

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.

Formulaire complété et actualisé avec les données sur les eaux pluviales par la commune de Chantesse

Questions générales

Nom de la collectivité ou de l'EPCI compétent	Nom de la personne publique responsable
Saint-Marcellin Vercors Isère communauté de communes	Philippe Rosaire, vice-président en charge de l'eau et de l'assainissement
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 ;	Oui - 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 ;	Oui - 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 ;	Oui - 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.	Oui - non

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

Dans le cadre de l'élaboration de sa carte communale, la commune de Chantesse a entrepris la définition du zonage d'assainissement, notamment pour répondre aux enjeux qui se posaient en termes de capacité de la station d'épuration de l'Albenc. Elle a mandaté le bureau d'études Alp'Études pour que celui-ci définisse le secteur d'assainissement collectif et la réponse aux enjeux que posaient la lagune de l'Albenc d'une part, et les secteurs où l'assainissement individuel est possible d'autre part.

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 ? 2003</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 - non</p> <p>Si oui, veuillez joindre les cartes de zonage existantes ;</p> <p>(Environ en ha)</p>
<p>1. Quel est le territoire concerné ? (joindre une carte du périmètre) Ensemble du territoire de la commune de Chantesse</p>	
<p>2. Le territoire est-il couvert par un ou plusieurs document(s) d'urbanisme ?</p> <p>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) ?</p> <p>• Si le(s) document(s) est/sont en cours d' élaboration / révision / modification / modification</p> <p>quel est l'état d'avancement de la démarche ? Carte communale en élaboration parallèle à la définition du zonage assainissement</p>	<p>PLUi</p> <p>Carte communale</p> <p>Non</p> <p>PLU</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 - non</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> <p>La définition du zonage d'assainissement de Chantesse permet de répondre aux enjeux liés à l'assainissement qui sont expliqués dans l'état initial de l'environnement de la carte communale.</p>	
<p>2. Le(s) PLUi/PLU/carte communale, en vigueur, font-ils/elle ou ont-ils-elle fait l'objet d'une évaluation environnementale ?¹</p>	<p>Oui - non - examen au cas par cas</p>
<p>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 ?</p> <p>Préciser ces études : oui, zonage d'eaux pluviales</p>	<p>Oui - non</p>

¹ Selon le décret n°2012-995 du 23 août 2012 relatif à l'évaluation environnementale des documents d'urbanisme ² confondre avec le schéma d'assainissement selon l'article L2224-8 du CGCT.

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 : 1. d'une zone de baignade ? dans ce cas un profil de baignade a-t-il été réalisé ? 2. d'une zone conchylicole ? 3. d'une zone de montagne ? 4. d'un périmètre réglementaire de captage (immédiat, rapproché/éloigné) d'alimentation en eau potable ? 5. d'un périmètre de protection des risques d'inondations ?	1. Oui - non - limitrophe 2. Oui - non - limitrophe 3. Oui - non - limitrophe 4. Oui - non - limitrophe 5. Oui - non - limitrophe
Préciser lesquels : (joindre éventuellement une cartographie) captage du Thiais (avec DUP), forage de Chantesse, Captage du Marais (commune de Poliéna)	
1. Le territoire dispose-t-il : 1. de cours d'eau de première catégorie piscicole ? 2. de réservoirs biologiques selon le SDAGE ?	1. Oui - non 2. Oui - non
Préciser lesquels : (joindre éventuellement une cartographie)	
1. Y a-t-il une zone environnementalement sensible à proximité telle que : 1. Natura 2000 ? 2. ZNIEFF1 ? 3. Zone humide ? 4. Éléments de la Trame Verte et Bleue (réservoir, corridors) ? 5. Présence connue d'espèces protégées ? 6. Présence de nappe phréatique sensible ?	1. Oui - non 2. Oui - non 3. Oui - non 4. Oui - non 5. Oui - non 6. Oui - non
Préciser lesquelles : (joindre éventuellement une cartographie)	
Les 2 ZNIEFF de type I présentes sur le territoire communal : 1. Etang de Chantesse : 60 Ha dont 10% sur Chantesse. 2. Marais et rivière de la Lèze : 100 Ha dont 18% sur Chantesse.	
La commune accueille 2 zones humides : 1. Etang de Chantesse (3,5 Ha) : il s'agit d'un étang entouré de bois avec des sources en sous-bois au Nord Ouest. Ruissellement constituant des zones de tuf. Proximité du village donc lieu de promenade facile jusqu'au Sud de l'Etang. 2. Marais de la Lèze (44 Ha) : il s'agit d'une grande zone humide, longue et étroite dans sa partie inférieure, qui présente un fort impact humain avec agriculture et zone de captages.	
1. Quel est le niveau de qualité de l'état écologique et de l'état chimique (très bon état, bon état, moyen, médiocre, mauvais) ² 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 Isère Aval et Bas Grésivaudan ID 10 O3 Nom de la(des) Masse(s) d'eau souterraine: Molasse miocènes du Bas-Dauphiné et alluvions de la plaine de Valence

