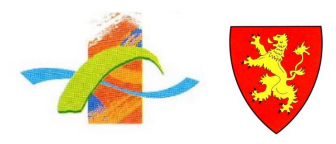
Département de la Haute-Savoie Communauté de Communes du Pays de Cruseilles Commune de COPPONEX



ZONAGE DE L'ASSAINISSEMENT Eaux Usées

Septembre 2018

Vu pour être annexé à la délibération du Conseil Municipal en date du 26 septembre 2018, approuvant le Zonage de l'Assainissement des eaux usées de la commune de Copponex.

Monsieur Le Maire,



Les évolutions réglementaires récentes

- → Obligation: d'avoir un Schéma d'Assainissement incluant une programmation de travaux détaillée (décret 2012-97 du 27/01/2012)
 - d'avoir un Zonage de l'Assainissement passé à l'enquête Publique (art. L.2224-10 du CGCT)
- → Arrêté du 21 juillet 2015 : <u>Systèmes d'Assainissement</u> Collectif et d'Assainissement Non Collectif > 20 E.H.
 - Les STEP de + de 20 E.H. doivent être à + de 100 m des habitations.
 - Diagnostic Réseau et STEP obligatoire avant le 1er janvier 2020 puis tous les 10 ans maximum.
 - Contrôle des Branchements au Réseau E.U. obligatoire tous les 10 ans maximum.
 - Recensement des ouvrages de rétention / infiltration des E.P. tous les 10 ans maximum.
 - Les plans des réseaux et branchements doivent être tenus à jour (1 fois par an maximum).
- → Loi NOTRe: transfert de la compétence assainissement à l'échelle intercommunale à compter du 1^{er} janvier 2020

E.U. → Collectivités territoriales

Les évolutions réglementaires récentes



P.C.

→ Ajout d'une pièce obligatoire : Attestation de conformité du projet d'installation d'ANC (décret n°2012-274 du 28/02/2012).

Vente

→ Diagnostic ANC de moins de 3 ans

Obligation de mise aux normes de l'installation dans un délai de 1 an



Réutilisation des Eaux Usées Traitées → Arrêté du 2 août 2010, modifié le 5 juillet 2014:

La réutilisation des E.U. traitées est encouragée pour l'irrigation (issues de dispositif d'ANC ou de STEP). L'arrêté du 05/07/2014 fixe les conditions techniques.

Contexte Réglementaire

- Le Grenelle II
 - Obligation pour les communes de produire un Schéma d'Assainissement avant fin 2013 incluant:
 - Un descriptif détaillé des ouvrages de collecte et de transport des eaux usées,
 - Une programmation de travaux.
 - ► Mise à jour du Schéma d'Assainissement à un rythme fixé par décret.
- Directive Eaux Résiduaires Urbaines
- Loi sur l'eau



Collectif « L'assainissement est géré par la collectivité qui assure »: - La collecte - Le transport - L'épuration → Station d'épuration

Non Collectif

- « Chacun gère son installation »
 - Chacun installe et entretien son dispositif de traitement.
- « La collectivité n'a qu'un rôle de contrôle »

Contexte Réglementaire

COLLECTIF

- Est en assainissement collectif toute habitation raccordée ou raccordable au réseau public d'assainissement.
- Est raccordable toute habitation qui est techniquement raccordable au réseau public d'assainissement

NON COLLECTIF

 Est en assainissement non collectif toute construction à usage d'habitation, non raccordable à l'Assainissement Collectif.



Cas des Mini-stations ou Assainissement Groupé



C'est du collectif si le terrain et la station appartiennent à la collectivité.

(qu'il soit situé plus haut ou plus bas!)

