

# 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.

- 🔧 **17 millions** de déchets issus de chantiers du BTP sont produits par le secteur du BTP en 2020. **15 millions de tonnes** de ces déchets sont **valorisés**, soit près de **77 %** 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 **2 757 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 - 10,8 Milliards d'€** de Chiffre d'Affaire en 2020.

### Les déchets issus de chantiers du BTP :



Verre  
Terre  
Gravats  
Béton  
Briques  
Tuiles...



Plâtre  
Bois et palettes  
Plastiques  
Métaux  
Papiers et cartons  
Déchets verts  
Laine minérale...



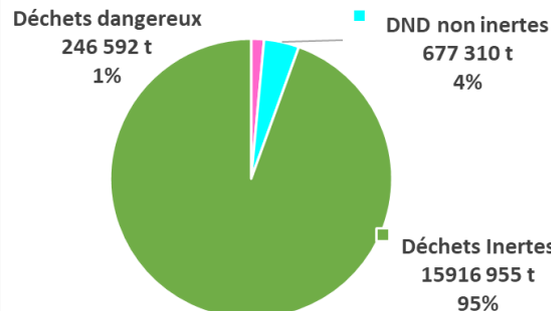
Amiante  
Goudron  
Bois traité  
Batterie  
Peinture et solvants  
Aérosols et cartouches  
Terre polluée...

## LA PRODUCTION RÉGIONALE DE DÉCHETS ISSUS DE CHANTIERS DU BTP



Un gisement de 16,8 millions de tonnes de déchets issus de chantiers du BTP dont 16 millions de tonnes de déchets inertes (80 % produits par l'activité des Travaux Publics, 20 % par l'activité du Bâtiment).

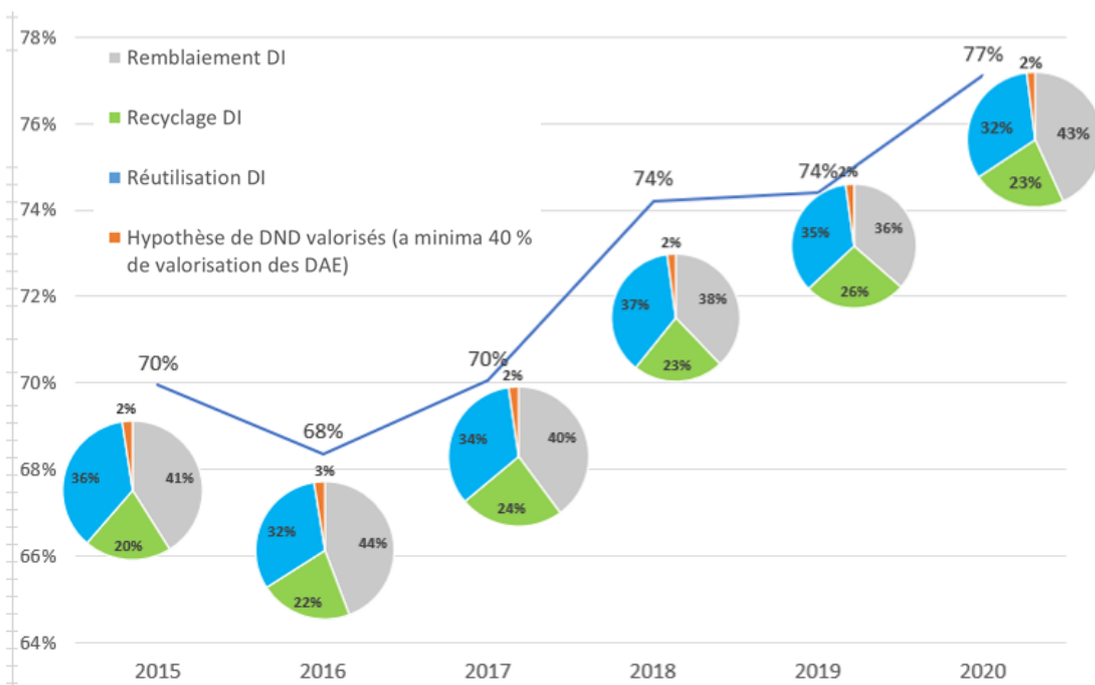
	Déchets dangereux	DND non inertes	Déchets Inertes	TOTAL
Alpes de Haute-Provence (04)	7 720 t	21 205 t	711 438 t	740 363 t
Hautes-Alpes (05)	6 741 t	18 517 t	429 134 t	454 392 t
Alpes Maritimes (06)	56 738 t	155 841 t	3 611 688 t	3 824 268 t
Bouches-du-Rhône (13)	94 341 t	259 124 t	6 005 327 t	6 358 793 t
Var (83)	54 796 t	150 507 t	3 488 059 t	3 693 361 t
Vaucluse (84)	26 255 t	72 116 t	1 671 310 t	1 769 681 t
<b>TOTAL</b>	<b>246 592 t</b>	<b>677 310 t</b>	<b>15 916 955 t</b>	<b>16 840 857 t</b>



