

LES FILIÈRES DE RECYCLAGE ET DE VALORISATION

Une fois triés et préparés, les matériaux sont prêts à être expédiés vers des filières de recyclage et de valorisation. **Cette étape finale assure que chaque ressource est utilisée au maximum de son potentiel.**

Traçabilité et conformité



Les matériaux recyclables ou valorisables sont soigneusement chargés sur des camions adaptés aux types de déchets transportés. **Les quais de chargement sont conçus pour faciliter l'opération en toute sécurité et le transport se fait dans le respect des normes environnementales.**

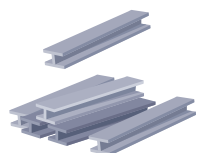


Objectif 64 % de déchets entrants recyclés ou valorisés

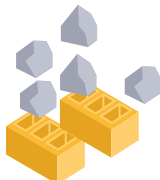
Valorisation matière



Les **métaux ferreux** sont transformés en nouveaux objets, comme des **composants métalliques** (charnières, structures métalliques...).



Les **métaux non ferreux** servent à fabriquer des **produits du quotidien** (barquettes alimentaires...).

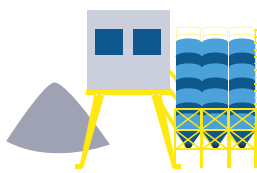


Les **matériaux inertes**, comme les **gravats**, sont réutilisés pour des travaux de réhabilitation.

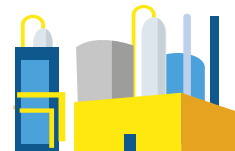
Valorisation énergétique

Les CSR (*Combustibles Solides de Récupération*) sont envoyés vers des industries comme les **cimenteries** ou les **chaufferies industrielles**, où ils alimentent des chaudières pour produire de l'énergie thermique.

Ce procédé contribue à la **réduction de l'enfouissement des déchets tout en offrant une alternative aux combustibles fossiles.**



Cimenterie



Chaufferie

Grâce à un processus rigoureux et minutieux, nous assurons que chaque type de déchet est valorisé de manière optimale, contribuant ainsi à la réduction de l'empreinte écologique et à la transition vers une économie circulaire.