

Je cherche des données sur le recyclage domestique du verre...

Questions/Réponses

Vie pratique Sciences et techniques

Tri et utilisation du verre (déchet domestique).



Sites internet

En guise d'introduction, une page consacrée au recyclage du verre dans le dossier :

[Recyclage et traitement des déchets](#)

Grégoire Macqueron, *Futura sciences*, 26/11/2009

Le dossier [Recyclage du verre](#) sur [Conso Globe](#), l'encyclopédie du développement durable.

Recycler le verre est l'un des gestes écolos les plus simples et efficaces que l'on puisse faire. En effet, le verre met 3 ou 4 millénaires à se décomposer dans la nature (mais on ne sait pas vraiment, en vérité), et créer du verre « neuf » à partir de verre recyclé consomme beaucoup moins d'énergie : une tonne de verre recyclé permet d'économiser $\frac{1}{2}$ tonne de CO₂.

[Les consignes de tri](#)

Bouteilles, pots, bocaux, flacons !

C'est de nous, premier maillon de la chaîne du recyclage, dont dépend la quantité mais aussi la qualité du verre collecté. En mettant les verres d'emballage utilisés dans les bacs ou conteneurs à verre, nous sommes assurés qu'il sera recyclé à 100 %, et à l'infini. Attention : seuls les verres d'emballage peuvent être recyclés, c'est-à-dire les bouteilles, pots, bocaux, et flacons.

Voir la suite sur le site [Verre et avenir](#).

Ouvrage de référence

Les déchets : collecte, traitement, tri, recyclage

Tristan Turlan, Dunod, 2013

Outre les aspects législatifs et les différents gisements de déchets, cet ouvrage offre un panorama complet de cette filière industrielle et aborde : la collecte (mise en oeuvre, transfert et transport), le traitement (incinération, compostage, captage du biogaz), le tri, le recyclage des différents matériaux.

Cordialement,

Eurêkoi – Bibliothèque Publique d'Information

Eurêkoi