## 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-](http://www.dechets-)

## LES FLUX INTERRÉGIONNAUX DE DÉCHETS DU BTP

Les installations régionales, dédiées à la gestion des déchets issus de chantiers du BTP, ont traité **474 987 tonnes de déchets importés**, provenant en majorité de Monaco (437 270 t) dont 470 503 t de déchets inertes.

**Import 474 987 t**

Parallèlement, **97 046 tonnes de déchets issus de chantiers du BTP ont été exportées (dont 60 227 t de déchets inertes)** pour traitement, en dehors de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur.

**Export 97 046 t**

A l'échelle régionale, **près de 798 122 tonnes de déchets issus de chantiers du BTP dont 779 188 t ont transité entre les 6 départements.**

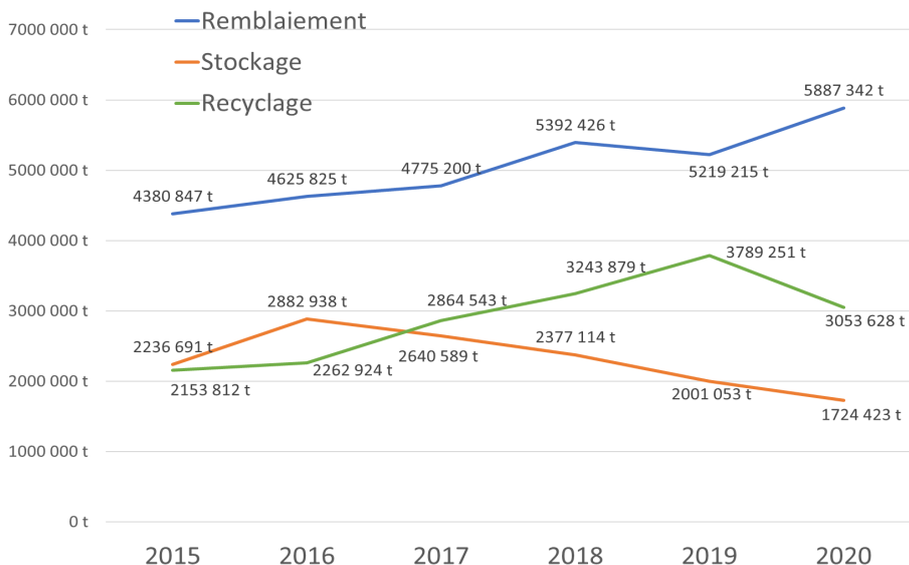


## Evolution des tonnages en sortie d'installation par filière\*

• **308 installations de traitement**

• **11 009 519 tonnes de déchets inertes traités dans les installations régionales**

Evolution des filières de traitement des inertes dans les installations en Région



\* Données brutes issues des enquêtes « installations d'accueil de déchets du BTP » avant correction des flux imports/exports

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**. A noter : l'année 2020 a été marquée par la crise sanitaire

**RECYCLAGE**  
(valorisation)

**3 053 628 t**  
(29 %)

**REMBLAIEMENT**  
(valorisation)

**5 887 342 t**  
(55 %)

**STOCKAGE**  
**2 001 053 t**  
(16 %)

**29 acteurs** du territoire, exploitants d'installations de tri et de recyclage de DI (Hors centrales d'enrobages), **assurent le recyclage de 95 % des déchets inertes (de 13 000 t/an à plus d' 1 million de t/an)**

