## Les emballages

La part des emballages dans les déchets ménagers est à la hausse (UE: 176kg/personne/an) principalement à cause des plats préparés, de plus petits ménages et du rôle de l'emballage dans le transport international.



- 16 000 sacs en plastique sont distribués chaque seconde dans le monde. Un sac en plastique ne prend qu'une seconde à produire, est utilisé environ 20 minutes et met entre 100 et 400 ans pour se décomposer.
- Produire une cannette d'aluminium à partir de matériaux recyclés ne nécessite que 5% de l'énergie nécessaire pour la produire à partir de bauxite (matériau brut). Le recyclage permet ainsi d'éviter 250g de GES, 950g de bauxite, et 425g de produits chimiques

## Que pouvons-nous faire?

Réduire les déchets en évitant les emballages non nécessaires et réutiliser ou recycler le reste!

- Avoir un sac réutilisable disponible évite d'utiliser des sacs en plastique.
- Utiliser aussi peu d'aluminium que possible.
- De manière générale, éviter d'acheter des produits fortement emballés.

La majorité des emballages peuvent être recyclés (verre, carton, métaux, etc.), ceci réduit les émissions de GES, et économise de l'eau, de l'énergie et des matières premières.

La production de nourriture constitue 90% de l'énergie associée au produit fini, l'emballage n'en représente que 10%. Le gaspillage a un impact écologique important et représente souvent 10% ou plus des ordures ménagères...

## Ailleurs dans le monde

L'emballage, pour un ménage suisse, représente 28% du poids d'un sac poubelle, contre 26% pour un ménage japonais (Neyagawa).

## Le saviez-vous ?

Quelque part dans le nord de l'Océan Pacifique, il y a un "continent" de déchets flottants. La "Plaque de déchets du Pacifique Nord" contient surtout des déchets en plastique et couvre une surface de plus de 800 000km².

