

# DÉCHETS DE CHANTIER, ISSUS DU BÂTIMENT ET TRAVAUX PUBLICS (BTP)

Un secteur économique producteur des **3/4** de la quantité de déchets en région Provence-Alpes Côte d'Azur.

- 🔧 **18,6 millions** de déchets de chantier sont produits par le secteur du Bâtiment et des Travaux Publics. **13,3 millions de tonnes** de déchets de chantier sont **valorisés**, soit **74 %** du gisement produit **en region**.
- 🔧 Les **responsables** de la production des déchets de chantier sont les **maitres d'ouvrages**. Le montant des travaux de la **commande publique** représente **2 778 M€ TTC**.
- 🔧 Les acteurs impliqués dans le processus de **gestion** (traçabilité, tri, transport), et le **traitement** (recyclage, valorisation, traitement) des déchets de chantier sont des **entreprises du Bâtiment et des Travaux Publics 66 850 Etablissements** (dont **66 000** dans le secteur du Bâtiment), **122 770 salariés - 15,6 Millions d'€** de Chiffre d'Affaire.

Les déchets issus de chantiers du BTP :



Verre

Terre

Gravats

Béton



Plâtre

Bois et palettes

Plastiques

Métaux



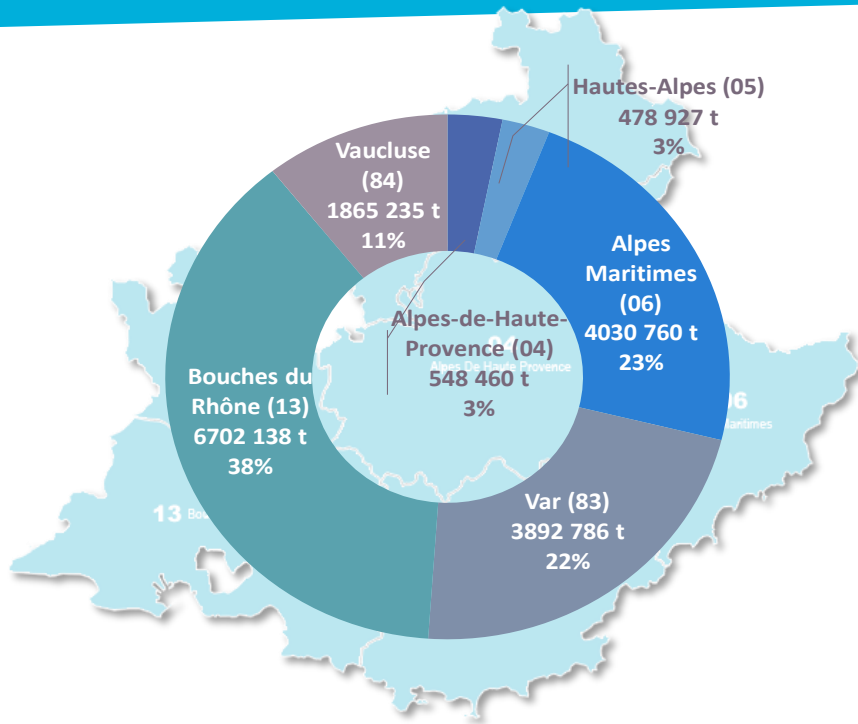
Amiante

Goudron

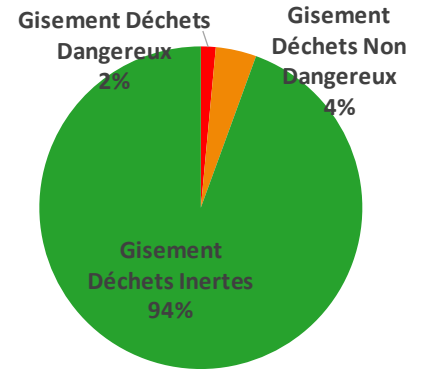
Bois traité

Batterie

## LA PRODUCTION RÉGIONALE DE DÉCHETS ISSUS DE CHANTIERS

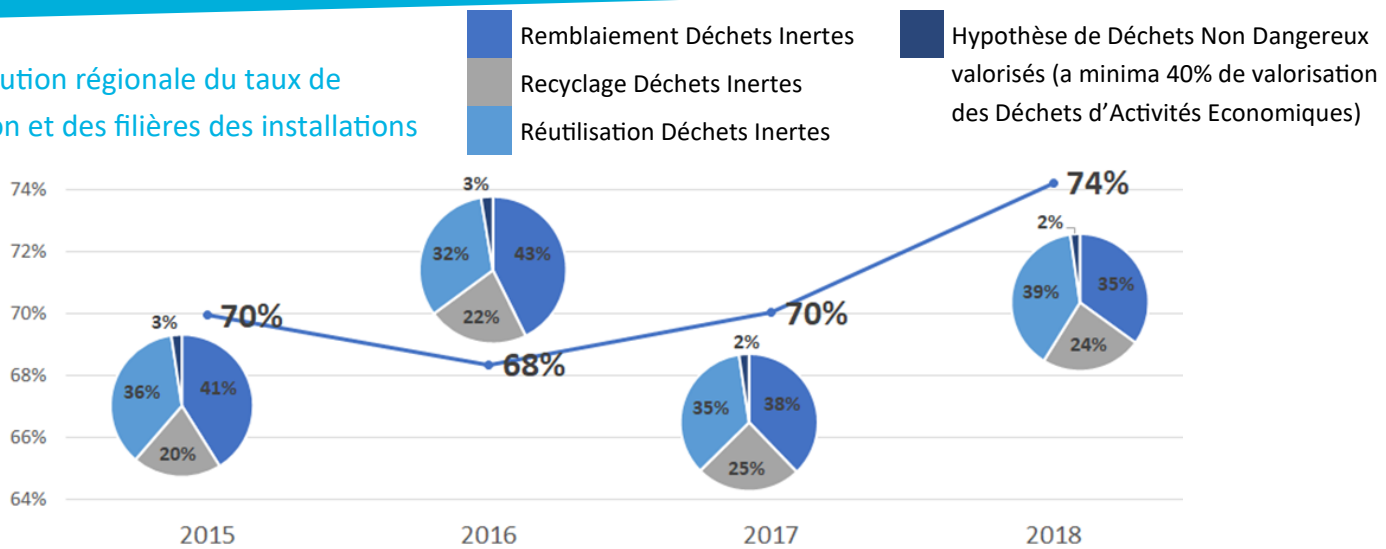


**18,6 millions de tonnes de déchets issus de chantiers du BTP dont 17,5 millions de déchets inertes** (80 % produits par l'activité des Travaux Publics, 20 % par l'activité du Bâtiment).



## LE TAUX DE VALORISATION DES DÉCHETS DE CHANTIERS DU BTP

Evolution régionale du taux de valorisation et des filières des installations



### OUTILS A DISPOSITION

[www.imaterio.fr](http://www.imaterio.fr)

[www.dechets-chantier.ffbatiment.fr](http://www.dechets-chantier.ffbatiment.fr)

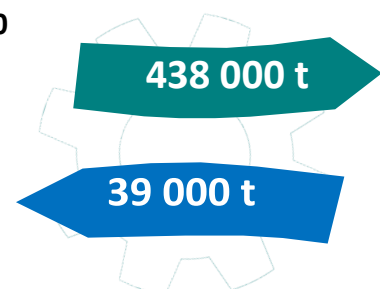
Ce taux de valorisation est calculé selon la méthode de la Directive européenne, tenant compte des quantités de déchets non dangereux (inertes et non inertes) valorisés par rapport à la production de déchets.

