

TRAITEMENT DES DÉCHETS NON DANGEREUX

148 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

⚙️ **55 % des tonnages** ont été stockés ou incinérés

⚙️ **79 installations** de traitement des déchets non dangereux utilisées hors région

83 installations de traitement des déchets non dangereux en région

4 161 000 tonnes de déchets traités dont 884 000 tonnes de déchets d'activités économiques (DAE)

79 installations

utilisées hors région
220 000 t de déchets exportés (123 000 t de déchets importés – dont mâchefers d'incinération)

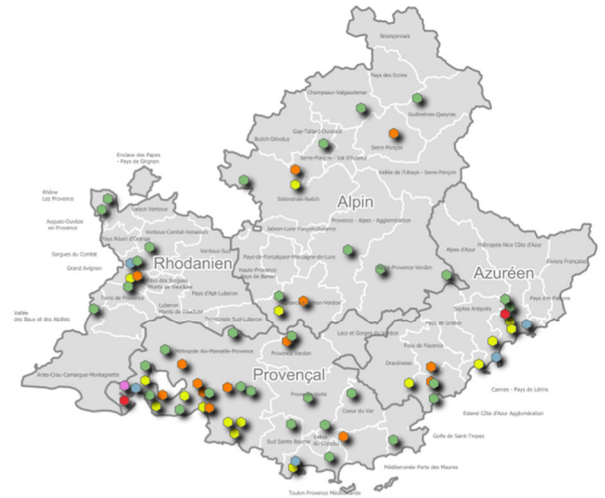
5 unités de valorisation énergétique des déchets non dangereux

22 centres de tri et 2 unités de tri-mécano-biologique (valorisation matière)

13 installations de stockage des déchets non dangereux (stockage)

37 unités de valorisation organique (compostage et méthanisation)

4 plateformes de valorisation des mâchefers d'incinération (valorisation matière)



- Plateforme de compostage
- Unité de valorisation énergétique
- Unité de méthanisation
- Installations de stockage de déchets non dangereux
- Unité de traitement mécano-biologique
- Centre de Tri

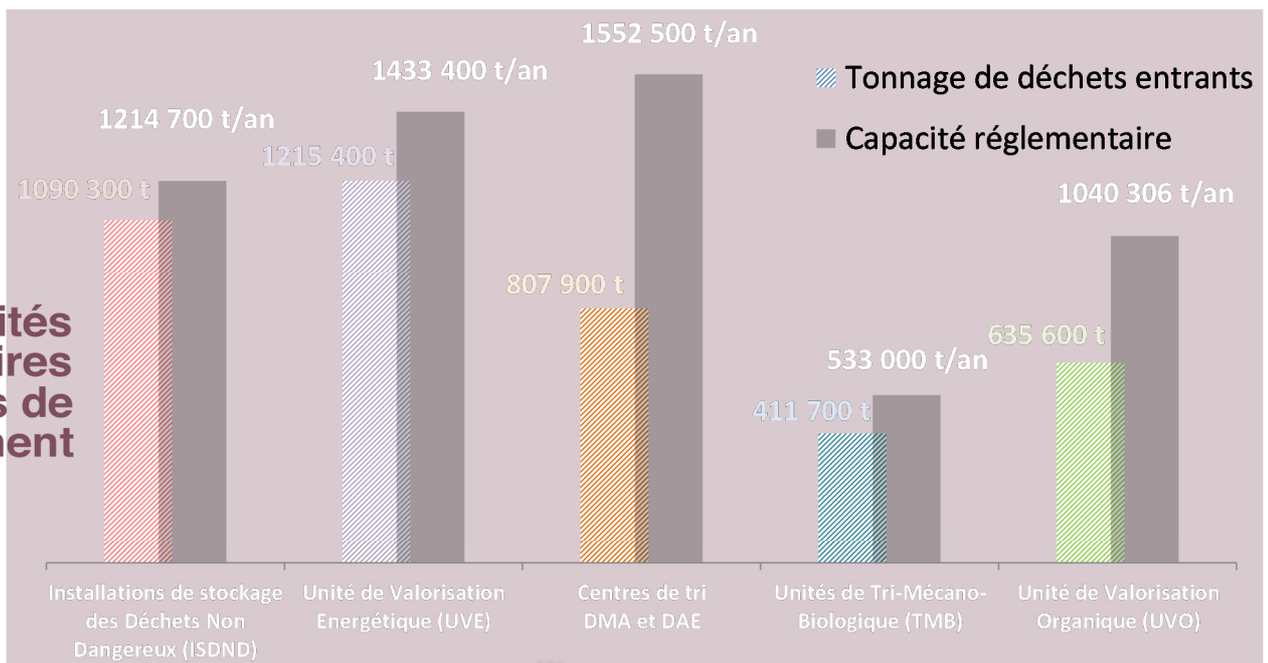
1 232 000 tonnes de déchets transitent par un des 65 centres de transfert avant d'arriver à leur destination de traitement.

OPTIMISATION DES TRANSPORTS

84 % 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 **808 000 tonnes** de déchets entrants dans les centres de tri :

- **45 %** sont des déchets d'activités économiques
- **98 %** proviennent de la région

Ces installations ont valorisé **465 000 t** de matériaux recyclables et préparé **67 000 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 412 000 tonnes d'ordures ménagères, avec extraction de :

- **41 000 tonnes** de fraction fermentescible
- **3 800 tonnes** de matériaux recyclables
- **9 400 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 **1,2 million de tonnes de déchets traités** :

- **92 %** sont des ordures ménagères résiduelles
- **5 %** sont des déchets d'activités économiques
- **99 %** proviennent de la région

Ces installations ont produit **281 000 tonnes de mâchefers**. **L'ensemble de la production est traité sur des plateformes de maturation**. Les mâchefers entièrement déferrailés sont alors valorisés à **99 %** en technique routière. Les 4 plateformes régionales de maturation des mâchefers ont permis le recyclage de **24 000 tonnes de métaux**.

UNITÉS DE VALORISATION ORGANIQUE (UVO)



37 unités de valorisation organique dont **36 plateformes** de compostage et **1 unité** de méthanisation-compostage couplée au centre de tri mécano-biologique de Fos-sur-Mer.

Sur **636 000 tonnes** de déchets réceptionnés : **15 %** sont des déchets d'activités économiques (DAE).

Ces installations ont permis de valoriser **213 000 tonnes** de compost.

INSTALLATIONS DE STOCKAGE DE DÉCHETS NON DANGEREUX (ISDND)

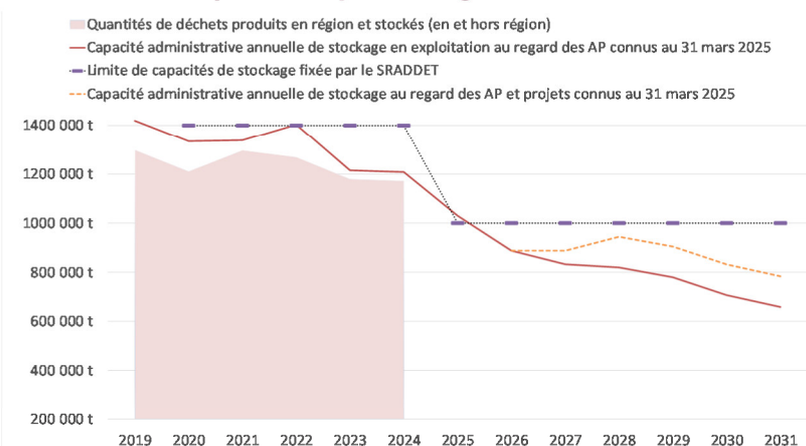
1,1 million de tonnes de déchets réceptionnées sur les ISDND de la région :

49 % sont des ordures ménagères résiduelles (OMr)

