Annexe sanitaire

Eau potable et assainissement

Réseau

Le réseau d'assainissement de la commune se compose de 5417 ml de réseau gravitaire et 1083 ml de conduites de refoulement alimentées par 4 postes de relèvement (étang municipal, Kerlomen, Petite Bocheterie, Keruyo).

Les effluents sont dirigés vers une station de type lagunage mise en service en 1998. Ce lagunage dispose d'une capacité de traitement de 600 équivalents-habitants. (36 kg DB05/j – 60 m3/j)

Raccordements

Le taux de desserte à l'assainissement (nombre d'abonnées assainissement/nombre d'abonnées eau potable) a rapidement progressé depuis 1999 et s'établit en 2005 à 0,61 (moyenne des taux des communes du SIAEP 0,65). Le nombre d'abonnées en 2005 s'élève à 249 (+ 6,41 par rapport à 2004) et progressé de 30% en 3 ans (188 abonnées en 2002).

Au niveau de la station de traitement, les autocontrôles montrent une charge reçue en moyenne de 22 kg DB05/j soit 488 équivalents-habitants (en prenant 45 g DB05/habitant et par jour – valeur minimum). Ce chiffre semble toutefois encore faible au regard du nombre d'abonnées : il signifierait en moyenne une composition des foyers de 488/249 = 1,96 personnes par foyer abonnée à l'assainissement. Ce chiffre est, en effet, à comparer au résultat de l'enquête INSEE annuelle de recensement 2005 qui établit pour la commune un nombre moyen de personnes par ménage égale à 2,6.

Evolution

Les données d'autocontrôles montrent une capacité résiduelle de la station de 14 kg DB05/j soit au plus 311 habitants (45 g/habitant) et donc environ moins de 150-160 logements.

Le SIAEP a prévu de lancer courant 2007 une étude de schéma directeur de l'assainissement sur la commune afin de mettre les infrastructures d'assainissement en adéquation avec les perspectives d'évolution démographique de la commune.