

CONTRAINTES

AVANTAGES

- Solutions AVENIR ECO**
- Conseil
  - Fourniture, livraison
  - Installation, mise en service
  - Entretien, gestion des boues



- Coût > épandage sur la durée
- **Entretien 1/an par un professionnel**
- **Vidange boues + souvent**
- Alimentation électrique
- Prendre en compte la fréquentation
- Exutoire des eaux traitées

- **Grande Compacité**
- **Efficacité vérifiable**
- **pas de risque de colmatage**
- **possible en zone inondable**
- travaux les moins lourds
- **plus facile pour dépanner / redémarrer**

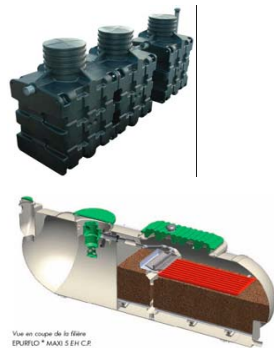
Sélectionner la solution la mieux adaptée à chaque situation.  
Faire appel à un prestataire de service indépendant et spécialisé.

Micro station  
biologique  
agréée

- Coût > épandage sur la durée
- Alimentation électrique, si relevage des eaux en sortie
- Entretien 1/an (professionnel ?)
- **Vidange fosse à surveiller, ou risque de colmatage élevé**
- **Renouvellement du média filtrant**
- Exutoire des eaux traitées

- **Compacité**
- **Efficacité vérifiable**
- travaux raisonnables
- **Bon fonctionnement intermittent**
- Entretien + facile (fosse), mais très important (colmatage)

Fosse +  
filtre compact  
agréé  
possible ?



Seule solution  
=  
filière compacte

Libre choix  
d'une filière  
compacte



- **Grande surface occupée**
- **Coût des travaux**
- **Risques de colmatage élevé en cas de défaut d'entretien**
- **Coût en fin de vie : tout refaire et coût du traitement des tonnes de sable ?**
- Exutoire des eaux traitées

- Entretien + facile (fosse), mais très important (colmatage)



- **Grande surface occupée**
- conditions de terrain à vérifier

- **Le plus économique**
- **Entretien + facile (fosse)**
- Durabilité si bien entretenu

