

**Demande d'examen au cas par cas préalable**  
**à la réalisation d'une évaluation environnementale**  
**pour le zonage d'assainissement des Eaux Pluviales de Saint-Jean-d'Avelanne**

**Article R. 122-17 II du code de l'environnement**  
**Zones mentionnées aux 1° à 4° de l'article L2224-10**  
**du Code Général des Collectivités Territoriales**

## **I INFORMATIONS GENERALES**

La procédure de demande d'examen au cas par cas pour les plans et programmes a été introduite par la loi n°2010-788 du 12 juillet 2010 portant engagement national pour l'environnement et le décret n° 2012-616 du 2 mai 2012 relatif à l'évaluation de certains plans et documents ayant une incidence sur l'environnement. Son objectif est d'identifier en amont, parmi les plans et programmes visés par l'article R. 122-17-II du code de l'environnement, ceux qui sont susceptibles d'avoir des impacts notables sur l'environnement et donc de faire l'objet d'une évaluation environnementale. Il résulte du 4° de l'article R. 122-17-II du code de l'environnement que les zonages d'assainissements relèvent de l'examen au cas par cas.

Selon l'article L2224-10 du CGCT, les communes ou leurs établissements publics de coopération délimitent :

1. Les zones d'assainissement collectif où elles sont tenues 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 ;
2. Les zones relevant de l'assainissement non collectif où elles sont tenues 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 ;
3. 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 ;
4. 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.

Ces zonages sont soumis à enquête publique réalisée conformément au chapitre III du titre II du livre Ier du code de l'environnement.

Par ailleurs, les révisions et modifications des zonages d'assainissement sont également visées par l'obligation d'un examen au cas par cas.

Dans certains cas, la réalisation ou la révision de ces zonages et celle du document d'urbanisme sont menées conjointement. Si le document d'urbanisme fait partie de ceux soumis à évaluation environnementale de façon systématique, les zonages qui seront annexés au document devrait relever également automatiquement d'une évaluation environnementale. Si le document d'urbanisme relève d'un examen au cas par cas, les deux demandes d'examen au cas par cas devraient être faites conjointement à (ou aux) l'autorité environnementale compétente.

L'article R.122-18 du code de l'environnement définit la procédure applicable à l'examen au cas par cas.

La personne publique responsable doit transmettre à l'autorité administrative de l'Etat compétente en matière d'environnement, à un stade précoce dans l'élaboration du plan, et dès que ces informations sont disponibles, les informations suivantes :

- ▲ une description des caractéristiques principales du plan, en particulier la mesure dans laquelle il définit un cadre pour d'autres projets ou activités ;
- ▲ une description des caractéristiques principales, de la valeur et de la vulnérabilité de la zone susceptible d'être touchée par la mise en œuvre du plan ;
- ▲ une description des principales incidences sur l'environnement et la santé humaine de la mise en œuvre du plan.

A cet effet, la personne publique responsable doit transmettre les réponses aux questions détaillées ci-après.

Il résulte de l'article R.122-17-II du code de l'environnement que pour les zonages d'assainissement, l'autorité administrative de l'Etat compétente en matière d'environnement est le préfet de département. Cette autorité se prononce au regard des informations fournies par la

personne publique responsable et des critères de l'annexe II de la directive n°2001/42/CE<sup>2</sup>. Elle doit consulter obligatoirement le directeur général de l'agence régionale de santé. D'autres consultations facultatives (services police de l'eau par exemple) peuvent également être réalisées.

L'autorité compétente en matière d'environnement doit publier sur son site internet les informations transmises par la personne publique responsable. La date à laquelle est susceptible de naître la décision tacite est également mentionnée sur son site internet.

Elle dispose d'un délai de deux mois à compter de la réception de ces informations pour informer, par décision motivée, la personne publique responsable de la nécessité ou non de réaliser une évaluation environnementale. L'absence de décision notifiée au terme de ce délai vaut obligation de réaliser une évaluation environnementale.

---

1

La personne publique responsable peut être différente pour les différents zonages selon la compétence propre de chaque niveau de collectivité (commune, EPCI,...)

