

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



## ZOOM 2016

# 4 DÉCHETS DU BTP

**Les déchets issus de chantiers du BTP (Bâtiment Travaux Publics) sont constitués :**

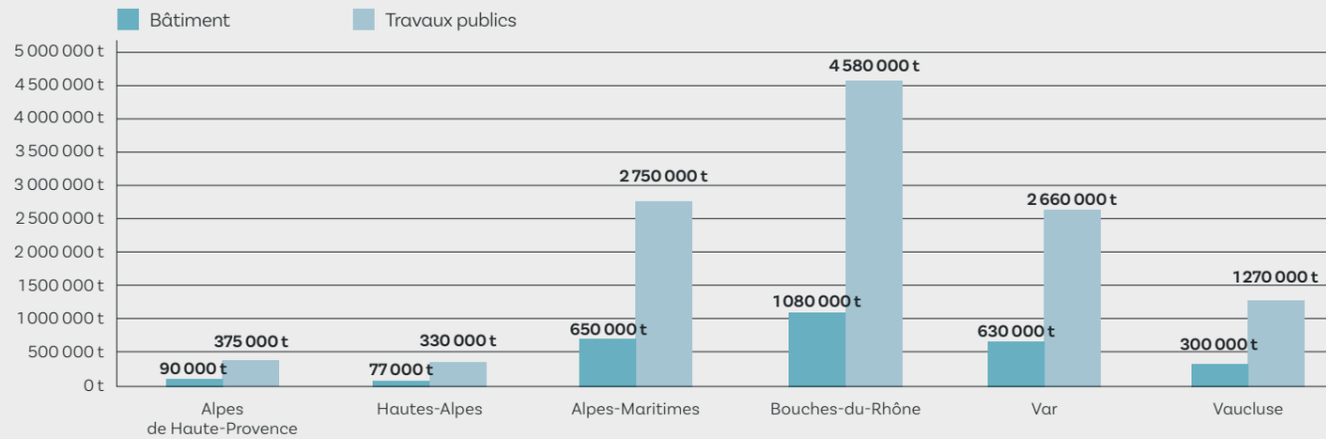
- **De déchets inertes :** gravats, pavés, sables, tuiles, béton, ciment, carrelage, enrobés bitumeux, verre plat blanc, verres plats spéciaux, terre non polluée...
- **De déchets non dangereux :** isolant minéral, plâtre, peinture non toxique, matériau plastique, matériau métallique, emballages papier/carton/plastique...
- **De déchets dangereux :** déchets amiantés, bois traités, produits goudronnés, aérosols, peinture toxique, emballages souillés, produits chimiques...

Ces déchets proviennent essentiellement de chantiers de démolition, de réhabilitation et de construction dans les secteurs du bâtiment, des travaux publics, des mines ou des carrières.

## LA PRODUCTION RÉGIONALE DE DÉCHETS DU BTP

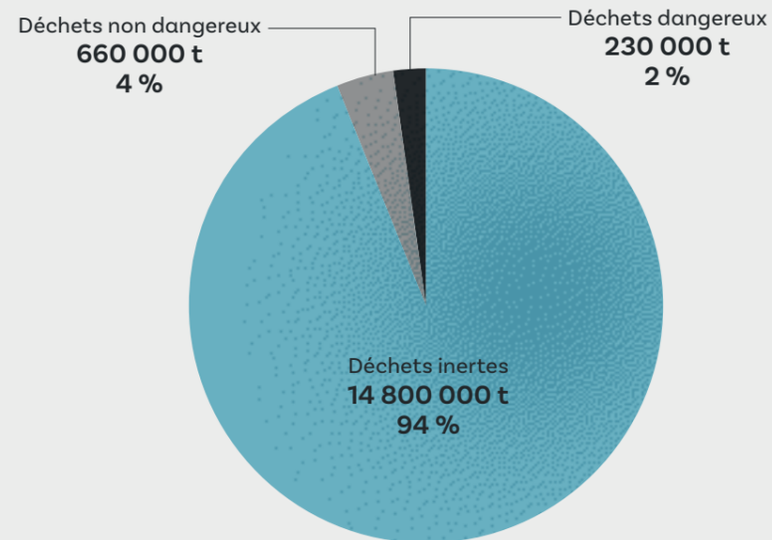
➤ **15 685 000 t** de déchets du BTP produits