- La collectivité est alors responsable de l'entretien.
- Toute construction raccordable ou raccordée est soumise à la même:
 - Redevance d'Assainissement collectif
 Et au même
 - Règlement d'Assainissement collectif

- C'est du non collectif si le terrain et la station appartiennent à une copropriété.
- Les propriétaires sont alors responsables de son entretien.
- Toute construction non raccordée et non raccordable à l'assainissement collectif est soumise à la même:
 - Redevance d'Assainissement non collectif
 Et au même
 - Règlement d'Assainissement non collectif

Compétences

Assainissement Collectif

59 % des habitants sont raccordables (soit +/- 280 abonnés)

C.C. Pays de Cruseilles (CCPC)

L'Assainissement Collectif est de la compétence de la Communauté de Communes du Pays de Cruseilles.

- ► Règlement d'assainissement collectif existant (consultable à la CCPC).
- ► Les habitations raccordées ou raccordables sont soumises à :
 - ▶ une redevance d'assainissement collectif
 - ► la PFAC Participation pour le Financement de l'Assainissement Collectif

Assainissement Non Collectif

41 % des habitations non raccordables (soit +/- 198 abonnés)

Commune de Copponex

L'Assainissement Non Collectif est de la compétence de la **Commune de Copponex**.

- ► SPANC (Service Public d'Assainissement Non Collectif) existant.
- ► Contrôle des installations d'assainissement non collectif sous-traité au cabinet Nicot Contrôle.
- ► Règlement d'assainissement non collectif existant (2004).
- ► Redevance d'assainissement non collectif (tarifs en vigueur)

Est raccordable tout immeuble situé en zonage d'assainissement collectif et dont la parcelle est desservie par un réseau d'assainissement collectif.

Etudes Existantes

■Un Schéma Directeur d'Assainissement a été réalisé par la CCPC sur l'ensemble de son territoire en 1996 (13 communes).

La CCPC a lancé sa mise à jour comprenant notamment la réalisation :

- D'un état des lieux,
- D'un diagnostic réseaux (mesures hydrauliques des Eaux Claires Parasites, passages caméra, contrôles de branchements)
- D'une réactualisation permettant de définir les travaux à engager et leur programmation.

☼ En 2016, cette étude a été confié aux cabinets Profils Etudes et A.T.Eau. Elle est en cours de finalisation pour l'ensemble de la CCPC.

- ■Une carte de compétences Champs d'application / emprises a été réalisée en 2003 par la CCPC. Ce document devra être réactualisé à l'issue de la mise à jour du SDA.
- Le zonage de l'assainissement défini dans le cadre du SDA différentie 2 types de zones: les zones d'assainissement collectif (actuel et futur) et les zones d'assainissement non collectif.
- ■La Carte d'Aptitude des Sols et des Milieux a été réalisée sur chaque secteur actuellement en assainissement non collectif en 2004 (Cabinet Nicot Ingénieurs Conseils).

Zonage de l'assainissement actuel



Zones d'assainissement Collectif existantes

Zones d'assainissement non collectif

+/- 41 % des installations (+/- 198 abonnés)

+/- 59 % des installations (+/- 280 abonnés)

Le réseau EU couvre une partie du territoire communal urbanisé.

Les eaux usées sont traitées à la station d'épuration intercommunale située sur Copponex.

Zones d'assainissement Collectif futures

+/- 1 % des installations (+/- 5 abonnés)

Concerne les projets de création d'antennes et raccordement aux réseaux existants

♥ Clos St François

Zones d'assainissement Non Collectif maintenues

+/- 40 % des installations (+/- 193 abonnés)

Projet d'Assainissement Collectif non programmé à l'échelle du PLU.

Zones ou hameaux concernés :

