

RECYCLER LES DÉCHETS DU BTP

COMMENT ÇA MARCHE ?

Les **déchets du BTP** (Bâtiment et Travaux Publics) regroupe les déchets du secteur du bâtiment et des travaux publics tels que la construction, réhabilitation, démolition, déconstruction etc.

Les déchets du BTP sont triés en **3 catégories** :

- les **déchets inertes** : briques, tuiles, céramiques, pierres, bétons, terres et granulats non pollués et sans mélange, déchets de matériaux de terrassement etc.),
- les **déchets non dangereux non inertes** : bois, plâtre, terres humiques, etc,
- les **déchets dangereux** : déchet amianté, plomb, bois traités, matériaux souillés par des peintures au plomb, solvants, matériaux contenant des goudrons, etc.

Les déchets du BTP sont **collectés** et **triés** dans des usines. Les usines effectuent un **broyage** des déchets, **lavage** et **tamisage** afin de produire des **granulats** qui pourront servir pour le **béton** et par conséquent être **réinjectés dans le secteur du BTP** pour **construire de nouveaux bâtiments** et autres.

RECYCLER LES DÉCHETS DU BTP

1) Déchets du BTP collectés



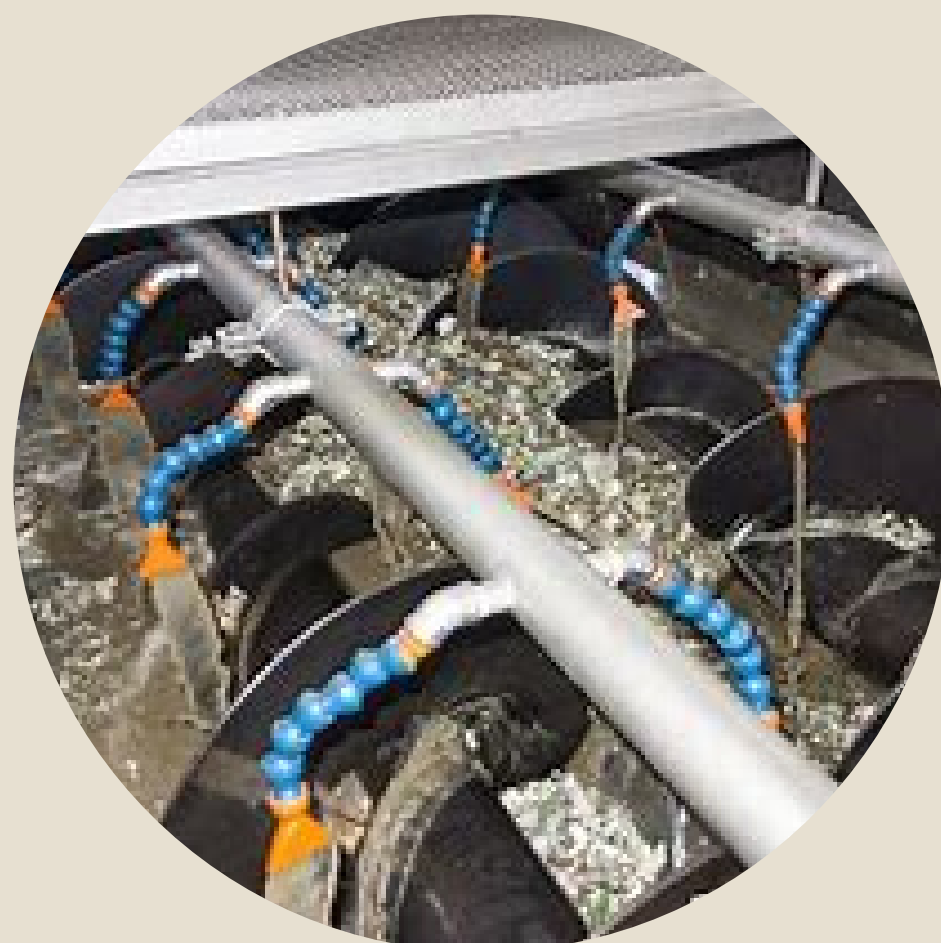
2) Déchets triés en différentes catégories



