

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 Belleruche 2, place de la Mairie 42670 Belleruche Tél : 04.74.03.63.41 Mail : mairie.belleruche@wanadoo.fr	M. Bernard CHIGNIER

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 Belleruche se fait dans le cadre du Schéma Directeur d'Assainissement. Elle vise également à rendre cohérent le PLU et le zonage d'assainissement.

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 (réalisé par SESAER)	
Dans le cas d'une extension éventuellement envisagée d'un ou plusieurs zonages, dans quelles proportions ces zones vont-elles s'étendre ?	Le projet de zonage permettra de restreindre à la marge les surfaces classées en assainissement collectif. (Surface en assainissement collectif de 6.6 hectares dans le projet de révision contre 7.5 hectares sur le zonage initial)	
Quel est le territoire concerné ? (joindre une carte du périmètre)	La commune de Belleruche Voir carte jointe (Annexe 2)	
Le territoire est-il couvert par un ou plusieurs document(s) d'urbanisme ?	Oui -Le SCoT du bassin de vie du Sornin -Le PLU	Non
Quelle est la date d'approbation du/des document(s) existant(s) ?	<ul style="list-style-type: none"> - Le SCoT du bassin de vie du Sornin approuvé le 17 mai 2011 et modifié de façon simplifiée le 16 mars 2017. - Le PLU approuvé le 28 février 2017 	
Si le(s) document(s) est / sont en cours d'élaboration / révision / modification, quel est l'état d'avancement de la démarche?	- Sans objet	
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 Belleruche est modifié de la façon suivante :</p> <p>Les secteurs densément urbanisés sont actuellement déjà desservis par le système d'assainissement collectif. Ils sont donc maintenus en zones d'assainissement collectif. Mais 2 justifications principales imposent la mise à jour du zonage d'assainissement des eaux usées :</p> <p>- <u>Mise en cohérence avec le tracé du réseau d'assainissement existant et l'urbanisation actuelle :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Les parcelles ou habitations ou bâtiments initialement en zone d'assainissement collectif mais non desservis ou notée zone naturelle sur le PLU sont reclassées en zone d'assainissement non-collectif. - Les habitations initialement en zone d'assainissement non-collectif mais desservies ou bientôt desservies sont classées en zone d'assainissement collectif. (Lotissement Au-Blanc, SARL Guichon) <p>- <u>Le reste de la commune :</u></p> <p>Le reste de la commune est maintenu en zone d'assainissement non collectif.</p>		

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 :	Une étude de schéma directeur d'assainissement sur la commune de Belleruche est en cours de finalisation.	

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 : (joindre éventuellement une cartographie) 3 captages sur la commune + une quinzaine de captages répartis sur les communes de Poule-les-Echarmeaux, Belmont de la Loire, Ranchal et Propières (voir carte en annexe 3) Commune de Poule-les-Echarmeaux « PPR « Inondation de l’Azergues» approuvé le 31/12/2008 Commune de Ranchal « Plan de prévention des risques d’inondation des rivières RHINS et TRAMBOUZE » approuvé le 29/12/2009			
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 et ZNIEFF 2 ?	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) - Une dizaine de zones humides sur le territoire (Cf Annexe 4) - 24 espèces protégées dont 4 menacées		
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 Le Botoret (FRGR0187)	Etat 2020 : Ecol : Bon– Chim :Indéterminé	
Nom de la(des)Masse(s) d'eau souterraine FRGG043: Sédimentaire non alluviale - Le Morvan BV Loire FRDG611 :Socle Entièrement libre – Socle Monts du lyonnais, beaujolais, mâconnais et chalonnais BV Saône	Etat quantitatif 2015 : Bon Etat chimique 2015 : 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 : SCoT du bassin de vie du Sornin	Non

Caractéristiques générales du territoire et des zones susceptibles d'être touchées		
Pensez-vous que votre territoire sera soumis à une forte urbanisation ?	10 nouveaux logements soit environ 23 EH sont prévus à court/moyen terme	
Quel est le type principal des réseaux de collecte des eaux usées sur votre territoire ?	Le réseau est mixte mais majoritairement séparatif à 59%	
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 (Secteur Au-Blanc, 5 habitations passeront prochainement de ANC à AC)	Non
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 sont-ils en cours et dans quels délais seront-ils réalisés ?	Oui. Sur 185 habitations contrôlées 122 sont non conformes, 5 sont sans information ou refus de visite et 58 sont conformes Les non-conformités sont en train d'être levées	
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 (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 (rejet en milieu hydraulique superficiel ...) ?	Oui rejet en milieu hydraulique superficiel sur tout secteur inapte à l'infiltration (< 10 mm/h selon arrêté de 2009) sous réserve de la présence d'un fossé ou d'un cours d'eau. Les volumes concernés sont fonction de l'installation ANC. Les rejets seront effectués dans un fossé après autorisation auprès du propriétaire ou de son gestionnaire (Mairie pour fossé communal, service territorial d'aménagement du département pour les fossés départementaux ou enfin propriétaires privés, propriétaire de l'exutoire ou de son gestionnaire pour les rejets dans une rivière). Pour rappel, le propriétaire d'une parcelle qui jouxte un cours d'eau est propriétaire de la berge jusqu'au milieu du lit de la rivière.	Non
La station de traitement des eaux usées (STEU) est-elle en surcharge hydraulique :		
Par temps sec ?	Oui	Non
Par temps de pluie ?	Oui	Non
De façon saisonnière ?	Oui	Non
La station de traitement des eaux usées (STEU) est-elle en surcharge polluante :		
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
Remarque : tout le système est gravitaire et le traitement est un lagunage naturel.		

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 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.