- St Ornex

- Mezier
- Champ de la Tour
 - Bazole

- Chatillon

- Chozal

- Leschaux

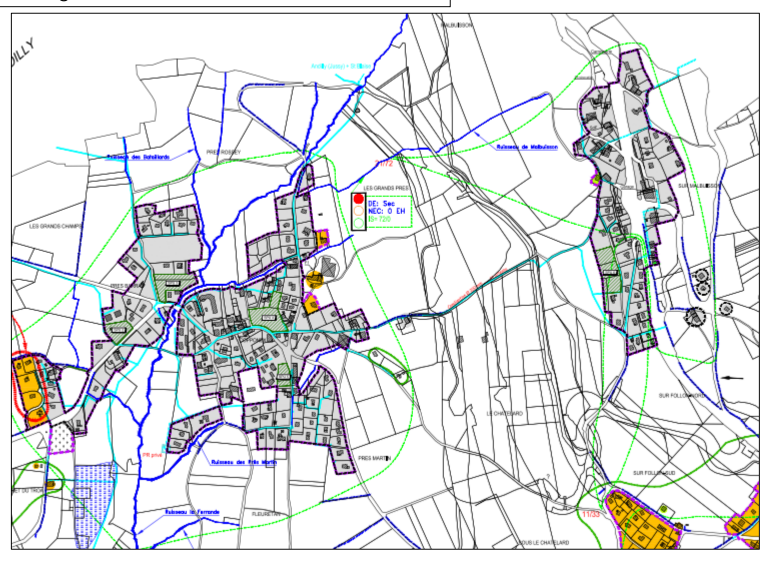
- La Vellaz

- Le Grand Pré

- Follon
- Champs des Pommiers

- Détail de la zone :
- +/- 59 % des habitations sont raccordées ou raccordables au réseau collectif d'assainissement.
- Le réseau EU de type séparatif s'étend sur 9 km.
- Il dessert :
 - Chef-Lieu
 - Malbuisson
- Les eaux usées sont dirigées vers la station d'épuration de Copponex.
- Par temps de pluie, des eaux claires parasites peuvent être détectés dans le réseau.

Zone grisée = assainissement collectif existant



Station d'épuration

STEP	SECTEURS RACCORDÉS	NATURE	CAPACITE NOMINALE	NB ABONNES RACCORDES	MILIEU RECEPTEUR	ETUDE, TRAVAUX RECENTS, en COURS, PROJETS
STEP de Copponex – Andilly – Saint- Blaise	Copponex: ✓ Chef-lieu ✓ Pré Barrat ✓ Malbuisson	Filtres plantés	1 500 EH	885 EH Soit un taux de charge de 59%	Ruisseau de La Ferrande	Projets de raccordement sur Copponex (+/- 58 EH) Andilly (+/- 74 EH) St Blaise (+/- 12 EH) Soit +/- 144 EH

- La STEP est soumise à autorisation par l'arrêté préfectoral DDAF 2010 613 du 15/07/2010.
- Elle présente un fonctionnement normal et respecte les normes de rejet.
- Cependant un disfonctionnement est noté : les filtres se colmatent dû à une problématique de matériaux.



STEP de Copponex

Clé de répartition

- Des « clés de répartition »ont été définies pour chacune des communes de façon à définir, commune par commune, le nombre de logements supplémentaires pouvant être raccordées aux stations d'épuration:
 - STEP de Copponex : 660 EH au total pour la commune de Copponex, soit un potentiel de + 128 EH à l'horizon 2025.

Technique:

 La Communauté de Communes prend à sa charge l'entretien des réseaux et l'entretien des STEP communautaires.

Règlementation :

- Toutes les habitations existantes doivent être raccordées au réseau collectif d'assainissement.
- Toute construction nouvelle doit être raccordée au réseau collectif d'assainissement.
- L'assainissement non collectif ne peut être toléré que sur dérogation du Président de la CCPC pour des cas particuliers techniquement ou financièrement « difficilement raccordables ».
- Le défaut de raccordement donne la possibilité de doublement de la redevance d'Assainissement Collectif.
- Le règlement d'assainissement collectif est intercommunal.

Financier:

- Toute personne raccordée ou raccordable est redevable de la redevance d'assainissement Collectif.
- Depuis le 1^{er} juillet 2012: toute construction nouvelle ou toute extension d'une construction existante implique le versement à la collectivité de la PFAC (Participation pour le Financement de l'Assainissement Collectif).

Incidence sur l'urbanisation :

Dans les zones raccordées au réseau collectif d'assainissement, l'assainissement n'est pas un facteur limitant pour l'urbanisation (sous réserve des capacités de traitement de la STEP et dans le cadre des clés de répartition des STEP).

