



CCPGD - Plénière 06/11/2025



## PRÉSENTATION DU RAPPORT DE SUIVI

**Mathilde TERNISIEN**

Chargée de mission Odema, Cerdd



 **odema**  
observatoire déchets  
matières



# PRÉSENTATION DE L'ODEMA

- Fondé par l'Etat, la Région et l'ADEME en 2022
- Portage juridique et technique confié au Cerdd
- Dispositif partenarial



Partenaires fondateurs

Equipe opérationnelle



Pilotage  
Méthodologie  
Animation



Administration  
du Système d'Information



Déchets du  
BTP

## • 3 Objectifs :

Fournir et mettre à disposition les chiffres déchets-matières  **Rapport CCPGD**

Être un outil d'aide à la décision

Animer un réseau d'acteurs autour de l'observation déchets-matières

<https://odema-hautsdefrance.org/>

# DÉCHETS MÉNAGERS ET ASSIMILÉS

## Production des déchets ménagers et assimilés

Données 2023 – Source : ADEME, Enquête Collecte. Exploitation : Odema

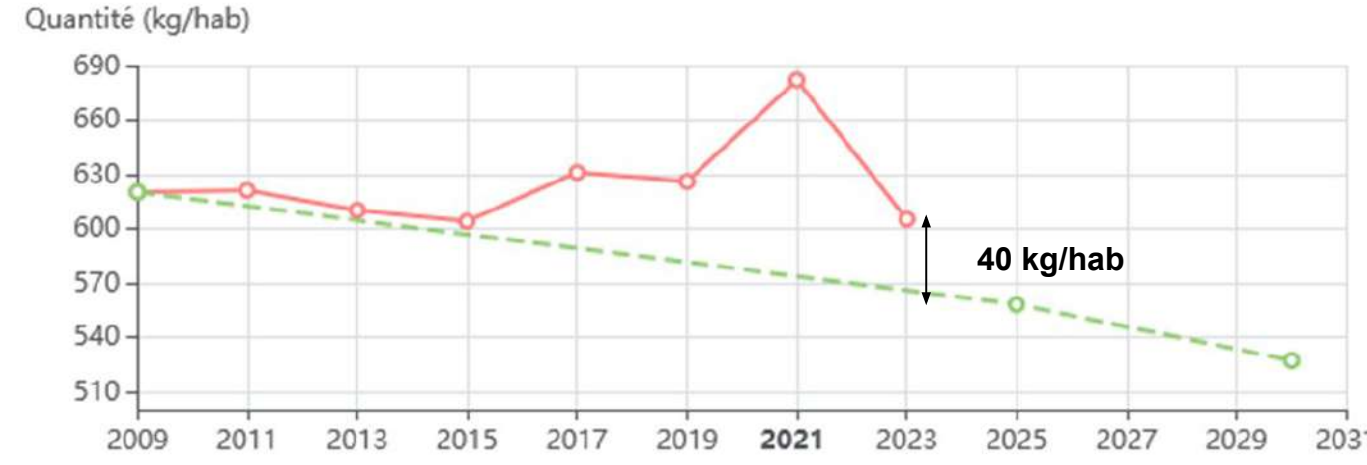
### Objectif SRADDET

Diminution de 15%  
des quantités de  
DMA entre 2010 et  
2030

**3,65 Mt**  
collectées

**605 kg/hab**  
620 kg/hab en 2009

**40 kg/hab**  
d'écart à  
la trajectoire



### Production de DMA (yc gravats) par habitant et objectif régional

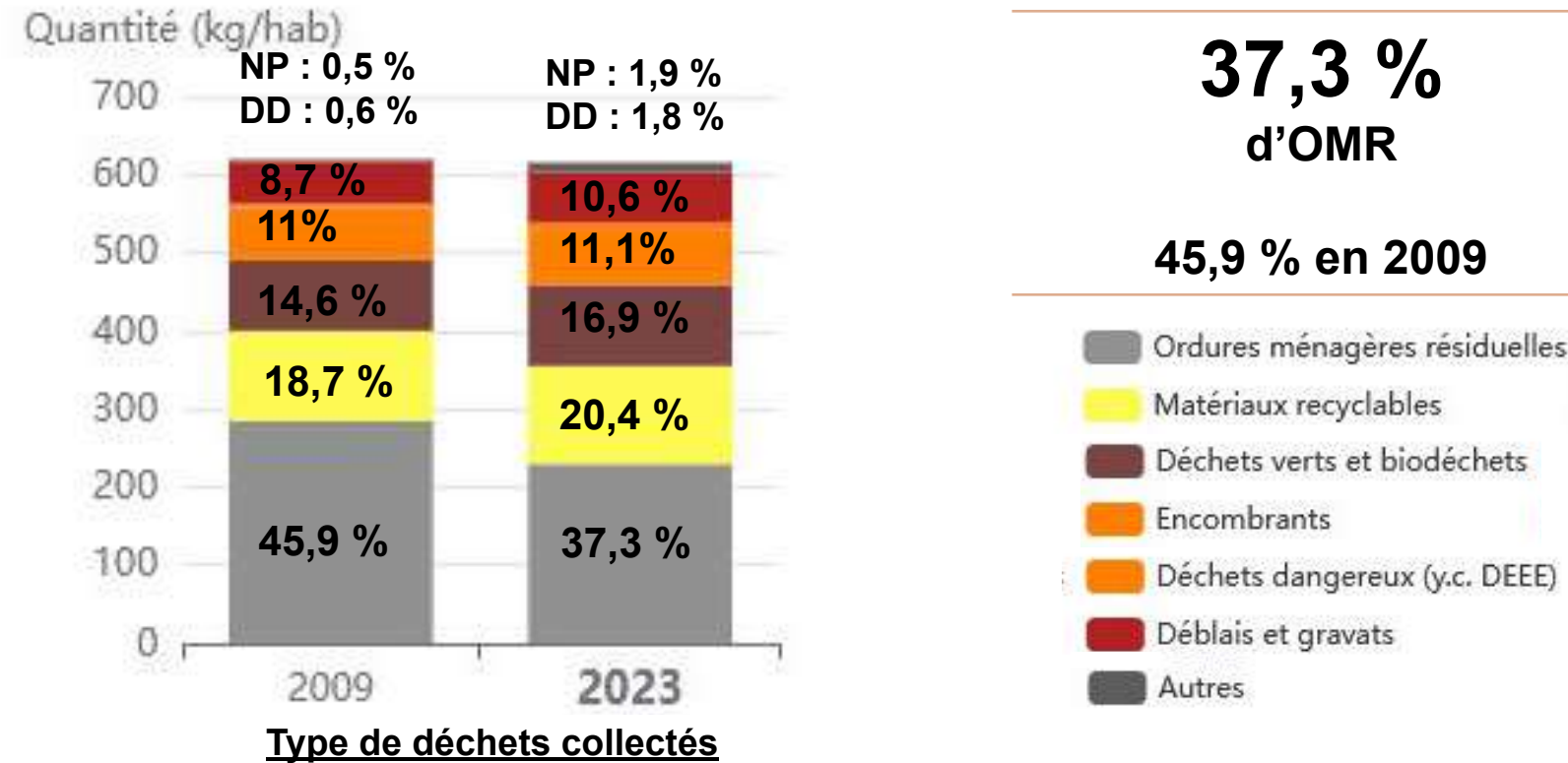
