'approbation du précédent zonage ? • 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)
1. Quel est le territoire concerné ? (joindre une carte du périmètre)	
Commune de Bellegarde-Poussieu	
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 et enveloppe urbaine du SCOT Grenoblois Date d'approbation : • Quelle est la date d'approbation du/des document(s) existant(s) ? non connue • Si le(s) document(s) est/sont en cours d'élaboration / révision / modification, quel est l'état d'avancement de la démarche ? POS valant PLU	PLUi <input checked="" type="radio"/> PLU <input type="radio"/> Carte communale <input checked="" type="radio"/> 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 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.	
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 ? ¹	Oui - non <input checked="" type="radio"/> examen au 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 ?	<input checked="" type="radio"/> Oui - <input type="radio"/> non
Préciser ces études : En 2006 – Zonage de l'Assainissement Collectif / Non Collectif et SDA par le cabinet NICOT. En 2006 – Carte d'aptitude des sols à l'ANC et un diagnostic réseau réalisés par le cabinet NICOT.	

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 <input checked="" type="radio"/> 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 <input checked="" type="radio"/> non <input checked="" type="radio"/> limitrophe Oui <input checked="" type="radio"/> non <input checked="" type="radio"/> limitrophe Oui <input checked="" type="radio"/> non <input checked="" type="radio"/> limitrophe Oui <input checked="" type="radio"/> non <input checked="" type="radio"/> limitrophe Oui <input checked="" type="radio"/> non <input checked="" type="radio"/> limitrophe Oui <input checked="" type="radio"/> non <input checked="" type="radio"/> limitrophe
Les ressources en eau potable de la commune sont assurées par un captage situé sur la commune de MOISSIEU-SUR-DOLON : - Le captage du Mourelet	
1. Le territoire dispose-t-il : • de cours d'eau de première catégorie piscicole ? • de réservoirs biologiques selon le SDAGE ?	Oui <input checked="" type="radio"/> non <input checked="" type="radio"/> Oui <input checked="" type="radio"/> non <input checked="" type="radio"/>
Réservoirs biologiques : - Ruisseau de Regrimay - La Raille de la source à sa confluence avec la Coule - La Vauverrière	
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 <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"/> 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"/>
Préciser lesquels : (joindre éventuellement une cartographie) - Zones humides : ○ Batallouse (38BI0003) ○ Bois Morin (38BI0004)	

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 :

• 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)

.....
.....

Masses d'eaux superficielles :

FRDR10732 ruisseau Le Bège : état écologique moyen et état chimique indéterminé.

Masses d'eaux souterraines :

FRDG219 : Molasses miocènes du Bas Dauphiné entre les vallées de l'Ozon et de la Drôme + complexes morainiques, bon état écologique et état chimique médiocre.

FRDG303 : Alluvions de la Plaine de Bièvre-Valloire, bon état écologique et état chimique médiocre.

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 :

SAGE06025 Bièvre Liers Valloire.

SCOT Région Urbaine de Grenoble.

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

Précisez : Le territoire de la commune est soumis au SCOT Région Urbaine de Grenoble qui définit les modalités de croissance à respecter dans le cadre du PLU.

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

Le réseau de collecte d'assainissement est principalement de type séparatif. Il fonctionne

Autres : principalement de manière gravitaire hormis dans les lieux-dits de Grand Pré et de Bellegarde où deux postes de refoulement du SMEDV sont en place. Le réseau s'étend sur +/- 24km

Séparatif⁴
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 - <u>non</u>
2. Conformément à l'article L2224-8 du CGCT, avez-vous établi votre schéma descriptif d'assainissement collectif des eaux usées ⁵ ?	<u>Oui</u> - non
3. Les contrôles des assainissements non collectifs ont-ils été réalisés	<u>Oui</u> - non
• Sont-ils en cours et dans quels délais seront-ils réalisés ?	<u>Oui</u> - non
• Les non-conformités ont-elles été levées ?	<u>Oui</u> - non
• Sont-elles en cours d'être levées ?	<u>Oui</u> - non
1. Au sein de votre PLU, imposez-vous, dans le règlement un minimum de surface parcellaire sur les zones d'assainissement non collectif ?	<u>Oui</u> - 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 - <u>non</u> Oui - <u>non</u>
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 ...) ?	<u>Oui</u> - non
Si oui lesquels : - filière orange : fosse septique toutes eaux - filtre à sable vertical drainé - rejet dans milieu hydraulique superficiel ou filière compacte ou « innovantes	
4. La station de traitement des eaux usées (STEU) actuelle est-elle en surcharge ⁶ ?	<u>Oui</u> - non
• Par temps sec ?	<u>Oui</u> - non
• Par temps de pluie ?	<u>Oui</u> - non
• De façon saisonnière ?	<u>Oui</u> - non

