

Le bac / sac jaune

Ce contenant, bac ou sac, est destiné exclusivement à la collecte sélective. Il permet à chacun de trier chez lui afin d'agir pour l'environnement !

**Bouteilles et
flacons en plastique**



**Boîtes métalliques,
barquettes aluminium,
aérosols**



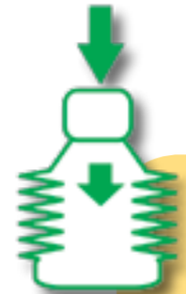
**Papiers: Journaux /
Magazines / Revues**



Cartons d'emballage



Déposer les
déchets en vrac
dans le bac
jaune.



Trucs et astuces

- Pour diminuer le volume de déchets, il est conseillé de les compacter (plier les cartonnettes, tasser les bouteilles).
- Pour les grands cartons, on peut les découper ou les apporter en déchèterie.
- Inutile d'enlever les bouchons ou de laver les emballages.
- Seuls les emballages en plastique qui ont une forme de flacon sont recyclables (quelle que soit leur taille).



Ces déchets sont à déposer dans le bac/sac à ordures ménagères traditionnel. En cas de doute, il est préférable de mettre les déchets dans le bac à ordures ménagères.

Ce que deviennent les déchets

Les déchets triés sont acheminés au centre de tri de Saint-Étienne Métropole et expédiés dans les filières de recyclage où ils deviendront des matières premières pour la fabrication de nouveaux produits.



**27 bouteilles en
plastique = 1 pull polaire**



Recycler les emballages en plastique, c'est déjà réaliser une économie de pétrole. Mais la matière plastique sert aussi l'industrie textile, car avec nos bouteilles d'eau, on obtient surtout des fibres (tee-shirts, pulls en laine polaire).



**19 000 boîtes de
conserves = 1 voiture**



Les boîtes de conserve sont en acier, une matière facile à recycler lorsqu'elle est triée. Elles fournissent un acier identique à l'acier neuf, qui sert à faire des voitures, des boules de pétanque, des machines à laver...



670 canettes = 1 vélo



L'aluminium qui les compose est recyclable à 100 %, à l'infini, sans perdre la moindre qualité. Sachez que chacun d'entre nous utilise chaque année 1 kilo d'aluminium, soit 67 canettes...



**Tous les cartons
et cartonnettes**



de la maison se recyclent une dizaine de fois. Alors, ne les jetez pas, trie-les !