

Fiche d'examen au cas par cas pour les zonages d'assainissement visés par l'article L.2224-10 du code général des collectivités territoriales

Code de l'environnement – R122-17-II alinéa 4

(Liste indicative d'informations à fournir)

YM (DREAL Rhône Alpes) le 15/02/2013 version provisoire V1.0

La saisine doit s'accompagner des informations suivantes, afin de permettre à l'Autorité environnementale d'apprécier si une évaluation environnementale est nécessaire ou non (article R122-18 du code de l'environnement) :

- une description des caractéristiques principales du plan, schéma, programme ou document de planification, 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, schéma, programme ou document de planification ;
- une description des principales incidences sur l'environnement et la santé humaine de la mise en œuvre du plan, schéma, programme ou document de planification.

1. contexte et caractéristiques du projet de zonage d'assainissement :

Procédure concernée	Territoire concerné
Elaboration Révision	Commune de Anjou (dpt 38)

1.0. Décrivez les objectifs poursuivis du zonage d'assainissement (cas de la révision) :

Identification des zones d'assainissement collectif / évaluation des flux raccordables sur les ouvrages collectifs / Revalorisation de l'assainissement autonome en tant que technique épuratoire / Mise en adéquation entre besoins développement et capacité des installations / Maîtrise des coûts de l'assainissement collectif des eaux usées et eaux pluviales.

1.1. Existe-t-il un document de cadrage (type schéma d'assainissement) ?

Oui

~~Non~~

1.2. Le document d'urbanisme couvrant le secteur concerné a-t-il fait l'objet d'une évaluation environnementale traitant explicitement la question de l'assainissement ?

~~Oui~~

Non

1-3. Si le zonage d'assainissement est lié à l'élaboration du document d'urbanisme, décrivez les perspectives d'urbanisation du territoire concerné :

Le projet de PLU est construit en conformité avec le SCOT des Rives du Rhône :
 - Maîtrise du dvpt urbain : construction de 5 à 6 logements par an au maximum ;
 construction en continuité du centre village, sans extension des hameaux périphériques ;
 densification des constructions / Soit environ une population totale entre 1100 et 1200 habitant d'ici 15 ans.

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

Oui

~~Non~~

1.5. Décrivez sommairement votre réseau de collecte/traitement des eaux usées ainsi que les éventuels ouvrages de rétention/ traitement des eaux pluviales :

- Collecte des eaux usées : ~~Unitaire~~ Séparatif
 Taux de raccordement de 76%, soit environ 750 habitants raccordés (sur 984), et une consommation spécifique de 167 l/j. Linéaire de réseau EU = 8,3 km, en diamètre 200 mm.
- Traitement eaux usées : Eaux usées traitées par la station des Blaches située sur le Péage de Roussillon. STEP de Capacité 20000 EH, et travaux en cours afin de prendre en charge les volumes issus de l'augmentation des populations.
- Mesures particulières visant à limiter le ruissellement à la source :

Oui ~~Non~~

Préconisation de préservation des espaces boisés sur l'amont.

.....

- Ouvrages de rétention/traitement eaux pluviales :

- Bassin sec d'infiltration sous le vieux village : 200 m2

- Bassin d'infiltration au Rd point RD51) au Sud Ouest du Bourg : env 400 m2

.....

1.6. Décrivez les modalités relatives aux éventuels secteurs d'assainissement non collectifs :

Suivi et contrôles : SPANC géré par le SIGEARPE. 93 abonnés ANC recensés sur Anjou.

Au 1er Janvier 2012 :

- Nombre d'installations contrôlées = 625

- Nombre d'installations conformes = 186 (Taux de conformité = 29,8 %)

Nature et capacité d'infiltration des sols hétérogènes sur le territoire. Préconisation d'une validation de la filière à mettre en oeuvre par une étude à la parcelle.

1.7. Décrivez sommairement les éventuels dysfonctionnements relatifs aux dispositifs décrits aux 1-4 et 1-5 ci avant :

R.A.S

.....

.....

.....

.....

2 Description des caractéristiques principales de la zone susceptible d'être touchée

2.1 Caractérisez les enjeux environnementaux du territoire (dont protections réglementaires, et inventaires) (thèmes eau, biodiversité, paysage et patrimoine, pollutions et nuisances, gestion des ressources naturelles) :

Existence d'une Znieff de type 1 sur l'extrême Nord du territoire communal de Anjou, dans le secteur "La Claiè".

.....

.....

Natura 2000 (Site concerné ou situé à proximité ?) :	Oui	Non
Zone de montagne :	Oui	Non
Zone littorale :	Oui	Non
Zone de baignade	Oui	Non
Zone conchylicole	Oui	Non
Présence d'un périmètre de protection de captage	Oui	Non
Présence d'un cours d'eau de 1ère catégorie piscicole	Oui	Non
Présence de cours d'eau « réservoir biologique » (cf. SDAGE)	Oui	Non
Présence de nappes phréatiques sensibles	Oui	Non

3. Description des principales incidences sur l'environnement et la santé humaine de la mise en œuvre du PPRN :

3.1 La réalisation de nouveaux ouvrages d'assainissement est-elle prévue ? Si Oui, décrivez les :

* ~~NON~~

* Oui: description et effets attendus : Secteur La Blondière = extension du réseau afin de raccorder environ 15 habitations en ANC.

.....

.....

3.2 S'agissant des champs environnementaux autres que ceux relatifs à l'eau, décrivez les effets potentiels du projet de zonage d'assainissement (nuisances et commodité de voisinage par exemple) :

R.A.S. (STEP intercommunale sur une autre commune)

Le Projet d'extension solutionne l'ANC sur la Blondière où la plupart des filières mis en oeuvre sont à revoir (non conformités).

.....

.....