

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
Commune de Saint-Alban-de-Montbel (Compétence gestion des Eaux Pluviales)	M. Pierre DUPERCHY, Maire de Saint-Alban-de-Montbel

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 commune de Saint-Alban-de-Montbel, a souhaité élaborer un zonage de l'assainissement, volet eaux pluviales. Il est judicieux de soumettre ce zonage de l'assainissement à une enquête publique. Cette procédure permet de garantir les orientations des élus communaux en termes d'aménagements liés à la gestion des eaux pluviales dans les futurs documents d'urbanisme notamment le PLU en cours d'élaboration.

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 ?

Si oui, veuillez joindre les cartes de zonage existantes :

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

(Environ en ha)

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

L'ensemble du territoire communal.

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

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

PLU POS

PLU

Carte communale

Non

Plusieurs :

*Quelle est la date d'approbation du/des document(s) existant(s) ? Approuvé le 24/09/2004

*Si le(s) document(s) est/sont en cours d'élaboration / révision / modification, quel est l'état d'avancement de la démarche ?

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 zonage de l'Assainissement « Eaux Pluviales » a été élaboré parallèlement à la révision du PLU de la commune. Il permet de proposer une réglementation en matière d'eaux pluviales et de définir les orientations d'aménagements en terme de gestion des eaux pluviales sur le territoire communal afin qu'elles soient intégrées dans les documents d'urbanisme. Il analyse également les dysfonctionnements qui peuvent exister sur les réseaux et ruisseaux et propose des solutions d'amélioration pour l'état existant mais également pour les secteurs d'urbanisation futurs. La réglementation proposée impose la mise en œuvre d'ouvrage de rétention/infiltration. L'infiltration y est privilégiée autant que possible.

2. Le(s) PLU/PLU/carte communale, en vigueur, font-ils/elle ou ont-ils-elle fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

Oui - non - examen au cas par cas

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 ?

Oui - non

Préciser ces études : Un schéma de gestion des eaux pluviales incluant un levé détaillé des réseaux EP, une étude hydrologique des bassins versants et une étude hydraulique des principaux exutoires a été mené en préparation de ce zonage d'assainissement.

Caractéristiques générales du territoire et des zones susceptibles d'être touchées

4. Êtes-vous intégré(e) dans une commune en zone littorale (au sens de la loi littorale, y compris certains lacs) ?

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 ?

Oui ☒ non - limitrophe

* d'une zone conchylicole ?

Oui ☒ non - limitrophe

* d'une zone de montagne ?

Oui ☒ non - limitrophe

* d'un périmètre réglementaire de captage (immédiat, rapproché/éloigné) d'alimentation en eau potable ?

Oui ☒ non - limitrophe

* d'un périmètre de protection des risques d'inondations ?

Oui ☒ non - limitrophe

Préciser lesquels :

La commune borde le lac d'Aiguebelette et possède une zone de baignade. La qualité de l'eau y est vérifiée régulièrement, avant et durant la saison d'ouverture de la plage. La qualité est classée « Bonne » à « Excellente ».

Les captages pompage du Thiers fait l'objet de périmètres de protection de captage approuvés.

La commune est dotée d'une carte des aléas naturels.

1. Le territoire dispose-t-il :

* de cours d'eau de première catégorie piscicole ?

Oui ☒ non

* de réservoirs biologiques selon le SDAGE ?

Oui ☒ non

Préciser lesquels : Ruisseau des Collombettes, ruisseau des trois Combes et le ruisseau de Luizarat

1. 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

Préciser lesquels : Préciser lesquels :

Natura 2000 : Réseau de zones humides, pelouses, landes et falaises de l'avant-pays savoyard, n°FR8201770, directive Habitat

Avant-pays savoyard, n° FR8212003, directive Oiseaux

ZNIEFF1 n° 820031356 : LAC D'AIGUEBELETTE ET MARAIS RIVERAINS

Sur la commune de Beaumont, 13 zones humides sont répertoriées

La Trame Verte et Bleue protège des frayères sur trois cours d'eaux à Saint-Alban-de-Montbel

<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)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)?</p> <ul style="list-style-type: none"> Nom de la(des) Masse(s) d'eau superficielle : Nom de la(des) Masse(s) d'eau souterraine : <p>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)</p>	<p>.....</p> <p>.....</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>Oui - non</p> <p>Oui - non</p> <p>Oui - non</p>

Préciser lesquels : SCOT de l'avant pays savoyard, DTA Alpes du Nord (en cours d'élaboration depuis 2010, non opposable à ce jour).

