



Tri, mode d'emploi

- Bouteilles et flacons en plastique
- Emballages métalliques
- Briques



Conteneur à bande jaune

- Bouteilles en verre
- Pots en verre
- Bocaux en verre



Conteneur à bande verte

- Journaux
- Magazines
- Prospectus
- Cartonnettes



Conteneur à bande bleue

- Ordures ménagères

Collecte de la poubelle habituelle

COCHEZ LE JOUR

Lundi

Mardi

Mercredi

Jeudi

Vendredi

Samedi



Pourquoi ne recycle-t-on pas les sacs et les suremballages en plastique ? Les sacs et les suremballages sont fabriqués avec des plastiques trop fins



Faut-il laver les emballages à recycler ? Non, il suffit de bien les vider ou les rincer pour qu'ils ne salissent pas les autres emballages. Il est inutile de les laver car l'eau consommée doit être ensuite traitée

Que faire des cartons volumineux ? Les cartons volumineux doivent être amenés à la déchetterie. Ils ne doivent pas être laissés à côté du conteneur.

Que se passe-t-il si je me trompe de conteneur ? C'est tout le conteneur qui est pollué par les déchets non recyclables, rendant le recyclage plus difficile et coûteux.

Est-ce utile d'écraser les bouteilles avant de les jeter ? Oui : vous réduirez ainsi leur volume et faciliteriez leur collecte et leur recyclage. Ecrasez-les à plat (sur une table par exemple) et rebouchez-les pour qu'elles ne se regonflent pas



Ecrasez votre bouteille (débouchée) à plat. Elle prendra moins de place.



Un monde plus beau à portée de main.

Du nouveau dans le TRI, on recycle les emballages métalliques

Dans le conteneur à bande jaune,
ajoutez les emballages métalliques pour qu'ils soient recyclés



Plastique :
seuls les bouteilles
et les flacons
se recyclent

Les boîtes métalliques,
les **briques** alimentaires
bien vidées de leur contenu,
se recyclent



Non recyclé > A jeter dans votre poubelle habituelle



Barquettes en polystyrène



Emballages sales non vidés



Sur emballages, sacs et films en plastique



Pots de produits laitiers



Un doute ? Jetez avec les ordures ménagères

Le saviez-vous ? 66 667 canettes en aluminium triées = 265 cadres de vélos = 9 m³ d'eau économisés