Zone d'assainissement collectif Future

- Justification:
- L'assainissement collectif a été retenu car :
 - L'urbanisation est dense ou va se densifier: la configuration du bâti fait que la réhabilitation des installations d'assainissement non collectif n'est plus envisageable par manque de place (habitat trop resserré).
 - Face à l'importance du nombre d'installations non collectif qu'il faudra reprendre, il semble plus judicieux de créer un réseau de collecte et de le raccorder à une station d'épuration intercommunale.
 - La configuration des terrains fait que l'Assainissement Non Collectif est très difficilement réalisable.

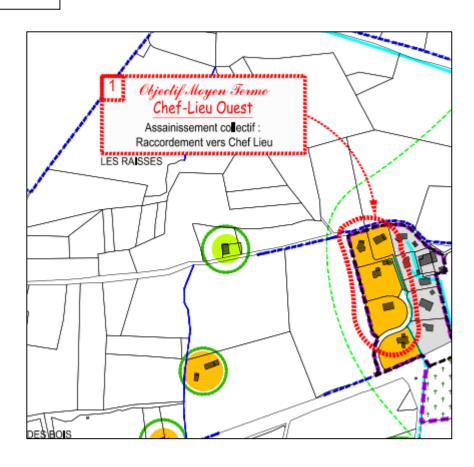
Zones concernées :

Clos St François (+/- 5 logements à raccorder)

Zone d'assainissement collectif future

Contour rouge

assainissement collectif future



Zone d'assainissement collectif Future

Technique:

■ La Communauté de Communes prend à sa charge la réalisation de nouveaux réseaux d'eaux usées séparatifs et doit disposer une boîte de branchement en limite de chaque propriété à raccorder.

Règlementation :

• En attente de l'assainissement collectif:

- Toute habitation existante doit disposer d'un assainissement non collectif fonctionnel et correctement entretenu.
- La mise aux normes des dispositifs d'ANC existants ne sera pas imposée pour les habitations situées dans les zones en assainissement collectif futur à Court ou Moyen terme (sauf en cas avéré de problème de salubrité publique, atteinte à l'environnement et nuisance pour un tiers).
- Toute construction nouvelle (sous réserve des possibilités de rejet) doit mettre en place :
 - Un dispositif d'assainissement non collectif conforme à la réglementation,
 - Une canalisation Eaux Usées en attente, en prévision de son raccordement au réseau collectif.
- Toute extension ou réhabilitation avec Permis de Construire d'une habitation existante implique:
 - La mise aux normes de son dispositif d'Assainissement Non Collectif,
 - La mise en place, en attente, d'une canalisation Eaux Usées en prévision de son raccordement au réseau collectif.

Zone d'assainissement collectif Future

La Carte d'Aptitude des Sols et des Milieux à l'Assainissement Non Collectif indique pour chaque secteur la filière d'assainissement non collectif à mettre en œuvre en attente de l'assainissement collectif.

Les notices techniques de la CASMANC fixent le cahier des charges à respecter pour leur réalisation.

Le contrôle de la réalisation des ouvrages d'assainissement Non Collectif se fera sur la base des notices techniques.

Quand le réseau d'assainissement collectif sera créé:

- Toutes les habitations existantes disposeront de deux ans (à compter de la date de mise en service du réseau collectif) pour se raccorder.
- Toutes les habitations futures auront l'obligation de se raccorder au réseau collectif d'assainissement.

Incidences sur l'urbanisation:

 Dans les zones classées en assainissement collectif futur, il est de l'intérêt de la commune de limiter autant que possible l'ouverture à l'urbanisation avant l'arrivée de l'assainissement collectif.