Masse d'eaux superficielles :

- FRDL61 : Lac d'Aiguebelette
⇒ Bon état écologique et chimique.
- FRDR516 : Le Thiers
⇒ Etat écologique moyen et bon état chimique.

Masses d'eaux souterraines :

- FRDGS11 : Eboulis calcaires du lac d'Aiguebelette et de la plaine de Nances ⇒ Bon état écologique et chimique.

Caractéristiques générales du territoire et des zones susceptibles d'être touchées

Sans objet.

1. Pensez-vous que votre territoire sera soumis à une forte urbanisation ?

Oui - non

Précisez : Le PLU, approuvé en 2004, organise l'urbanisation de façon cohérente et réglementée. Le projet de PLU 2022 réduit les zones urbanisables.

2. Quel est le type principal des réseaux de collecte des eaux usées sur votre territoire?

Séparatif
Unitaire

Autres :

3. Disposez-vous d'une carte d'aptitude des sols à l'infiltration ?

Oui - non

4. Existe-t-il des ouvrages de rétention des Eaux Pluviales sur le territoire concerné par le zonage ?

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 - non
2. Conformément à l'article L2224-8 du CGCT, avez-vous établi votre schéma descriptif d'assainissement collectif des eaux usées ⁵ ?	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
• Les non-conformités ont-elles été levées ?	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 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 ?	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 :	
4. La station de traitement des eaux usées (STEU) actuelle est-elle en surcharge ⁶ ?	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 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 ?

☒ Oui - ☐ non
☒ Oui - ☐ non
☒ Oui - ☐ non
☒ Oui - ☐ non

Lesquels : Des débordements sont constatés, notamment au Chef-lieu et au Guiguet. Des ruissellements peuvent générer des risques sur certaines zones à urbaniser. Quelques exutoires sont sous-dimensionnés et l'augmentation de l'urbanisation, même légère, augmentera les risques liés à la maîtrise des débits et à l'imperméabilisation des sols si aucune mesure compensatoire n'est prise.

1. Des mesures de gestion des eaux pluviales existent-elles déjà sur le territoire du zonage prévu ?

☒ Oui - ☐ non

Lesquels : Il n'y a pas de règlement opposable. Pour les nouveaux projets, la commune incite à la mise en place d'ouvrages de rétention et/ou infiltration. Les projets de plus d'un hectare conduisant à la création de surfaces imperméables significatives doivent faire l'objet de mesures compensatoires déterminées dans le cadre d'études hydrauliques dites « Loi sur l'Eau ».

2. Avez-vous identifié des secteurs de votre territoire et des territoires limitrophes concernés par des risques liés aux eaux pluviales ?

☒ Oui - ☐ 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,...) ?

☒ Oui - ☐ non

Si oui, fournir si possible une carte.

4. Des mesures permettant de gérer ces risques existent-elles ?

☒ Oui - ☐ 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 permettant notamment de compenser l'imperméabilisation par la mise en œuvre de dispositif de rétention/infiltration. L'infiltration est privilégiée autant que possible (absence de risques).

5. Disposez-vous d'un système de gestion des eaux pluviales (bassin, surverse, télégestion) ?

Oui - ☒ 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 ?

Oui - ☒ non

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 ? 3/1 ans

• 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 : Au Taillieu, des glissements de terrain ont lieu. Ceux-ci ne sont pas particulièrement dus à un phénomène pluvieux même si les précipitations peuvent intensifier le phénomène.

1. Votre territoire fait-il parti :

• d'un SAGE en déficit eau ?

Oui - non

• d'une Zone de Répartition des Eaux ?

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 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 ?

Oui - non

2. 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 ? En cas de pollution des eaux pluviales, celles-ci doivent être traitées par décantation et séparation des hydrocarbures avant rejet (création de stationnement de plus de 50 V.L. par exemple).

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 et suppression des insuffisances hydrauliques du réseau. Mise en place d'un bassin de rétention au chef-lieu

4. Les équipements prévus consomment-ils une surface naturelle propre ?

Oui - non

Sont-ils intégrés sous voirie, parking, bâti ?

Oui - 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 ?

Les effets attendus du zonage de l'assainissement vont dans le sens de l'amélioration de conditions de collecte et de rejet des eaux pluviales.

Les travaux préconisés permettront de solutionner les dysfonctionnements hydrauliques existant et de réduire le degré d'exposition au risque d'inondation et de ruissellements des biens ainsi qu'au risque d'érosion des cours d'eau.

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 et favorisera l'infiltration, en l'absence de risque.

A Saint-Alban-deMontbel, Le 20 octobre 2022



