

# DECHETS RECYCLABLES

## Le papier - le carton - les briques alimentaires

### ➤ Qui sont-ils ?

Les journaux, magazines et prospectus, les emballages en papier et carton (boîte de céréales, de gâteau...), feuilles de papier, les enveloppes... *Pensez à enlever les films plastiques entourant les prospectus ou autres.*

Les briques alimentaires en tous genres : soupe, lait, coulis tomate...

### ➤ Que deviennent-ils ?

Les **papiers - cartons** sont traités dans les **papèteries**. Les fibres sont raffinées puis essorées, séchées et pressées. Les feuilles de papier obtenues sont enroulées en grosses bobines. Elles donneront ensuite du papier ou des emballages en carton.

Les **briques alimentaires** vont devenir des **papiers cadeaux, des papiers peints**...

## Les plastiques

### ➤ Qui sont-ils ?

Les plastiques à trier sont les bouteilles, les flacons et les bidons plastiques, y compris les bouteilles d'huile.

**Attention**, les erreurs de tri les plus fréquentes pour le plastique sont :

- les films d'emballage,
- les pots de yaourts ou de crème,
- les barquettes en tout genre.

Ces déchets ne sont pas actuellement recyclables et diminuent l'efficacité de la chaîne de tri.

### ➤ Que deviennent-ils ?

Une fois arrivés au centre de recyclage, les différents plastiques sont lavés et réduits en paillettes puis en granulats.

Selon le type de **plastique**, ils vont être **transformés** en laine polaire, rembourrage de couettes, en peluches, devenir de **nouvelles bouteilles** ou entrer dans la **fabrication d'objets divers** : pots de yaourt, jardinières, bancs publics, tuyaux d'évacuation des eaux usées...

## Les emballages métalliques

### ➤ Qui sont-ils ?

Les emballages métalliques peuvent être composés d'acier ou d'aluminium (canette, boîte de conserve, aérosol...).

### ➤ Que deviennent-ils ?

L'**acier** est transporté à l'aciérie où il est broyé, fondu puis étiré et transformé en bobines, en barres ou en fils. Ensuite il sera **transformé en nouveaux produits** par diverses industries : des outils, des chariots de supermarchés...

L'**aluminium** est broyé et fondu, avant d'être **transformé en nouveau produit** tel que des vélos, de nouvelles cannettes...

# DECHETS RECYCLABLES



## Le verre

### ➤ Qui est-il ?

Le verre à trier est composé des bouteilles colorées ou transparentes, des pots et des bocaux.

**Attention** : les erreurs de tri dans ces bennes sont principalement :

- la vaisselle : assiettes, verre pour boire...
- les miroirs,
- les vitres,
- les ampoules,
- les couvercles, les bouchons et les joints à bocaux.

Ces déchets ne sont pas recyclables et pénalisent le bon recyclage du verre.

### ➤ Que devient-il ?

**Le verre trié est utilisé pour la fabrication de verre recyclé.** Ce dernier ne se distingue en rien du verre fabriqué avec les matières premières d'origine (sable, soude, chaux). Il en a toutes les vertus et qualités. En quelques années, le calcin (débris de verre débarrassés des impuretés) est devenu la principale matière première utilisée dans la fabrication du verre.