

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



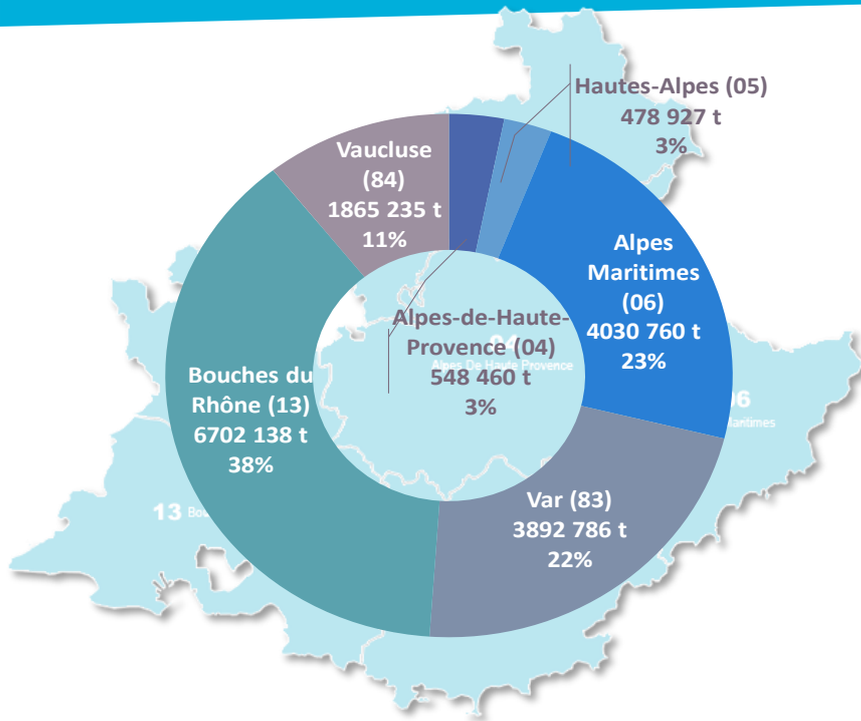
Amiante

Goudron

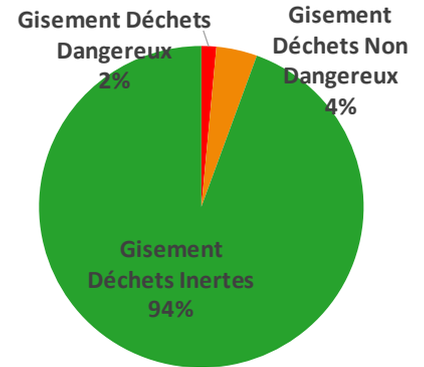
Bois traité

Batterie

LA PRODUCTION RÉGIONALE DE DÉCHETS ISSUS DE CHANTIERS

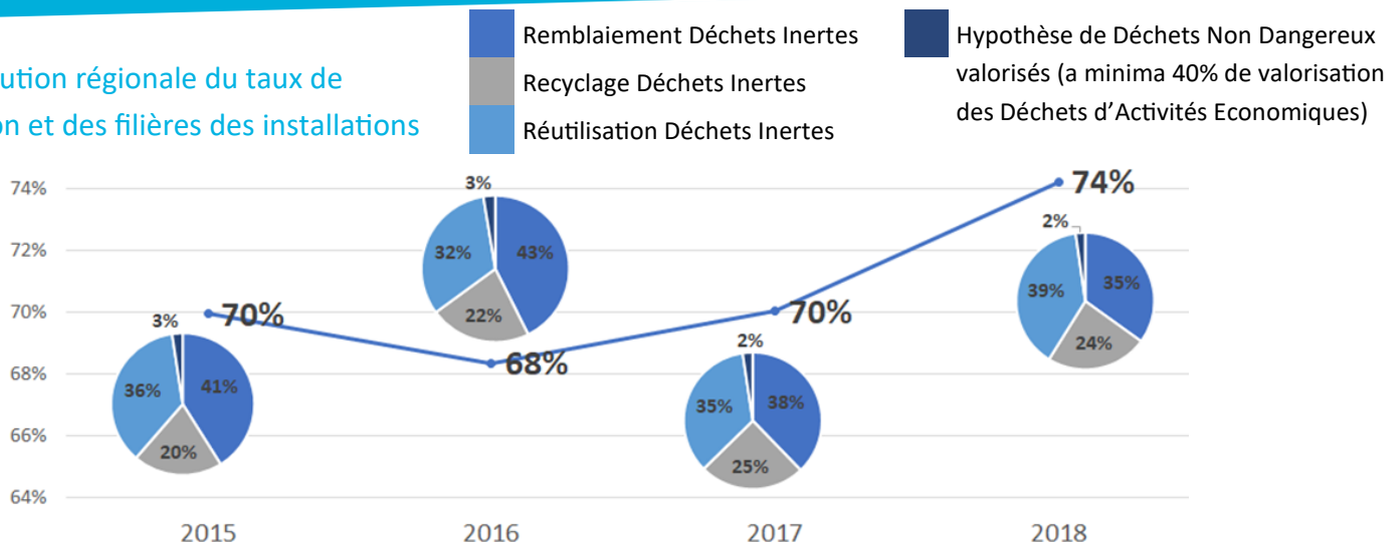


18,6 millions de tonnes de déchets issus de chantiers du BTP dont 17,5 millions de déchets inertes (80 % produits par l'activité des Travaux Publics, 20 % par l'activité du Bâtiment).



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

www.dechets-chantier.ffbatiment.fr

