

LES BOUTEILLES ET FLACONS EN P.E.H.D.

En 2009, **21,8** tonnes de bouteilles et flacons en plastique P.E.H.D (polyéthylène haute densité) ont été recyclées.



Les bénéfices environnementaux

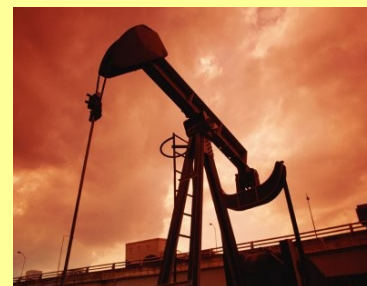
Économies de:

11 tonnes de pétrole brut,

6,8 tonnes de gaz naturel,

174 MWh d'énergie (la consommation moyenne au domicile est de 10,3 MWh/habitant/an),

33 tonnes équivalent CO2 (émission moyenne domestique: 1,68 T/habitant/an).



Les équivalences en emballages

681 250 bouteilles de 1 litre,

soit **163,5** km si les bouteilles sont mises bout à bout,

soit un volume de **681** m³.



Les produits recyclés

148 bancs publics (100kg l'unité),

1 480 bacs de collecte (10kg l'unité pour un bac de 120 litres),

163 km de tuyau (91g le mètre de tuyau d'un diamètre de 63mm).



Sur 1000 kg de PEHD de collectes sélectives, on obtiendra après recyclage 679 kg de PEHD recyclé.