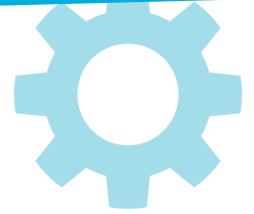
## LES FLUX INTERRÉGIONNAUX DE DÉCHETS INERTES

Les installations régionales, dédiées à la gestion des déchets du BTP, ont traité **438 000 tonnes de déchets importés**, provenant en majorité de Monaco.

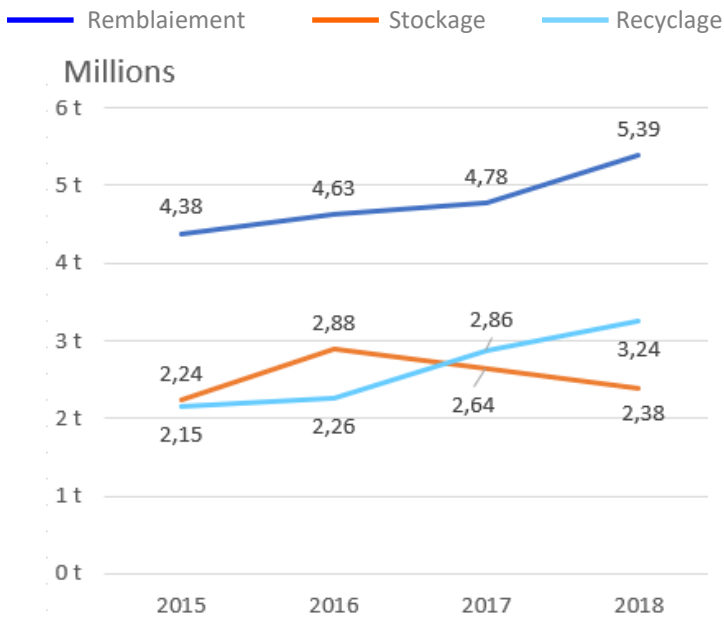
Parallèlement, **39 000 tonnes de déchets inertes issus de chantiers du BTP ont été exportés** pour traitement, en dehors de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur.

A l'échelle régionale, **près de 390 000 tonnes de déchets issus de chantiers du BTP ont transité entre départements sur les routes de la région.**