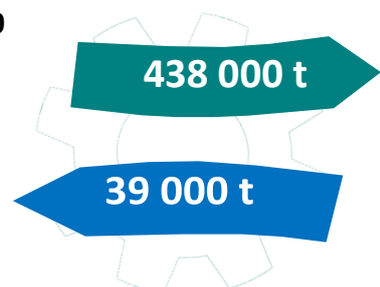
Ce taux de valorisation est calculé selon la méthode de la Directive européenne, tenant compte des quantités de déchets non dangereux (inertes et non inertes) valorisés par rapport à la production de déchets.

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.

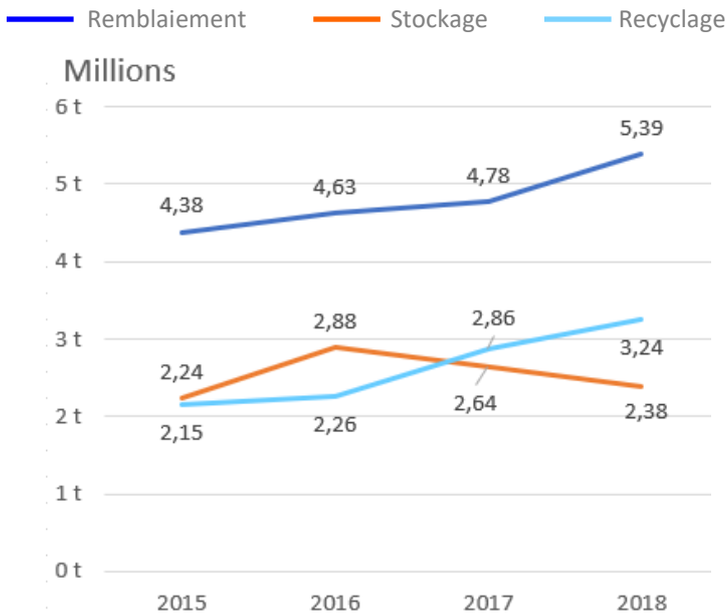
Parallèlement, **39 000 tonnes de déchets inertes issus de chantiers du BTP ont été exportés** pour traitement, en dehors de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur.