2

Annexe II : Critères permettant de déterminer l'ampleur probable des incidences visées à l'article 3, paragraphe 5

1. Les caractéristiques des plans et programmes, notamment :

- la mesure dans laquelle le plan ou programme concerné définit un cadre pour d'autres projets ou activités, en ce qui concerne la localisation, la nature, la taille et les conditions de fonctionnement ou par une allocation de ressources ;
- la mesure dans laquelle un plan ou un programme influence d'autres plans ou programmes, y compris ceux qui font partie d'un ensemble hiérarchisé ;
- l'adéquation entre le plan ou le programme et l'intégration des considérations environnementales, en vue, notamment de promouvoir un développement durable ;
- les problèmes environnementaux liés au plan ou au programme ;
- l'adéquation entre le plan ou le programme et la mise en œuvre de la législation communautaire relative à l'environnement (par exemple les plans et programmes touchant à la gestion des déchets et à la protection de l'eau).

2. Caractéristiques des incidences et de la zone susceptible d'être touchée, notamment :

- la probabilité, la durée, la fréquence et le caractère réversible des incidences ;
- le caractère cumulatif des incidences ;
- la nature transfrontalière des incidences ;
- les risques pour la santé humaine ou pour l'environnement (à cause d'accidents, par exemple) ;
- la magnitude et l'étendue spatiale géographique des incidences (zone géographique et taille de la population susceptible d'être touchée) ;
- la valeur et la vulnérabilité de la zone susceptible d'être touchée, en raison :
  - = de caractéristiques naturelles ou d'un patrimoine culturel particuliers ;
  - = d'un dépassement des normes de qualité environnementales ou des valeurs limites ;
  - = de l'exploitation intensive des sols ;
- les incidences pour des zones ou des paysages jouissant d'un statut de protection reconnu au niveau national, communautaire ou international.

## II QUESTIONNAIRE

### Questions générales de contexte

#### ⚡ **Caractéristiques des zonages et contexte**

1. Une démarche de schéma directeur d'assainissement a-t-elle été menée préalablement à vos propositions de zonages d'assainissement ? *Non*

2. Est-ce une révision de zonage d'assainissement ? *Non*

⚡ Si oui, veuillez joindre les cartes de zonage existantes ?

⚡ Quelles sont les raisons pour lesquelles votre zonage d'assainissement est mis en révision ?

⚡ Quelle est la date d'approbation du précédent ?

3. La réalisation/modification de vos zonages est-elle menée en parallèle d'une modification/révision/création d'un document d'urbanisme et lequel (PLU, carte communale) ? *Oui*

4. Votre PLU/carte communale fait-il/elle l'objet d'une évaluation environnementale ? *Non*

5. Avez-vous prévu de réaliser un zonage relatif 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 ? *Oui*

⚡ Si non, pourquoi ?

⚡ Si oui, qu'est-ce qui vous incite à la mise en place de ce zonage ? *Limitier le risque d'inondations et le ruissellement*

6. Avez-vous prévu de réaliser un zonage relatif 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. *Oui*

⚡ Si non pourquoi ?

⚡ Si oui, qu'est-ce qui vous incite à la mise en place de ce zonage ? *La non-dégradation de la qualité du milieu récepteur, la protection des périmètres de captage*

7. Quel est le type principal de vos réseaux de collecte des eaux usées (séparatifs, unitaires) ?

8. Existe-t-il des ouvrages de rétentions des Eaux Pluviales sur le territoire concerné par le zonage ? *Non*

9. 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)

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

10. Êtes-vous/intégrez-vous une commune en zone littorale (au sens de la loi littorale, y compris certains lacs) ? *Non*

11. 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 ? *Non*

⚡ d'une zone conchylicole ? *Non*

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

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

12. Votre territoire fait-il l'objet d'application de documents de niveau supérieur :

⚡ Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) ? *Oui*

⚡ Directive Territoriale d'Aménagement (DTA) ? *Non*

⚡ Schéma de Cohérence Territorial (SCoT) ? *Non*

⚡ Autres :

13. Le territoire dispose-t-il :

⚡ de cours d'eau de première catégorie piscicole ? *Oui*

⚡ de réservoirs biologiques selon le SDAGE ? *Non*

14. Y a-t-il une zone environnementalement sensible à proximité :

⤴ Natura 2000 ? *Non*

⤴ ZNIEFF1 ? *Oui*

⤴ Zone humide ? *Oui*

⤴ Éléments de la Trame Verte et Bleue (réservoir, corridors) ? *Non*

⤴ Présence connue d'espèces protégées ? *Non*

⤴ Autres :

