

# Que deviennent LES DÉCHETS

Triés à la source ?



## QUI COLLECTE ?



## OÙ ÇA VA ?



## POUR QUOI FAIRE ?

LES EMBALLAGES  
EN PLASTIQUE,  
MÉTAL,  
CARTON ou  
PAPIER

Des **agents de votre collectivité locale**  
ou un **prestataire privé**.

La **majorité des emballages** (papier, carton, métal  
et certains plastiques comme les bouteilles d'eau) :  
**vers des usines de recyclage** (en 2022, le taux de recyclage  
des emballages ménagers en France s'élevait à 65,5%).

Les **matériaux pas encore recyclables** :  
**vers des unités de valorisation énergétique** ou  
des **centres d'enfouissement**, et font l'objet de tests  
pour développer de nouvelles filières de recyclage.

De **nouveaux emballages** ou produits !

LE VERRE

Des **agents de votre collectivité locale**  
ou un **prestataire privé**.

Vers des **usines de recyclage du verre**.

La **matière  
est refondue**  
pour fabriquer de nouveaux  
emballages en verre.

Les grossistes peuvent également  
récupérer les emballages en verre  
pour les recycler ou les réemployer  
(consigne).  
**N'hésitez pas à interroger  
votre partenaire.**

LES BIODÉCHETS

Dans la plupart des cas, les biodéchets sont récupérés  
par un **prestataire privé**.

Vers des **centres de traitement spécialisés**.

Ils peuvent être transformés en **biogaz**, ou  
en **compost pour faire de l'engrais naturel**  
utilisé en agriculture.

LES HUILES USAGÉES

Un **prestataire privé**  
avec lequel vous mettez  
un contrat en place.

*À noter :*  
La plupart des prestataires  
offrent une compensation  
financière pour cette collecte.

Vers des **centres de traitement  
spécialisés**, où elles sont purifiées.

• Des **biocarburants** : 10 litres d'huile  
peuvent devenir 8 litres de biodiesel.

• Des **biocombustibles** ou des  
**huiles techniques** (moins courant).

LES ORDURES  
MÉNAGÈRES

Des **agents de collecte**  
de la mairie ou  
de la communauté  
de communes.

*À noter :*  
Selon la localisation, vous pouvez  
aussi décider de confier cette  
tâche à un prestataire privé.

Vers des **usines d'incinération** ou  
des **centres d'enfouissement**  
(en cas d'impossibilité de valorisation).

L'incinération de vos déchets peut **produire de  
l'énergie sous forme de chaleur ou d'électricité**  
(on parle alors de valorisation énergétique).