

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

Nom de la collectivité ou de l'EPCI compétent	Nom de la personne publique responsable
Communauté de Communes Dombes Saône Vallée 627, route de Jassans 01600 TREVOUX Tél : 04 74 08 97 66 Mail : contact@ccdsfv.fr	Monsieur le Président M. Bernard GRISON

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)
<p>La Communauté de Communes Dombes Saône Vallée (CCDSV), dans le cadre de la révision du document d'urbanisme de la commune de Villeneuve, souhaite engager une réflexion globale sur la gestion de la collecte et du traitement des eaux usées.</p> <p>La CCDSV souhaite également intégrer la gestion des eaux usées dans les futurs projets d'urbanisation.</p> <p>Le zonage d'eaux usées accompagne la création du document d'urbanisme.</p>

Caractéristiques des zonages et contexte			
Est-ce une révision/modification de zonages d'assainissement ? - Révision du zonage d'eaux usées	Oui	Non	
Quelle est la date d'approbation du précédent zonage ?	25 Février 2005		
Dans le cas d'une extension éventuellement envisagée d'un ou plusieurs zonages, dans quelles proportions ces zones vont-elles s'étendre ?	Environ	m²	Environ ha
Quel est le territoire concerné ? (joindre une carte du périmètre)	Le territoire concerné est le territoire de la commune de Villeneuve (cf. carte du zonage)		
Le territoire est-il couvert par un ou plusieurs document(s) d'urbanisme ? PLU en cours de révision en parallèle du zonage	Oui	Non	
Quelle est la date d'approbation du/des document(s) existant(s) ? - PLU approuvé le 26 Juin 2000			
Si le(s) document(s) est-/ sont en cours d'élaboration-/ révision / modification, quel est l'état d'avancement de la démarche ?	Le PLU est en cours de finalisation et d'approbation.		
La réalisation / révision / modification de vos zonages est-elle menée en parallèle d'une élaboration / révision / modification du document d'urbanisme ?	Oui	Non	
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, ...) :	La station d'épuration va être remplacée (2018-2019) pour être en cohérence avec le développement urbain à venir sur Villeneuve. Des travaux de réhabilitation des réseaux ont eu lieu en 2016 et 2017.		
Le PLU, en vigueur, fait-il ou a-t-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?	Oui	Non	
Des études techniques (type : schéma directeur d'assainissement, étude sur les eaux pluviales,...) ont-t-elles été, ou seront-t-elles, menées préalablement à vos futures propositions de zonages ?	Oui	Non	
Préciser les études : - Schéma directeur d'assainissement réalisé en 2014, - Étude de conception de la nouvelle station d'épuration (2015-2018),			
Caractéristiques générales du territoire et des zones susceptibles d'être touchées			
Êtes-vous / intégrez-vous une commune en zone littorale (au sens de la loi littorale, y compris certains lacs) ?	Oui	Non	
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 ?	Oui	Non	Limitrophe
Est-ce que le territoire de votre collectivité dispose ou est limitrophe d'une commune disposant d'une zone conchylicole ?	Oui	Non	Limitrophe
Est-ce que le territoire de votre collectivité dispose ou est limitrophe d'une commune disposant d'une zone de montagne ?	Oui	Non	Limitrophe

Est-ce que le territoire de votre collectivité dispose ou est limitrophe d'une commune disposant d'un périmètre réglementaire de captage (immédiat, rapproché/éloigné) d'alimentation en eau potable ?	Oui	Non	Limitrophe
Est-ce que le territoire de votre collectivité dispose ou est limitrophe d'une commune disposant d'un périmètre de protection des risques d'inondations ?	Oui	Non	Limitrophe
→ Préciser lesquels :			
Le territoire dispose-t-il de cours d'eau de première catégorie piscicole ?	Oui	Non	
Le territoire dispose-t-il de réservoirs biologiques selon le SDAGE ?	Oui	Non	
Préciser lesquels : RBio D00081- La Saône de la Mâtre au Marverand			
Y a-t-il une zone environnementale sensible à proximité telle que : Natura 2000 ? ZPS : La Dombes, SIC : La Dombes,	Oui	Non	
ZNIEFF1 ? Etangs de la Dombes ZNIEFF2 ? Ensemble formé par la Dombes des étangs et sa bordure orientale forestière	Oui	Non	
Zone humide ?	Oui	Non	
Éléments de la Trame Verte et Bleue (réservoir, corridors) ?	Oui	Non	
Présence connue d'espèces protégées ?	Oui	Non	
Présence de nappe phréatique sensible ?	Oui	Non	
→ Préciser lesquelles : (joindre éventuellement une cartographie)			
Quel est le niveau de qualité de l'état écologique et de l'état chimique (très bon état, bon état, moyen, médiocre, mauvais) 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)?	Bon état écologique en 2027 bon état chimique en 2015		
Nom de la (des) Masse(s) d'eau superficielle : - FRDR10688 : La Mâtre (sous-bassin hydrographique Chalaronne (SA 04 03))			
Nom de la (des) Masse(s) d'eau souterraine - affleurantes: FRDG135 « Formations plioquaternaires Dombes-Sud », avec pour l'objectif global, l'atteinte du Bon Etat en 2015 - profondeur 2: FRDG212 « Miocène de Bresse », avec pour l'objectif global, l'atteinte du Bon Etat en 2015 (et qui est actuellement en bon état)			
Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) ?	Oui	Non	
Directive Territoriale d'Aménagement (DTA ou DTADD) ?	Oui	Non	
Schéma de Cohérence Territorial (SCoT) ?	Oui : SCOT Val de Saône-Dombes	Non	

