

5.1.3. Notice assainissement



REÇU

Mise en révision :

13 NOV. 2019

15/11/2014

Arrêt :

PREFECTURE de la Hte-GARONNE

28/11/2018

Approbation :

- 9 NOV. 2019



Equipement assainissement COMMUNE DE LACROIX FALGARDE

I – Préambule :

La gestion de l'assainissement est assurée par le Sicoval sur la commune de Lacroix-Falgarde depuis le 1er janvier 2004.

La gestion du réseau et des stations d'épuration du territoire est réalisée en régie.

En 2004, suite à la prise de compétence assainissement par le Sicoval, un schéma directeur d'assainissement a été lancé sur l'ensemble du territoire de la communauté d'agglomération. Ce schéma a permis d'établir un état des lieux de la situation actuelle et de définir l'organisation de l'assainissement sur le territoire communautaire à l'horizon 2015.

Une étude sur l'assainissement de la commune a été réalisée dans le but de définir les orientations sur le territoire communal et d'assurer la bonne gestion des eaux usées. A l'issue de cette étude le zonage d'assainissement a été établi et validé après enquête publique par la commune le 10/03/2005.

II – Les équipements existants :

- L'assainissement collectif

87 % des abonnés de la commune sont desservis par :

- du réseau séparatif gravitaire,
- 1 poste de refoulement situé au lieu dit : Falgarde
- Les eaux usées sont traitées sur la station d'épuration située sur la commune. Cette unité de 1 800 EH traite les eaux usées des communes de Lacroix Falgarde et d'Aureville. Le traitement est réalisé par boues activées avant rejet dans l'Ariège. Cette station sera à terme désaffectée avec la création d'une nouvelle STEP.

- L'assainissement non collectif

Aujourd'hui, on dénombre une centaine d'habitations en zone d'assainissement non collectif.

La carte d'aptitude des sols à l'assainissement non collectif a été réalisée en 1999 dans le cadre de l'étude du schéma communal d'assainissement

Lors de la réalisation ou de la mise en conformité d'un dispositif d'assainissement non collectif, une étude à la parcelle doit être effectuée. En effet, cet assainissement sera admis s'il est compatible avec la nature et les caractéristiques du terrain (nature du sol et du sous-sol, hydromorphie, hydrologie), la surface du terrain et le type de construction.

Ces dispositifs devront être conformes à la réglementation en vigueur et être validés par le service public d'assainissement non collectif.

III – Le nombre de raccordements existants et ceux générés par le projet :

En 2018, on dénombre 737 abonnés en assainissement collectif sur la commune.

Les zones UA, UB et AU sont desservies par le réseau public de collecte des eaux usées. Pour les zones AU le phasage des opérations devra prendre en compte les possibilités de raccordement.

IV - Conclusion :

Les ressources et équipements structurants existants permettront de desservir les projets d'urbanisation envisagés dans le zonage du PLU à court terme (horizon 2025). Pour les projets à moyen et long terme, le SICOVAL étudie différentes possibilités pour traiter les effluents qui arrivent aujourd'hui sur la station d'épuration de Castelvieil et répondre aux besoins de la commune.

Pour les projets de densification sur des parcelles en assainissement non collectif des études de faisabilité devront être réalisées pour s'assurer de la faisabilité d'un assainissement non collectif et pour évaluer l'impact du rejet des eaux traitées sur le milieu récepteur.

Le zonage d'assainissement a été révisé conjointement au PLU afin de le mettre en cohérence avec les prévisions d'urbanisme.

**La Vice-Présidente Déléguée,
Michèle GARRIGUES**