4

15. Quel est le niveau de qualité des milieux aquatiques, au sens de la Directive Cadre sur l'Eau (DCE) ? *Le Guiers est classé en bon état chimique, l'état écologique qui est classé « bon » en amont se dégrade pour devenir « médiocre » en aval, avant la confluence entre le Guiers Vif et le Guiers Mort jusqu'à sa confluence avec le Rhône. Le ruisseau du Bois des Carmes est considéré comme étant en bon état écologique et chimique.*

16. Pensez-vous que votre territoire sera soumis à une forte urbanisation ? *Non*

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

## Questions spécifiques

### 1. Zones d'assainissement collectif/non collectif des eaux usées.

#### ⤴ **Caractéristiques du zonage et contexte**

1. Y a-t-il des adaptations de grands secteurs, qui sont à l'origine de la volonté de révision du zonage d'assainissement ?

2. Avez-vous établi conformément à l'article L2224-8 du CGCT votre schéma d'assainissement

5

collectif des eaux usées ?

⤴ Ce schéma est-il programmé ou en cours de réalisation pour l'échéance fin 2013 ?

3. Les contrôles des assainissements non collectifs ont-ils été réalisés ?

⤴ Les non-conformités ont-elles été levées ?

⤴ Sont-elles en cours ?

4. Imposez-vous un minimum parcellaire du fait du mode d'assainissement non collectif ?

#### ⤴ **Zones susceptibles d'être touchées par sa mise en œuvre et incidences sur l'environnement et la santé humaine**

5. La collectivité compétente (ou les collectivités adhérentes) dispose-t-elle de déclarations de prélèvement (puits ou forage) selon l'article L2224-9 du CGCT ?

⤴ Si oui, sur (à proximité d') une zone pressentie comme devant accueillir un zonage ANC ?

6. Est-il prévu d'autres modes de gestion des eaux usées traitées en ANC que l'infiltration (rejet en milieu hydraulique superficiel ...) ?

7. La station de traitement des eaux usées actuelle est-elle en surcharge ?

⤴ Par temps sec ?

⤴ Par temps de pluie ?

⤴ De façon saisonnière ?

8. Avez-vous des mesures d'urgence en cas de rupture accidentelle d'un des éléments de votre système d'assainissement (coupure électrique, pompe, STEU) ?

9. Avez-vous l'intention de rechercher une réduction de vos futures consommations énergétiques sur les équipements de vos systèmes d'assainissement (postes, ...) ?

⤴ Par une cohérence topographique entre les zones collectées ?

⤴ Autres ?

---

4

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

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

**2. 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.**

⤴ **Caractéristiques du zonage et contexte**

1. Existe-t-il des risques ou enjeux liés à :

⤴ des problèmes d'écoulement des eaux pluviales ? *Oui*

⤴ de ruissellement ? *Oui*

⤴ de maîtrise de débit ? *Non*

⤴ d'imperméabilisation des sols ? *Non*

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

Quelles ont été les raisons de leur mise en place ? *Collecte et infiltration des eaux pluviales, ou rejet dans le milieu superficiel*

3. Avez-vous identifié des secteurs de votre territoire concernés par des risques liés aux eaux pluviales ? *Oui*

⤴ Si oui, fournir si possible une carte.

4. 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*

⤴ Si oui, fournir si possible une carte.

5. Des mesures permettant de gérer ces risques existent-elles ? *Oui*

⤴ Si oui, lesquelles ? *Gestion des eaux pluviales à la parcelle ou au projet d'aménagement. Interdiction d'infiltrer les eaux pluviales dans les périmètres de protection des captages.*

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

7. 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 ? *Non connu*

⤴ **Zones susceptibles d'être touchées par sa mise en œuvre et incidences sur l'environnement et la santé humaine**

8. Avez-vous rencontré des problématiques de capacité de votre réseau d'eaux pluviales par temps de pluie ? *Non*

Selon quelle fréquence ? Dues à une mise en charge par un cours d'eau ?

