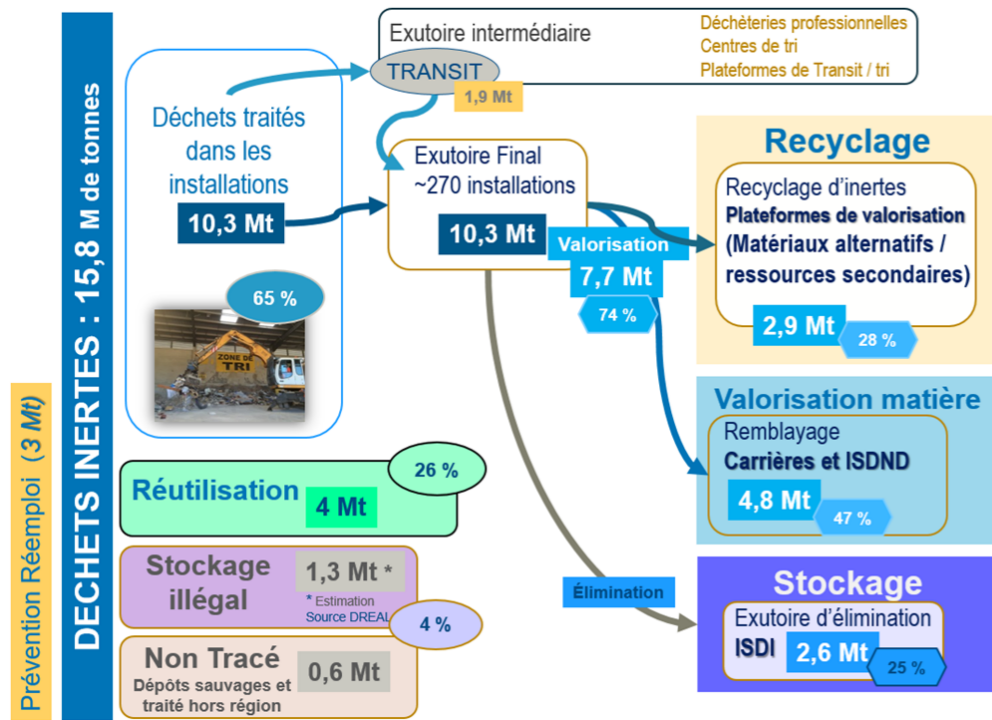


LES FILIERES DE TRAITEMENT DES DECHETS INERTES

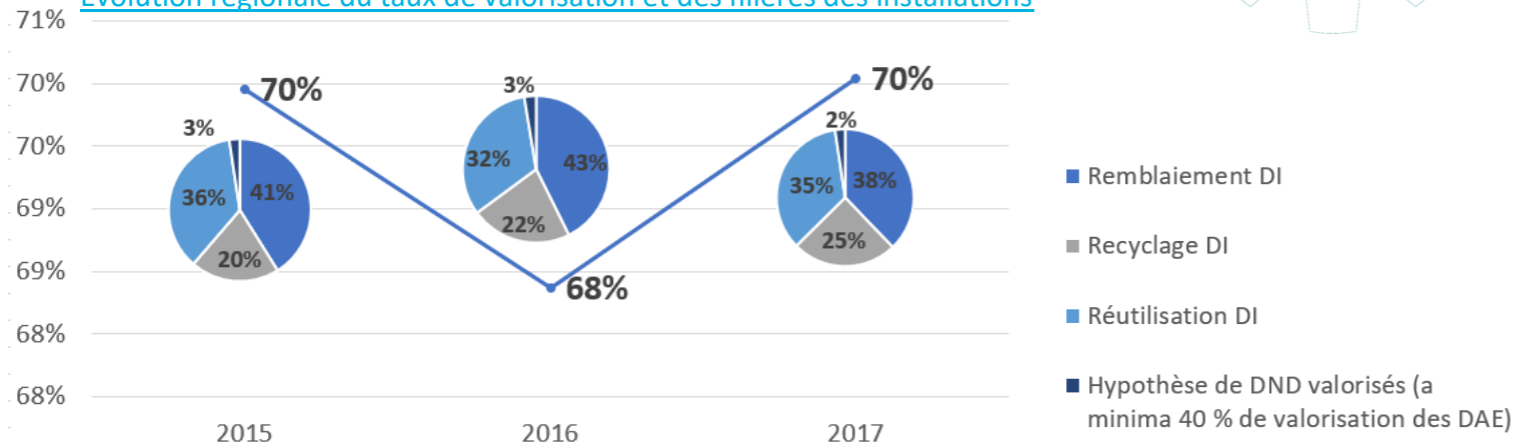


2020 : objectif national de valorisation de 70 %
des déchets issus de chantier du BTP
(Déchets inertes + Déchets non dangereux)

LE TAUX DE VALORISATION DES DECHETS DE CHANTIER DU BTP

11,6 millions de tonnes de déchets de chantiers valorisés, soit 70 % du gisement produit en région

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.