Caractéristiques générales du territoire et des zones susceptibles d'être touchées		
Pensez-vous que votre territoire sera soumis à une forte urbanisation ? En 2016, la population est de 1 486 habitants Pour 2030 : la population future est estimée à 1 688 habitants avec la création de 157 logements. L'évolution future de la population a été étudiée en accord avec les prescriptions du SCOT.	Oui	Non
Quel est le type principal des réseaux de collecte des eaux usées sur votre territoire ? (Cf. Plan des réseaux)	Séparatif	Unitaire
Disposez-vous d'une carte d'aptitude des sols à l'infiltration ?	Oui	Non
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			
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	
Conformément à l'article L2224-8 du CGCT, avez-vous établi votre schéma descriptif d'assainissement collectif des eaux usées ?	Oui (2014)	Non	
Les contrôles des assainissements non collectifs sont-ils en cours et dans quels délais seront-ils réalisés ? Réalisé	Oui	Non	
Les non-conformités ont-elles été levées ?	Oui	Non	
Sont-elles en cours d'être levées ?	Oui	Non	
Au sein de votre PLU, imposez-vous, dans le règlement un minimum de surface sans objet parcellaire sur les zones d'assainissement non collectif ?	Oui	Non	Sans objet
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	Non	
Si oui, sont-ils sur (à proximité d') une zone pressentie comme devant accueillir un zonage ANC ?	Oui	Non	
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 : Fossé	Non	
La station de traitement des eaux usées (STEU) actuelle est-elle en surcharge par temps sec ?	Oui	Non	
La station de traitement des eaux usées (STEU) actuelle est-elle en surcharge par temps de pluie ?	Oui	Non	

La station de traitement des eaux usées (STEU) actuelle est-elle en surcharge de façon saisonnière ?	Oui-	Non
Contexte, caractéristiques du zonage et possibilité d'incidences sur l'environnement et la santé humaine		
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 : télésurveillance	Non
Avez-vous l'intention de rechercher une réduction de vos futures consommations énergétiques sur les équipements de votre système d'assainissement (postes,...) ?	Oui	Non
Par une cohérence topographique entre les zones collectées ?	Oui : connexion des EU du hameau de Savigneux- Fontaines sur la nouvelle STEP de Villeneuve	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		
Existe-t-il des risques ou enjeux liés à des problèmes d'écoulement des eaux pluviales ?	Oui-	Non
de ruissellement ?	Oui-	Non
de maîtrise de débit ?	Oui-	Non
d'imperméabilisation des sols ?	Oui-	Non
Lesquels :		
Des mesures de gestion des eaux pluviales existent-elles déjà sur le territoire du zonage prévu ?	Oui-	Non
Lesquelles :		
Quelles ont été les raisons de leur mise en place ?		
Avez-vous identifié des secteurs de votre territoire et des territoires limitrophes concernés par des risques liés aux eaux pluviales ?	Oui-	Non

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
Des mesures permettant de gérer ces risques existent-elles ? —	Oui :	Non
Disposez-vous d'un système de gestion des eaux pluviales (bassin, surverse, télégestion) ?	Oui	Non
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

Avez-vous rencontré des problématiques de capacité de votre réseau d'eaux pluviales par temps de pluie ?	Oui	Non
Selon quelle fréquence ?		
Dues à une mise en charge par un cours d'eau ?	Oui	Non
Votre commune a-t-elle fait l'objet d'une décision de catastrophe naturelle liée aux inondations ?	Oui	Non
Avez-vous subi des coulées de boues ?	Oui	Non
Avez-vous subi des glissements de terrain dus à un phénomène pluvieux ?	Oui	Non
Autres		
Votre territoire fait-il parti d'un SAGE en déficit eau ?	Oui	Non
Votre territoire fait-il parti d'une Zone de Répartition des Eaux ?	Oui	Non

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		
Votre commune dispose-t-elle de réseaux de collecte des eaux pluviales ? (Cf Plan des réseaux)	Oui-	Non
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 ? _____		
La réalisation d'ouvrages est-elle prévue ?	Oui-	Non
Si oui lesquels et pour quel objectif ?		
Les équipements prévus consommeront-ils une surface naturelle propre ?	Oui-	Non
Sont-ils intégrés sous voirie, parking, bâti ?	Oui-	Non

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 ?
La future station d'épuration a fait l'objet d'un arrêté préfectoral de déclaration au titre de la loi sur l'eau en date du 26 Octobre 2017. Conformément à l'arrêté ministériel du 21 Juillet 2015 modifié relatif aux systèmes d'assainissement collectif, le niveau de rejet est compatible à la protection de la ressource en eau de la Mâtre. Aux vues de cette démarche réglementaire et de l'absence d'aménagement dans des zones naturelles remarquables sur le territoire communal de Villeneuve, une étude environnementale ne paraît pas nécessaire.

A TREVOUX, Le 14 Mai 2018

Pour le Président empêché
Le Vice-Président

Marc PECHOUX

Le Président
Bernard GRISON



[Handwritten signature]

For the purpose of this study, the following data were collected:



The data were analyzed using the following methods: