

# TRAITEMENT DES DÉCHETS NON DANGEREUX

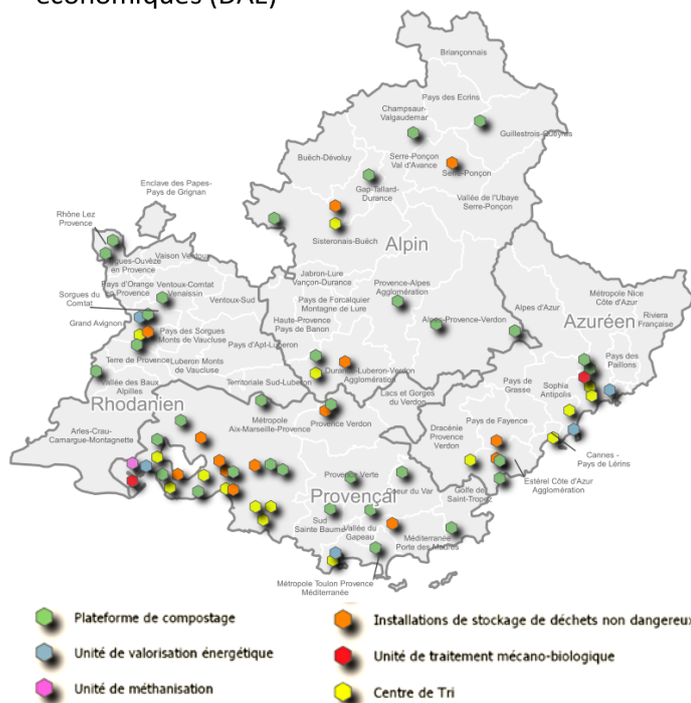
**145 installations** de gestion des déchets non dangereux en Provence-Alpes-Côte d'Azur

- ⚙️ **5,7 millions de tonnes** de déchets réceptionnés
- ⚙️ **4,2 millions de tonnes** traitées
- ⚙️ **56 % des tonnages** ont été stockés ou incinérés
- ⚙️ **66 installations** de traitement des déchets non dangereux utilisées hors région

o **81 installations de traitement des déchets non dangereux en région**

- **66 installations** utilisées hors région  
**245 000 t** de déchets exportés  
(122 000 t de déchets importés — dont mâchefers d'incinération)
- **22 centres de tri et 2 unités de tri-mécano-biologique** (valorisation matière)
- **34 unités de valorisation organique** (compostage et méthanisation)
- **5 unités de valorisation énergétique des déchets non dangereux**
- **14 installations de stockage des déchets non dangereux** (stockage)
- **4 plateformes de valorisation des mâchefers d'incinération** (valorisation matière)

o **4 230 000 tonnes de déchets traités**  
dont 901 000 tonnes de déchets d'activités économiques (DAE)



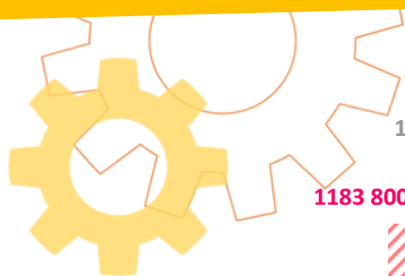
**1 281 000 tonnes de déchets transitent par un des 65 centres de transfert** avant d'arriver à leur destination de traitement.