3) Broyage



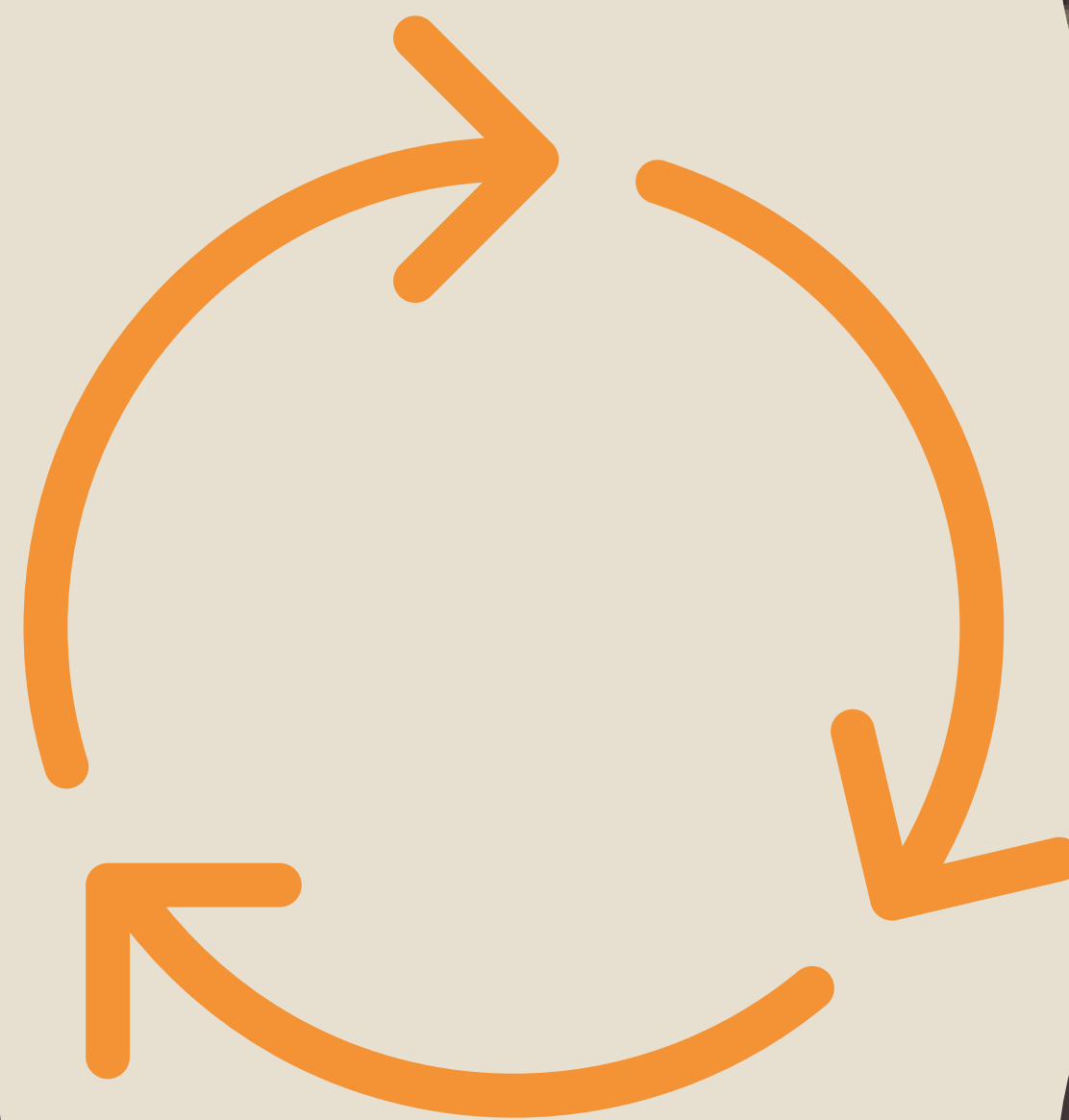
4) Lavage



6) Réinjection dans les métiers du BTP pour construire des immeubles par exemple



5) Tamisage pour en faire des granulats et du béton



RECYCLER LES DÉCHETS DU BTP

LES AVANTAGES

Les **déchets du BTP** qui sont **recycler** permettent de :

- **Réutiliser** des ressources premières.
- **Réduire** l'impact sur l'environnement en réduisant les déchets.
- S'inscrire dans une démarche d'**économie circulaire** et de **protéger l'environnement**.
- **Recycler** des déchets du BTP.

Le tri des déchets est au cœur des enjeux de recyclage liés à l'environnement et es Objectif du Développement Durable !

13 MESURES RELATIVES
À LA LUTTE CONTRE
LES CHANGEMENTS
CLIMATIQUES



<https://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/ODD>

12 CONSOMMATION
ET PRODUCTION
RESPONSABLES



8 TRAVAIL DÉCENT
ET CROISSANCE
ÉCONOMIQUE