Source : Observatoire Régional des Déchets - Données 2017 fournies par les exploitants d'installations (enquête BTP) de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur

observatoire-dechets@maregionsud.fr

www.ord-paca.org

Date de publication : septembre 2019 - Réalisation : Observatoire Régional des Déchets - Unité Etudes & Projets de Développement Durable des Territoires

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



4

DÉCHETS DE CHANTIER DU BTP

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

- 🔧 **16,8 millions** de déchets de chantier sont produits par le secteur du Bâtiment et des Travaux Publics.
- 🔧 Les **responsables** de la production des déchets de chantier sont les **maitres d'ouvrages**. Le montant des travaux de la **commande publique** représente **2 771 M€ TTC**.
- 🔧 Les acteurs impliqués dans la **gestion** (traçabilité, tri, transport), et l'élimination (recyclage, valorisation, traitement) des déchets de chantier sont les **entreprises du Bâtiment et des Travaux Publics** **66 872 Etablissements** (dont 66 000 dans le secteur du Bâtiment), **120 300 salariés - 14 Millions d'€** de Chiffre d'Affaire

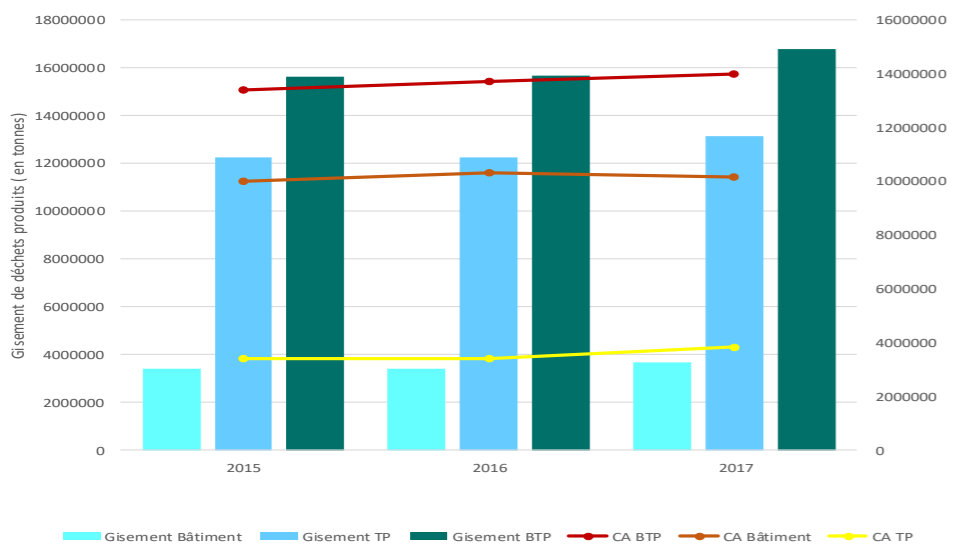
Les déchets issus de chantiers du BTP :



OBSERVATOIRE RÉGIONAL DES DÉCHETS
PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR