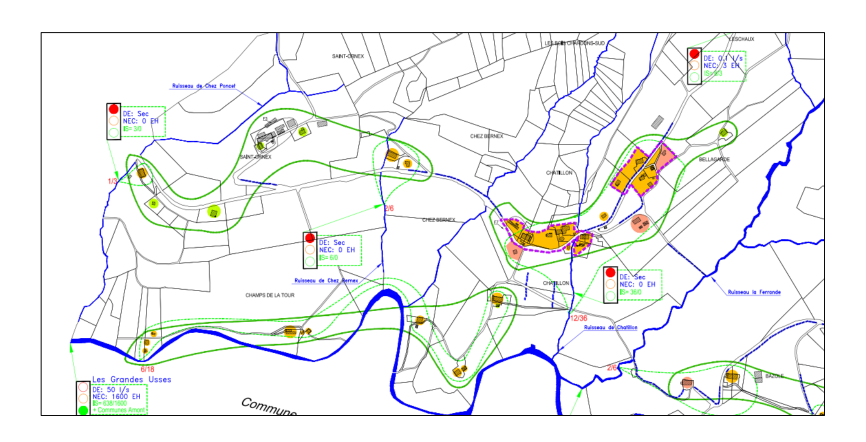
Financier:

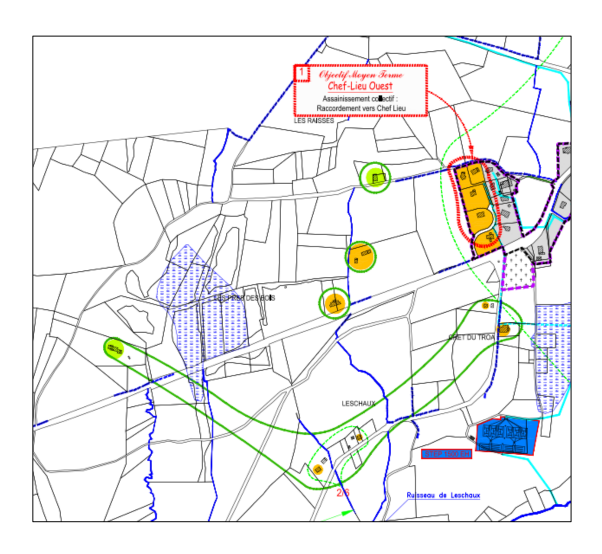
- Sont à la charge du particulier:
 - Les frais de suppression du dispositif d'ANC,
 - Les frais de branchement (sur le domaine privé),
 - La redevance d'Assainissement Collectif.

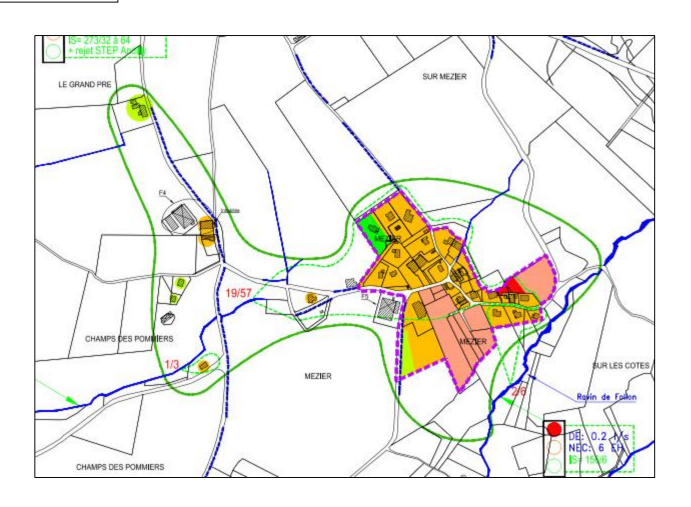
- Justification du choix de l'assainissement non collectif:
 - Dans les zones concernées, les collecteurs d'assainissement collectif sont inexistants.
 - Le raccordement aux réseaux EU existants est difficilement envisageable (techniquement et financièrement) à l'échelle du PLU.
 - La réhabilitation des dispositifs d'assainissement non collectif est possible car l'habitat est peu dense et relativement mité.
- Ces zones restent donc de fait en assainissement non collectif à l'échelle du PLU.