# DÉCHETS MÉNAGERS ET ASSIMILÉS

## Production des déchets ménagers et assimilés

Données 2023 – Source : ADEME, Enquête Collecte. Exploitation : Odema

### Objectif SRADDET

Diminution de 15%  
des quantités de  
DMA entre 2010 et  
2030



# DÉCHETS MÉNAGERS ET ASSIMILÉS

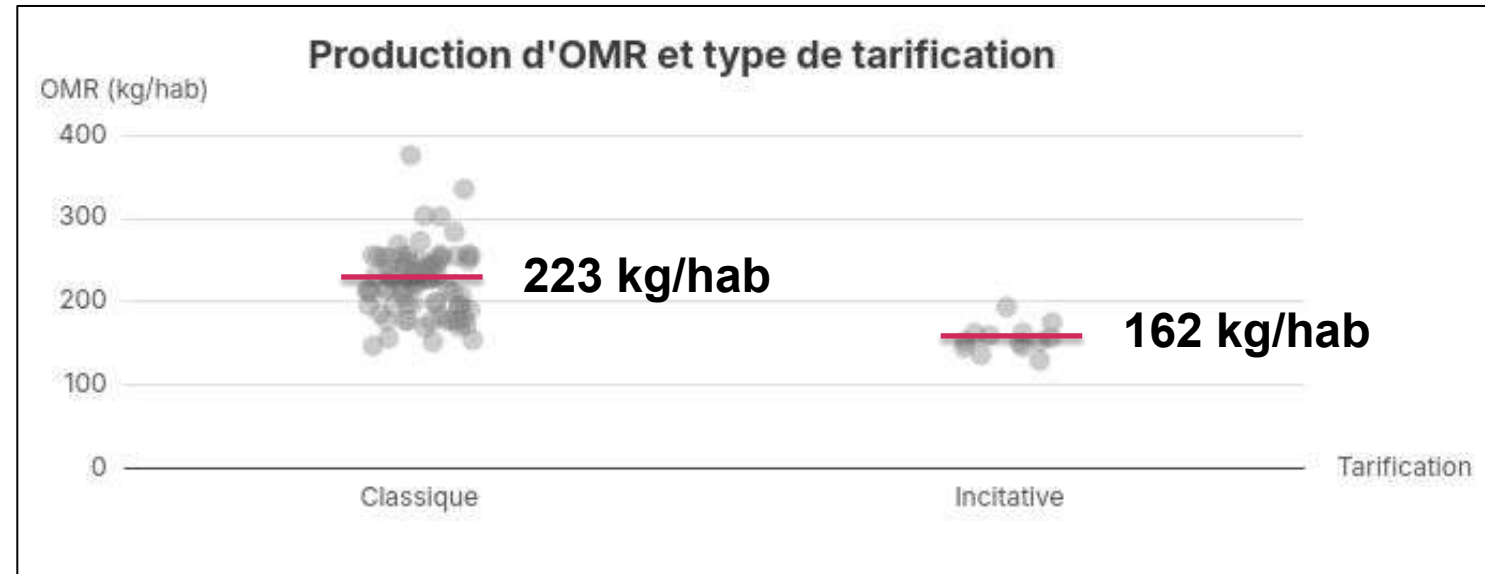
## Focus tarification incitative

Données 2023 – Source : ADEME, Enquête Collecte. Exploitation : Odema

**15** collectivités  
engagées

**476 000**  
habitants couverts

**8 %**  
de la population  
régionale



# DÉCHETS MÉNAGERS ET ASSIMILÉS

## Traitement des DMA

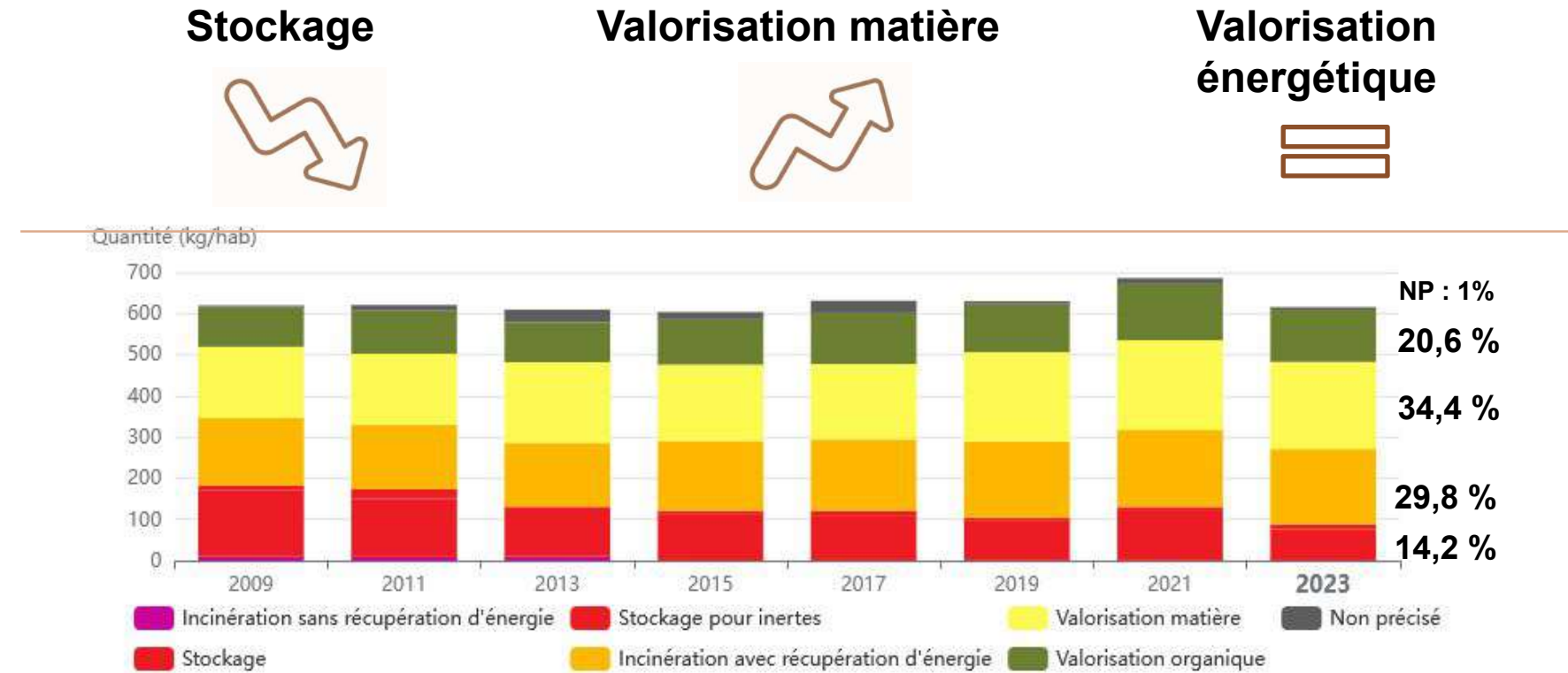
Données 2023 – Source : ADEME, Enquête Collecte. Exploitation : Odema

### Objectif SRADDET

Augmentation du taux de valorisation matière et organique des DMA (55% en 2025, 60% en 2030)

### Objectif SRADDET

Réduction des quantités de DMA admis en installation de stockage en 2035 à 10% (DMA tous flux confondus)



### Evolution de la destination des déchets

# DÉCHETS MÉNAGERS ET ASSIMILÉS

## Valorisation des DMA

Données 2023 – Source : ADEME, Enquête Collecte. Exploitation : Odema

### Objectif SRADDET

Augmentation du taux de valorisation matière et organique des DMA (55% en 2025, 60% en 2030)



