



LE SAVIEZ-VOUS ?

L'acier (aérosols, boîtes de conserve) se recycle à l'infini. Après avoir été fondu, il sera utilisé pour fabriquer de nouveaux objets domestiques (emballages, voitures, chariots...). Pour une tonne d'acier recyclé = une tonne de minerai de fer est économisée.



L'aluminium (canettes) se recycle à 100% et indéfiniment. Après refonte, il servira à fabriquer des pièces moulées pour l'automobile ou des engins de bricolage, des radiateurs...



Les briques, le papier et le carton, sont recyclés en papier sanitaire et domestique ou en papier cadeau. Lorsque les fibres réutilisées s'épuisent, de la pâte vierge est alors ajoutée pour obtenir à nouveau un recyclage correct.



Les plastiques selon leurs caractéristiques sont broyés pour obtenir granulés et paillettes puis recyclés, en fibres textiles, boîtes à œufs, fibres de rembourrage pour couettes ou anoraks, flaconnage de liquides alimentaires, de produits ménagers en tuyaux de protection pour câbles, en mobiliers urbains, bacs à fleurs, bidons, bacs de collecte....



100% recyclable et réutilisé à l'infini, le verre est recueilli dans les colonnes d'apport volontaires destinées à cet effet. Il est ensuite conduit vers les verreries où il sera broyé puis refondu. Avec une bouteille de verre, je peux fabriquer la même bouteille de verre.