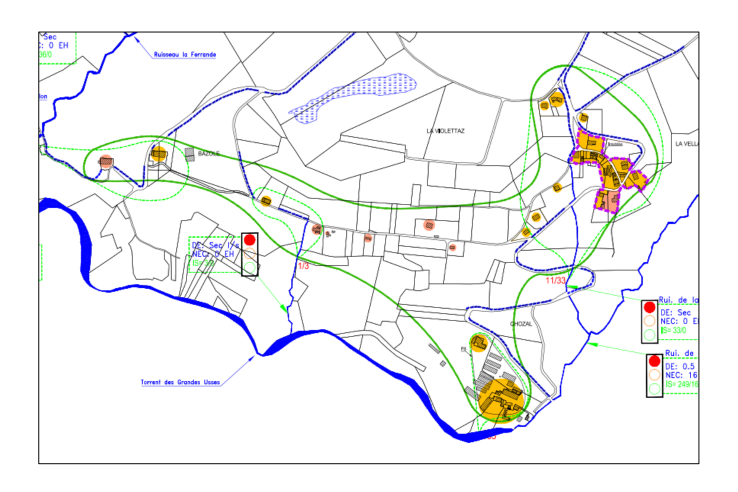
Zones concernées :

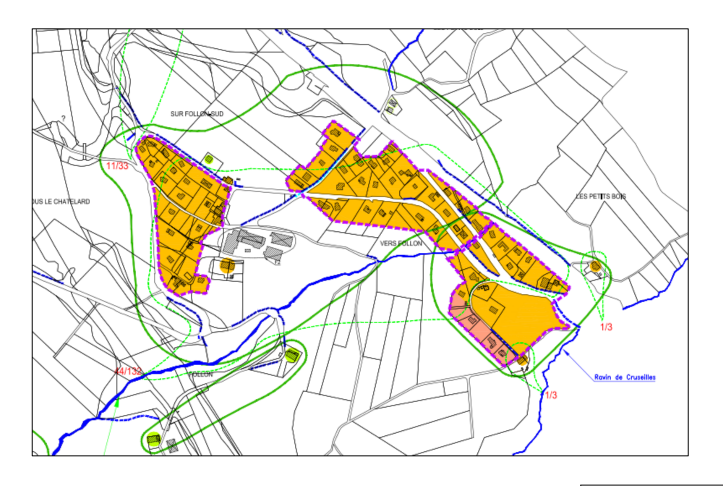
- St Ornex
- Champ de la Tour
- Chatillon
- Leschaux
- Le Grand Pré, Champs des Pommiers, Mezier
- Bazole
- Chozal
- La Vellaz
- Follon











Réglementation :

• La **commune** a récemment mis en place son **SPANC** ainsi qu'un règlement d'assainissement non collectif.

Conditions Générales:

- Toutes les habitations existantes doivent disposer d'un dispositif d'assainissement non collectif fonctionnel, conforme à la réglementation (arrêté du 07 septembre 2009 modifié par l'arrêté du 7 mars 2012).
- La mise en conformité des installations est obligatoire.
- Toute construction nouvelle doit mettre en place un dispositif d'assainissement Non Collectif conforme à la réglementation.
- Toute extension ou réhabilitation avec Permis de construire d'une habitation existante implique la mise aux normes de son dispositif d'assainissement non collectif.
- La Carte d'Aptitude des Sols et des Milieux à l'Assainissement Non Collectif indique pour chaque secteur la filière d'assainissement non collectif à mettre en œuvre en attente de l'assainissement collectif.
- Les notices techniques de la CASMANC fixent le cahier des charges à respecter pour leur réalisation.
- Le contrôle de la réalisation des ouvrages d'assainissement Non Collectif se fera sur la base des notices techniques.
- ⇒ L'absence de solution technique complète ou l'absence de possibilité de rejet est un motif de refus de Permis de Construire.

