

Le 18 juillet 2017

Madame le Maire

A

DREAL Auvergne-Rhône-Alpes
Service CIDAE,
Pôle Autorité Environnementale
5, place Jules Ferry
69453 LYON Cédex 06

DREAL AURA-CIDAE		N° 0817/17
Destinataire	AE/HG	
Arrivée	21 JUL. 2017	
Observations	LYON	

LETTRE RECOMMANDEE AVEC AR

Objet : Examen au cas par cas « plans-programmes » : zonage assainissement

Madame, Monsieur,

Conformément à l'article R122-18 du code de l'environnement je vous adresse les pièces du dossier au titre de l'examen au cas par cas « plans-programmes » de la nécessité (ou non) de procéder à l'évaluation environnementale du zonage d'assainissement.

D'avance je vous remercie de me faire part de votre avis.

Je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'assurance de mes salutations distinguées.

Le Maire,
Marielle Duret



PJ : Fiche d'examen au cas par cas
1 Clé USB

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 appelées zones 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.

A renseigner par la personne publique responsable

Questions générales

Nom de la collectivité ou de l'EPCI compétent

Nom de la personne publique responsable

SIVU Burdignin, Habère-Lullin, Villard

(Compétence assainissement collectif)

Madame Marielle DURET, Maire d'Habère-Lullin

(Compétence Assainissement Non Collectif, et gestion des eaux pluviales)

Zonages concernés par la présente demande

Les zones d'assainissement collectif ou 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 commune dispose d'un zonage de l'assainissement des eaux usées mis à jour en 2010 par NICOT. Toutefois, afin de garantir la cohérence des documents, il est jugé que le zonage de l'assainissement à une enquête publique conjointe au PLU (en révisant les contours du zonage de l'assainissement par rapport aux contours du PLU). Par ailleurs, le zonage de l'assainissement des eaux pluviales était inexistant sur la commune.

Caractéristiques des zonages et contexte	
<p>1. Est-ce une révision/modification de zonages d'assainissement ?</p> <p><input checked="" type="radio"/> Oui - <input type="radio"/> Non</p>	<p>• Quelle est la date d'approbation du précédent zonage ?</p> <p>.....</p> <p>• Dans le cas d'une extension éventuellement envisagée d'un ou plusieurs zonages, dans quelles proportions ces zones vont-elles s'étendre ?</p> <p>.....</p> <p>(Environ en ha)</p> <p>Si oui, veuillez joindre les cartes de zonage existantes :</p>
<p>1. Quel est le territoire concerné ? (joindre une carte du périmètre)</p>	

L'ensemble du territoire communal.

<p>2. Le territoire est-il couvert par un ou plusieurs documents d'urbanisme ?</p> <p>Si PLU, préciser le contour de l'intercommunauté (ou joindre une carte) :</p> <p>Modifi N°1</p> <p>• Quelle est la date d'approbation d'un des documents existant(s) ?</p> <p>.....</p> <p>• Si le(s) document(s) est/est en cours d'élaboration / révision / modification, quel est l'état d'avancement de la démarche ?</p> <p>..... Révision du PLU</p>	<p>1. La réalisation/révision/modification de vos zonages est-elle menée en parallèle d'une élaboration/révision/modification du document d'urbanisme ?</p> <p><input checked="" type="radio"/> Oui - <input type="radio"/> Non</p>
--	---

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 zonage de l'Assainissement des eaux usées et le zonage de l'assainissement des eaux pluviales ont été élaborés conjointement au PLU de la commune. Ils permettent de proposer une réglementation en matière d'assainissement collectif ou non collectif et en matière d'eaux pluviales.

<p>2. Le(s) PLU/PLU/ carte communale, en vigueur, font-ils (elle) ou ont-ils (elle) fait l'objet d'une évaluation environnementale ?</p> <p><input checked="" type="radio"/> Oui - <input type="radio"/> Non - examen au cas par cas</p>	<p>3. Des études techniques (type : schéma directeur d'assainissement, étude sur les eaux pluviales, ...) ont-elles été, ou seront-elles, menées préalablement à vos futures propositions de zonages ?</p> <p><input checked="" type="radio"/> Oui - <input type="radio"/> Non</p>
--	--

Préciser ces études : Une carte d'aptitude des sols à l'infiltration des Eaux Pluviales a été réalisée en 2016 (NICOT IC)

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) ?	<input checked="" type="radio"/> Oui - 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 ?	<input checked="" type="radio"/> Oui - non limitrophe <input checked="" type="radio"/> Oui - non limitrophe <input checked="" type="radio"/> Oui - non limitrophe <input checked="" type="radio"/> Oui - non limitrophe <input checked="" type="radio"/> Oui - non limitrophe
Préciser lesquels : La commune est dotée d'une carte des aléas naturels	
1. Le territoire dispose-t-il : • de cours d'eau de première catégorie piscicole ? • de réservoirs biologiques selon le SDAGE ?	<input checked="" type="radio"/> Oui - non <input checked="" type="radio"/> Oui - non
Préciser lesquels : Réservoir biologique : La Menoge	
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 ?	
Préciser lesquels : 1 ZNIEFF de type 1 : Montagne d'Hirmentaz – Rocher du Corbeau 13 Zones humides répertoriées dans l'inventaire départemental.	

