

Tri et recyclage : la deuxième vie des déchets



Parmi nos déchets, certains sont recyclables et peuvent servir à la fabrication de nouveaux produits. Pour cela, un geste essentiel : le tri. Parce qu'une fois séparés, c'est plus facile de les recycler.



Le tri, première étape du recyclage

Ce geste simple à effectuer au quotidien consiste à séparer les déchets recyclables du reste des ordures ménagères, **De quels éléments s'agit-il ?** Chez soi, dans un bac de collecte sélective : les emballages en carton, les bouteilles et flacons plastiques, les boîtes et canettes en métal, les briques alimentaires et les journaux, magazines et prospectus. Les emballages en verre doivent être jetés dans un bac "spécial verre" ou une colonne à verre.



Une nouvelle vie

Une fois collectés, ils sont amenés dans un centre de tri des collectes sélectives pour être séparés par famille de matériaux. Ils sont ensuite compactés et expédiés dans les entreprises de recyclage qui les utiliseront comme matière première pour fabriquer de nouveaux produits.

Le recyclage contribue à économiser les ressources naturelles et préserver l'environnement : il permet de limiter les consommations de matières premières, faire des économies d'énergie et réduire les émissions de gaz à effet de serre.



Bien trier, c'est aussi :

- déposer les déchets ménagers spéciaux en déchetterie pour permettre leur traitement dans de bonnes conditions sanitaires ;
- orienter les objets encombrants vers le service adapté, soit en déchetterie, soit dans la collecte spécifique des encombrants, pour permettre un tri et une valorisation matière ;
- déposer les vêtements et textiles usagés dans les points de collecte spécifiques ;
- utiliser le dispositif « 1 pour 1 : j'achète du neuf, on me reprend le vieux », pour les déchets électriques, électroniques et les piles.



Que deviennent les déchets recyclés ?

- Avec les journaux/magazines, les papetiers fabriquent du papier journal.
- Les emballages en carton redeviennent de nouveaux cartons.
- Les bouteilles plastiques sont transformées en fibres textiles pour l'habillement (pulls en laine polaire...) et l'industrie, ou deviennent des tuyaux, bidons, bacs à fleurs...
- L'acier et l'aluminium sont utilisés en métallurgie dans la fabrication de pièces de moteur, de boîtes de conserves.
- Les emballages en verre redeviennent des emballages en verre.