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.**





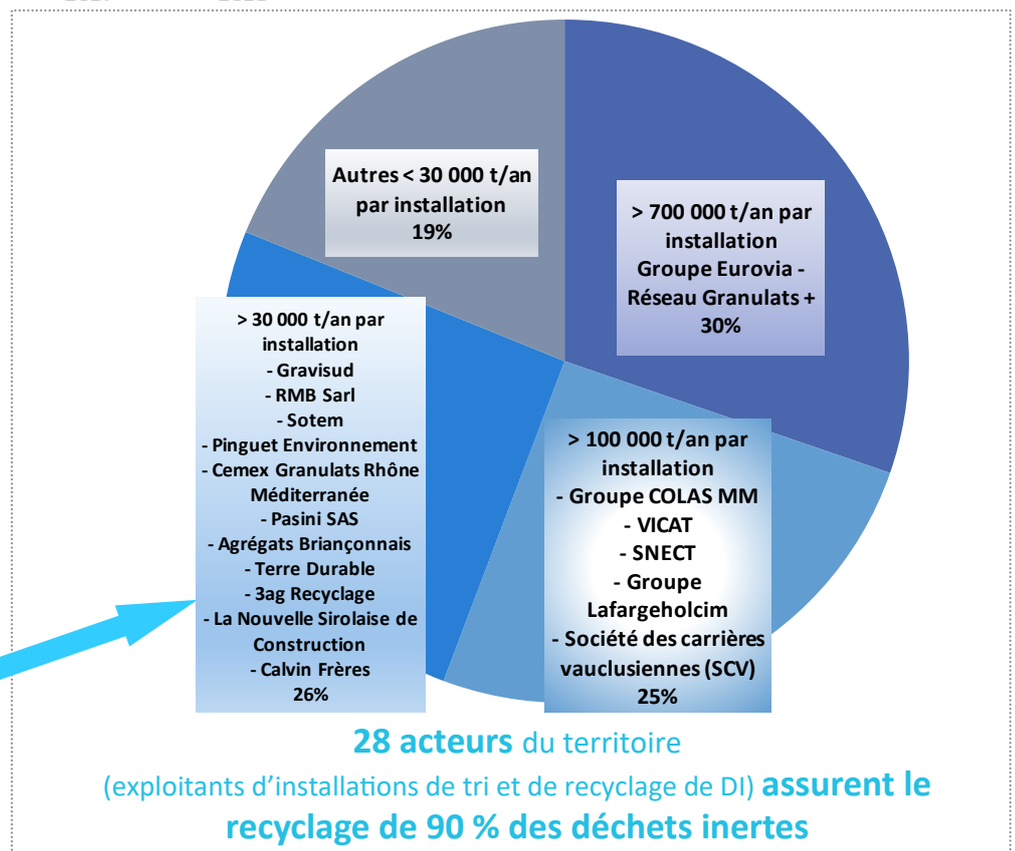
Evolution des tonnages en sortie d'installation par filière



