

- Avec 27 bouteilles en plastique, on fabrique... un pull polaire !
- Une tonne d'acier fabriquée à partir de ferraille recyclée ne demande que 50 % de l'énergie qui serait nécessaire si l'on partait du minerai. A cette économie d'énergie s'ajoute une économie de matière première.
- Le recyclage de l'aluminium permet d'économiser 95 % de l'énergie nécessaire à sa fabrication.
- Une tonne de papier récupérée permet d'en fabriquer 900 kg.
- Une bouteille sur deux est fabriquée à partir de verre recyclé.
- Le recyclage du verre permet d'économiser 30 % de l'énergie nécessaire à sa fabrication.



Imprimé sur papier recyclé - Photos : Le Grand Lyon et Eco-Emballages -



trions pour recycler !



pour trier voici vos équipements !

dans ce silo, déposez :
bouteilles et flacons en plastique, boîtes métalliques, cannettes
et aérosols, briques alimentaires, boîtes et emballages en carton,
journaux, magazines et prospectus



dans ce silo, déposez :
bouteilles, bocaux et pots en verre



Ces 2 types de silos sont situés
sur des points recyclages proches de chez vous.

Pour les autres déchets :
votre poubelle habituelle.

bouteilles et flacons en plastique

je les dépose en vrac et vides dans ce **silo**

bouteilles
en plastique



les bouteilles d'eau,
jus de fruit, soda, etc...



les bouteilles d'adoucissant, de lessive,
de liquide vaisselle, de javel, etc...



les bouteilles de lait,
jus de fruit, etc...



je jette dans ma poubelle grise habituelle



films et sacs
en plastique



flacons de produits
portant ces symboles



petits emballages
en plastique ou en polyester

Un doute ?
N'hésitez pas !
Jetez dans
votre poubelle
habituelle.

Pourquoi faut-il exclure les flaconnages ayant
contenu des produits chimiques ou des solvants ?

L'exclusion de ces produits est justifiée par les problèmes techniques
qu'ils posent au moment du recyclage et aussi pour des raisons
d'hygiène et de sécurité pour les opérateurs tout au long
de la chaîne de collecte, de tri et de recyclage.

boîtes métalliques cannettes et aérosols

je les dépose en vrac et vides dans ce **silo**



les boîtes de conserve
et les cannettes



les aérosols et les flacons



les barquettes
en aluminium



boîtes
métalliques

je jette dans ma poubelle grise habituelle



boîtes de conserve et barquettes contenant des restes

Un doute ?
N'hésitez pas !
Jetez dans
votre poubelle
habituelle.

Faut-il laver les emballages ?

Il est inutile de laver les boîtes
ou les emballages en métal.
Il suffit de bien les vider de leur contenu.

emballages en carton, briques alimentaires, journaux, magazines et prospectus

je les dépose en vrac dans ce **sil**



les briques alimentaires



les boîtes et les emballages en carton



les journaux, les magazines, les prospectus



briques et cartonnets
journaux, magazines

je jette dans ma poubelle grise habituelle



papiers salis ou gras



films en plastique
enveloppant les revues



papiers sanitaires

Un doute ?
N'hésitez pas !
Jetez dans
votre poubelle
habituelle.

Que faire des grands cartons ?

Pensez à aplatir ou déchirer vos emballages en carton.
Les grands cartons (électroménagers)
doivent être portés en déchetteries,
ils seront recyclés.

bouteilles, bocaux, pots en verre

je les dépose dans ce **silos à verre**



les bouteilles



les bocaux



les pots



je jette dans ma poubelle grise habituelle



vaisselle, faïence, porcelaine



ampoules

Un doute ?
N'hésitez pas !
Jetez dans
votre poubelle
habituelle.

Pourquoi retirer les bouchons ?

Les bouchons, les capsules et les couvercles des bouteilles et des pots en verre sont composés d'un matériau différent. Ils gênent le recyclage du verre.