

* Pourquoi diminuer la quantité de déchets que nous générons?

- ☺ Pour éviter de remplir les sites d'enfouissement;
- ☺ Parce que les déchets qui se retrouvent dans les sites d'enfouissement sont source de pollution : Lixiviats qui doivent être traités, gaz à effet de serre et produits toxiques qui peuvent se retrouver dans l'environnement à long terme.
- ☺ En fait, au Québec seulement :
 - Nous générons en moyenne 25 tonnes de déchets à la minute;
 - Chaque ménage consomme 300 à 600 sacs en plastique par année, c'est pourquoi il vaut mieux utiliser des sacs réutilisables;
 - Les sacs de plastique prennent jusqu'à 400 ans pour se dégrader ;
- ☺ Parce que le recyclage coûte cher;
- ☺ Parce que le recyclage peut aussi être une source de pollution (eau utilisée pour la transformation, énergie utilisée, etc.);



* Les sacs de plastique sont-ils tous recyclables ?

- ☺ Réponse : non. Il existe plusieurs types de sacs dégradables aux propriétés différentes. De façon générale, ce qu'il faut retenir :



- Les sacs compostables servent pour le compost ou pour l'enfouissement, ils ne sont pas recyclables ;
- Les sacs dégradables (biodégradables, oxodégradables, etc.) sont pour l'enfouissement, pas pour le recyclage ;
- Les sacs de plastique réguliers peuvent être mis au recyclage. Le meilleur moyen est d'en faire une « boulette » en mettant l'ensemble de ses sacs dans un autre sac que l'on referme afin de disposer du tout au recyclage.

Merci à nos partenaires, sans qui la réalisation de cette activité ne serait pas possible :