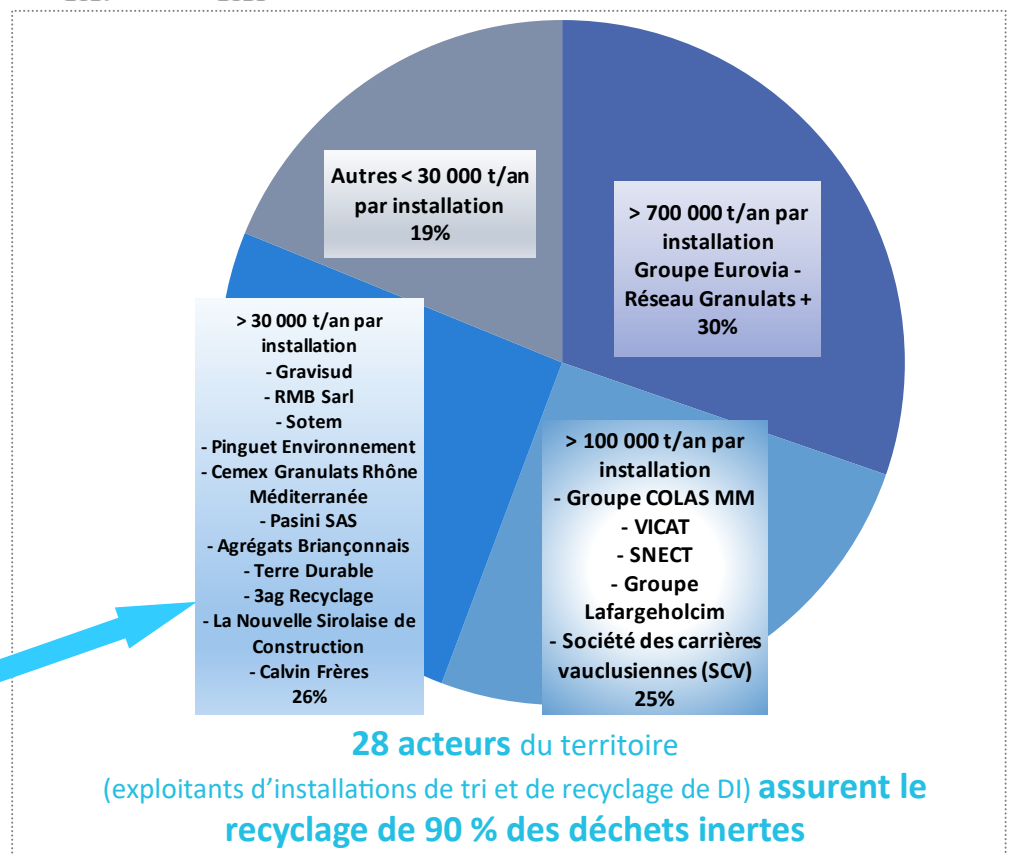
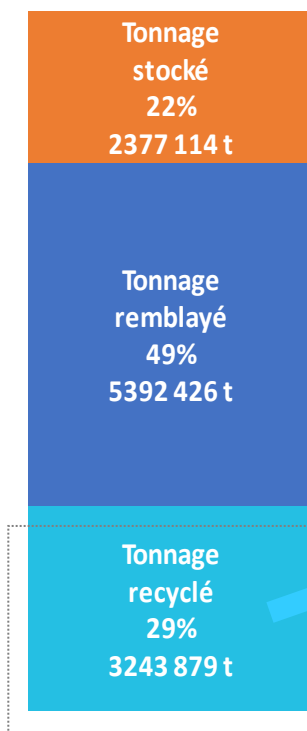
## Evolution des tonnages en sortie d'installation par filière



• **293** installations de traitement

• **11 014 000** tonnes de déchets inertes traités dans les installations régionales