² L'information se trouve sur le site <http://www.eaufrance.fr> ou <http://www.lesagencesdeleau.fr/>

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)		
2. Votre territoire fait-il l'objet d'application de documents de niveau supérieur : <ol style="list-style-type: none"> Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) ? Directive Territoriale d'Aménagement (DTA ou DTADD) ? Schéma de Cohérence Territoriale (SCoT) ? 		1. Oui - non 2. Oui - non 3. Oui - non
Préciser lesquelles : <ol style="list-style-type: none"> schéma d'aménagement et de gestion des eaux (SAGE) Molasse miocènes du Bas-Dauphiné et alluvions de la plaine de Valence Schéma de Cohérence Territoriale de la Grande région Grenobloise 		
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 zonage de la carte communale, dont l'élaboration est parallèle au zonage assainissement proposé, suit l'enveloppe urbaine et n'ouvre pas de nouveaux secteurs à l'extension		
2. Quel est le type principal des réseaux de collecte des eaux usées sur votre territoire ? <u>Autres :</u>		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 - non
2. Conformément à l'article L2224-8 du CGCT, avez-vous établi votre schéma descriptif d'assainissement collectif des eaux usées ⁵ ?		Oui - non
3. Les contrôles des assainissements non collectifs ont-ils été réalisés <ol style="list-style-type: none"> 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 ? 		1. Oui - non 2. Oui - non 3. 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
Si oui, lesquels :	
4. La station de traitement des eaux usées (STEU) actuelle est-elle en surcharge ⁶ ? • Par temps sec ? • Par temps de pluie ? • De façon saisonnière ? La station d'épuration fait l'objet d'une mise en demeure de la DDT. Elle fait actuellement l'objet d'une réhabilitation. Les travaux s'achèveront en septembre 2022.	Oui - non Oui - non Oui - non

⁴ Séparatif : un réseau d'eaux usées strictes, voire parfois complété d'un réseau d'eaux pluviales strictes

⁵ 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

⁶ 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 limites définies dans l'arrêté préfectoral propre à la station d'épuration (ou au système d'assainissement)

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) ? Lesquelles : Service d'astreinte assainissement et maintenance disponible 24H/24 et 7jours/7 – Le service possède un camion de curage pour une meilleure réactivité dans les interventions Partenariat avec plusieurs entreprises pour la location de groupe électrogène en cas de coupure d'électricité (Projet d'acquisition dans le futur)	Oui - non
2. Avez-vous l'intention de rechercher une réduction de vos futures consommations énergétiques sur les équipements de votre système d'assainissement (postes,...) ? • Autres : Aucun poste de relevage sur la commune, la totalité des écoulement se font gravitairement • Par une cohérence topographique entre les zones collectées ?	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 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"> •des problèmes d'écoulement des eaux pluviales ? •de ruissellement ? •de maîtrise de débit ? •d'imperméabilisation des sols ? 	Oui – non Oui – non Oui – non Oui – non
Lesquels : enjeux liés à l'exposition aux risques de ruissellement sur les coteaux	
1.Des mesures de gestion des eaux pluviales existent-elles déjà sur le territoire du zonage prévu ?	Oui - non
Lesquelles : noues végétalisées et bassins de rétention, puits perdus régulièrement surveillés pour éviter leur obstruction Quelles ont été les raisons de leur mise en place ? maîtriser les ruissellement sur les coteaux, éviter les rejets dans le réseau d'assainissement et dans les ruisseaux.	
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
Si oui, lesquelles ? mesures techniques détaillées dans le rapport annexé au plan de zonage pluvial, selon les typologies de sol observées et les risques identifiées à la carte des aléas	
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 ³ ?	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 ? <ul style="list-style-type: none"> •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 ? événement du 13/05/2000	Oui – non
2.Avez-vous subi des <ul style="list-style-type: none"> •coulées de boues? •glissements de terrain dûs à un phénomène pluvieux? 	Oui – non Oui - non

³ 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).

<ul style="list-style-type: none"> •Autres : encombrements des réseaux, grilles et puits perdus en cas de manque d'entretien → la commune est très attentive à ce que les réseaux ne soient pas obstrués. 	
1.Votre territoire fait-il partie : <ul style="list-style-type: none"> •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 ? Dispositions empêchant le rejet des vidanges de piscines dans le réseau d'assainissement	Oui – non Oui - non
3.La réalisation d'ouvrages est-elle prévue ? Si oui lesquels et pour quel objectif ? Rien hormis les dispositifs individuels prévus à la charge des copropriétés lors de nouvelles constructions	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 ?

Le travail d'actualisation du zonage pluvial a été réalisé concomitamment à l'actualisation de la carte des aléas, et a donc pour objectif de limiter l'exposition des habitants aux risques naturels identifiés, notamment les risques de ruissellement en pied de versant.