### Gisement de déchets inertes du secteur BTP en 2016



Source : prospective basée sur le chiffre d'affaire de l'activité du BTP (CERC)

**14,8 millions de tonnes de déchets inertes** sont produits en région, dont **80 %** proviennent du secteur des Travaux Publics (**20 %** du secteur Bâtiment)

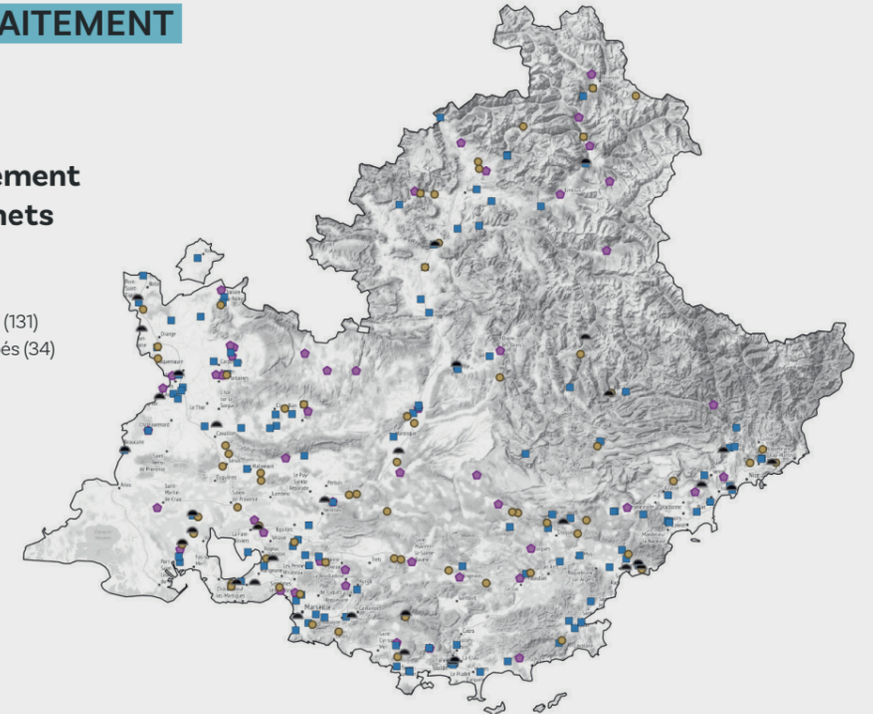


➤ **2020 : objectif national de valorisation des déchets issus du BTP (Déchets inertes + Déchets Non Dangereux) : 70 %, calculé selon la méthode de la Directive européenne**

## LES INSTALLATIONS DE TRAITEMENT DES DÉCHETS INERTES

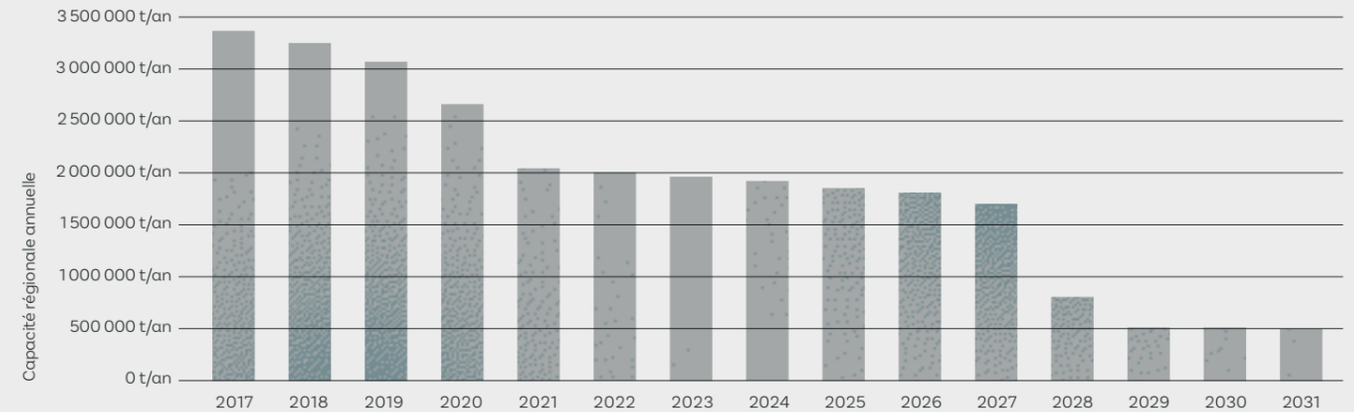
➤ **277 installations de traitement**  
➤ **9 782 000 tonnes de déchets inertes traités**

