

# COMMENT BIEN TRIER NOS DÉCHETS?

Et que deviennent-ils?



# DANS LE COMPOSTEUR

#### Les biodéchets

Restes de repas, épluchures, trognons, riz, pâtes, coquilles d'œufs, croûtes de fromage, pain, tontes de gazon ...

Pour les composteurs collectifs, suivez les consignes du site de compostage.



Magie! Au bout de quelques mois, les biodéchets deviennent un super engrais qui nourrit le sol et favorise la croissance des plantes.



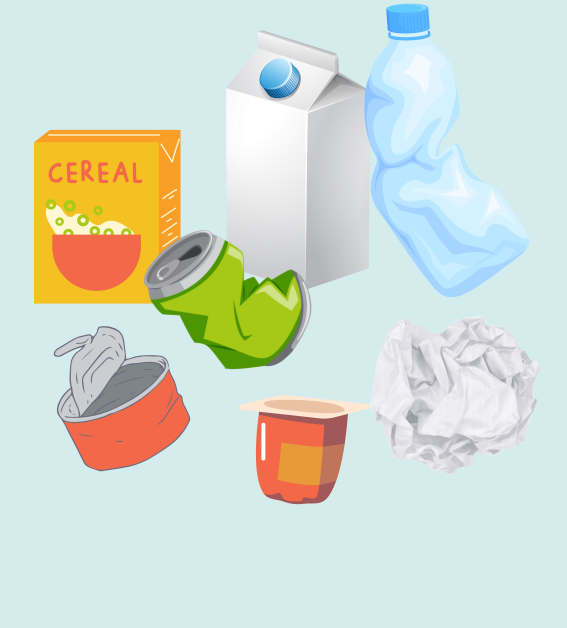
Valorisation organique = 15% de nos déchets

# DANS LA POUBELLE JAUNE

# Tous les emballages! Plastique, métal, carton et papier

À déposer en vrac ou dans le sac jaune de votre commune, inutile de laver mais bien vide et ne pas imbriquer





Vous avez un doute? Téléchargez l'application



#### Le recyclage

En centre de tri, les matériaux recyclables sont séparés et conditionnés en « balles » pour être transférés aux usines où ils seront recyclés. Valorisation matière = 35% des nos déchets



## Les plastiques 27% sont recyclés

reçoivent un traitement chimique mécanique (broyage) et sont transformés en paillettes de plastiques. Elles sont ensuite refondues pour former de nouveaux produits. Le taux de recyclage reste faible car il existe de très nombreux plastiques différents.



## Le papier et le carton 2391% sont recyclés





Brassés avec de l'eau, ils sont transformés en pâte à papier et redeviennent du carton ou du papier.



### Les métaux 83 % sont recyclés

Ils sont fondus puis reformés pour donner de nouveaux éléments.



# DANS LE CONTENEUR DE VERRE

#### Le verre

Pots, bocaux et bouteilles en verre, flacon de parfum À déposer en vrac, vidé et sans les couvercles, inutile de laver







Il est recyclable à 100% et à l'infini! Il est fondu puis reformé pour donner de nouveaux éléments en verre.



## DANS LA POUBELLE NOIRE

#### Le reste des ordures ménagères

Mouchoirs, coton-tige, couches, lingettes, litières pour animaux, masques, objets cassés ...

Dans un sac fermé



#### L'incinération = 31% des nos déchets

Brûlés à très haute température, le volume des déchets est réduit et la chaleur dégagée par leur incinération est transformée en électricité. Malgré cette valorisation, les déchets incinérés engendrent des résidus solides (le mâchefer) et les fumées d'incinération, même après un passage par des filtres, restent une source de pollution de l'air.



#### Le stockage et l'enfouissement = 16% des nos déchets



Les déchets sont stockés dans des décharges. Ce mode de traitement des déchets est non durable, puisqu'il ne réduit pas la quantité de déchets. De plus, il peut être une source de pollution pour les sols et les nappes d'eau souterraine en cas de défauts d'étanchéité, d'incendie ou de catastrophe naturelle.

# DANS LA BORNE DE TEXTILE

Vêtements, draps, chaussures, sacs En bon état ou abimés, mais secs et dans un sac bien fermé.



Les déchets textiles sont réutilisés en France, exportés à l'étranger, recyclés en chiffons et isolants ou brûlés

# DANS DES POINTS DE COLLECTE SPÉCIFIQUES

Piles, cartouches d'encre, radios médicales, capsules de café

Tout est recyclé ou revalorisé au mieux!





# À LA DÉCHÈTERIE

Mobilier, encombrants et objets abimés et irréparables, cartons, objets électroniques, bois, gravats, ferraille, déchets chimiques





Si possible, les déchets sont réemployés, sinon ils entrent dans le processus de valorisation matière, énergétique ou stockage