

# DÉCHETS DE CHANTIERS 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.

- 🔧 **18,7 millions** de déchets issus de chantiers du BTP sont produits par le secteur du BTP. **13,3 millions de tonnes** de ces déchets sont **valorisés**, soit près de **75 %** du gisement produit **en région**.
- 🔧 Les **responsables** de la production des déchets de chantiers sont les **maîtres 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 de **traitement** (recyclage, valorisation, traitement) des déchets de chantiers sont des **entreprises du bâtiment et des travaux publics** **66 850 Etablissements** (dont **66 000** dans le secteur du Bâtiment), **122 770 salariés - 15 Milliards d'€** de Chiffre d'Affaires.

## Les déchets issus de chantiers du BTP :



*Verre*  
*Terre*  
*Gravats*  
*Béton*

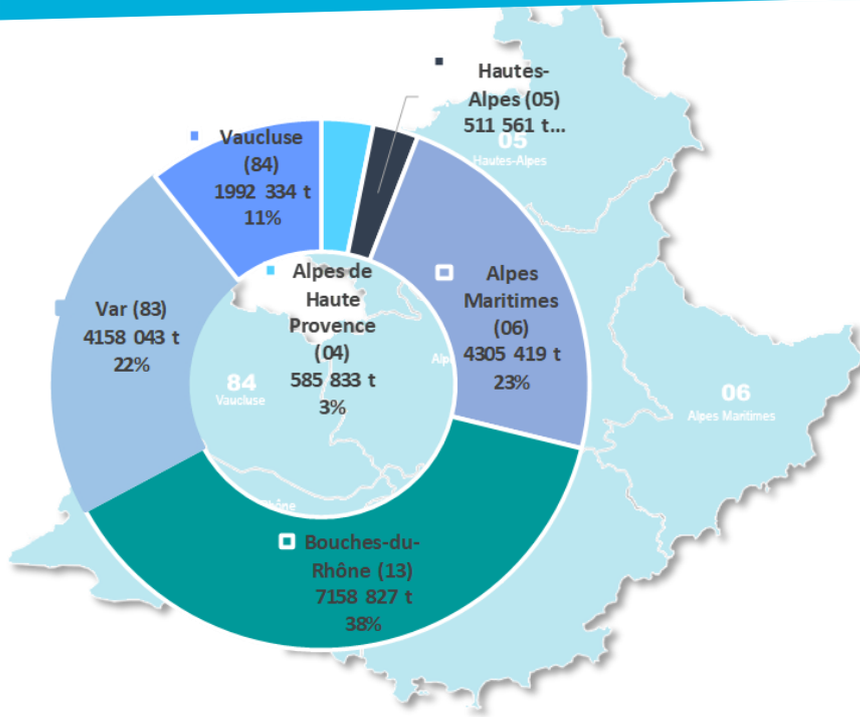


*Plâtre*  
*Bois et palettes*  
*Plastiques*  
*Métaux*

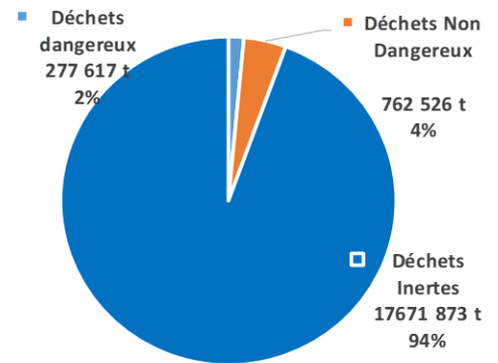


*Amiante*  
*Goudron*  
*Bois traité*  
*Batterie*

# LA PRODUCTION RÉGIONALE DE DÉCHETS ISSUS DE CHANTIERS DU BTP



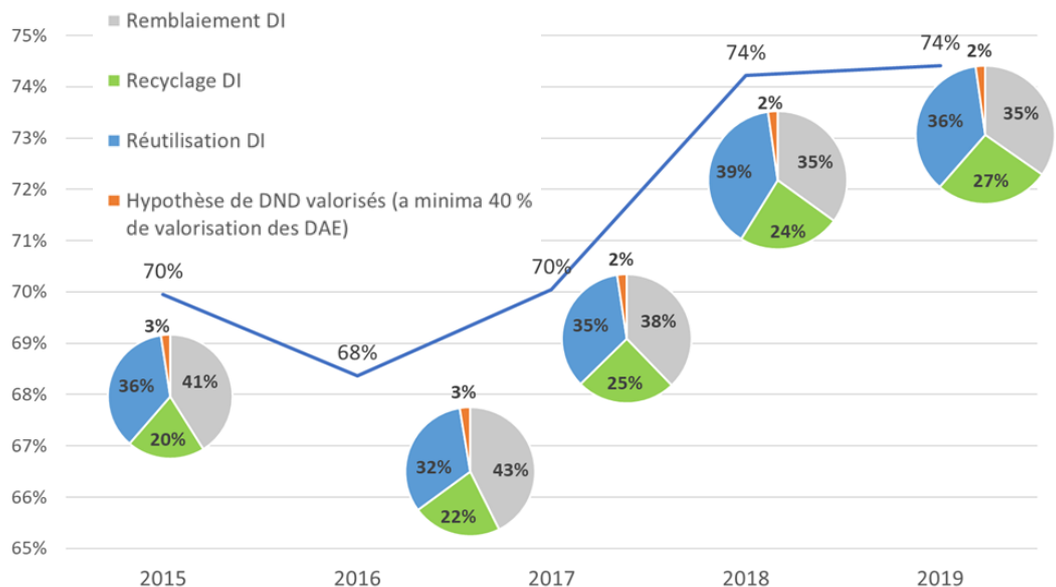
**18,7 millions de tonnes de déchets issus de chantiers du BTP dont 17,7 millions de tonnes de déchets inertes (80 % produits par l'activité des Travaux Publics, 20 % par l'activité du Bâtiment).**



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

Evolution régionale du taux de valorisation et de la répartition des filières

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.



### OUTILS A DISPOSITION

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

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

## LES FLUX INTERRÉGIONNAUX DE DÉCHETS INERTES

Les installations régionales, dédiées à la gestion des déchets issus de chantiers du BTP, ont traité **440 552 tonnes de déchets importés**, provenant en majorité de Monaco (385 965 t).

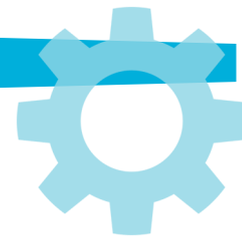
Parallèlement, **83 985 tonnes de déchets inertes issus de chantiers du BTP ont été exportées** pour traitement, en dehors de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur.

A l'échelle régionale, **près de 430 000 tonnes de chantiers du BTP ont transité entre les 6**

