

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
Commune de Chavannes-sur-Reyssouze Mairie 1575 route Mantenay 01190 CHAVANNES SUR REYSSOUZE Tél : 03.85.30.69.04 Mail : mairie.chavannes.sur.reyssouze@gmail.com	M. le Maire

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)
La révision du zonage d'assainissement des eaux usées de la commune de Chavannes-sur-Reyssouze se fait dans le cadre de la révision du PLU communal.

Caractéristiques des zonages et contexte		
Est-ce une révision/modification de zonages d'assainissement ?	Oui Voir carte jointe (annexe 1)	Non
Quelle est la date d'approbation du précédent zonage ?	2005	
Dans le cas d'une extension éventuellement envisagée d'un ou plusieurs zonages, dans quelles proportions ces zones vont-elles s'étendre ?	Environ m ²	Environ ha
Quel est le territoire concerné ? (joindre une carte du périmètre)	La commune de Chavannes-sur-Reyssouze Voir carte jointe (Annexe 2)	
Le territoire est-il couvert par un ou plusieurs document(s) d'urbanisme ?	Oui (Carte communale)	Non
Quelle est la date d'approbation du/des document(s) existant(s) ?	2001	
Si le(s) document(s) est / sont en cours d'élaboration / révision / modification, quel est l'état d'avancement de la démarche ?	PLU intercommunal en cours d'élaboration	
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, ...) :		
<p>Le zonage d'assainissement des eaux usées de la commune de Chavannes sur Reyssouze est modifié de la façon suivante :</p> <p>➔ Le Bourg</p> <p>Mise en cohérence avec le tracé du PLUi et ajustement des zones déjà raccordées hors zone urbanisée. Le zonage d'assainissement collectif est réduit à minima au contour des zones U et inclut 5 habitations de Curtil Gobet déjà raccordées. Sont également rajoutées en assainissement collectif les 5 zones AU qui sont raccordables. Pour la zone AU située au sud du Bourg une extension de réseau sera peut-être à prévoir ; elle est classée en zone d'assainissement collectif future.</p> <p>➔ En Cunière</p> <p>Mise en cohérence avec le tracé du PLUi et ajustement des zones déjà raccordées hors zone urbanisée. Le zonage d'assainissement collectif est réduit à minima au contour des zones U et inclut 2 habitations au Nord et 3 habitations à l'Est du hameau déjà raccordées.</p> <p>➔ Au Tronchay</p> <p>Mise en cohérence avec le tracé du PLUi et ajustement des zones déjà raccordées hors zone urbanisée. Le zonage d'assainissement collectif est réduit à minima au contour des zones U et inclut 1 habitation à l'Est du hameau déjà raccordées.</p> <p>➔ La Fléchère</p> <p>Mise en cohérence avec le tracé du PLUi et ajustement des zones déjà raccordées hors zone urbanite. Le zonage d'assainissement collectif est réduit à minima au contour des zones U. 3 habitations à l'Ouest du</p>		

hameau Aux Bourbes déjà raccordées sont inclut dans le zonage d'assainissement collectif. Est également rajoutée en assainissement collectif la zone AU situé au cœur du hameau potentiellement raccordable.

➔ [Aux Vanniers](#)

Mise en cohérence avec le tracé du PLUi et ajustement des zones déjà raccordées hors zone urbanisée. Le zonage d'assainissement collectif est réduit à minima au contour des zones U.

➔ [Aux Petites Mercières](#)

Mise en cohérence avec le tracé du PLUi. Le zonage d'assainissement collectif est réduit à minima au contour des zones U

➔ [Corcelles](#)

Mise en cohérence avec le tracé du PLUi. Le zonage d'assainissement collectif est réduit à minima au contour des zones U.

➔ [A L'Orme](#)

Mise en cohérence avec les données d'assainissement non collectif. Ce secteur, zoné dans l'ancien zonage en assainissement collectif est déclassé en assainissement non collectif. Une étude de faisabilité de l'extension des réseaux a été réalisée et propose des coûts de raccordement trop élevés au regard de la population raccordable ; la collectivité ne souhaite pas raccorder ce secteur.

➔ [Curtil Pouciaut](#)

Mise en cohérence avec les données d'assainissement non collectif. Ce secteur classé en assainissement collectif dans le zonage actuel n'est pas raccordé aujourd'hui et reste non raccordable facilement au réseau existant. Il est déclassé en zone d'assainissement non collectif.

➔ [Les Darbonnets et Les Nugons](#)

Une étude d'extension du réseau a été réalisée prévoyant le raccordement d'une douzaine d'habitations environ sur le réseau de La Fléchère. Les coûts de réalisation des travaux restent trop élevés et la faisabilité de raccordement difficile. La collectivité a donc préféré maintenir ces deux hameaux en zone d'assainissement non collectif.