- Conditions Générales d'implantation des dispositifs d'ANC :
- Pour toute nouvelle construction (sur toute parcelle vierge classée constructible au PLU):
 - La totalité du dispositif d'assainissement non collectif (fosse septique, filtre à sable, dispositif d'infiltration dans les sols) doit être implanté à l'intérieur de la superficie constructible, dans le respect des normes et règlements en vigueur. (Celui-ci ne peut être implanté sur des parcelles dites naturelles, agricoles ou non constructibles).
 - En cas d'espace insuffisant, le permis de construire doit être refusé.
 - Surface minimum requise:
 - Pour être constructible en ANC, une parcelle doit être suffisamment grande pour permettre l'implantation de tous les dispositifs d'assainissement nécessaires pour réaliser une filière respectant la réglementation, dans le respect notamment des:
 - Reculs imposés (3 mètres des limites, 5 mètres des fondations),
 - Règles techniques d'implantation (mise en place interdite sous les accès, les parkings,...).
- Pour toute construction existante (quelque soit le classement au PLU):
 - La mise aux normes du dispositif d'assainissement non collectif est possible sur n'importe quelle parcelle, quelque soit son classement au PLU (mis à part périmètre de protection, emplacement réservé ou classement spécifique qui empêche la réalisation technique de celle-ci) dans le respect des normes et règlement en vigueur.
 - L'impossibilité technique de réaliser un dispositif réglementaire peut motiver le refus de changement de destination d'anciens bâtiments (corps de ferme).

- Choix de la filière selon l'aptitude des sols:
- La CASMANC définit la filière à mettre en place pour chaque zone.
- Exemple de la filière ORANGE : Terrains moyennement perméables
 - Assainissement Non Collectif possible par Fosse septique toutes eaux Filtre à sable vertical drainé (sous réserve des possibilités d'évacuation des eaux).
 - Les effluents doivent être:
 - Soit infiltrés au moyen d'un dispositif d'infiltration dans les sols (dans ce cas, une étude de conception du dispositif d'Assainissement Non Collectif devra être fournie au SPANC).
 - Soit rejetés dans un ruisseau à débit permanent, dans le respect des objectifs de qualité, via un collecteur E.P. existant ou à créer.
 - Pour les parcelles bâties (habitations existantes): en cas d'impossibilité technique de réaliser un dispositif complet, un dispositif adapté pourra être toléré (en accord avec le service de contrôle). Dans ce cas la capacité habitable ne pourra être augmentée.
 - Pour les parcelles non bâties: en cas d'impossibilité technique de réaliser un dispositif complet, le Permis de Construire doit être refusé.

à l'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

(NICOT INGENIEURS CONSEILS, 2004)

Vert*: Terrain apte à l'infiltration.

-> Filière conseillée: Filière fosse septique toutes eaux - épandage en pente.

Vert 2* : Terrain moyennement perméable. Forte probabilité de pouvoir infiltrer.

-> Filière conseillée : Filière fosse sptique toutes eaux - épandage en pente.

Orange * : Terrain moyennement perméable. Faible probabilité de pouvoir infiltrer.

-> Filière conseillée: Filière fosse septique toutes eaux - filtre à sable vertical drainé Rejet dans le milieu hydraulique superficiel

Saumon *: Terrain moyennement perméable - Forte probabilité de pouvoir infiltrer.

-> Filière conseillée: Filière fosse septique toutes eaux – filtre à sable vertical drainé
 Rejet dans les tranchées de dissipation.

Rouge*: Terrains sensibles et/ou présentant un risque de destabilisation. Infiltration impossible.

-> Filière conseillée: Filière fosse septique toutes eaux — filtre à sable vertical drainé étanche. Rejet dans le milieu hydraulique superficiel.

* Pour prendre connaissnce de l'intégralité de la réglementation de l'ANC, se reporter au dossier "Zonage de l'Assainissement" mis en annexe samitaire du PLU.