9. Votre commune a-t-elle fait l'objet d'une décision de catastrophe naturelle liée aux inondations ? *Oui*

10. Avez-vous subi des coulées de boues ? *Oui* Glissement de terrain dû à un phénomène pluvieux ? *Oui*

11. Votre territoire fait-il parti :

⤴ d'un SAGE en déficit eau ? *Non*

⤴ d'une Zone de Répartition des Eaux ? *Non*

**3. 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.**

⤴ **Caractéristiques du zonage et contexte**

1. Votre commune dispose-t-elle de réseaux de collecte des eaux pluviales ? *Oui*

2. L'éventuel Schéma Directeur d'Assainissement (ou une démarche autre) aborde-t-il les questions de pollution pluviale ?

⤴ Des prescriptions ont-elles été proposées ? Si oui, lesquelles ?

3. La réalisation d'ouvrages est-elle prévue ?

⤴ Si oui lesquels et pour quel objectif ?

⤴ **Zones susceptibles d'être touchées par sa mise en œuvre et incidences sur l'environnement et la santé humaine**

4. Les équipements prévus consommeront-ils une surface naturelle propre ? Sont-ils intégrés sous voirie, parking, bâti ? *A définir en fonction du projet*

## **Auto-évaluation (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 dispensé ? Expliquez pourquoi.

*Au regard des contraintes environnementales présentes sur la commune de Saint-Jean-d'Avelanne le zonage d'assainissement des eaux pluviales est concerné par :*

- 2 ZNIEFF de type I ;
- 3 zones humides ;
- 1 périmètre de captage.

*Les zones humides et les ZNIEFF sont en-dehors des zones urbanisées. Le zonage d'assainissement des eaux pluviales de la commune de Saint-Jean-d'Avelanne n'influence pas sur le fonctionnement de ces zones.*

*Il n'y a pas d'urbanisation dans les périmètres de protection immédiat et rapproché du captage d'eau potable. Le périmètre de protection éloigné est pris en compte en interdisant l'infiltration des eaux pluviales dans son secteur, dans le but d'assurer une non-dégradation de la qualité des eaux de la nappe.*