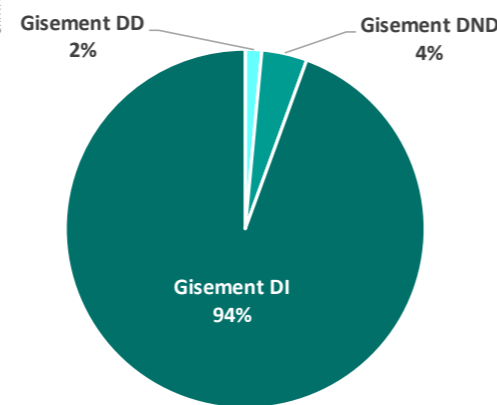
ZOOM 2017

LA PRODUCTION RÉGIONALE DES DÉCHETS DE CHANTIER DU BTP



16 800 000 tonnes de déchets de chantiers du BTP produits

Répartition par nature



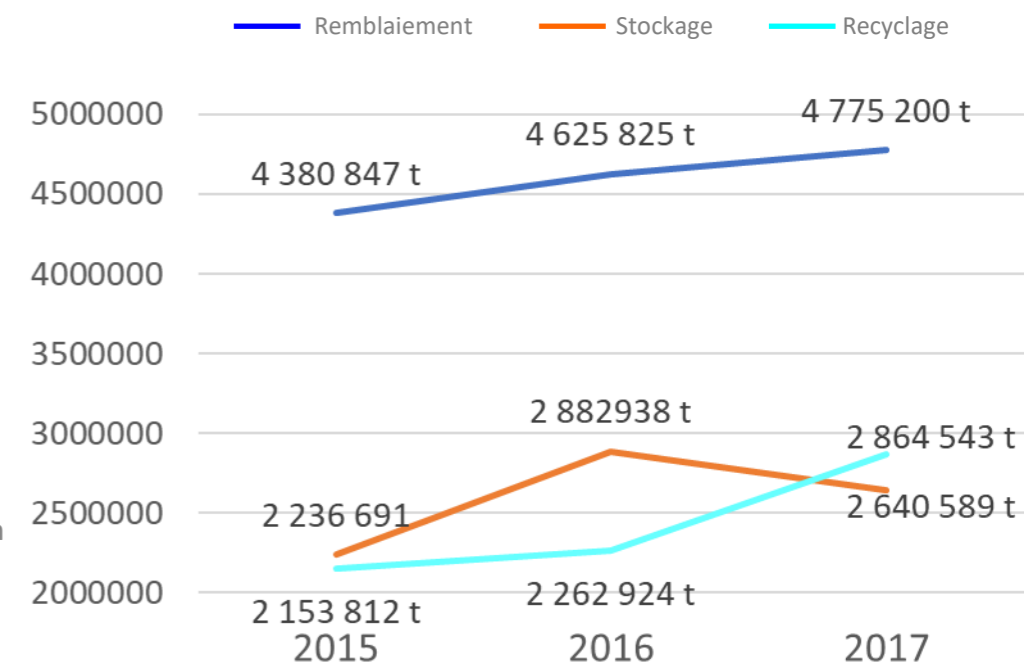
15,8 millions de tonnes de déchets inertes sont produits en région, dont 80 % issus de l'activité des Travaux Publics et 20 % de l'activité du Bâtiment.

LES INSTALLATIONS DE TRAITEMENT DES DÉCHETS INERTES

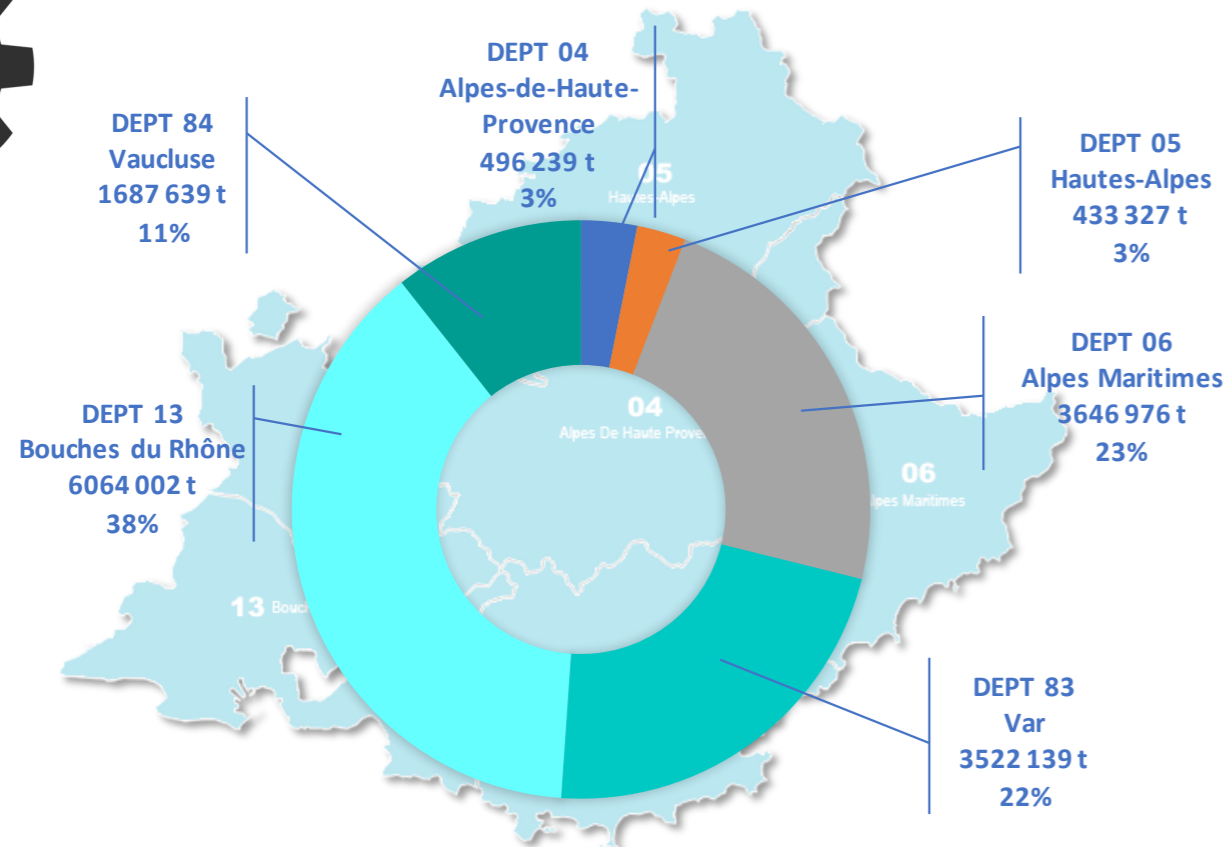
- **298 installations de traitement**
- **10 280 000 tonnes de déchets inertes traités dans les installations régionales**

