

# SEMAINE EUROPÉENNE DE LA RÉDUCTION DES DÉCHETS

DU 21 AU 29 NOVEMBRE 2009



ENSEMBLE,  
RÉDUIRE,  
C'EST AGIR !

[www.ewwr.eu](http://www.ewwr.eu)

Tout le programme de votre région sur : [www.reduisonsnosdechets.fr](http://www.reduisonsnosdechets.fr)



# REDUCTION DES DECHETS

## QU'EST-CE QUE LA REDUCTION DES DECHETS ?

La Semaine Européenne de la Réduction des Déchets a pour objectif de s'adresser au public le plus large possible. Le terme générique de « réduction des déchets » est identifiable à la « prévention de la production des déchets ».

La réduction des déchets prend en compte les deux premiers concepts légaux de la **nouvelle directive européenne cadre** sur les déchets : « la prévention des déchets » et « la préparation pour le réemploi » (comme défini ci-après).

Conformément à cette hiérarchie, la Semaine Européenne de la Réduction des Déchets souhaite développer la prise de conscience plus spécifiquement sur l'acte de **prévention de la production de déchets, c'est-à-dire tout ce qui peut et doit ce faire avant de jeter pour réduire les volumes soumis à la collecte des déchets et réduire la nocivité des déchets produits.**

**Le meilleur déchet est donc celui qui n'est pas produit !**

**La réduction des déchets** peut ainsi être définie comme l'ensemble des mesures prises pour éviter qu'une substance, une matière ou un produit ne devienne un déchet. Ces mesures visent à réduire :

- La quantité de déchets produits, y compris par l'intermédiaire du réemploi ou de la prolongation de la durée de vie des produits
- Les effets nocifs des déchets produits puis traités sur l'environnement et la santé humaine
- La teneur en substances nocives des matériaux et produits

**La préparation en vue du réemploi** correspond aux opérations de contrôle, de nettoyage ou de réparation permettant aux produits, ou à des composants de produits qui seraient devenus des déchets, d'être réutilisés sans aucune autre opération de pré-traitement. Elle implique un changement de comportement aussi bien dans l'acte d'achat des consommateurs que dans la production des produits.

La réduction des quantités de déchets générées intervient lors des différentes étapes de la vie d'un produit : la conception, la production, la distribution, la consommation et la fin de vie. Cela peut impliquer un changement de matières premières, l'utilisation d'autres technologies, la modification du design, la conception d'autres pratiques.

## POURQUOI EST-IL IMPORTANT DE REDUIRE LES DECHETS ?

La réduction des déchets est une urgence pour l'ensemble de l'Union Européenne. La quantité de déchets ménagers produits a doublé en 40 ans et a augmenté de 1 à 2 % par an; **en 2007, 522 kg de déchets municipaux ont été générés en moyenne par personne dans les Etats membres de l'Union européenne** (source : Eurostat). Ces déchets sont le résultat de modes de production et de consommation non durables : par exemple, la consommation de produits (incluant leur production, leur transport et leur distribution) représente presque 50 % des émissions contribuant au changement climatique.

Cette augmentation de la quantité de déchets à gérer rend nécessaire un développement des collectes sélectives et des infrastructures de traitement, dont le coût important met en difficulté les budgets des autorités publiques locales et régionales.

Dans ce contexte, la prévention est devenue un concept simple et essentiel en matière de gestion des déchets, d'abord en tant que facteur technique de la résolution locale et globale du problème des quantités croissantes de déchets, mais aussi parce qu'il amène à prendre en compte la raréfaction des ressources naturelles.

## QUI PEUT INTERVENIR POUR REDUIRE LES DECHETS ?

Tout le monde peut agir ! Chaque jour à la maison, au bureau ou à l'école, en faisant ses achats ou en bricolant, chacun d'entre nous peut par des actions simples, réduire sa production de déchets.