

➔ 3 tonnes de PEHD recyclés :

 **Des économies de ressources naturelles, d'eau et d'énergie :**

1 910,00 litres de pétrole brut

Et 1 203,75 m<sup>3</sup> de gaz naturel

Et 4,51 m<sup>3</sup> d'eau (consommation moyenne domestique : 55m<sup>3</sup>/hab/an)

Et 36,15 MWh d'énergie (consommation moyenne au domicile : 10,3 MWh/hab/an)

 **Des exemples d'équivalences en emballages :**

103 448 bouteilles de 1 litre

Soit une distance de 24,83 km si les bouteilles sont mises bout à bout

Soit un volume de 103,45 m<sup>3</sup>

 **Sélection de produits recyclés :**

23 bancs publics (100 kg l'unité)

Ou 225 bacs de collecte (10 kg l'unité pour un bac de 120 litres)

Ou 24,70 km de tuyau (91 g le mètre de tuyau d'un diamètre de 63 mm)

*Sur 1000 kg de PEHD issus de collectes sélectives, on obtiendra après recyclage 750 kg de PEHD recyclé.*