

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.

À renseigner par la personne publique responsable

Questions générales

Nom de la collectivité ou de l'EPCI compétent	Nom de la personne publique responsable
Vienne Condrieu Agglomération	T. KOVACS

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 ;	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> 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 ;	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> 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 <input checked="" type="checkbox"/> 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 <input checked="" type="checkbox"/> non

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

Le PLU de la commune de Trèves est mis à jour.

Les zones d'assainissement collectif doivent être recalées avec les limites urbanisées du PLU mis à jour

Caractéristiques des zonages et contexte

1. Est-ce une révision/modification de zonages d'assainissement ?

☒ Oui ☐ non

• Quelle est la date d'approbation du précédent zonage ?

21 juillet 2015

• Dans le cas d'une extension éventuellement envisagée d'un ou plusieurs zonages, dans quelles proportions ces zones vont-elles s'étendre ?

Si oui, veuillez joindre les cartes de zonage existantes ;

(Environ en ha)
1 ha

1. Quel est le territoire concerné ? (joindre une carte du périmètre)

Commune de Trèves

2. Le territoire est-il couvert par un ou plusieurs document(s) d'urbanisme ?

Si PLUi, préciser le contour de l'intercommunalité (ou joindre une carte) :

• Quelle est la date d'approbation du/des document(s) existant(s) ? 29 juin 2017

• Si le(s) document(s) est/sont en cours d'élaboration / ☒ révision / modification, quel est l'état d'avancement de la démarche ? Arrêt du PLU le 25 juin 2024

PLUi

☒ PLU

Carte communale

Non

Plusieurs :

.....

.....

1. 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, ...) :

Le PLU prévoit la création d'une zone d'activité économique intercommunale de 1.21 ha en entrée Sud du Bourg. Le zonage d'assainissement collectif doit être recalé avec cette zone classée en AUe

2. 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 ?¹

☒ Oui ☐ non – examen au cas par cas

3. Des études techniques (type : schéma directeur d'assainissement², étude sur les eaux pluviales,...) ont-t-elles été, ou seront-t-elles, menées préalablement à vos futures propositions de zonages ?

☒ Oui ☐ non

Préciser ces études :

Un schéma directeur d'eaux usées et d'eaux pluviales est en cours sur l'agglomération. La présente modification du zonage d'assainissement de la commune de Trèves est mineure.

¹ Selon le décret n°2012-995 du 23 août 2012 relatif à l'évaluation environnementale des documents d'urbanisme

² Attention : à ne pas 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 <input checked="" type="checkbox"/> non
5. 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 ? • d'une zone conchylicole ? • d'une zone de montagne ? • d'un périmètre réglementaire de captage (immédiat, rapproché/éloigné) d'alimentation en eau potable ? • d'un périmètre de protection des risques d'inondations ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/> non limitrophe Oui <input checked="" type="checkbox"/> non limitrophe Oui <input checked="" type="checkbox"/> non limitrophe Oui <input checked="" type="checkbox"/> non limitrophe Oui <input checked="" type="checkbox"/> non limitrophe Oui <input checked="" type="checkbox"/> non limitrophe
Préciser lesquels : (joindre éventuellement une cartographie) Une petite partie de la commune de Trèves est concernée le PPRNi du Gier et de ces affluents.	
1. Le territoire dispose-t-il : • de cours d'eau de première catégorie piscicole ? • de réservoirs biologiques selon le SDAGE ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/> non Oui <input checked="" type="checkbox"/> non
Préciser lesquels : (joindre éventuellement une cartographie) 2 réservoirs de biodiversité présents : - La vallée du Mézerin - crêt des Moussières (ZNIEF type 1 et ENS) - Vallée des Echaux - Grand Malval (ENS)	
1. Y a-t-il une zone environnementalement sensible à proximité telle que : • Natura 2000 ? • ZNIEFF1 ? • Zone humide ? • Éléments de la Trame Verte et Bleue (réservoir, corridors) ? • Présence connue d'espèces protégées ? • Présence de nappe phréatique sensible ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/> non Oui <input checked="" type="checkbox"/> non Oui <input checked="" type="checkbox"/> non Oui <input checked="" type="checkbox"/> non Oui <input checked="" type="checkbox"/> non Oui <input checked="" type="checkbox"/> non Oui <input checked="" type="checkbox"/> non
Préciser lesquelles : (joindre éventuellement une cartographie) ZNIEFF de type II « Contreforts septentrionaux du massif du Pilat », ZNIEFF de type I « vallon du Mézerin et crêts des Moussières » Espace Naturel Sensible (ENS) du département du Rhône « Vallée du Mézerin et les crêts des Moussières » Autres : Le SRADDET identifie plusieurs éléments de la TVB sur la commune : Un corridor écologique (entre le Pilat et les Monts du Lyonnais) et un milieu aquatique	
1. Quel est le niveau de qualité de l'état écologique et de l'état chimique (très bon état, bon état, moyen, médiocre, mauvais) ³ 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 : FRDR10244 - FRDR11167 • Nom de la(des) Masse(s) d'eau souterraine : FRDG613 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)	Médiocre..... Bon état.....
2. Votre territoire fait-il l'objet d'application de documents de niveau supérieur : • Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) ? • Directive Territoriale d'Aménagement (DTA ou DTADD) ? • Schéma de Cohérence Territoriale (SCoT) ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/> non Oui <input checked="" type="checkbox"/> non Oui <input checked="" type="checkbox"/> non
Préciser lesquelles : SCoT Rives du Rhône	

³ L'information se trouve sur le site <http://www.eaufrance.fr> ou <http://www.lesagencesdeleau.fr/>