Depuis 2015, la quantité de déchets qui suivent les filières de valorisation (en recyclage et remblaiement) augmente. Le stockage des déchets inertes est en diminution par rapport à 2016. Le flux de déchets recyclés a dépassé le tonnage de déchets mis en stockage en ISDI.

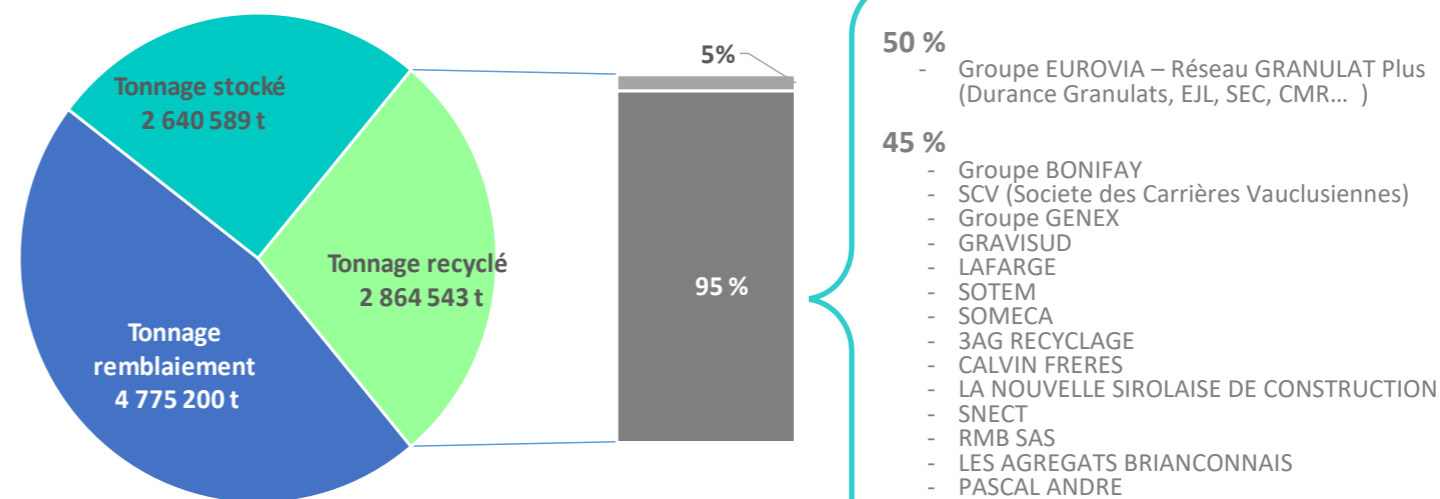
Evolution des tonnages en sortie d'installation par filière



LA PRODUCTION DÉPARTEMENTALE DE DÉCHETS INERTES



Les déchets inertes sont majoritairement produits dans les départements des Bouches-du-Rhône, Alpes-Maritimes et Var.



20 acteurs du territoire (exploitants d'installations de tri et de recyclage de DI) assurent le recyclage de **95 %** des déchets inertes

- 50 % - Groupe EUROVIA – Réseau GRANULAT Plus (Durance Granulats, EJL, SEC, CMR...)
- 45 % - Groupe BONIFAY
- SCV (Société des Carrières Vauclusiennes)
- Groupe GENEX
- GRAVISUD
- LAFARGE
- SOTEM
- SOMICA
- 3AG RECYCLAGE
- CALVIN FRERES
- LA NOUVELLE SIROLAISE DE CONSTRUCTION
- SNECT
- RMB SAS
- LES AGREGATS BRIANCONNAIS
- PASCAL ANDRE
- MIDI CONCASSAGE
- 4M PROVENCE ROUTE
- COPAT
- BRONZO PERASSO

LES FLUX INTERRÉGIONNAUX DE DÉCHETS INERTES

Les installations régionales, dédiées à la gestion des déchets du BTP, ont traité **300 000 tonnes de déchets importés**, provenant en majorité de Monaco (82 %).

Parallèlement, **22 000 tonnes de déchets 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 300 000 tonnes de déchets du BTP circulent entre les 6 départements.**

300 000 t

22 000 t