Le service public d'assentatement non collectif de la commune de Copponex thint à la disposition des pétitionneires, due cahiers due charges précisent pour chaque filière, les règles techniques d'implement non collectif, ce service à la droit de denander su pétitionneire une étaite partier in non collectif, ce service à la droit de denander su pétitionneire une étaite partier in conception et l'implementon où dispositif proposé. En cost de doute avrice était les proposétents techniques teathes par le pétitionneire ou et le pétitionneire couleire réaliser une suitre filère que celle préconisée par cette certe, une étaite justifismi la conception et l'implementon du dispositif sons exigée.

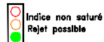
Possibilités de rejet :

Limíte des sous bassins versants

7/21 Nombre d'habitations/Nore d'éq.-habitants

indice de saturation= Nore d'équ/hab existants / Nore d'équ/hab critiques

Indice saturé Rejet déconseillé Indice presque saturé Rejet tolérable



Possibilités de rejet selon l'aptitude des milieux :

- <u>Pour les habitations existantes</u> : Les possibilités de rejet sont tolérées pour les constructions existantes dans la limite du nombre de logement existant.
- Pour les constructions neuves ou toute création de nouveaux logements :
 - En cas d'impossibilités de rejet dans le milieu hydraulique superficiel (indice de saturation défavorable), la création de nouveaux logements ou leur extension légère ne pourra être autorisée qu'à condition que le rejet du dispositif d'assainissement non collectif puisse être infiltré en totalité dans les sols.
 - Il appartient aux pétitionnaires de réaliser une étude de conception du dispositif d'assainissement non collectif et de vérifier les possibilités d'infiltration dans les sols dans le respect de la règlementation en vigueur.

**** Remarque importante****: il convient que les zones classées constructibles au PLU (en Assainissement Non Collectif) soient très peu nombreuses du fait des faibles possibilités d'infiltration dans les sols et de rejet dans les cours d'eau.

- En cas d'absence de possibilité de rejet et de possibilité d'infiltration dans les sols, aucune création de nouveau logement ne peut être autorisé.
- La création des collecteurs nécessaires à l'évacuation des effluents des dispositifs d'assainissement non collectif reste à la charge de **chaque pétitionnaire**.

Incidence sur l'urbanisation :

• La poursuite de l'urbanisation est **conditionnée** par les possibilités d'Assainissement Non Collectif.

Pour la commune :

- Le contrôle des installations est obligatoire.
- La commune doit effectuer le contrôle des nouvelles installations :
 - Au moment du permis de construire,
 - Avant recouvrement des fouilles.
- La commune doit effectuer le contrôle des **installations existantes** de façon périodique sans excéder 10 ans. La périodicité retenue sur la commune est de 4 ans.
- Ce contrôle devait être effectué au plus tard le 31 décembre 2012. Une première campagne de contrôles périodiques a été réalisée par la société Nicot Contrôle.
- Un 1ère opération de réhabilitations groupées est en cours sur la commune et est quasiachevée. 11 installations ont été mise en conformité.
 - Bilan des contrôles :
 - 193 installations contrôlées 97 % de contrôle effectif
 - 45,6 % des installations contrôlées sont conformes à la réglementation en vigueur.
 - 54,4 % des installations contrôlées ont fait apparaître des non-conformités (79 installations non conformes et 26 installations tolérables).

Pour les particuliers :

- La mise aux normes est obligatoire.
- En cas de non-conformité de l'installation d'ANC, le propriétaire a un délai de 4 ans pour procéder aux travaux prescrits dans le rapport de contrôle.
- Toute nouvelle demande de PC sur du bâti existant implique la mise aux normes du dispositif d'assainissement. Un rapport de contrôle des installations d'ANC existantes daté de moins de 3 ans doit être inséré dans le dossier de demande de PC.
- En cas de **vente**, l'acquéreur doit être informé d'une éventuelle non-conformité (rapport de contrôle daté de moins de 3 ans) et dispose d'un **délai de 1 an** après l'acte de vente pour procéder aux **travaux de mise en conformité**.
- Sont à la charge du particulier :
 - Les frais de mise en conformité,
 - Les frais de vidange et d'entretien des installations,
 - La redevance de l'ANC qui sert à financer le contrôle.