

La décroissance de l'enfouissement

Refuser, Réduire, Réutiliser, Réparer, Recycler, Enfouir

Par: Alexandre Richard

Mai 2021

1-Refuser

- ▶ La conception des objets et services sans analyser leurs cycle de vie
- ▶ De concevoir et consommer des objets qui seront enfouis
- ▶ Les incitatifs à la surconsommation
- ▶ L'enfouissement multi-matières définitive

2-Réduire

- ▶ Notre dépendance à la consommation
- ▶ Optimiser l'utilisation des biens
- ▶ Analyser et remettre en question nos besoins

3-Réutiliser

- ▶ Incitatifs à consommer du seconde main
- ▶ Mise à jour technologique des biens obsolète

4-Réparer

- ▶ Former la main-d'œuvre et rendre accessible la réparation des biens.
- ▶ Rendre disponible les pièces de remplacement, plans et logiciels.

5-Recycler

- ▶ Avant d'envisager le recyclage, prioriser les 4R précédents
- ▶ Intégrer les matières recyclées aux processus de conception

6-Enfouir

- ▶ Mise à jour des exigences d'enfouissement
- ▶ Intégrer le stockage sélectif non-définitif
- ▶ Exiger le dépôt d'une liste exhaustive des différentes matières dont l'enfouissement est projeté.
- ▶ Exiger le dépôt d'une étude démontrant l'absence de solution de rechange à l'enfouissement et ce, pour les différentes matières qui seront enfouis
- ▶ Prévoir la conception des cellules de stockage afin de permettre une valorisation subséquente des matières ayant été préalablement triées.

Enfouir (suite)

- ▶ Pour les demandes d'agrandissement des LET et sites de dépôts définitifs, Internaliser les coûts du passif environnemental légué aux prochaines générations.
- ▶ Selon l'avancement technologique, exiger la mise en œuvre ainsi que le suivi d'un plan de réhabilitation des lieux d'enfouissement existant.