*Impact méthodologique futur de l'article 87 de la loi AGEC concernant les TMB*

**Valorisation organique  
20,6 %**

**Valorisation matière  
34,4 %**

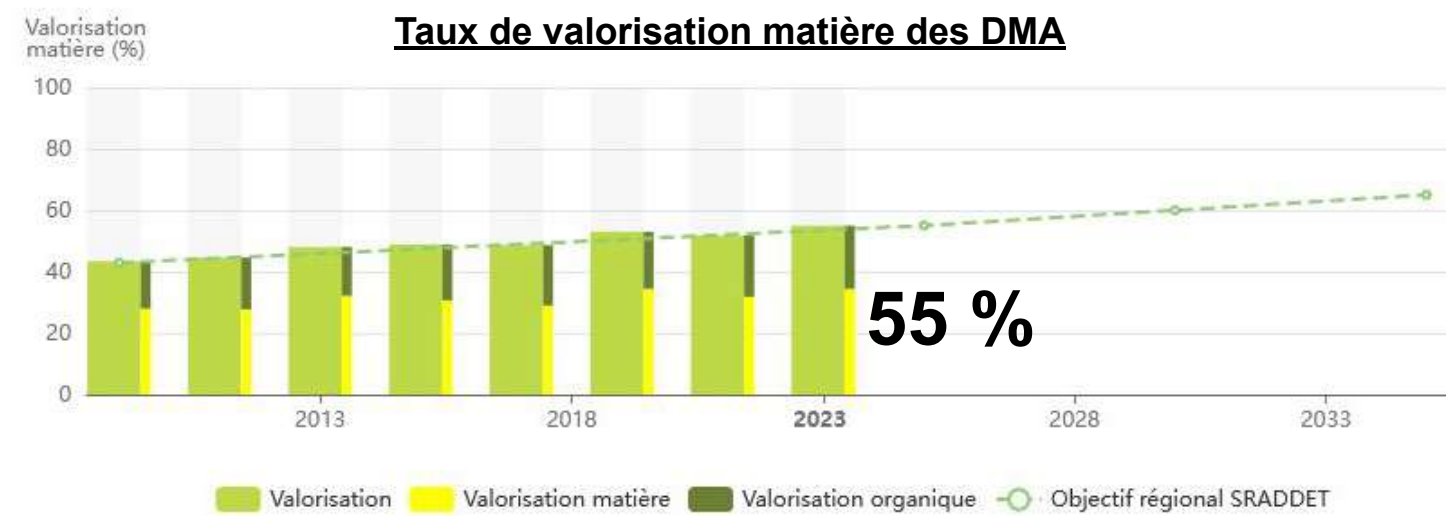
### Objectif SRADDET

Périmètre DNDNI (DMA, DAE, DBTP)

Valorisation matière des DNDNI  
55 % en 2020  
65% en 2025



### Taux de valorisation matière des DMA



# DÉCHETS MÉNAGERS ET ASSIMILÉS

## Traitement des DMA

Données 2023 – Source : ADEME, Enquête Collecte. Exploitation : Odema

### Objectif SRADDET

Réduction des quantités de DMA admis en installation de stockage en 2035 à 10% (DMA tous flux confondus)