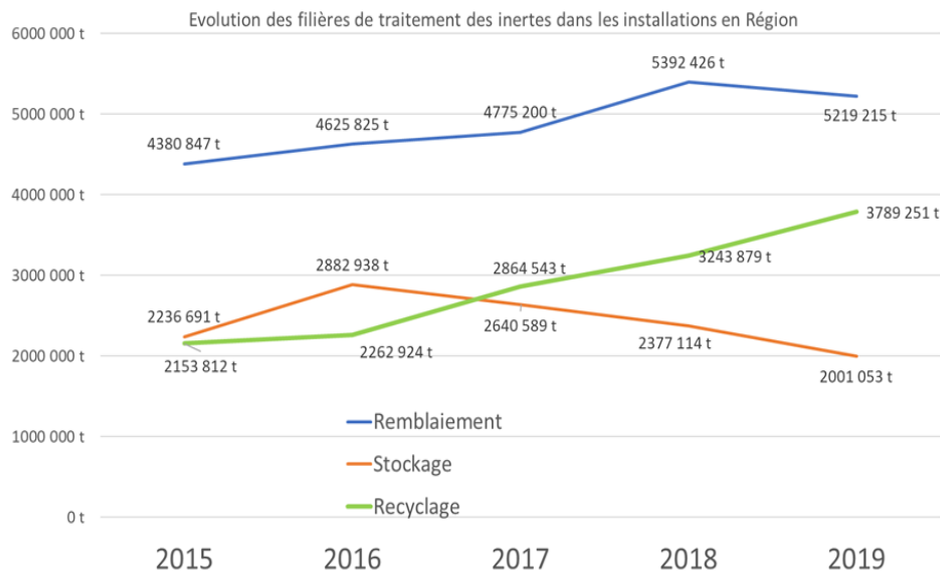
**de déchets issus départements .**

**Import 440 552 t**

**Export 83 985 t**



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

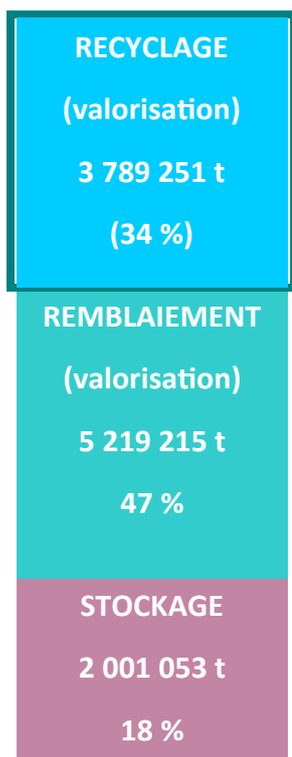


\* Données brutes issues des enquêtes « installations » avant correction des flux imports/exports

- **306 installations de traitement**

- **11 009 519 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**



### 14 acteurs du territoire

(exploitants d'installations de tri et de recyclage de DI)

**assurent le recyclage de 95 % des déchets inertes**

Groupe EUROVIA (Réseau Granulat +) / Groupe COLAS MM / Vicat / Société des Carrières Vauclusiennes / 3ag Recyclage / Copat / Sotem / Agrégats Briançonnais / Rmb Sarl / Sablière du Beynon Buëch / Someca / Cemex Granulats Rhône Méditerranée / Terre Durable / Stmi

### *Le Réseau Granulat + (Groupe Eurovia)*

### 17 autres acteurs du territoire

**complètent le maillage régional d'installations et assurent le recyclage de 5 % des déchets inertes**

Gontero / Bergier Valorisation / Minetto Tp / Nardelli - Etablissement Bertrand / Pasi-ni Sas (groupe Genex) / Datp / C.M.R Recyclage / Abrachy / Gie R Ferrato et Fils / Betons Ganulats Sylvestre / Calvin Freres / Lafargeholcim Granulats / Gravisud / Alpes Sud Matériaux / Negro Sas / Var Environnement / Pascal Andre

## TYPE DE RESSOURCES PRODUITES PAR RECYCLAGE DE DÉCHETS INERTES

- ⇒ Terre, cailloux et matériaux meubles
- ⇒ Terres criblées non végétales
- ⇒ Grave non traitée
- ⇒ Grave traitée

