

Centre de stockage

Quelle gestion à l'échelle d'un territoire

Y. Matichard

Territoire administratif

- ✓ Arrêtés préfectoraux d'exploitation
- ✓ Plans départementaux de gestion des déchets



Territoire de production

- ✓ Bassin de vie
- ✓ Contexte industriel

Gestion déléguée aux conseils Généraux et Régionaux:
➔ Concertation amont, optimisation, solidarité

Gestion territoriale: mono ou multi-installations

Bilan global EEE

- ↳ Environnement
- ↳ Énergie
- ↳ Économie

Des relais avec par ex
le transport alternatif



Région Ile de France

L'incidence des transports est analysée dans l'étude impact

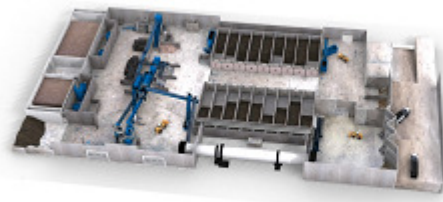
Gestion territoriale: mono ou multi-installations

Les critères de choix:

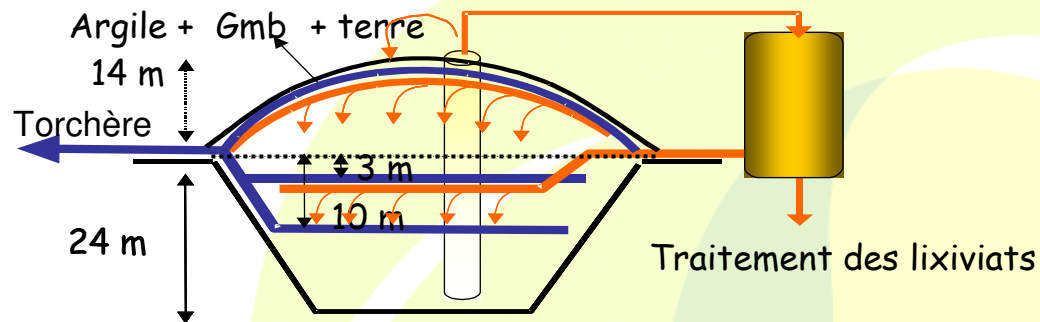
- ↳ **Complémentarité des filières**
- ↳ **Optimisation taille des équipements**
- ↳ **Valorisation matière + énergie**

Gestion territoriale: mono ou multi-installations

**Une alternative: un centre multi-activités
Tri-traitement bio-mécanique- stockage et
valorisation**



Bioréacteur = stockage et valorisation énergétique



- Performances environnementales accrues
- Optimisation de la production du biogaz et de sa valorisation énergétique
- Une réponse locale au gisement
- Un mode d'exploitation autorisé par les arrêtés Préfectoraux d'exploitation

Le dimensionnement d'une installation de stockage

Les critères:

- ❖ Type de déchets
- ❖ Gisement
- ❖ Critères réglementaires d'implantation
- ❖ les filières complémentaires accessibles
- ❖ La taille critique en regard du bilan de performances environnementales / coût



Une nécessité:
« Tout n'est pas recyclable »

Les installations de stockage: une technique performante à l'échelle d'un territoire

- ✓ **Maîtrise des impacts environnementaux ISO 14001**
- ✓ **Maîtrise des impacts économiques pour la population**
- ✓ **Adaptabilité à la valorisation énergétique**
- ✓ **Modularité pour complémentarité avec les autres filières**
- ✓ **Optimisation des transports**