

Les déchets ménagers de 5 millions de Parisiens
fournissent à la Compagnie Parisienne de Chauffage Urbain
43% de ses besoins en énergie.
C'est assez pour chauffer 198000 appartements



D'abord ça rafraîchit, ensuite ça réchauffe

Il suffit de recycler 35 bouteilles en plastique
pour fabriquer une veste en laine polaire.



PRATIQUE ET RE-PRATIQUE

Les sacs en plastique vous aident à faire vos courses, réutilisez-les, ils vous aideront à protéger la planète.



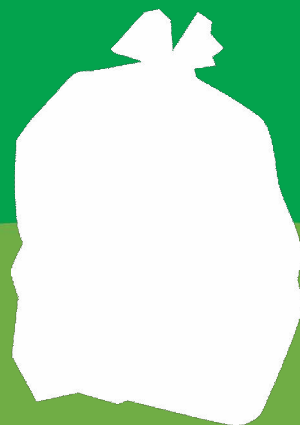
+ Légers, + Sûrs, + Propres

Les Plastiques mettent les avions au régime:
Moins ils boivent, moins la planète trinque au CO2



Léger et Résistant

Le Plastique rend les véhicules plus sûrs
et réduit leurs émissions de CO2
de 9 millions de tonnes par an rien qu'en Europe.

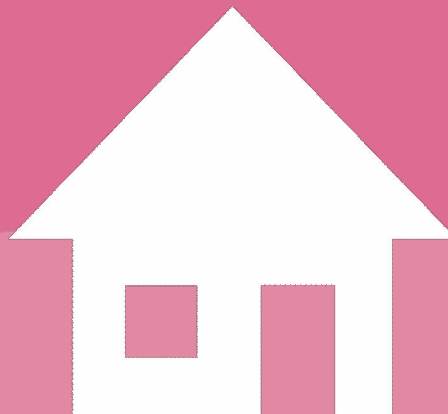


Hygiénique et Energétique

Le Plastique permet la collecte hygiénique des déchets:
Les sacs sortie de caisse sont largement réutilisés
en sacs à déchets et ensuite sont collectés dans les sacs
poubelle pour leur transport à l'usine de valorisation.



L'incinération propre d'un sac plastique usagé
fournit assez d'énergie pour alimenter
une ampoule de 60 W pendant 10 minutes



La chaleur sans le coût

50 kg de mousse d'isolation plastique
permettent d'économiser l'équivalent de
150 litres de fuel pour le chauffage.



De la Caféine au Crayon   mine

Car on recycle les tasses en plastique
en crayons   papier.
Vous le saviez ?



Petit, Futé et Costaud

De la coque à l'électronique embarquée,
Les plastiques rendent les téléphones mini-malins.



Chic et Choc

Les plastiques de l'optique protègent vos yeux
sans nuire à votre style.



Légère et Maniable

Les plastiques allègent votre valise
d'environ 30% de son poids
C'est vous qui sentez la différence



Puissance miniature

Jazz, Pop, Hip Hop, Classique...
Seuls les plastiques sont capables
de vous les mettre dans la poche.



Baroudeuse à poigne

Grâce aux plastiques votre valise protège vos affaires
par monts et par vaux, par creux et par bosses...