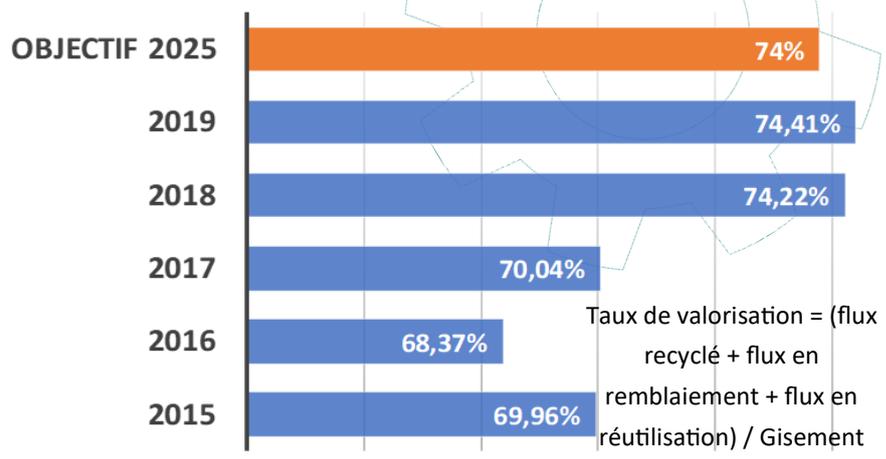
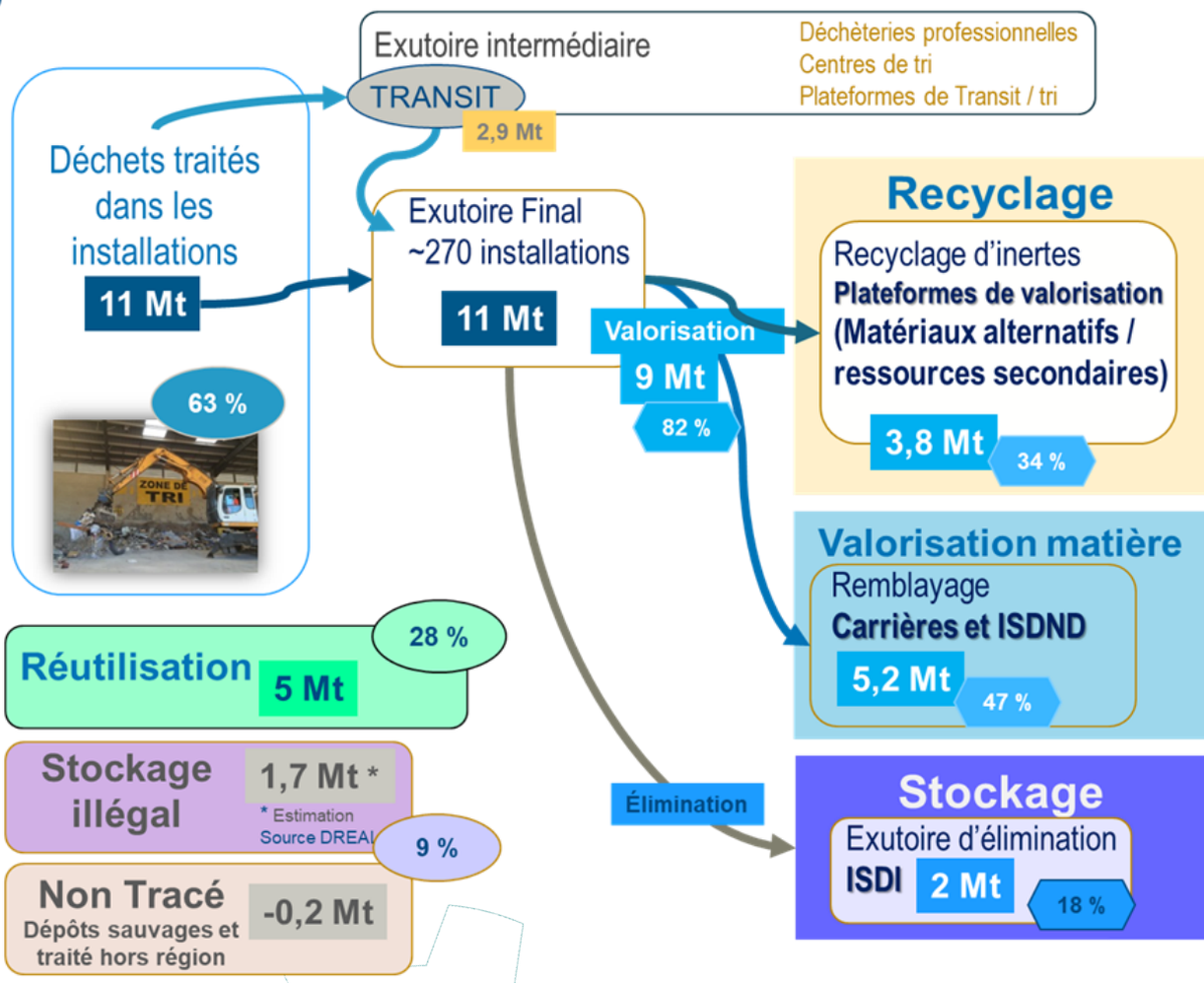
- ⇒ Gravillons
- ⇒ Ballasts
- ⇒ Sables
- ⇒ Agrégats d'enrobés pour être intégrés au process de fabrication d'enrobés

# LES FILIERES DE TRAITEMENT DES DECHETS INERTES

2019

Prévention Réemploi (3 Mt)

DECHETS INERTES : 17,7 M de tonnes



**2019 : Taux de valorisation de 74 %**  
des déchets issus de chantiers  
(Déchets inertes + Déchets non dangereux)

**Objectifs de valorisation atteints :**

- ⚙️ **70 % en 2020, fixé par la réglementation**
- ⚙️ **74 % en 2025, fixé dans le SRADDET\***

Source : Observatoire régional des déchets & de l'économie circulaire - Données 2019 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 2021 - Réalisation : Observatoire régional des déchets & de l'économie circulaire (ORDEEC) - Unité Etudes & Projets de Développement Durable des Territoires

Observatoire Régional  
des **Déchets**  
Provence-Alpes-Côte d'Azur

LOGOS: Région Provence-Alpes-Côte d'Azur, ADEME