

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

Questions générales

Nom de la collectivité ou de l'EPCI compétent	Nom de la personne publique responsable
Communauté de Communes Val de Saône Centre Parc Visiosport – 166 Route de Francheleins Tél : 04 74 06 46 26 Mail : accueil@ccvsc01.org	M. Jean-Claude DESCHIZEAUX

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 Messimy-sur-Saône se fait en parallèle de la révision du plan local d'urbanisme 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 ?	2006	
Dans le cas d'une extension éventuellement envisagée d'un ou plusieurs zonages, dans quelles proportions ces zones vont-elles s'étendre ?	Le projet zonage permettra plutôt de restreindre les surfaces précédemment classées en assainissement collectif. De plus, il permettra de supprimer les zones d'assainissement « mixtes » précédemment définies, qui n'ont pas de portée réglementaire.	
Quel est le territoire concerné ?	La commune de Messimy-sur-Saône Voir carte jointe (Annexe 2)	
Le territoire est-il couvert par un ou plusieurs document(s) d'urbanisme ?	Oui (PLU)	Non
Quelle est la date d'approbation du/des document(s) existant(s) ?	30/01/2014, avec modification n°1 approuvée le 6/12/2013	
Si le(s) document(s) est / sont en cours d'élaboration / révision / modification, quel est l'état d'avancement de la démarche ?	Enquête publique prévue mi- septembre 2019	
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, etc.) :	Les zones urbaines sont quasiment toutes desservies (hors 3 petits secteurs représentant moins de 15 habitations au total, pour lesquels un scénario de raccordement a été étudié) et sont donc classées en zones d'assainissement collectif. Les zones urbanisables sont déjà toutes desservies et sont donc classées en zones d'assainissement collectif. Les parcelles non bâties desservies mais non urbanisables ont été retirées du zonage d'assainissement collectif.	
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 :	Diagnostic des systèmes d'assainissement du territoire de la Communauté de Communes Montmerle 3 Rivières (CCM3R, dont faisait partie la commune de Messimy-sur-Saône)	

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 ?	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 plan de prévention des risques d'inondations ?	Oui	Non	Limitrophe
Préciser lesquels : Champ captant et périmètre de protection associé de Saint-Georges-de-Reneins, de l'autre côté de la Saône Plan de Prévention des Risques d'Inondation de la Saône et de ses affluents.			
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 : Sans objet			
Y a-t-il une zone environnementale 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	
Préciser lesquelles : Zone Natura 2000 : Prairie humides et forêts alluviales du Val de Saône aval ZNIEFF 1 : Lit majeur de la Saône Zone humide : 5 zones humides réparties sur la commune (Etang du Château de Montbrian, la Saône Aval, la Peupleraie de la Poyat, Prés humides Les Vières, Rivière de la Mâtre) Trame verte et bleue : Éléments de trame verte (corridor écologique surfacique passant en limite avec Fareins) Espèces protégées : Martin-pêcheur d'Europe, Milan royal, Canard colvert, Pigeon biset, Pigeon ramier, Corneille noire, Cygne tuberculé, Poule d'eau, Geai des chênes, Courlis cendré, Pie bavarde, Tourterelle turque, Tourterelle des Bois, Etourneau Sansonnet, Merle noir, Epervier d'Europe, Faucon Hobereau, Orchis pyramidal, Epipactis à large feuilles, Chardonneret élégant, Verdier d'Europe, Mésange bleue, Hirondelle de fenêtre, Pic épeiche, Pic épeichette, Rougegorge familier, Faucon hobereau Gobemouche noir, [...], Houx, Ornithogale des Pyrénées.			

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 : FRDR1807a : La Saône de la confluence avec le Doubs à Villefranche sur Saône	La Saône à Saint-Bernard (à l'aval de Messimy-sur-Saône) présentait un bon état chimique et un potentiel écologique moyen	
Nom de la (des)Masse(s) d'eau souterraine : FRDG177 : Formations plioquaternaires et morainiques de la Dombes FRDG212 : Miocène de Bresse FRDG225 : Sables et graviers pliocènes du Val de Saône FRDG361 : Alluvions de la Saône entre seuil de Tournus et confluent avec le Rhône	Etat des milieux révisé en 2013 : FRDG177 : Etat quantitatif bon et état chimique médiocre FRDG212 : Etats quantitatif et chimiques bons FRDG225 : Etats quantitatif et chimiques bons FRDG361 : Etats quantitatif et chimiques bons	
Votre territoire fait-il l'objet d'application de documents de niveau supérieur :		
Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) ?	Oui	Non
Directive Territoriale d'Aménagement (DTA ou DTADD) ?	Oui (DTA Aire métropolitaine de Lyon)	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 ?	Non, urbanisation limitée à 5 logements par an environ, pendant 12 ans, en cohérence avec le SCoT	
Quel est le type principal des réseaux de collecte des eaux usées sur votre territoire ?	Principalement séparatif Unitaire Mixte	
Disposez-vous d'une carte d'aptitude des sols à l'infiltration ?	Oui (datant du premier zonage)	Non
Existe-t-il des ouvrages de rétention des Eaux Pluviales sur le territoire concerné par le zonage ?	Oui	Non connu (se référer au zonage pluvial, porté par la commune)

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 (réajustements à la marge)
Conformément à l'article L2224-8 du CGCT, avez-vous établi votre schéma descriptif d'assainissement collectif des eaux usées ?	Oui	Non
Les contrôles des assainissements non collectifs ont-ils été réalisés ?	Oui Les non conformités sont en train d'être levées	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

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 ou à proximité d'une zone pressentie comme devant accueillir un zonage ANC ?	Sans objet	
Est-il prévu d'autres modes de gestion des eaux usées traitées en Assainissement Non Collectif (ANC) que l'infiltration ?	Oui (rejet en milieu hydraulique superficiel, en cas d'impossibilité d'autre mode de gestion)	Non
La station de traitement des eaux usées (STEU) actuelle est-elle en surcharge :		
Par temps sec ?	Oui	Non
Par temps de pluie ?	Oui	Non
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 :	Sans objet	

La demande étant faite uniquement pour le zonage d'assainissement des eaux usées, les tableaux relatifs à la gestion des eaux pluviales n'ont pas été remplis.

Autoévaluation :

Au regard du questionnaire, estimez-vous qu'il est nécessaire que vos zonages, définis au L2224-10 du CGCT fassent l'objet d'une évaluation environnementale ou qu'ils devront en être dispensés ?
<p>Le zonage d'assainissement est un document de planification et d'aide à la décision.</p> <p>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.</p> <p>Cette réflexion vise de manière générale à améliorer le fonctionnement des systèmes d'assainissement et par conséquent, à protéger la qualité des milieux récepteurs.</p> <p>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.</p>