<p>Etat écologique : moyen Etat chimique : Mauvais Bor état quantitatif et chimique.....</p>	<p>FRDR558 FRDG408</p>	<p>1. 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)?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nom de la(des) Masse(s) d'eau superficielle : FRDR558 • Nom de la(des) Masse(s) d'eau souterraine : FRDG408 <p>Si souharé, vous pouvez préciser un niveau de qualité issu des point(s) de référence(s) nationaux connus(s), ou selon d'autres données à préciser (biblio, mesures locales)</p>
<p>Etat écologique : moyen Etat chimique : Mauvais Bor état quantitatif et chimique.....</p>	<p>2. Votre territoire fait-il l'objet d'application de documents de niveau supérieur :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) ? • Directive Territoriale d'Aménagement (DTA ou DTADD) ? • Schéma de Cohérence Territoriale (SCOT) ? 	<p>Préciser lesquels : SCOT des 3 Vallées, DTA Alpes du Nord (en cours d'élaboration depuis 2010, non opposable à ce jour), SAGE Arve.</p>

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 revison du zonage d'assainissement ?	Oui - non
2. Conformément à l'article L2224-8 du CGCT, avez-vous établi votre schéma descriptif d'assainissement collectif des eaux usées ?	Oui - non
3. Les contrôles des assainissements non collectifs ont-ils été réalisés ?	Oui - non
Sont-ils en cours et dans quels délais seront-ils réalisés ?	Oui - non
Sont-elles en cours d'être levées ?	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 - non sans objet
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 ?	Oui - non
Si oui, sont-ils sur (à proximité d') une zone pressentie comme devant accueillir un zonage ANC ?	Oui - non
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 ...) ?	Oui - non
Si oui lesquels : - filière orange : fosse septique toutes eaux-filtre à sable vertical drainé-rejet dans milieu hydraulique superficiel ou filière compacte ou « innovantes » - filière rouge : fosse septique toutes eaux-filtre à sable vertical drainé-étanche-rejet dans le milieu hydraulique superficiel ou filière compacte ou « innovantes »	
4. La station de traitement des eaux usées (STEU) actuelle est-elle en surcharge ?	Oui - non
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	
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) ?	Oui - non
Lesquels :	
2. 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 :	

Si vous disposez de la compétence relative à 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 du débit ? * d'imperméabilisation des sols ?	<input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> non <input type="radio"/> non <input type="radio"/> non <input type="radio"/> non
Lesquels Les principaux dysfonctionnements identifiés au sein du diagnostic (cf. notice du zonage d'assainissement eaux pluviales) portent sur des risques de ruissellement, ...	
1. Des mesures de gestion des eaux pluviales existent-elles déjà sur le territoire du zonage prévu ?	<input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> non
Lesquels : Pas de réglementation Eaux Pluviales opposable sur la commune actuellement. Le présent zonage permettra d'instaurer une réglementation pour la gestion des eaux pluviales avec l'obligation d'effectuer une gestion des EP à la parcelle selon les différentes filières définies au sein de la carte d'aptitude des sols à l'infiltration des EP.	
2. Avez-vous identifié des secteurs de votre territoire et des territoires limitrophes concernés par des risques liés aux eaux pluviales ?	<input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> non
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="radio"/> Oui <input type="radio"/> non
4. Des mesures permettant de gérer ces risques existent-elles ?	<input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> non
Le présent document propose des solutions de travaux et des recommandations pour gérer les risques identifiés dans le diagnostic eaux pluviales ainsi qu'une réglementation eaux pluviales.	
5. Disposez-vous d'un système de gestion des eaux pluviales (bassin, surverse, télégestion) ?	<input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> 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="radio"/> Oui <input checked="" type="radio"/> non



Le Maire,
Martelle BURET

A Habère-Lullin, Le 11 juillet 2017

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 ?

Les effets attendus du zonage de l'assainissement des eaux usées n'ont à priori pas d'incidence sur l'environnement et la santé humaine.

Les effets attendus du zonage de l'assainissement des eaux pluviales vont dans le sens de l'amélioration des conditions de collecte et de rejet des eaux pluviales. La mise en place d'une réglementation Eaux Pluviales assurera la prise en compte de la gestion des surfaces imperméabilisées à la parcelle sur l'ensemble du territoire communal.

De fait, il ne semble pas nécessaire que ces zonages soient soumis à une évaluation environnementale.

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 ?	Oui - non
2. L'éventuel Schéma Directeur d'Assainissement (ou une démarche autre) aborde-t-il les questions de pollution des eaux pluviales ?	Oui - non
Des prescriptions ont-elles été proposées ?	Oui - non
Mise en place d'une réglementation imposant le traitement des Eaux Pluviales des surfaces de stationnement.	Oui - non
3. La réalisation d'ouvrages est-elle prévue ?	Oui - non
Si oui, lesquels et pour quel objectif ? Régulation du débit d'eaux pluviales rejetées au milieu naturel	Oui - non
4. Les équipements prévus consomment-ils une surface naturelle propre ?	Oui - non
Sont-ils intégrés sous voirie, parking, bâti ?	Oui - 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 nuisellement 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. 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
1. Votre commune a-t-elle fait l'objet d'une décision de catastrophe naturelle liée aux inondations ?	Oui - non
2. Avez-vous subi des :	
• coulées de boues ?	Oui - non
• glissements de terrain dus à un phénomène pluvieux ?	Oui - non
• Autres : Inondations.....	
1. Votre territoire fait-il parti :	
• d'un SAGE en déficit eau ?	Oui - non
• d'une Zone de Réparation des Eaux.....	Oui - non

