

► Le Verre

Le verre est **recyclable à l'infini**, sans perte de matière, ni de qualité. Le recyclage du verre permet une économie de 100 kg de fuel pour une tonne de verre, soit un tiers d'énergie en moins.



► L'Aluminium

L'aluminium se **recycle totalement** pour entrer ensuite dans la composition de vérandas ou de fers à repasser, notamment.



► Le Papier

Pour fabriquer 90 000 tonnes de pâte à papier recyclé, il faut 105 000 tonnes de papier de récupération, ce qui permet de sauver l'équivalent de **420 000 tonnes** de bois de forêt.



► Le plastique

Dans la grande famille du plastique recyclé, on trouve le **PVC** qui permet de fabriquer des tuyaux, des revêtements de sols, le **PET** qui entre dans la composition des emballages ou des boîtes d'œufs, et enfin le **PEHD** dont sont faits certains sacs de supermarché.



► L'acier

L'acier recyclé est très utilisé dans **l'industrie automobile**, sous forme de pièces de moteur, de portières de voiture, mais pas seulement, puisque boîtes de conserve et lave-linge en sont issus, aussi.



► Tableau de la durée de vie des déchets

Une bouteille en verre
Durée : **4000 ans minimum**



Une boîte en aluminium
Durée : **entre 200 et 500 ans**



Une bouteille en plastique
Durée : **entre 100 et 1000 ans**



Une boîte de conserve
Durée : **entre 100 et 1000 ans**



Un sac plastique
Durée : **400 ans minimum**



Une planche en bois
Durée : **entre 13 à 15 ans**



Un chewing gum
Durée : **5 ans**



Une carte téléphonique
Durée : **1 000 ans**



Un mégot de cigarette
Durée : **entre 2 et 5 ans**



Un pneu
Durée : **entre 500 et 1 000 ans**



(source : Ademe)