

PRINCIPE

Le stockage primaire des déchets, c'est :

- ✓ une zone destinée au stockage des déchets collectés avant leur transfert, soit vers un site de stockage intermédiaire, soit, si possible, directement vers un lieu de traitement.
- ✓ un moment-clé dans la gestion des déchets permettant de trier, identifier et quantifier les types et volumes de déchets ramassés, et si possible, de réduire le volume de déchets nécessitant un prétraitement.

La zone de stockage doit être fermée dès que les opérations de nettoyage sont achevées.

Remettre le site dans son état d'origine nécessite :

- ✓ un diagnostic de contamination effectué par un organisme spécialisé dans la pollution des sols avec si nécessaire, des opérations de décontamination, et l'accord des autorités
- ✓ dans certains cas, une évaluation botanique afin de planifier la restauration végétale.

- ✓ Trier les différents types de déchets
- ✓ Protéger les contenants de l'eau de pluie et bâcher pour contenir les odeurs
- ✓ Protéger les contenants de l'exposition prolongée à la lumière
- ✓ Assurer la sécurité pour empêcher tout dépôt non autorisé de déchets.

PRÉPARATION

Les zones principales de stockage des déchets doivent répondre à des critères spécifiques :

- ✓ proximité du chantier de nettoyage
- ✓ facilité d'accès pour les poids lourds
- ✓ zone plane suffisamment éloignée des sites sensibles d'un point de vue environnemental (végétation, eaux souterraines) et hors de la portée de la mer, des marées et des vagues.

- ✓ En fonction de la quantité de déchets, des caractéristiques du site et de la disponibilité des contenants, préparer :
 - des zones de rassemblement
 - des fosses, si nécessaire
 - des plate-formes avec merlons
 - des plate-formes étanchéifiées pour les déchets solides conditionnés en sacs et les déchets liquides conditionnés en cuves.
- ✓ Protéger les zones avec des films plastiques étanches
- ✓ Répandre du gravier fin ou du sable sous la zone de stockage afin de protéger les membranes
- ✓ Préparer la gestion des effluents et de l'eau de pluie
- ✓ S'assurer du bon étiquetage des contenants afin d'éviter le mélange de différents types de déchets [liquide, solide, non-biodégradable (plastiques souillés, matériaux de nettoyage contaminés), biodégradable (algues souillées, faune)]
- ✓ Contrôler l'accès aux sites de nettoyage et protéger les voies d'accès à l'aide de revêtements et/ou de géotextiles.

MATÉRIEL

● Matériel de base :

- ✓ Contenants : poubelles, fûts, bennes, cuves
- ✓ Films en plastique
- ✓ Géotextiles

Stockage des déchets dans des bennes

