

- 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 !

bouteilles et flacons en plastique, boîtes métalliques, cannettes et aérosols, briques alimentaires, boîtes et emballages en carton, journaux, magazines et prospectus



UN BAC individuel ou collectif

En fonction de votre habitation, vous disposez d'un bac vert. Il sera vidé une fois par semaine.

Pratique !

bouteilles, bocaux et pots en verre



DES SILOS à disposition sur la voie publique

Près de chez vous, se trouve un silo réservé au verre.

Utile !

Pour les autres déchets :
votre poubelle habituelle.

bouteilles et flacons en plastique

je les dépose en vrac et vides dans le **bac vert**



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...



bouteilles en plastique

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 le **bac vert**



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 le **bac vert**



les briques alimentaires



les boîtes et les emballages en carton



les journaux, les magazines, les prospectus



brûques et cartonnettes
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 ?

Pour gagner de la place dans votre bac vert,
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 le **silos à verre**



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.