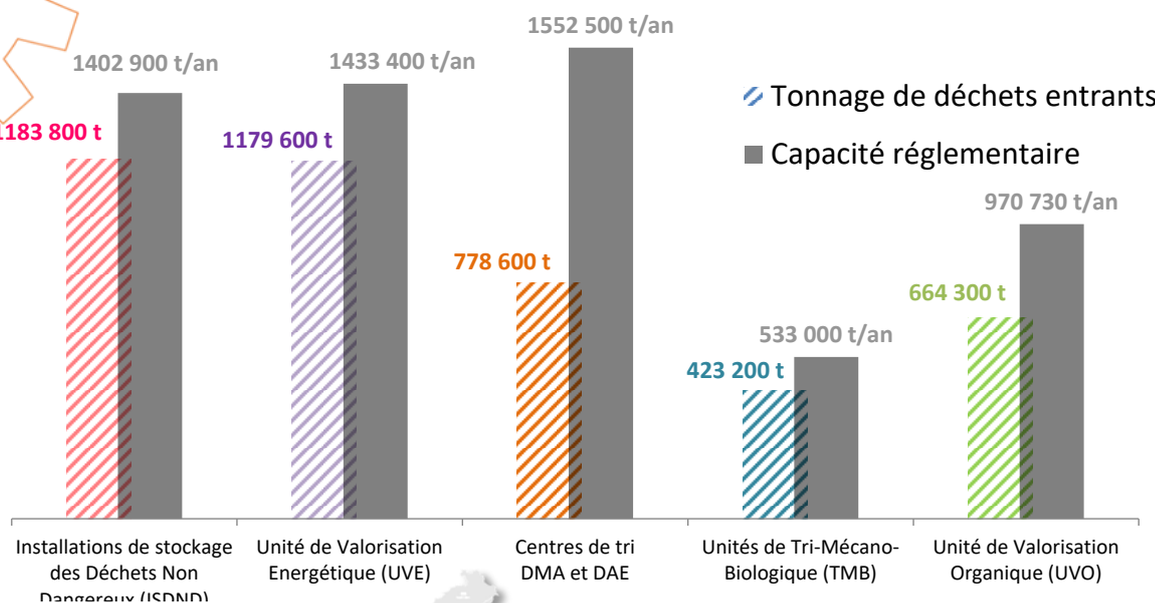
**OPTIMISATION DES TRANSPORTS**

**85 %** des déchets entrants sur les centres de transfert sont des ordures ménagères résiduelles.

**LES CAPACITES REGIONALES DE TRAITEMENT**



**Capacités réglementaires des sites de traitement**





## CENTRES DE TRI

Sur **780 000 tonnes** de déchets entrants dans les centres de tri :

- **55 %** sont des déchets d'activités économiques
- **98 %** proviennent de la région

Ces installations ont valorisé **497 000 t** de matériaux recyclables et préparé **47 600 t** de refus de combustibles solides de récupération (CSR) ou de déchets solides broyés (DSB), en vue d'une co-incinération en cimenterie.

## CENTRES DE TRI-MECANO-BIOLOGIQUES (TMB)

Les **2 TMB implantés sur le territoire régional ont traité 423 000 tonnes d'ordures ménagères, avec extraction de :**

- **53 000 tonnes** de fraction fermentescible
- **4 200 tonnes** de matériaux recyclables
- **6 800 tonnes** de CSR

Les tonnages restants sont des refus de tri, destinés au stockage ou à l'incinération.

## UNITÉS DE VALORISATION ÉNERGÉTIQUE (UVE)

Sur les **5 UVE** implantées en région, **3** peuvent recevoir des déchets d'activité de soins à risques infectieux (DASRI). Sur **1,1 million de tonnes de déchets traités** :

- 93 % sont des ordures ménagères résiduelles
- 5 % sont des déchets d'activités économiques
- 99 % proviennent de la région

Ces installations ont produit **271 000 tonnes de mâchefers**. L'ensemble de la production est traité sur des **plateformes de maturation**. Les mâchefers entièrement déferrailés sont alors valorisés à 98 % en technique routière. Les 4 plateformes régionales de maturation des mâchefers ont permis le recyclage de **18 000 tonnes de métaux**.

## UNITÉS DE VALORISATION ORGANIQUE (UVO)



**34 unités** de valorisation organique dont **33 plateformes** de compostage et **1 unité** de méthanisation-compostage couplée au centre de tri mécano-biologique de Fos-sur-Mer.

Sur **664 000 tonnes** de déchets réceptionnés : **16 %** sont des déchets d'activités économiques (DAE).

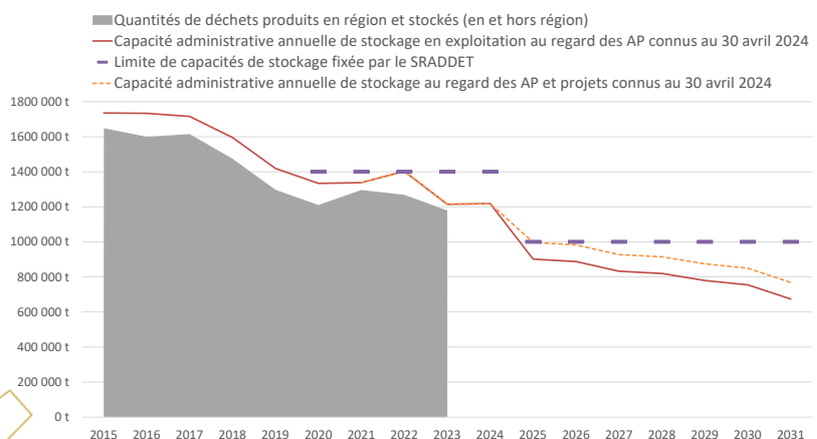
Ces installations ont permis de valoriser **219 000 tonnes** de compost.

## INSTALLATIONS DE STOCKAGE DE DÉCHETS NON DANGEREUX (ISDND)

**1,2 million de tonnes de déchets** réceptionnés sur les ISDND de la région :

- **53 %** sont des ordures ménagères résiduelles (OMr)
- **32 %** sont des DAE
- **99,9 %** proviennent de la région

### Évolution théorique des capacités réglementaires résiduelles



Considérant la diminution des tonnages stockés ces dernières années, ainsi que les projets déposés pour de nouvelles capacités, les ISDND régionales sont en capacité de stocker les déchets ultimes produits, à condition d'accélérer la progression du tri à la source de la part valorisable résiduelle encore présente dans les déchets enfouis.

