

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	pindre une carte du périmètre

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

La mise à jour consiste à redéfinir la zone de et donc en fonction :
 - des nouveaux logements
 - des travaux d'assainissement réalisés
 - du futur PLU

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

Oui (non)

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 PLU permettra la création de 36 logements supplémentaires dans la zone d'assainissement collectif du bourg (Zone U. Va. / A. Va. + A. Va. e) et 12 dans celles de Saint-Just (2 zones A. Va. / A. Va. e)

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**
 Le Bourg, le village de St. Just et les secteurs de la Brederge, Freysart
 la Grande bar, ruelles et traités à la station de la rive au Delay (152 logements)
- Traitement eaux usées : Step de la Tenasse / Delay construite en 1984 - Bâtes Actives
 - 500 EqH
- Travaux en cours de raccordement au réseau du SIAVUG + Step Tauteras
- Mesures particulières visant à limiter le ruissellement à la source : → achèvement fin 2013

Oui

Non

Ouvrages de rétention/traitement eaux pluviales :

Dimensionnement... demande... Pluie de retour 30 ans / Stockage
 140 m³/ha à pénevalaise / débit fuite = 15 l/s

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

de... connue... compte 278 logements en ANC sur son territoire (261 isolés à ce jour)
 12 installations sont inaccessibles (donc pas de classe)
 1 installation est en bon état
 60 n. présentent un fonctionnement acceptable
 163 n. ont un fonctionnement non acceptable (122 interventions urgentes, 41 non urgentes)

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

la Touane
 Stp. de (Boiziers) en cours de travaux : Eau claire parante
 Sous climatisation (pas eqt. pour 120 eqt.)
 Zone accessible
 Pollut. du milieu naturel
 ANC : 22 majoritairement défavorable à infiltration

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) :

Natura 2000 (Site concerné ou situé à proximité) :

Zone de montagne :

Zone littorale :

Zone de baignade

Zone conchylicole

Présence d'un périmètre de protection de captage

Présence d'un cours d'eau de 1ère catégorie piscicole

Présence de cours d'eau « réservoir biologique » (cf. SDAGE)

Présence de nappes phréatiques sensibles

Oui

Oui

Oui

Oui

Oui

Oui

Oui

Oui

Oui

Non Côté du P. Nat

Non

Non

Non

Non

Non

Non

Non

Non

en cours d'établissement

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 : Raccordement au réseau
 du SIVU de St. Paul en Saône et Saône traitement par la
 Stp. de Tartaras (traitement / travaux effectif fin 2013).

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) :