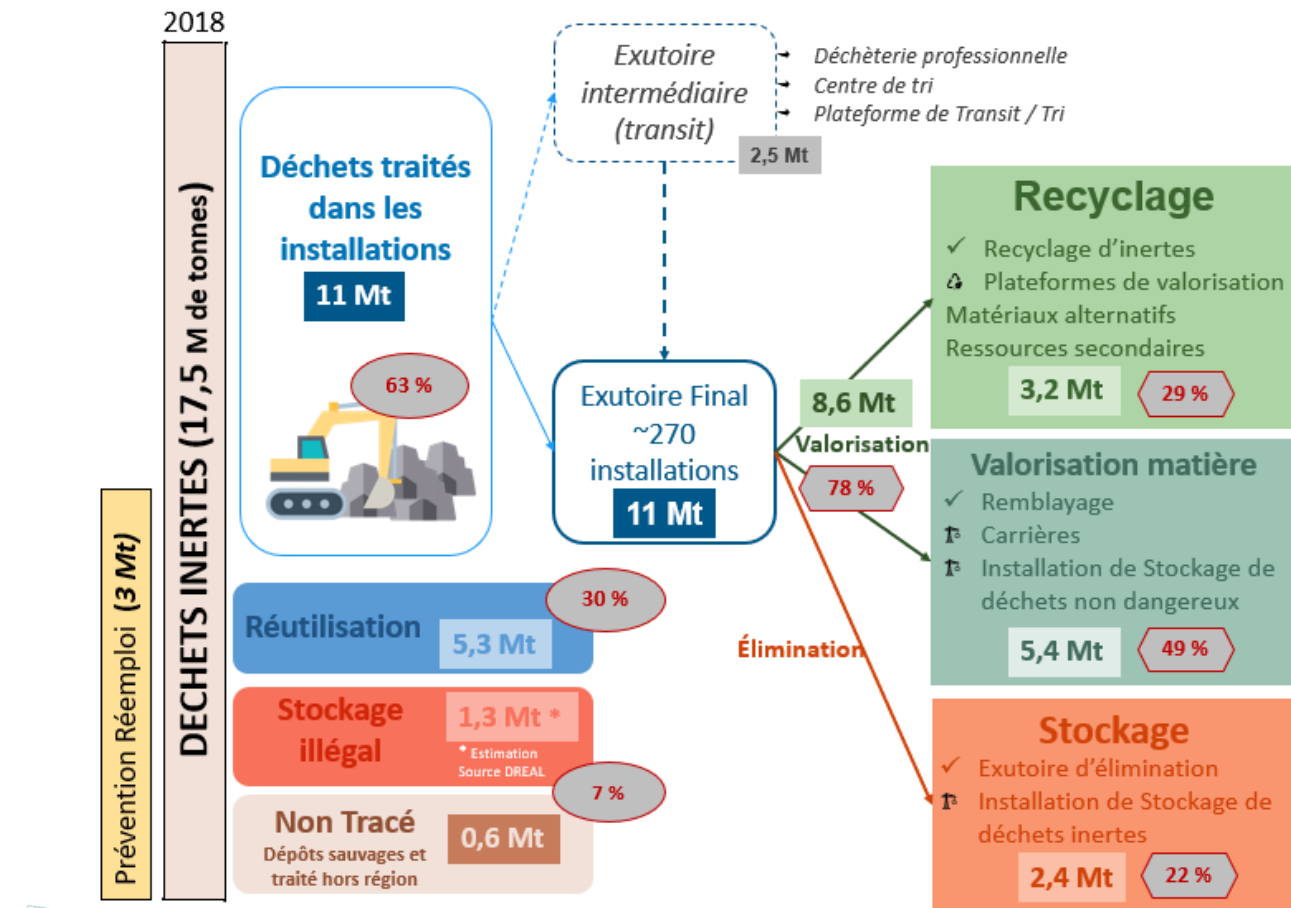
Depuis 2015, la quantité de déchets qui suivent les filières de **valorisation** (recyclage et remblaiement) **augmente**. Le **stockage** des déchets inertes est en **diminution** depuis 2016 et, en parallèle le flux de déchets **recyclés continue d'augmenter**.



## TYPE DE RESSOURCES PRODUITES PAR RECYCLAGE DE DÉCHETS INERTES

- ⇒ Terre, cailloux et matériaux meubles
- ⇒ Terres criblées non végétales
- ⇒ Grave non traitée
- ⇒ Grave traitée
- ⇒ Gravillons
- ⇒ Ballasts
- ⇒ Sables
- ⇒ Agrégats d'enrobés pour être intégrés au process de fabrication d'enrobés

# LES FILIERES DE TRAITEMENT DES DECHETS INERTES



**2020 : objectif national atteint de valorisation de 70 % des déchets issus de chantiers**

(Déchets inertes + Déchets non dangereux)

**2025 : objectif atteint de valorisation de 74 % des déchets issus de chantiers, fixé dans le SRADDET\***

Flux valorisé = flux recyclé + flux remblayé + flux réutilisé



\* Schéma Régional d'Aménagement, de Développement Durable et d'Égalité des Territoires

Source : Observatoire Régional des Déchets & de l'Économie Circulaire - Données 2018 fournies par les exploitants d'installations (enquête BTP) de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur

[observatoire-dechets@maregionsud.fr](mailto:observatoire-dechets@maregionsud.fr)

[www.ordeec.org](http://www.ordeec.org)

Date de publication : juillet 2020 - Réalisation : Observatoire Régional des Déchets & de l'Économie Circulaire (ORDEEC) - Unité Etudes & Projets de Développement Durable des Territoires