

Une grille d'analyse a été établie par l'Agence de l'Eau, afin de donner une appréciation sur ces critères :

➤ Descriptif de la filière :

- Filière **inexistante** : aucun dispositif de pré traitement et de traitement..... Rien
- Filière **incomplète** (il manque un dispositif indispensable à la filière) ou filière **irrégulière** (trop plein sur fosse ou sur dispositif d'épandage, EU partiellement collectées ...). **Incomplet**
- Filière **complète**, sans irrégularités..... **Complet**

➤ Condition de fonctionnement :

ATTENTION filière inexistante, pas de fonctionnement

- Dispositif **défectueux** (fosse non étanche, canalisations colmatées,...) ou Dispositif **inadapté** (infiltration insuffisante ou non permanente,...)..... **Mauvais Fonct.**
- *aléatoire*
- Filière en bon état de fonctionnement..... **Bon Fonct.**

➤ Salubrité publique :

- Filière présentant un **caractère insalubre** :
 - Risque de **contact humain avec le rejet des EV** (avant ou après traitement)..... **PB Sanitaire**
 - Filière défectueuse à moins de **moins de 35 m d'un captage utilisé pour la consommation humaine et déclaré en préfecture comme puits AEP.**
- Filière **acceptable** au regard des exigences de la santé publique...... **Pas de PB Sanitaire**

➤ Incidence milieu :

- Filière présentant un rejet non traité en milieu superficiel ou souterrain..... **PB Pollution**
- Filière acceptable au regard de la qualité du rejet dans le milieu..... **Pas de PB Pollution**

I - 3 Etablissement d'une priorité de réhabilitation

Une classification finale est obtenue pour chaque installation, par addition des quatre critères précédents. Cette classification est utilisée pour apprécier la nécessité ou non de procéder à des travaux de remise en état :

- **Non acceptable:** Installations présentant un problème sanitaire et/ou un problème de pollution : dispositifs à réhabilitation urgente ;
- **Acceptable :** Installations ne répondant pas aux critères « Non acceptable » mais **présentant un mauvais fonctionnement : dispositifs à réhabilitation différée ;**
- **Bon fonctionnement :** Installations ne répondant pas aux critères « Non acceptable » et « acceptable » : dispositifs dont la réhabilitation n'est pas indispensable.