➔ [Le reste de la commune](#)

Le reste de la commune est maintenu en zone d'assainissement non collectif y compris les zones U et AU situés trop loin des réseaux actuels : Les Boutonniers, Aux Rivons et le Parc d'Activité du Buchet.

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 ?	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 : Etude de faisabilité pour l'extension du réseau d'assainissement réalisée en 2015 (Agence Départementale d'Ingénierie de l'Ain)		

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 (Pont de Vaux)
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 : (joindre éventuellement une cartographie) PPRI de la Reyssouze (cf annexe 3)			
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 : (joindre éventuellement une cartographie)			
Y a-t-il une zone environnementalement sensible à proximité telle que : Natura 2000 ?	Oui	Non	
ZNIEFF1 ?	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	
<p>→ Préciser lesquelles : (joindre éventuellement une cartographie)</p> <p>Diverses zones humides réparties sur la commune (Bois des Barlatons, Etang Buttière, Etang Sauvage, Les étangs de Racine, Mare des Badoux, Mares des Longerettes, Plantation peupliers et bois des Dardonnetts, Prairies de l'Orme, Prairies humides de la Reyssouze et rivière la Reyssouze) 36 espèces protégées dont 2 menacées : Chardonneret élégant, Loup Gris</p> <p>Autres : <u>ZNIEFF de type II</u> : « Basse vallée de la Reyssouze » (19.44 % du territoire).</p>			

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)?		
Nom de la(des)Masse(s) d'eau superficielle La Reyssouze de la confluence avec le Reyssouzet à la Saône (FRDR593C) Ruisseau la Voye (FRDR12012)	Etat 2015 : Ecol : mauvais – Chim :Bon état Ecol : médiocre – Chim :Bon état	
Nom de la(des)Masse(s) d'eau souterraine FRDG505: Domaine marneux de la Bresse, Val de Saône et formation du Saint-Côme	Etat quantitatif 2013 : Bon Etat chimique 2013 : Bon	
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 : Bresse Val de Saône	Non

Caractéristiques générales du territoire et des zones susceptibles d'être touchées		
Pensez-vous que votre territoire sera soumis à une forte urbanisation ?	9 zones à urbaniser (AU) sont prévues. Augmentation de la population évaluée à + 1.5 %/an	
Quel est le type principal des réseaux de collecte des eaux usées sur votre territoire ?	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

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 (2 petites zones initialement en assainissement collectif sont non raccordables et passent ainsi en assainissement non collectif)	Non	
Conformément à l’article L2224-8 du CGCT, avez-vous établi votre schéma descriptif d’assainissement collectif des eaux usées ?	Oui (2005)	Non	
Les contrôles des assainissements non collectifs sont-ils en cours et dans quels délais seront-ils réalisés ?	Oui		
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 : Rejet en milieu hydraulique superficiel	Non	
La station de traitement des eaux usées (STEU) actuelle est-elle en surcharge par temps sec ?	Oui (station du bourg en 2018 mais moyenne 2013-2018 à 80 % de la charge hydraulique) Beaucoup d’eaux claires parasites permanentes	Non (station de Fléchères)	
La station de traitement des eaux usées (STEU) actuelle est-elle en surcharge par temps de pluie ?	Oui pour la station du Bourg	Non (station de Fléchères)	
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	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	Non
Autres :		

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 : Sans objet		
Des mesures de gestion des eaux pluviales existent-elles déjà sur le territoire du zonage prévu ?	Oui	Non
Lesquelles : Celles du Plan de Prévention des Inondations de la Reyssouze		
Quelles ont été les raisons de leur mise en place ? Mise en place d'un document global à l'échelle du bassin versant.		
Avez-vous identifié des secteurs de votre territoire et des territoires limitrophes concernés par des risques liés aux eaux pluviales ?	Oui Fournir si possible une carte	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 (ensemble du territoire)
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 ?	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 ?	Sans objet	
Les équipements prévus consommeront-ils une surface naturelle propre ?	Oui	Non
Sont-ils intégrés sous voirie, parking, bâti ?	Oui	Non

Autoévaluation :

Au regard du questionnaire, estimez-vous qu'il soit nécessaire que vos zonages, définis au L2224-10 du CGCT fassent l'objet d'une évaluation environnementale ou qu'ils devront en être dispensés ?

Le zonage d'assainissement est un document de planification et d'aide à la décision.

Il permet d'anticiper sur les besoins futurs en permettant une réflexion et une comparaison sur les solutions envisageables et en retenant le meilleur compromis technique, économique et environnemental, dans le respect des obligations réglementaires.

Cette réflexion vise de manière générale à améliorer le fonctionnement des systèmes d'assainissement et par conséquent, à protéger la qualité des milieux récepteurs.

Sa mise en place, imposée depuis la loi sur l'eau de 1992, et renforcée depuis par les réglementations successives, ne peut par conséquent qu'aller dans le sens de la protection des milieux et ne doit entraîner que des incidences positives sur l'environnement. Par conséquent, une évaluation environnementale ne semble pas nécessaire.