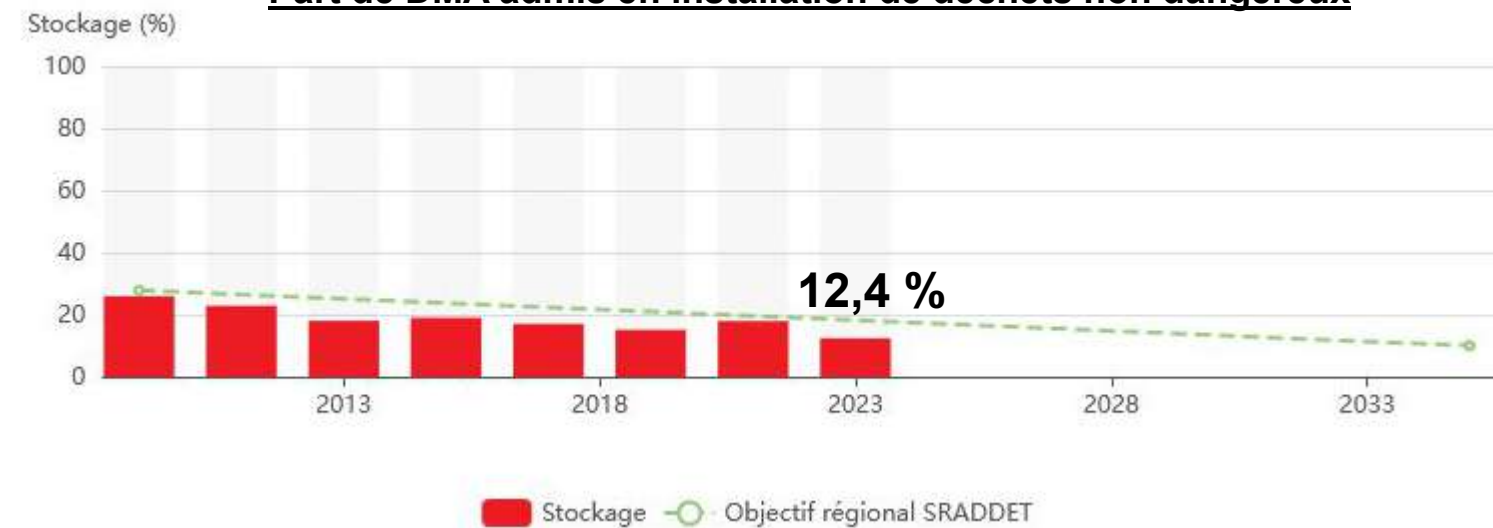
### Enfouissement ISDND

**12,4 %**

### Enfouissement ISDI

**1,8 %**

### Part de DMA admis en installation de déchets non dangereux



# DÉCHETS D'ACTIVITÉS ÉCONOMIQUES

## Périmètre

**Déchets des activités économiques (DAE) :**

*Hors Déchets ménagers et assimilés (DMA)*

*Hors déchets dangereux*

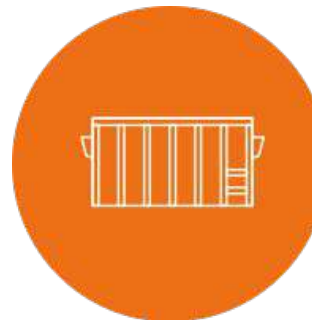
*Hors déchets inertes*

*Hors déchets issus du BTP*

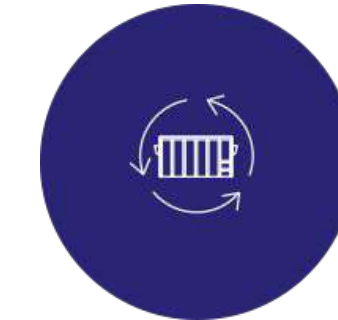
*Hors déchets issus de l'agriculture*

*Hors boues d'assainissement*

## Thématique



A-Production



B-Valorisation



C-Elimination



D-Import-Export



E-Suivi de DAE  
spécifiques

# DÉCHETS D'ACTIVITÉS ÉCONOMIQUES

## Les déchets d'activité économique de la production au traitement



**3 653 434 tonnes** de DAE produits en Hauts-de-France en 2022

73% valorisé matière et organique



**2 660 052 tonnes** de DAE valorisés matière et organique en 2022



### C'est-à-dire :

- ⇒ DAE produits en région Hauts-de-France
- ⇒ DAE qui entrent en installation de traitement
- ⇒ Installations se trouvent en Hauts-de-France et hors région

**Objectif SRADDET**  
**Périmètre DNDNI (DMA, DAE, DBTP)**

*Valorisation matière des DNDNI*  
55 % en 2020  
65% en 2025



Source : Odema, septembre 2025 d'après données 2022

CCPGD – 06/11/2025

# DÉCHETS D'ACTIVITÉS ÉCONOMIQUES

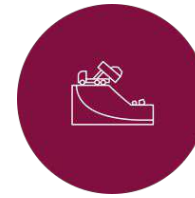
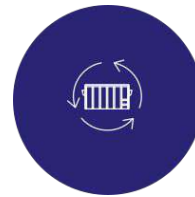
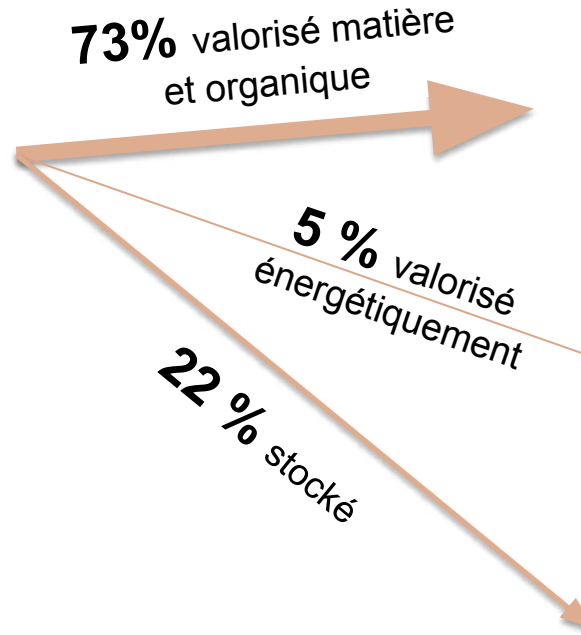
## Les déchets d'activité économique de la production au traitement



