

Ces plastiques peuvent être recyclés



- 1. Bouteilles de boissons en PET:** eaux minérales, sodas, exclusivement.

Vous les déposez dans un conteneur pour **bouteilles de boissons en PET.**



- 2. Bouteilles, flacons et autres emballages à bouchon, en plastique de diverses matières,** ayant contenu:
 - des **denrées comestibles** (lait, huile, vinaigre, ketchup, sauces, miel, etc.)
 - des **produits pour le corps ou le linge** (savon, shampooing, lotions, gels douche, lessives, adoucissant, etc.)
 - des **produits d'entretien ménager sans classe de toxicité** (détergents pour sols, vitres, inox, carrelages, WC, etc; alcool à brûler, eau déminéralisée, détartrants, etc.).

Vous les déposez dans un conteneur pour **flaconnages plastiques recyclables**



à la déchetterie du Crêt-du-Loche

- > **Il ne faut plus tenir compte du code matière** gravé dans l'emballage: ce qui compte c'est la **forme** (avec un bouchon) et le **contenu** (compatible avec le processus de recyclage).
- > Tout produit portant une **indication de toxicité** doit être remis à la collecte des **déchets spéciaux**.
- > **Il faut vider complètement** les bouteilles et flacons recyclables et les rincer au besoin (même s'ils sont lavés dans le processus de recyclage).
- > Pensez à **rapporter vos plastiques usagés en priorité dans les points de collecte des magasins où vous les avez achetés neufs**. C'est aussi une manière de réduire vos coûts!

= Valorisation MATIÈRE

(on récupère la matière qui les compose)

Dans des installations ad hoc **on en fait:**

des granulés de même matière avec lesquels on refabrique

> **des objets semblables:** bouteilles de boisson en PET, autres bouteilles, flacons...

> **des objets différents utilisant les mêmes matières:** barquettes, emballages, conteneurs, feuilles de protection, vêtements, chaussures, etc.

