

## S'INFORMER

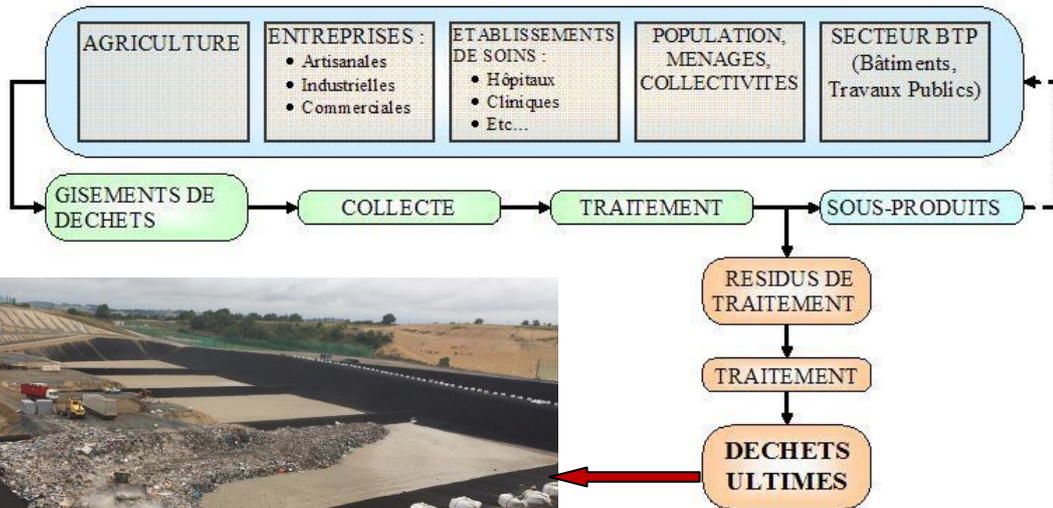


# DECHET ULTIME

Voyons un peu la face cachée de nos déchets... Déjà que « déchet » c'est plutôt dégoûtant... Alors « ultime » ?



**Déchet ultime** : déchet qu'il est impossible de traiter dans les conditions techniques et économiques actuelles. Nous ne savons pas le valoriser ou lui retirer son caractère polluant ou dangereux.



Les déchets ultimes sont situés en bout de chaîne de traitement.

Ils doivent être éliminés,

et donc, comme la poussière est parfois cachée sous le tapis, ces déchets sont **enfouis** dans **des centres de Stockage pour Déchets Ultimes (CSDU)**

Les déchets dangereux ou polluants type déchets inflammables, radioactifs, solvants, etc. traités spécifiquement sont interdits.

Reste à espérer que la réglementation soit bien appliquée...



- LÉGENDE
- 1 > Pont bascule, pesée et contrôle
  - 2 > Casier en cours de remplissage
  - 3 > Récupération des lixiviats (liquide issus des déchets)
  - 4 > Réinjection des lixiviats
  - 5 > Captage du biogaz
  - 6 > Station de valorisation du biogaz par la production d'électricité
  - 7 > Bassin étanche de récupération des lixiviats
  - 8 > Station d'épuration des lixiviats

**Contrôles environnementaux** durant l'exploitation et pendant 30 ans à l'issue de l'exploitation.

Reste à espérer, pardon pour la répétition, que tout aille bien ensuite...



## AGIR



Alors, tout est propre ?  
Mouais, c'est tout relatif...

**Et puis ce stockage occupe beaucoup d'espace...**

Les cellules de ces centres sont emplies de :  
**déchets industriels** banals non valorisables issus des artisans, commerces et industries  
**boues de station d'épuration** non valorisables,  
**refus de compostage et de tri** non valorisables, encombrants issus des déchetteries,  
**déchets ménagers** non valorisables...

**Nous, alors, que faisons-nous puisque tout cela fait beaucoup ?**

**Lors de nos achats, choisissons les produits les moins emballés.**

A titre indicatif : l'emballage représente 20 % à 40% du prix du produit.

En plus, il faut aussi payer par la suite pour leur élimination qui n'est pas parfaite !



Pourquoi payer deux fois pour des emballages ?  
Nous pouvons réduire leur quantité de 70 à 80% ?

**choisissons les GRANDS conditionnements,**  
**les recharges,**  
**les produits concentrés.**  
**Trions,**  
**compostons.**

Voilà qui évite la surcharge des déchetteries !