- Plateformes de tri (131)
- Centrales d'enrobés (34)
- Carrières (65)
- ISDI (47)



➤ **En 2020, si la part de déchets inertes valorisés n'augmente pas, la capacité régionale de stockage deviendra insuffisante, en l'absence de nouvelles capacités créées.**

### Évolution prévisionnelle de la capacité de stockage des ISDI en région Provence-Alpes-Côte d'Azur



## LES FLUX INTERRÉGIONAUX DE DÉCHETS INERTES

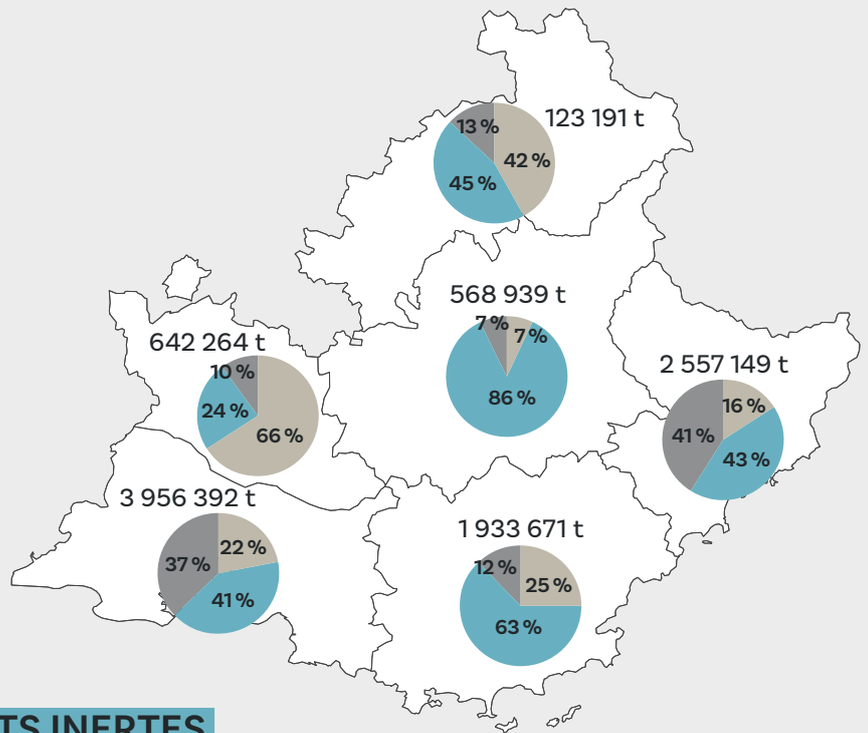
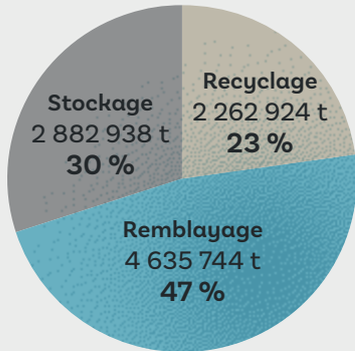
- Les installations régionales, dédiées à la gestion des déchets du BTP, ont traité **300 000 tonnes** de déchets importées, provenant en majorité de Monaco (**82 %**).
- Parallèlement, **20 000 tonnes** de déchets issus de

chantiers du BTP ont été exportées pour traitement, en dehors de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur.

