

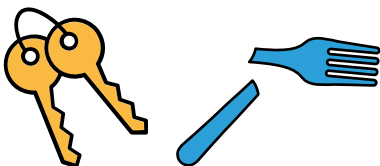
# Que deviennent nos déchets ménagers ?

L'Unité de Valorisation Multifilières (UVM) de Bagnols-en-Foret, gérée par le Syndicat Mixte du Développement Durable de l'Est Var (SMIDDEV), réceptionne les déchets ménagers des communes alentour pour les transformer en ressources utiles. L'objectif est de maximiser la valorisation des matériaux et de minimiser la part de déchets destinés au stockage en décharge.

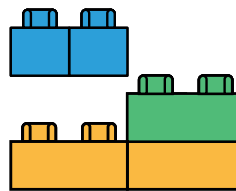
## La valorisation matière

Les matériaux recyclables sont extraits et envoyés vers des filières de recyclage spécifiques.

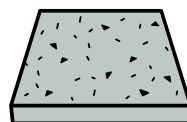
Voici quelques exemples :



**Les métaux** : les objets métalliques, comme les petites ferrailles ou les vieilles clés, sont récupérés et envoyés dans des usines de recyclage pour être fondu et réutilisés dans la fabrication de nouveaux produits.



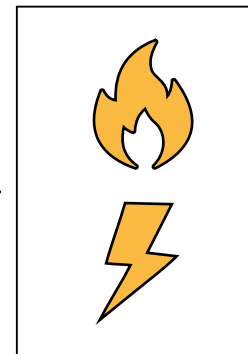
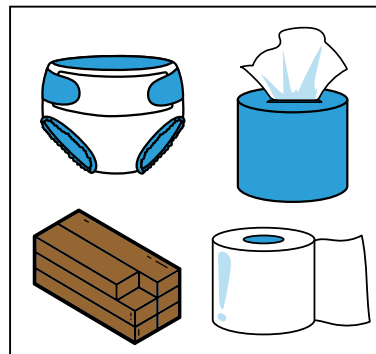
**Les plastiques** : les petits jouets en plastique ou certains emballages sont nettoyés et transformés en nouveaux objets en plastique.



**Les inertes** : les matériaux inertes, comme les morceaux de vaisselle cassée, les morceaux de carrelage ou de tuile, sont recyclés pour être utilisés dans des matériaux de construction.

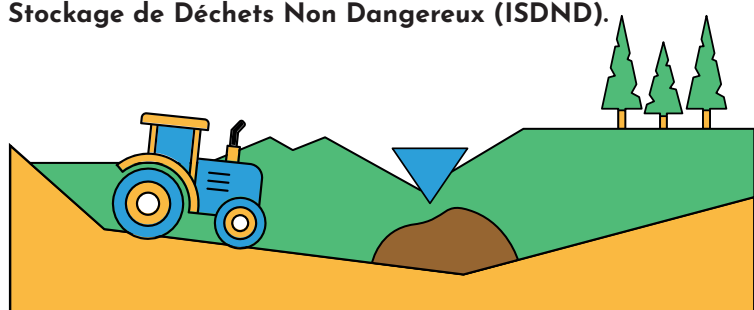
## La valorisation énergétique

Les déchets qui ne peuvent pas être recyclés, et qui ne sont ni dangereux ni polluants, sont transformés en **Combustible Solide de Récupération (CSR)**. Cela inclut des déchets comme les couches bébé, les lingettes démaquillantes, les papiers ou encore les morceaux de bois. Le CSR est ensuite utilisé pour produire de la chaleur ou de l'électricité dans des installations spécialisées.



## Et pour les déchets ultimes ?

Les déchets qui ne peuvent pas être ni recyclés ni valorisés énergétiquement sont considérés comme ultimes. Après traitement pour réduire leur volume et leur nocivité, ils sont envoyés vers une Installation de Stockage de Déchets Non Dangereux (ISDND).



À TOI DE JOUER !

# QUIZ



1

Pourquoi est-il important de valoriser les déchets ?

- Pour augmenter la quantité de déchets en décharge
- Pour transformer les déchets en nouvelles ressources et réduire l'impact environnemental
- Pour mélanger tous les types de déchets

2

Que deviennent les métaux après traitement à l'UVM ?

- Ils sont enfouis en ISDND
- Ils sont envoyés vers des usines de recyclage pour être fondus et réutilisés
- Ils sont incinérés

3

Que signifie CSR ?

- Centre de Séparation et Recyclage
- Combustible Solide de Récupération
- Centre de Stockage Résiduel

4

Quels types de déchets sont transformés en CSR ?

- Les déchets recyclables
- Les déchets non recyclables mais combustibles
- Les déchets inertes