• **293** installations de traitement

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

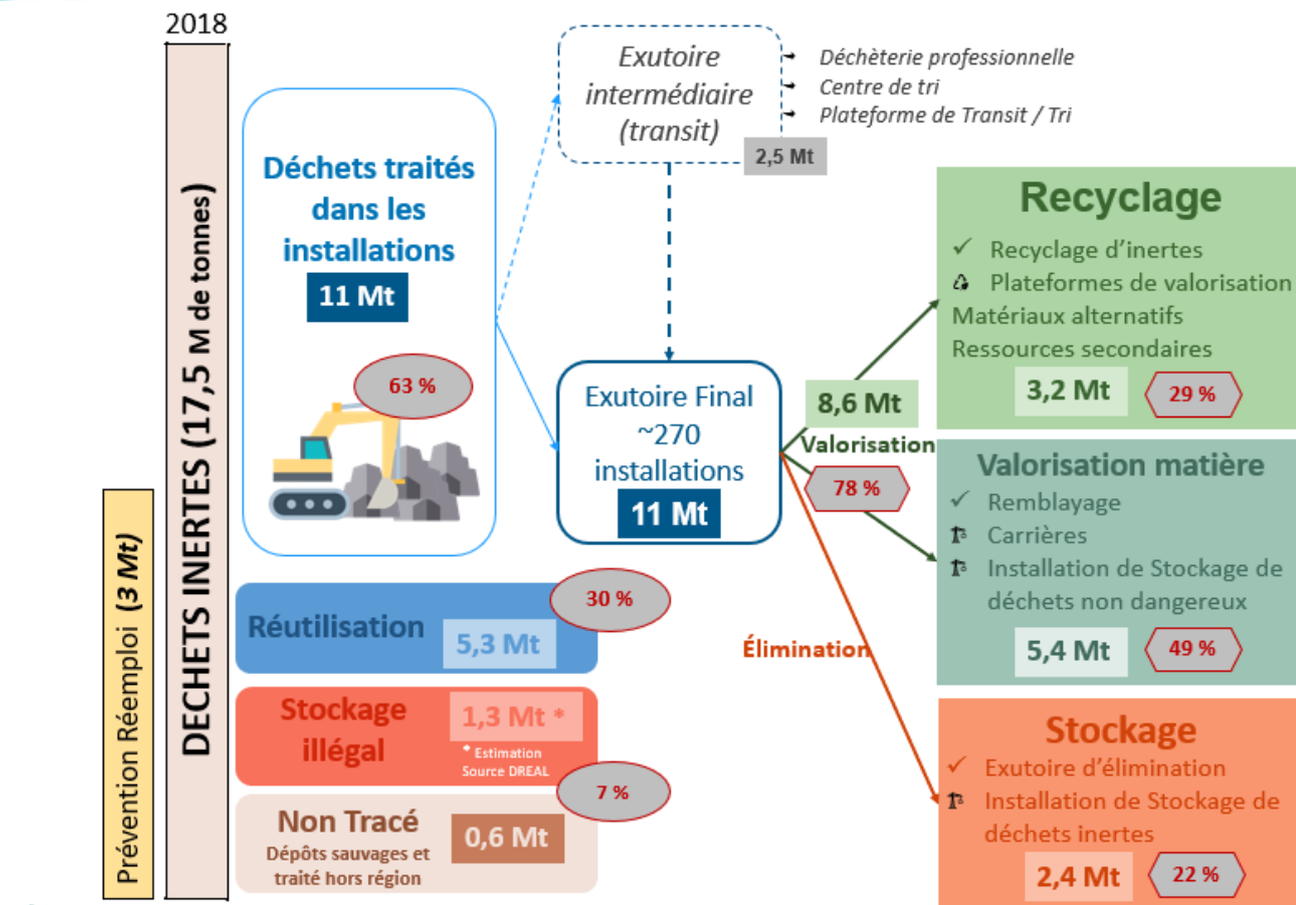
Depuis 2015, la quantité de déchets qui suivent les filières de **valorisation** (recyclage et remblaiement) **augmente**. Le **stockage** des déchets inertes est en **diminution** depuis 2016 et, en parallèle le flux de déchets **recyclés continue d'augmenter**.



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

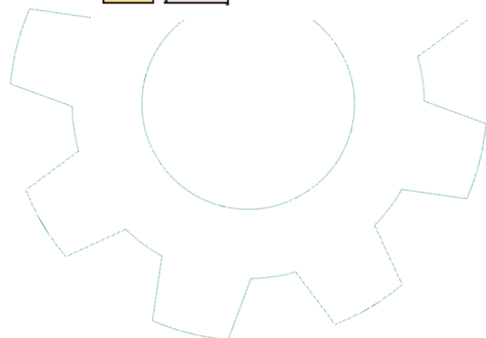


2020 : objectif national atteint de valorisation de 70 % des déchets issus de chantiers

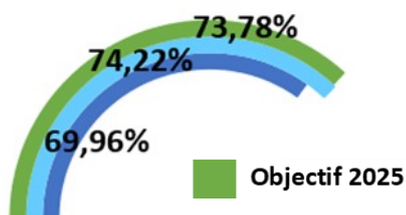
(Déchets inertes + Déchets non dangereux)

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

Flux valorisé = flux recyclé + flux remblayé + flux réutilisé



Taux de valorisation régional



* 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

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