# LES TYPES, QUANTITÉS ET ORIGINES DES DÉCHETS TRAITÉS EN RÉGION (hors mâchefers)

## Les types de déchets traités



Déblais et gravats  
67 400 t



Matériaux recyclables  
724 100 t



Ordures Ménagères résiduelles  
2 138 400 t

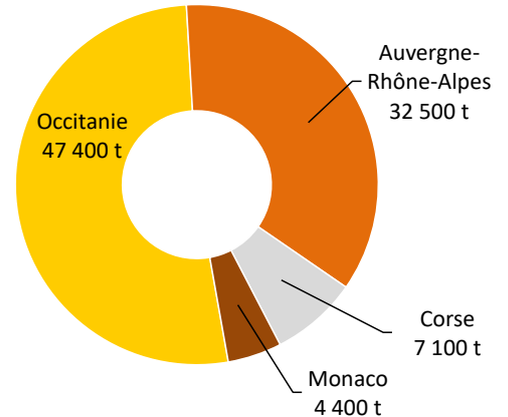


Autres déchets résiduels  
627 200 t

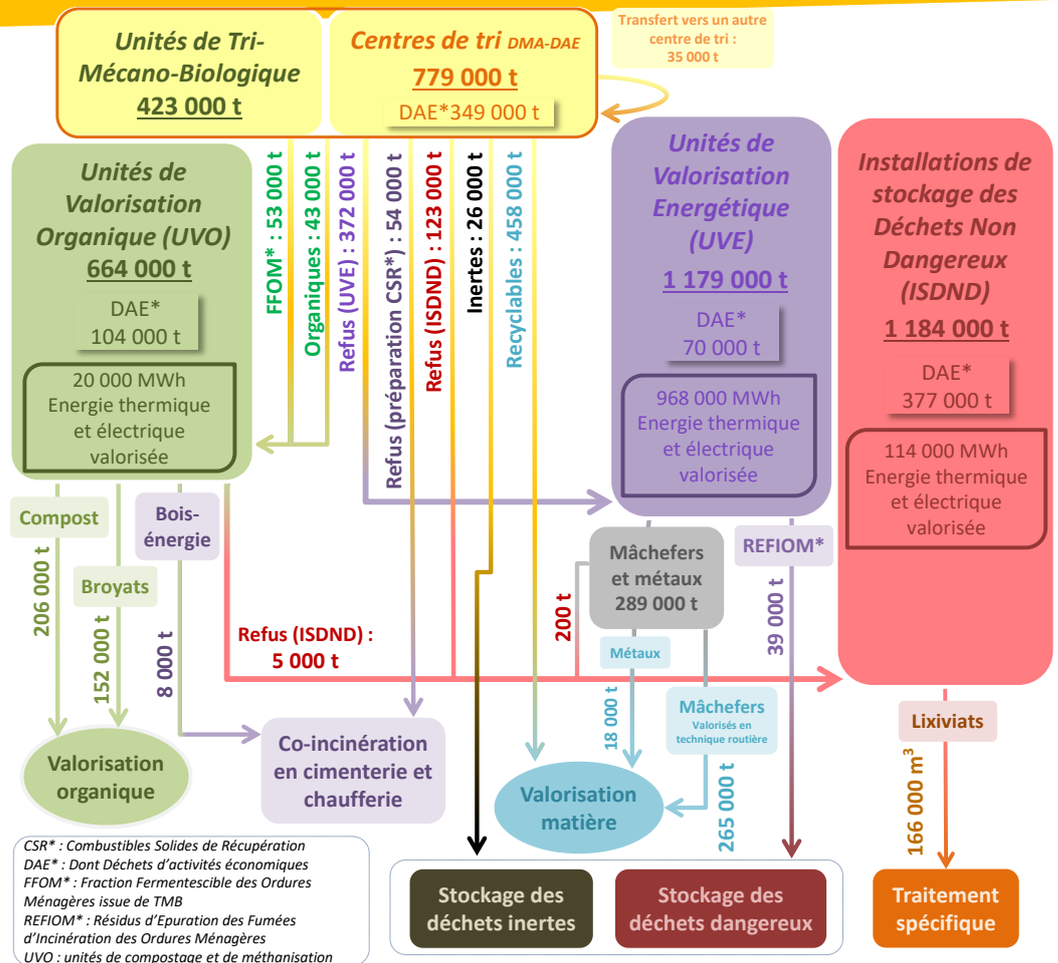


Déchets organiques  
672 400 t

## Dont 91 000 tonnes de déchets importés d'autres régions (2 % hors transit)



## LA DESTINATION DES FLUX DE DÉCHETS TRAITÉS EN RÉGION



OUTIL A DISPOSITION  
[www.sinoe.org](http://www.sinoe.org)

Source : Observatoire régional des déchets & de l'économie circulaire - Données 2022 fournies par les exploitants d'installations (ITOM) de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur

[observatoire-dechets@maregionsud.fr](mailto:observatoire-dechets@maregionsud.fr)

[www.ordec.org](http://www.ordec.org)

Date de publication : juin 2024 - Réalisation : Observatoire régional des déchets & de l'économie circulaire (ORD&EC) - Unité Etudes & Projets de Développement Durable des Territoires