Groupe EUROVIA (Réseau Granulat +) / Groupe COLAS MM / Raphaëloise de Bâtiment et TP / SOTEM / Pinguet Environnement / 3AG Recyclage / Terres Durables / Copat / Agrégats Briançonnais / Sablière du Beynon Buëch / SOMECA / 4M Provence Route / La Nouvelle Sirolaise de Construction / VICAT / CALVIN Frères / RMB Sarl / TP de Provence / CEMEX Granulats Rhône Méditerranée / SNECT / Granulats de la Crau / Bono Terrassement / Société Varoise de Construction Routière / Bétons Granulats Sylvestre / GONTERO / PAPREC Méditerranée / Constans TP / Eurl CONCATERRA / GRAVISUD

**Le Réseau Granulat + (Groupe Eurovia) assure le recyclage de 49 % des déchets inertes en 2020**

**29 autres acteurs** du territoire **complètent le maillage régional d'installations et assurent le recyclage de 5 % des déchets inertes**

**(moins de 15 000 t /an)**

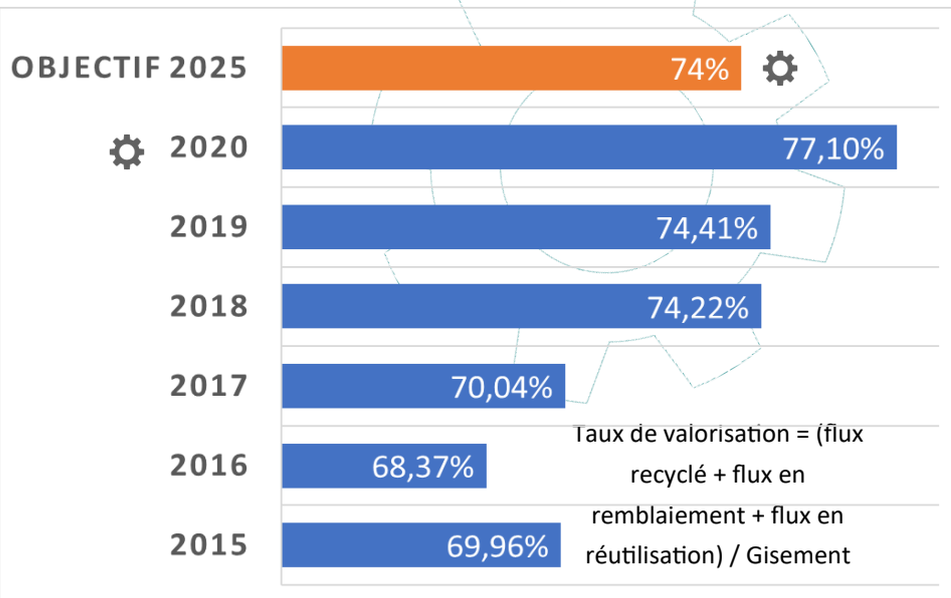
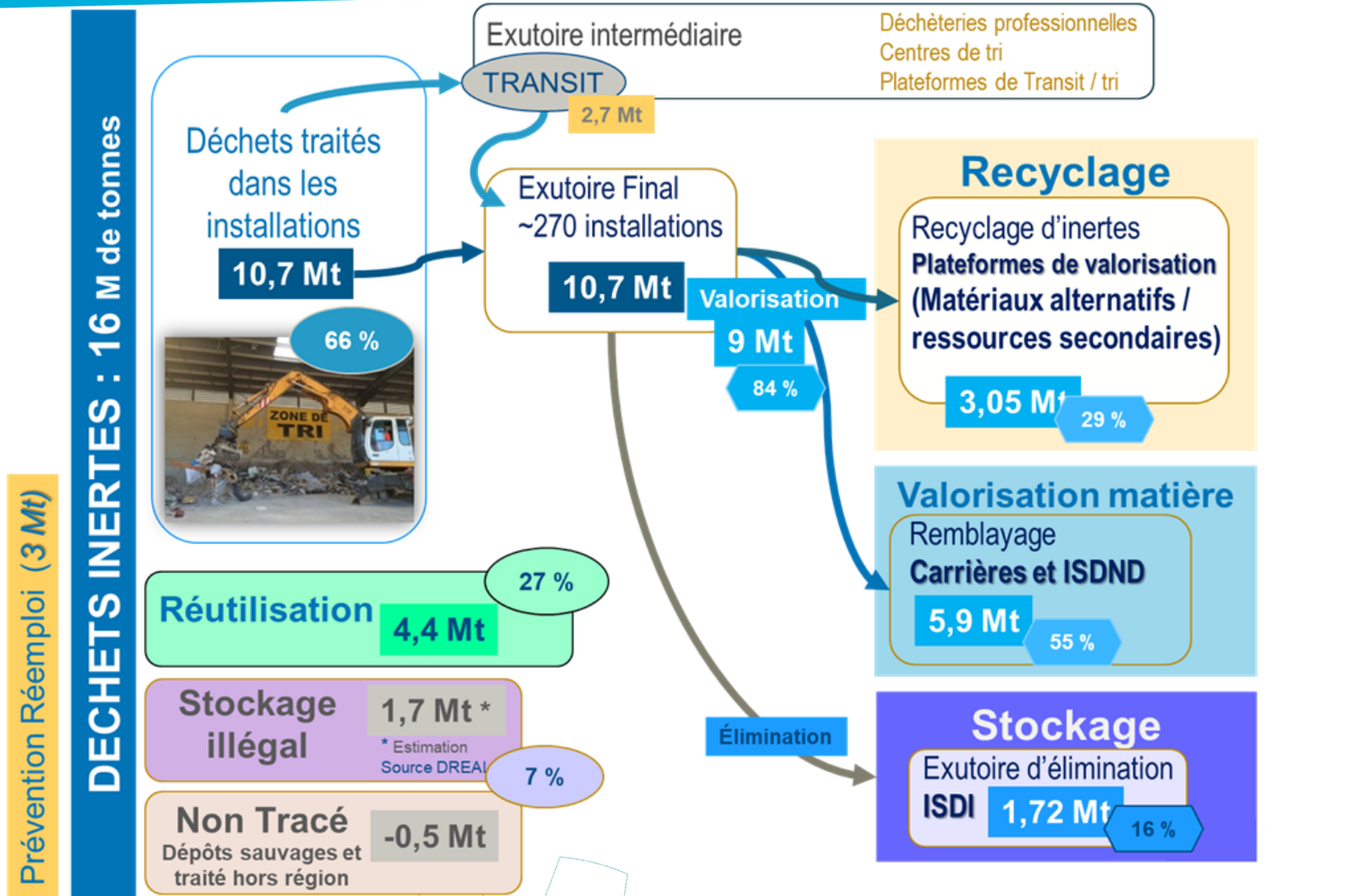
Nardelli - Etablissement Bertrand ; Delorme Sas ; Stmi ; Lafarge Granulat Sud ; Eiffage Tp Méditerranée ; André Plateforme d'Exploitation Sas ; Gie R Ferrato et Fils ; Bergier Valorisation ; Minetto Tp ; Arok Concasseur ; Abrachy ; Société Alpine de Travaux Publics ; Pasini Sas (groupe Genex) ; Missolin Frères Sas ; Sa Valtinée Btp ; Calcaires du Mont Aurelien ; Datp ; Lafargeholcim Granulats ; C.M.R Recyclage ; Luberon Tp ; Var Environnement ; Pascal Andre ; Gsm ; Negro Sas ; Alpes Sud Matériaux ; Delta Recyclage 13 – Paprec ; Sofovar ; Sarl Turcan ; Cs Environnement

## 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 : Taux de valorisation de 77 %** des déchets issus de chantiers (déchets inertes + déchets non dangereux)

**Objectifs de valorisation : 70 % en 2020**, fixé par la réglementation, **74 % en 2025**, fixé dans le SRADDET.

A l'échelle des départements ce taux est atteint pour tous les départements (de 70 % à 91 %) excepté pour le département des Alpes Maritimes (53% en 2020). Cela se répercute à l'échelle des Bassins de 59 % (Bassin Azuréen) à 87 % pour les bassins Alpains et Provençal.

Source : Observatoire régional des déchets & de l'économie circulaire - Données 2020 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 2022 - Réalisation : Observatoire régional des déchets & de l'économie circulaire (ORDEEC) - Unité Etudes & Projets de Développement Durable des Territoires