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 <input checked="" type="checkbox"/> non
Précisez : Le programme Local de l'Habitat fixe un objectif de 7 logts neufs par an soit 44 logts sur 6 ans.	
2. Quel est le type principal des réseaux de collecte des eaux usées sur votre territoire? Autres :	Séparatif ⁴ <input checked="" type="checkbox"/> Unitaire
3. Disposez-vous d'une carte d'aptitude des sols à l'infiltration ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/> non
4. Existe-t-il des ouvrages de rétention des Eaux Pluviales sur le territoire concerné par le zonage ? Bassin de rétention de Malroche (670 m3)	<input checked="" type="checkbox"/> 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 <input checked="" type="checkbox"/> non
2. Conformément à l'article L2224-8 du CGCT, avez-vous établi votre schéma descriptif d'assainissement collectif des eaux usées ⁵ ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui non
3. Les contrôles des assainissements non collectifs ont-ils été réalisés • Sont-ils en cours et dans quels délais seront-ils réalisés ? réalisés en 2021 • Les non-conformités ont-elles été levées ? • Sont-elles en cours d'être levées ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui non <input checked="" type="checkbox"/> Oui non <input checked="" type="checkbox"/> Oui non <input checked="" type="checkbox"/> 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 <input checked="" type="checkbox"/> 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 <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/>
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 ...) ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui non
Si oui, lesquels : Si l'infiltration n'est pas possible, le rejet au milieu hydraulique est possible sous réserve de l'obtention des autorisations du gestionnaire.	
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 ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui non <input checked="" type="checkbox"/> Oui non <input checked="" type="checkbox"/> Oui non <input checked="" type="checkbox"/> 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 : Astreinte pour intervenir rapidement (moins de 1h)	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> non
2. Avez-vous l'intention de rechercher une réduction de vos futures consommations énergétiques sur les équipements de votre système d'assainissement (postes,...) ? • Par une cohérence topographique entre les zones collectées ? • Autres : Le système d'assainissement de la commune de Trèves est gravitaire	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> 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 : • des problèmes d'écoulement des eaux pluviales ? • de ruissellement ? • de maîtrise de débit ? • d'imperméabilisation des sols ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> non
Lesquels : Le ruissellement pluvial est un enjeu important sur le territoire vollonné de Trèves. Concentration des eaux dans le talweg du Burel, Pierre Blanche, Malroche et chemin du Bret entraînant des débordements et des apports d'eaux claires.	
1. Des mesures de gestion des eaux pluviales existent-elles déjà sur le territoire du zonage prévu ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> non
Lesquelles : Création d'un bassin de rétention à Malroche pour limiter les débordements et prendre en compte d'urbanisation futur Quelles ont été les raisons de leur mise en place ? Mise en séparatif du secteur du Bret prévu en 2025 pour limiter les apports d'eaux claires en aval	
2. Avez-vous identifié des secteurs de votre territoire et des territoires limitrophes concernés par des risques liés aux eaux pluviales ?	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> 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,...)?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> non Si oui, fournir si possible une carte.
4. Des mesures permettant de gérer ces risques existent-elles ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> non
Si oui, lesquelles ? Le zonage des EP de 2015 limite l'imperméabilisation et impose une gestion des EP à la parcelle	
5. Disposez-vous d'un système de gestion des eaux pluviales (bassin, surverse, télégestion)?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> 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?	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> non

7 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).

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 ? • Selon quelle fréquence ? • Dues à une mise en charge par un cours d'eau ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui - <input type="checkbox"/> non Oui <input checked="" type="checkbox"/> non
1. Votre commune a-t-elle fait l'objet d'une décision de catastrophe naturelle liée aux inondations ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/> non
2. Avez-vous subi des • coulées de boues ? • glissements de terrain dus à un phénomène pluvieux ? • Autres : Concentration des eaux dans le talweg du Burel, entraînant des inondations	Oui <input checked="" type="checkbox"/> non Oui <input checked="" type="checkbox"/> non
1. Votre territoire fait-il parti : • d'un SAGE en déficit eau ? • d'une Zone de Répartition des Eaux ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/> non Oui <input checked="" type="checkbox"/> 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 ?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui - <input type="checkbox"/> 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 ? Création d'un bassin de rétention Malroche 670 m3 Mise en séparatif secteur du Bret en 2025	<input checked="" type="checkbox"/> Oui - <input type="checkbox"/> non <input checked="" type="checkbox"/> Oui - <input type="checkbox"/> non
3. La réalisation d'ouvrages est-elle prévue ? Si oui lesquels et pour quel objectif ? Le bassin est déjà réalisé et permet de limiter les débordement et prend en compte l'urbanisation future	<input checked="" type="checkbox"/> Oui - <input type="checkbox"/> non
4. Les équipements prévus consommeront-ils une surface naturelle propre ? Sont-ils intégrés sous voirie, parking, bâti ?	Oui <input checked="" type="checkbox"/> non Oui <input checked="" type="checkbox"/> 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 ?
<p>Expliquez pourquoi :</p> <p>Les modifications apportées au zonage d'assainissement sont de faibles ampleur. Seul le secteur Pierre Blanche nécessite une extension du réseau d'assainissement dans le cadre d'une OAP pour la création de la ZA du Plateau. Dans les zones urbaines, le principe général est le raccordement de toute construction au réseau public d'assainissement des eaux usées. Des travaux sont prévus dès 2026 pour augmenter la capacité de traitement de la STEP de 46 000 à 53500 EH.</p> <p>L'aménagement de la ZA du Plateau prévoit de limiter les surfaces imperméabilisées et de planter un arbre pour 4 places de stationnement (25% des surfaces dédiées doivent être perméables). Elles auront un faible impact environnemental.</p>