

Principes

Définition

Il s'agit ici des sites de stockage primaire de haut de plage ou d'arrière plage immédiate. L'importance de ces sites primaires varie avec celles des chantiers. Cela va du simple point d'entreposage quotidien de quelques dizaines ou centaines de kilos (en vrac ou conditionnés en sacs big-bags ou en bennes) au site plus important regroupant ceux précédemment mentionnés et que l'on peut assimiler à un stockage-tampon primaire.

Tous ces sites-tampon primaires ne peuvent être identifiés dans les plans d'urgence de type Polmar.

Recommandations

Eviter tout transfert de pollution, à chaque niveau de la chaîne de stockage, et limiter les dégradations induites des sites :

- protéger le sol de toute infiltration, de la sur-circulation (bâches, géotextiles),
- bien gérer l'espace : évaluer les opérations de ruptures de charges et la circulation des engins d'évacuation

Trier très tôt les déchets :

- le tri dès la plage est à privilégier, mais parfois il est difficile de disposer de contenants en nombre suffisant et il arrive alors que des petites quantités de déchets pollués initialement triés soient en fait évacués en un même contenant ;
- sinon le faire là où l'on a de la place et un peu plus de temps, c.à.d. sur le site de stockage tampon (tri et reconditionnement éventuel) ;
- les sacs ou les big-bags sont très pratiques (avec du polluant non fluide, évidemment) mais, de façon à mieux les gérer par la suite, il faut dès la sortie du chantier identifier le contenu en utilisant un code de couleurs (à l'aide de différentes bombes de peinture, par exemple).

Sites de stockage-tampon primaire

Identification

S'il n'a pas été préalablement défini dans un plan d'urgence de type Polmar:

- rechercher un site propice en termes de sensibilité et de proximité et d'accès, avec l'aide des responsables locaux et des acteurs Polmar ad hoc (DIREN, DRIRE) ;
- faire appel à un botaniste très rapidement;
- bien définir les responsabilités respectives des différentes parties dans le choix, l'aménagement, l'exploitation et la remise en état du site.

Gestion

L'exploitation du site nécessite :

- des aires de stockage spécifiques adaptées aux différents types de déchets ;
- du personnel, prévoir notamment :
- au moins une personne pour surveiller les opérations de déchargement et faire respecter les procédures de tri dans les différentes aires de stockage ;
- l'intervention régulière d'une équipe pour la maintenance du site, en particulier lors des périodes de pluie.
- la fermeture du site en dehors des heures de déchargement, de façon à ce que le site ne se transforme en un dépôt de rebuts divers.
- le suivi formaté des déchets entrant et sortant (type avec si possible la teneur moyenne en hydrocarbures, volume, origine, destination).

Réhabilitation

La remise en état du site suppose :

- un diagnostic de contamination réalisé par un organisme spécialisé dans la pollution des sols, des travaux éventuels de décontamination, et le quitus in fine de la DRIRE;
- dans certains cas, une expertise botanique en vue de définir une opération de restauration du couvert végétal.