

# 1

# Trop de déchets !

**Notre production de déchets ménagers a doublé en 40 ans. Chacun produit aujourd'hui encore un kilo par jour d'ordures ménagères. Il faut agir !**

### Un impact environnemental important

En jeu ? L'accélération du réchauffement climatique, l'épuisement des ressources naturelles et la transformation de la planète en poubelle géante !

### Un gaspillage énorme de ressources

Environ 10 kg de déchets par semaine, c'est le côté visible de notre consommation. En fait, chaque européen épuise chaque semaine 1 000 kg de ressources utilisées pour fabriquer les produits consommés.

### Une contribution décisive au changement climatique

Les biens de consommation (production, transport et distribution inclus) contribuent pour près de 50 % aux émissions de gaz à effet de serre (GES).

Un exemple : une canette en aluminium aura produit 0,15 kg de CO<sub>2</sub> tout au long de sa vie. En Europe, nous consommons 28 milliards de ces canettes par an. Ce sont donc plus de 4,2 millions de tonnes de CO<sub>2</sub> qui sont émis dans l'atmosphère chaque année.

La gestion des déchets municipaux est elle aussi responsable de nombreuses émissions de GES, que ce soit pour la collecte, l'incinération, la mise en décharge et même le recyclage.

### Un coût financier de plus en plus lourd

Le coût du traitement des déchets, assumé par les collectivités et les citoyens via des taxes, ne cesse d'augmenter du fait de leur multiplication, de la complexité à les gérer et d'une réglementation plus rigoureuse.

En 1994, gérer une tonne de déchets coûtait 75 €, en 2006 c'est 180 € (coût complet de la gestion des déchets en €/tonne).

En revanche, les actions de prévention à la source sont susceptibles de générer des emplois de proximité (en matière de communication, de réparation/réutilisation, de service aux personnes...).

### Tout le monde peut agir !

Industriels et collectivités locales travaillent à la réduction des déchets. Petits gestes et réflexes simples permettent aussi à tous les citoyens de participer à la prévention des déchets, pour préserver l'environnement.



## Que deviennent nos déchets en France ?

- \* 30 % incinérés
- \* 36 % enfouis
- \* 20 % triés pour le recyclage
- \* 14 % traités biologiquement (compostage et méthanisation)

Source : Les déchets en chiffre - ADEME 2009

## SEMAINE EUROPÉENNE DE LA RÉDUCTION DES DÉCHETS

Historiquement, elle s'inscrit dans le cadre de la campagne nationale de communication sur la prévention de la production des déchets dont la première édition (2005-2008) a été lancée par le Ministère du Développement durable et l'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie (ADEME). La seconde édition de cette campagne sera lancée officiellement au second semestre 2009 pour une durée de trois ans. Depuis le début 2009, cette semaine devient européenne avec le soutien du programme LIFE+ de la Commission européenne.



**DÉCOUVREZ DANS CETTE EXPOSITION  
LES BONNES ASTUCES POUR RÉDUIRE CES DÉCHETS**