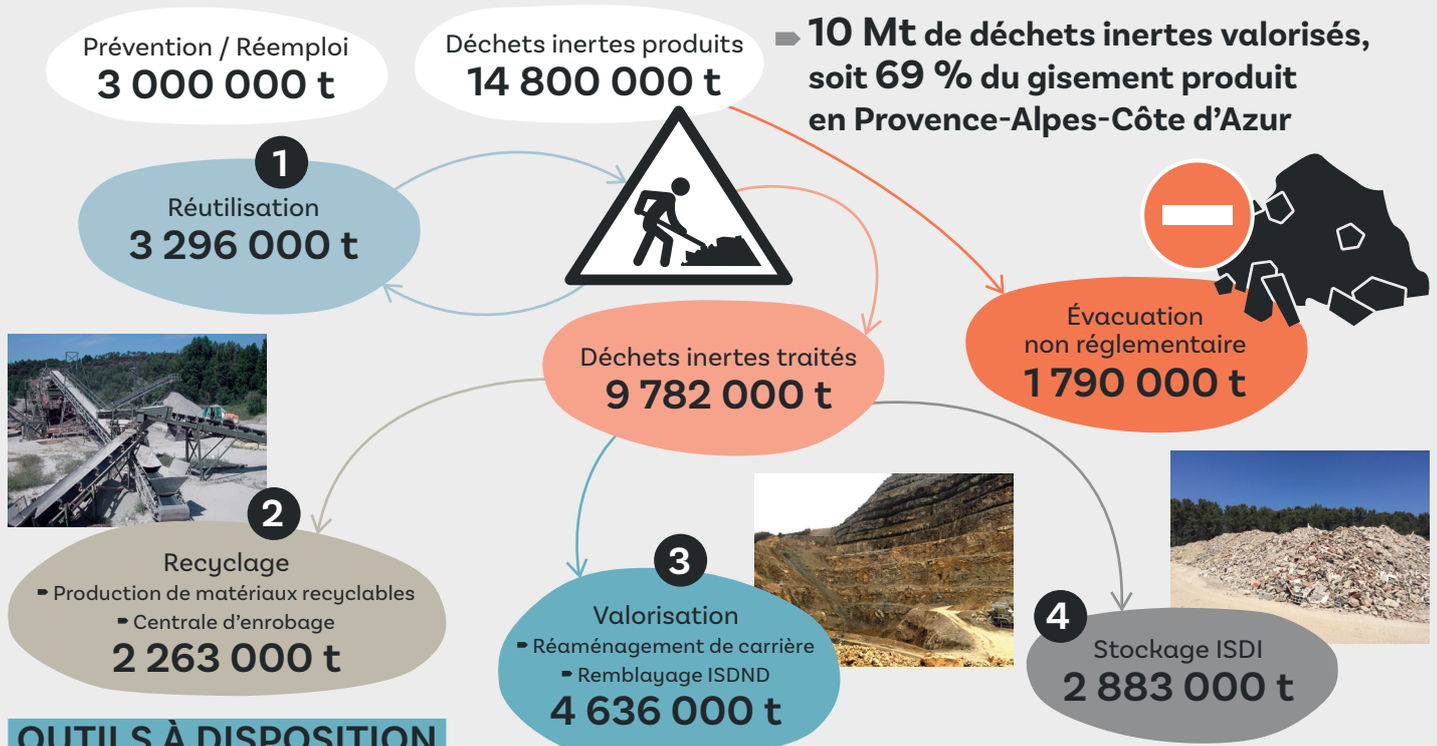
- À l'échelle régionale, près de **700 000 tonnes** de déchets du BTP circulent entre les 6 départements.

## LES FILIÈRES DE TRAITEMENT DES DÉCHETS INERTES

### Tonnages traités dans les installations



## LA VALORISATION DES DÉCHETS INERTES



## OUTILS À DISPOSITION

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

[www.ord-paca.org](http://www.ord-paca.org)

Source : Observatoire Régional des Déchets - Données 2016 fournies par les exploitants d'installations (enquête BTP) de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur - [observatoire-dechets-paca@arpe-paca.org](mailto:observatoire-dechets-paca@arpe-paca.org)  
 Date de publication : octobre 2018 - Réalisation : ARPE Provence-Alpes-Côte d'Azur - Unité Infocom

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

