

## Les déchets valorisables



**TEXTILES**  
Vêtements, linges de maison, chaussures...



### ET APRÈS ?

Ils sont triés puis distribués en friperie, réutilisés en chiffons, isolants...



**VERRE**  
Toutes les bouteilles, bocaux et pots en verre.



Matériau recyclable indéfiniment et à 100 %, il prend toutes les formes qu'on lui demande pour redevenir un emballage.



**JOURNAUX REVUES**  
L'ensemble des journaux, magazines, revues, prospectus...



Ils sont transformés en papeteries pour être recyclés en papier journal ou en papier de bureau.

## Les déchets dangereux pour l'environnement

Certains déchets, bien que souvent produits en petite quantité, sont dangereux pour la santé et l'environnement.



**LAMPES**  
Les lampes et néons usagers sauf les ampoules à filaments et halogènes.



### ET APRÈS ?

Les composants sont séparés puis recyclés.



**BATTERIES**  
L'ensemble des batteries de véhicules.



Après neutralisation de l'acide, les matériaux tels que le plomb sont recyclés.



**HUILES DE FRITURE**  
Toutes les huiles alimentaires.



### ET APRÈS ?

Après traitement elles sont valorisées en biocombustible.



**HUILES DE VIDANGE**  
Les huiles issues des vidanges.



Elles sont régénérées et utilisées en cimenterie pour produire de l'énergie.



**DÉCHETS TOXIQUES**  
Les solvants, peintures, colles, produits phytosanitaires... Les produits ne doivent pas être mélangés et doivent être apportés dans leur contenant d'origine.



Ils sont triés puis traités afin de les rendre inoffensifs.



**CARTOUCHES**  
L'ensemble des cartouches d'imprimantes, les toners.



Les cartouches sont triées et rechargées en encre.



**AMIANTE**  
Les plaques et tubes d'amiante sont acceptés dans certaines déchèteries sous conditions. Contact N°Vert infos déchets



Les résidus contenant de l'amiante sont enfouis dans des sites spécifiques.



**PILES**  
L'ensemble des piles.



Les piles sont traitées. Les métaux et les composants sont recyclés.