

La poubelle déborde

Après avoir bu, on jette les récipients.

Après avoir mangé, on jette les restes de nourriture.

Après les avoir vidés, on jette les emballages.

Nous jetons ce que nous achetons. Chaque famille québécoise produit un à deux kilos de déchets par jour.

En revenant du supermarché, portez attention à ce que vous allez jeter:

sacs de plastique ou de papier

boîte d'oeufs

contenants de polystyrène
(plateaux à viande)

contenants de lait

cannettes de boissons gazeuses



Pendant ce temps, on ne sait plus où enfouir nos déchets. Les dépotoirs sont saturés et on hésite à en ouvrir d'autres.

La plupart de nos déchets sont jetés dans les décharges publiques, les dépotoirs ou les incinérateurs municipaux et on n'y pense même plus.

Les dépotoirs produisent d'autres genres de déchets. L'humidité s'infiltré dans les déchets et produit un liquide appelé *lixiviat*. Les déchets en décomposition produisent aussi deux gaz:

le dioxyde de carbone

le méthane, gaz invisible (inodore et hautement inflammable).

Il faut de l'eau et de l'oxygène pour assurer la décomposition des déchets. Le processus de décomposition est très long. Des chercheurs ont prélevé des échantillons à diverses profondeurs dans un dépotoir aux États-Unis. Ils ont pu facilement lire les nouvelles de journaux publiés il y a plus d'une trentaine d'années!

Aujourd'hui, on cherche de nouveaux terrains pour enfouir ces déchets que nous produisons. Or, le recyclage n'est qu'un moyen de réduire la quantité de déchets. Pour être réellement efficaces, il faut avoir le sens des 3 R.

Réduire

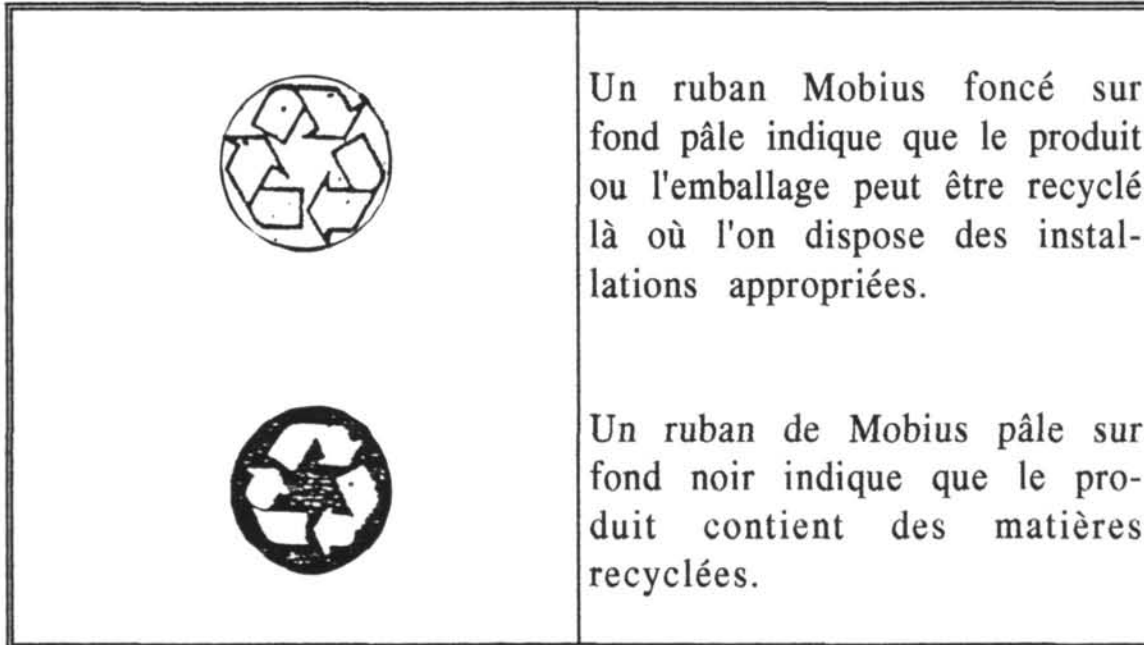
Réemployer

Recycler

dans la vie de tous les jours.

Au magasin, posez-vous les questions suivantes: ce produit ou cet emballage peut-il être recyclé ou réutilisé? Est-il fait de matières recyclées? Si possible, choisissez des produits qui répondent à ces critères.

Le ruban de Mobius, symbole international du recyclage, est affiché sur plusieurs produits.



Nos poubelles débordent de déchets de cuisine, de papier et de boîtes de conserve. Pensez un peu à ce que vous avez jeté aujourd'hui:

- ~ le tube de pâte dentifrice
- ~ la boîte de céréales
- ~ la cannette de jus
- ~ le papier d'emballage d'une gomme à mâcher
- ~ les restes de votre assiette

Que de gaspillage!

Vous pouvez réduire le nombre de déchets que vous produisez de différentes façons:



Achetez des aliments en vrac.

Procurez-vous des produits offerts sous forme concentrée (savons, nettoyeurs, détergents).

Servez-vous de produits durables.

Donnez vos surplus (aliments, vêtements).

Évitez les produits jetables après usage (couches, rasoirs).

Apportez votre sac à provisions quand vous faites vos courses.

Échangez vos revues avec vos amis et amies et ensuite donnez-les à un centre d'accueil.



Attention quand même!

Les produits affichant le ruban de Mobius ne sont peut-être pas recyclables dans votre localité.

Pour en savoir plus sur les produits qui peuvent être recyclés dans votre ville, appelez les responsables de la cueillette, du tri et de la disposition des matières recyclables.

Ici à Granby, nous appelons Madame Juliette Gagné, responsable chez Sani-Éco au (514) 777-4977.



La poubelle déborde

1 Que doit-on faire pour réduire le nombre des déchets?

2 Tu es au magasin, quelles questions peux-tu te poser pour savoir si ce produit est bon pour l'environnement?

3 Qu'indique le ruban de Mobius foncé sur fond blanc sur un emballage?

4 Donne un exemple qui prouve que le processus de décomposition des déchets est très long.

5 En faisant ton ménage, tu veux te débarrasser de tes vieux disques mais tu ne sais pas si tu peux les mettre dans le bac de recyclage. Que fais-tu?



Jeu de mots

Trouve la terminologie qui s'identifie à l'énoncé.

A. ruban de Mobius	1. La première solution pour lutter contre la surabondance de déchets _____
B. réduire	2. Le liquide qui s'infiltré dans le sol des décharges. _____
C. méthane	3. Un gaz à effet de serre produit par les déchets en décomposition _____
D. dioxyde de carbone	4. Le nom du symbole de recyclage _____
E. tout le monde	5. Le grand responsable de la réduction des déchets que nous produisons. _____
F. lixiviat	6. Deux genres de déchets qui représentent le plus fort pourcentage de nos déchets. _____
G. déchets de cuisine et de jardin	
H. papier	