33 % 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

Ordures
Ménagères
résiduelles
2 068 400 t

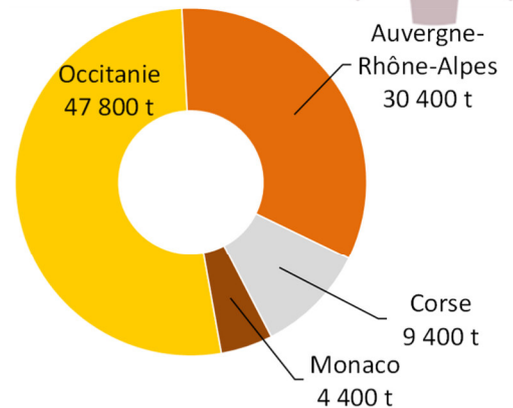
Matériaux
recyclables
708 600 t

Déchets
organiques
670 400 t

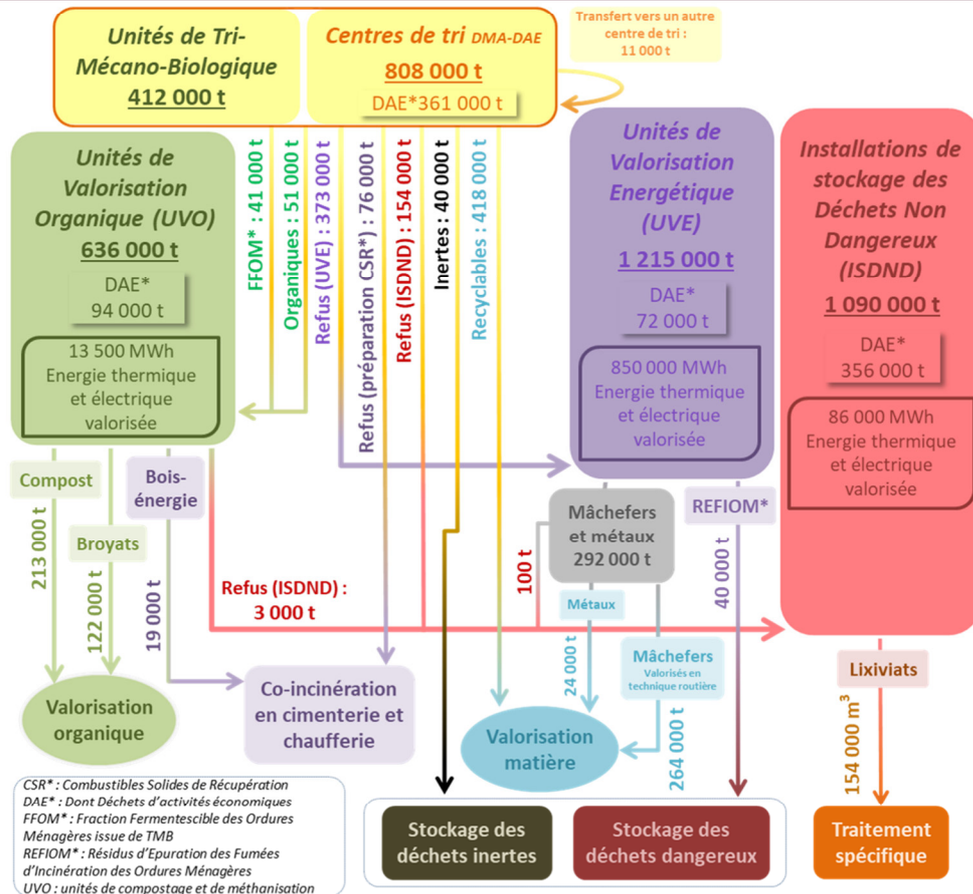
Autres déchets
résiduels
634 900 t

Déblais et
gravats
78 600 t

Dont 92 000 tonnes de déchets
importés d'autres régions
(2 % hors transit)



LA DESTINATION DES FLUX DE DÉCHETS TRAITÉS EN RÉGION



Source : Observatoire régional des déchets & de l'économie circulaire - Données 2023 fournies par les exploitants d'installations (ITOM) de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur

observatoire-dechets@maregionsud.fr

www.ordec.org

Date de publication : juin 2025 - Réalisation : Observatoire régional des déchets & de l'économie circulaire (ORD&EC) - Unité Etudes & Projets de Développement Durable des Territoires



PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR

