

## **LES ANNEXES SANITAIRES**

### **GESTION DES DÉCHETS**

Le Plan Départemental d'Élimination des Déchets Ménagers et assimilés des Côtes d'Armor a été révisé en 2008 et couvre la période 2006-2015. L'élaboration d'un nouveau plan a été décidée par délibération du 22 septembre 2011. Le Plan de Prévention et de Gestion des Déchets Non Dangereux s'est alors substitué au PDEDMA à sa date d'approbation. Ce plan sera établi pour la période 2014-2026, avec des objectifs et des actions à mettre en œuvre pour la prévention, la collecte, la valorisation, le transport et le traitement des déchets non dangereux.

La zone du plan, correspond au périmètre administratif du Département des Côtes d'Armor à l'exception de la Commune du Moustoir, adhérente à la Communauté de communes Poher Communauté et de ce fait incluse dans la zone du plan du Finistère. La zone du plan n'a donc pas évolué depuis la précédente révision.

Le projet de plan du département des Côtes d'Armor repose sur 5 axes majeurs qui s'inscrivent dans une dynamique de maîtrise des impacts sur l'environnement et dans le sens de la réglementation en respectant la hiérarchisation des modes de traitement énoncée dans l'article L541-10 du Code de l'Environnement, consistant à privilégier dans l'ordre : La prévention et la réduction des déchets, la préparation en vue de la réutilisation, le recyclage, toute autre valorisation, notamment la valorisation énergétique et en dernier lieu l'élimination.

## **L'ALIMENTATION EN EAU POTABLE**

L'eau consommée à Plévenon est desservie par le SMAP (usine de la ville Hatte à Pléven) : Syndicat Mixte Arguenon-Penthièvre. Créé en 1972, le SMAP produit de l'eau potable pour 12 structures intercommunales et 20 communes adhérentes, soit un total de 112 communes. Il fournit également de l'eau à des collectivités non-adhérentes, dont le Syndicat Eau du Pays de Saint-Malo (Ille-et-Vilaine), ainsi qu'à Saint-Brieuc Agglomération. Pour assurer ce service de production d'eau potable, il prélève dans la retenue de l'Arguenon environ 10 millions de m<sup>3</sup> par an. Le Département des Côtes-d'Armor a réalisé sur la rivière Arguenon, au lieu-dit « La Ville-Hatte » en limite des communes de Pléven et Plorec-sur-Arguenon, un barrage permettant de stocker 11 500 000 m<sup>3</sup> d'eau brute. Il a également réalisé la première tranche de l'usine de traitement et de pompage ainsi que la station d'exhaure.

En 2015, la commune compte 4 221 abonnés et a consommé 270 511 m<sup>3</sup> d'eau potable.

## **LES EAUX USEES**

### **> Le réseau d'assainissement collectif**

La commune de Plévenon est desservie par le réseau d'assainissement collectif du Syndicat du Routin qui regroupe les communes de Fréhel et de Plévenon. La nouvelle station d'épuration mise en service en 2013 se situe sur la commune de Fréhel au lieu-dit le Routin, sa capacité épuratoire nominale est de 9 500 E.H. (Equivalent-Habitant).

La société Veolia Eau - CGE a la responsabilité du fonctionnement des ouvrages, de leur entretien et de la permanence du service.

En 2011, le réseau a collecté les eaux usées provenant de 1 739 habitations ou immeubles et est composé de 48 km de collecteurs et 12 postes de refoulement.

Le rejet de l'eau traitée se fait dans le ruisseau Le Rocher et les boues résiduelles d'épuration sont épandues sur sol agricole.

La collecte des eaux usées de type séparatif, est raccordée à une unité d'épuration de type «boues activées».

### **> L'assainissement non collectif**

Les constructions hors zonage d'assainissement collectif disposent d'un assainissement autonome. La plupart des équipements correspond à une fosse toutes eaux récupérant la totalité des eaux usées (eaux vannes et eaux ménagères), associée à un système d'épandage.

La loi sur l'eau du 3 janvier 1992 fait obligation aux collectivités territoriales de mettre en place avant le 31 décembre 2005 un Service Public d'Assainissement Non Collectif (SPANC) destiné à sensibiliser les particuliers à la nécessité de préserver la qualité de l'eau, mais également à contrôler les dispositifs individuels et à veiller à leur bon état de fonctionnement.

## **LES EAUX PLUVIALES**

Les eaux pluviales, selon la norme EN 12056-1 sont les « eaux issues des précipitations naturelles et n'ayant pas pu être intentionnellement souillées ». Avant rejet dans le milieu naturel et au cours du ruissellement, l'eau de pluie peut se charger en matières polluantes solides (particules organiques, matières végétales carbonées, déchets domestiques) et matières polluantes dissoutes (hydrocarbures, métaux lourds, pesticides). La majorité des eaux pluviales de ruissellement est collectée par des réseaux de collecte séparatifs ou unitaires à destination du milieu naturel ou des stations d'épuration.

Au contact de l'air ou en ruisselant sur les toits et les chaussées, l'eau de pluie peut se charger de polluants, notamment d'hydrocarbures mais aussi de déjections diverses. Si elle n'est pas traitée, elle peut donc provoquer d'importants dommages au milieu naturel et à la santé publique.

Selon le Code Civil (article 641) les « eaux de pluie appartiennent au propriétaire du terrain qui les reçoit ». Chaque commune est tenue de posséder et d'entretenir un système d'approvisionnement en eau indépendant du réseau d'adduction pour lutter contre les incendies et un bassin de stockage et de restitution peut éventuellement jouer ce rôle.

Il n'y a pas de plan à jour du zonage d'assainissement des eaux pluviales.