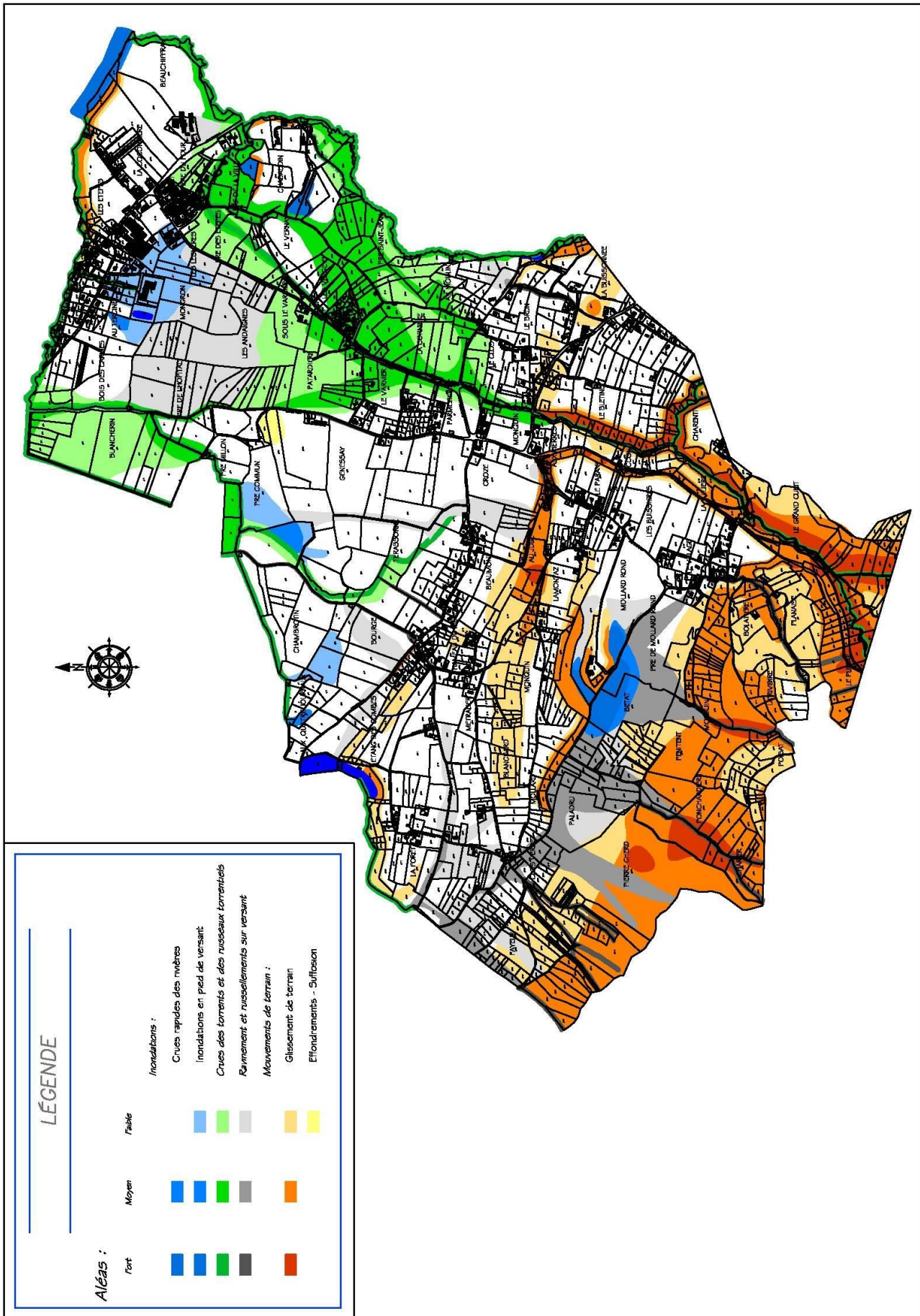
*Le ruissellement et le risque d'inondation, liés à l'augmentation de l'imperméabilisation sont gérés à la parcelle ou au projet de construction, le rejet des eaux pluviales se fait prioritairement par infiltration puis dans le milieu superficiel ou le réseau, avec un débit de fuite limité de 5 l/ha/s et une rétention dimensionnée pour 30 ans.*

*Pour les zones d'activités industrielles pouvant nuire à la qualité des eaux de ruissellement, un système de surveillance de la qualité du rejet des eaux est demandé. La qualité des eaux devra correspondre au milieu récepteur, en cas de non-adéquation un système de traitement des eaux devra être mis en place.*

*Le zonage des eaux pluviales de la commune de Saint-Jean-d'Avelanne retient un objectif de conservation et de non aggravation de l'état existant.*

***Ainsi, le zonage d'assainissement de la commune de Saint-Jean-d'Avelanne n'entraîne pas de contraintes supplémentaires sur l'environnement. Une évaluation environnementale ne semble pas nécessaire.***





**Carte de gestion des eaux pluviales (plan de zonage d'assainissement des eaux pluviales)**



**Légende**



**Zone agricole ou naturelle** : zone où aucune mesure de gestion des eaux pluviales n'est demandée.



**Zone urbanisée ou à urbaniser** : zone sans risques majeur. **Des techniques d'infiltration peuvent être mise en place.** La gestion des eaux pluviales se fera par rétention à la parcelle (ou projet de construction) avec **infiltration** des eaux. **L'infiltration est dimensionnée pour une pluie de fréquence 30 ans.**



**Zone urbanisée ou à urbaniser** : zone présentant un **risque** de glissement de terrain. **L'infiltration des eaux pluviales n'est pas permise**, la gestion des eaux pluviales se fera par rétention à la parcelle (ou projet de construction) avec **rejet dans le milieu superficiel**. La rétention sera aménagée pour une fréquence de 30 ans.



**Zone de périmètre de protection de captage** : zone présentant un **risque** pour la ressource en eau souterraine. **L'infiltration des eaux pluviales n'est pas permise**, la gestion des eaux pluviales se fera par rétention à la parcelle (ou projet de construction) avec **rejet dans le réseau unitaire ou, en cas d'absence de réseau, dans le milieu superficiel**. La rétention sera aménagée pour une fréquence de 30 ans.