La station d'épuration (station à lagunage naturel) de Bellegarde-Poussieu a une capacité nominale de 533 EH, elle reçoit actuellement 544 EH, elle est donc saturée à 102%. Un bilan 24H a été établi fin 2016, les résultats mettent en évidence un taux de fonctionnement à 52% de la capacité de traitement du lagunage. Cependant, les eaux traitées, sans être de bonne qualité du fait des MEST rejetées, respectent les seuils sur les paramètres de la DBO5 et de la DCO.

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 - <u>non</u>
Lesquels : La STEP n'est pas télégérée.	
2. Avez-vous l'intention de rechercher une réduction de vos futures consommations énergétiques sur les équipements de votre système d'assainissement (postes,..) ?	<u>Oui</u> - non
• Par une cohérence topographique entre les zones collectées ?	<u>Oui</u> - non
Autres : La commune limite autant que possible la mise en place de PR 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	
<p>1. Existe-t-il des risques ou enjeux liés à :</p> <ul style="list-style-type: none"> • des problèmes d'écoulement des eaux pluviales ? • de ruissellement ? • de maîtrise de débit ? • d'imperméabilisation des sols ? 	<p><input checked="" type="radio"/> Oui - non</p> <p><input checked="" type="radio"/> Oui - non</p> <p><input checked="" type="radio"/> Oui - non</p> <p><input checked="" type="radio"/> Oui - non</p>
<p>Lesquels :</p> <p>Divagation au niveau des secteurs des Pichonnières, des Giroux, des Cottonnet et au croisement entre la D 51 et la D 134</p> <p>Inondations à Pré Mathieu, aux Pichonnières, aux Civettes et au niveau des champs le long de l'Ambre.</p> <p>Dépôts au niveau de Bellegarde et des Gallerands.</p>	
<p>1. Des mesures de gestion des eaux pluviales existent-elles déjà sur le territoire du zonage prévu ?</p>	<p><input checked="" type="radio"/> Oui - non</p>
<p>Il existe une réglementation Eaux Pluviales opposable sur la commune actuellement, elle est en date de 2007 et a été revue dans le cadre de la révision du zonage. Le présent zonage permettra d'instaurer une réglementation pour la gestion des eaux pluviales avec l'obligation d'effectuer une gestion des EP à la parcelle selon les différentes filières définies au sein de la carte d'aptitude des sols à l'infiltration des EP.</p>	
<p>2. Avez-vous identifié des secteurs de votre territoire et des territoires limitrophes concernés par des risques liés aux eaux pluviales ?</p>	<p><input checked="" type="radio"/> Oui - non</p> <p>Si oui, fournir si possible une carte.</p>
<p>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,...)?</p>	<p><input checked="" type="radio"/> Oui - non</p> <p>Si oui, fournir si possible une carte.</p>
<p>4. Des mesures permettant de gérer ces risques existent-elles ?</p>	<p><input checked="" type="radio"/> Oui - non</p>
<p>Le présent document propose des solutions de travaux et des recommandations pour gérer les risques identifiés dans le diagnostic eaux pluviales .</p>	
<p>5. Disposez-vous d'un système de gestion des eaux pluviales (bassin, surverse, télégestion)? Il existe un déversoir d'orage au lieu-dit Les Pichonnières.</p>	<p><input checked="" type="radio"/> Oui - non</p>
<p>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??</p>	<p><input checked="" type="radio"/> Oui - non</p>

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 ? Inondation au niveau du secteur de Pré Mathieu • Selon quelle fréquence ? (2 fois tous les 10 ans) • 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 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
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 et eaux pluviales n'ont 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 rejet des eaux pluviales.

Les travaux préconisés permettront de solutionner les dysfonctionnements hydrauliques existants et de réduire le degré d'exposition au risque d'inondation et de débordements des biens. De fait, il ne semble pas nécessaire que ce zonage soit soumis à une évaluation environnementale.

A Chavanod, Le 30 janvier 2018