

LE RECYCLAGE ET SES IMPACTS

En 2004

nous avons trié **794 tonnes** de déchets d'emballages destinés au recyclage.

La nature vous dit merci !!!



24 T
d'acier,
ce qui permet
d'économiser :

- 24 T de minéral de fer
- 9,5 T de coke
- 13 ans de la consommation en énergie d'un habitant
- 8,5 ans de la consommation domestique en eau d'un habitant
- 2 T de pétrole brut

0,25 T
d'aluminium,
permettant
d'économiser

- 2 T de bauxite
- 0,25 T de pétrole brut
- 0,32 T de charbon
- 3 mois de la consommation en énergie de 3 habitants
- 15 jours de la consommation en eau d'un habitant

39 T
de carton,
ce qui permet
d'obtenir de
la pâte
à papier et
d'économiser :

- 101 T de bois
- 39 années de la consommation en énergie d'un habitant
- 19,5 ans de la consommation domestique en eau d'un habitant

9 T
de briques,
ce qui permet
d'économiser :

- 18 T de bois
- 18 mois de la consommation en énergie d'un habitant
- 18 mois de la consommation domestique en eau d'un habitant

74 T
de plastique,
ce qui permet
d'obtenir 55,5
T de matière
secondaire et
d'économiser :

- 50 T de pétrole brut
- 42 T de gaz naturel
- 9 ans de la consommation en énergie d'un habitant
- 3 ans de la consommation domestique en eau d'un habitant

655 T
de verre
permet
d'obtenir 622 T
de calcin et
d'économiser :

- 432 T de sable
- 66,5 T de charbon
- 65,5 T de pétrole
- 16 T de gaz
- 109 ans de la consommation en énergie d'un habitant
- 14 ans de la consommation domestique en eau d'un habitant