

## RECOMMANDATIONS D'ENTRETIEN DES FILIÈRE ANC

### ◆ 1. Collecte – Entretien des canalisations

La collecte des eaux usées repose sur des tuyaux d'acheminement vers la fosse toutes eaux.

- ✓ **Vérifier occasionnellement l'absence de bouchons ou d'obstructions** dans les canalisations par le biais des regards ou Té de visite.
- ✓ **Éviter de verser des graisses, huiles et matières solides** susceptibles de provoquer des obstructions.
- ✓ **Nettoyer régulièrement les siphons et regards ou Té de visite.**

---

### ◆ 2. Traitement primaire – Entretien de la fosse toutes eaux, du bac dégraisseur et du préfiltre

Le traitement primaire permet de **séparer les matières solides et flottantes**.

- ✓ **Vidanger la fosse toutes eaux** lorsque les boues atteignent **50% du volume utile**, généralement tous les **3 à 6 ans, selon le nombre d'habitant, par une entreprise agréée**.
  - ✓ **Nettoyer régulièrement le préfiltre** pour éviter les colmatages (**tous les 6 mois**).
  - ✓ **Contrôler l'absence d'odeurs anormales** et vérifier la ventilation de la fosse.
  - ✓ **Entretien le bac dégraisseur** en retirant les graisses accumulées **tous les 4/6 mois**, ou aussi souvent que nécessaire. **Les graisses peuvent être jetées aux ordures ménagères**
-

### ◆ 3. Poste de relevage – Vérifications et entretien

Un poste de relevage est utilisé pour **remonter les eaux** en cas de terrain inadapté à un écoulement gravitaire.

- ✓ **Vérifier régulièrement le bon fonctionnement de la pompe** et des flotteurs.
  - ✓ **Nettoyer le poste de relevage** pour éviter l'accumulation de matières solides.
  - ✓ **Vérifier l'absence d'humidité au niveau de l'alimentation électrique.**
- 

### ◆ 4. Traitement secondaire – Entretien des dispositifs d'épuration

#### **Systemes traditionnels (tranchées d'épandage, filtre à sable)**

- ✓ **Vérifier l'absence de stagnation d'eau dans les regards** (signe d'un colmatage des drains d'épandage).
- ✓ **Ne pas planter d'arbres ou de végétaux** aux racines invasives près des drains.
- ✓ **Ne pas circuler ou stocker sur la zone d'épandage**
- ✓ **Vérifier l'état du regard de répartition** et le nettoyer si nécessaire.
- ✓ **Effectuer un curage basse pression** des tuyaux d'épandage.

#### **Filtres compacts**

- ✓ **Contrôler l'état du média filtrant**
- ✓ **Vérifier le bon écoulement, la bonne répartition des eaux** et la ventilation du système.
- ✓ **Suivre les préconisations d'entretien disponible dans le guide destiné à l'utilisateur** (disponible sur internet)

#### **Microstations**

- ✓ **Vérifier le fonctionnement du compresseur** et nettoyer les diffuseurs d'air.
  - ✓ **Surveiller le niveau des boues** pour anticiper la vidange.
  - ✓ **Suivre les préconisations d'entretien disponible dans le guide destiné à l'utilisateur** (disponible sur internet)
-

## ◆ 5. Exutoire ou infiltration – Bonnes pratiques

**L'évacuation finale des eaux traitées** (pour les filières drainées) **doit être efficace** pour garantir **un bon fonctionnement de l'installation à long terme.**

✓ **Vérifier que les eaux traitées s'infiltrent correctement** dans le sol sans ruissellement excessif.

✓ **Ne pas planter, ni circuler ou stocker sur la zone d'infiltration**

✓ **En cas de rejet** dans un réseau d'eaux pluviales, **un fossé** ou un cours d'eau, **s'assurer du bon écoulement.**