**3 653 434 tonnes** de DAE produits en Hauts-de-France en 2022

C'est-à-dire :

- ⇒ DAE produits en région Hauts-de-France
- ⇒ DAE qui entrent en installation de traitement
- ⇒ Installations se trouvent en Hauts-de-France et hors région



**2 660 052 tonnes** de DAE valorisés matière et organique en 2022

**194 988 tonnes** de DAE valorisés énergétiquement en 2022

**798 301 tonnes** de DAE enfouis en 2022

Source : Odema, septembre 2025 d'après données 2022

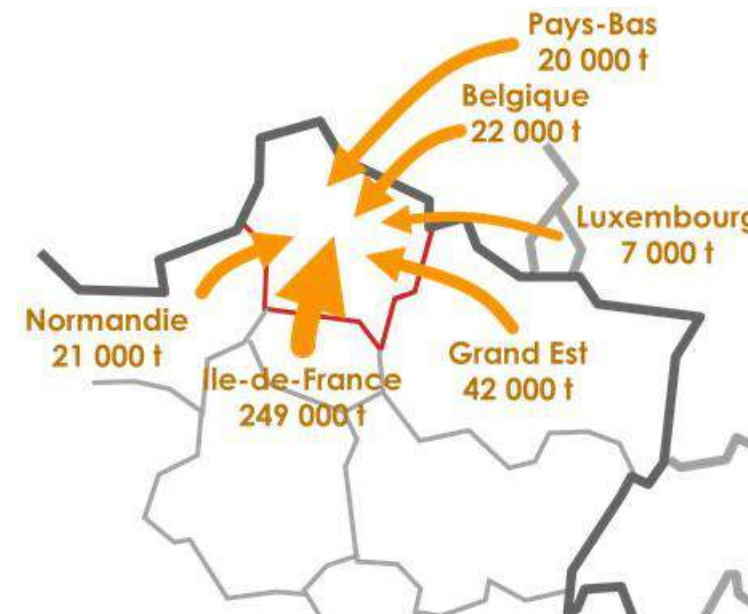
# DÉCHETS D'ACTIVITÉS ÉCONOMIQUES



## Les déchets d'activité économique importés et exportés

**419 784 t**

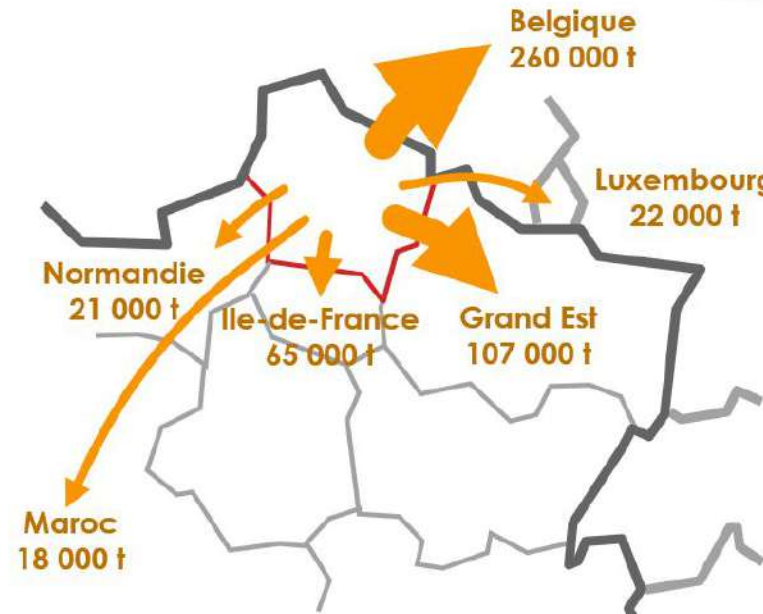
DAE produits hors Hauts-de-France et importés pour traitement en région



Source : Odema, septembre 2025 d'après données 2022

**540 731 t**

DAE produits en Hauts-de-France et exportés hors région pour traitement



# FILIERES A RESPONSABILITE ELARGIE DU PRODUCTEUR

## Travaux exploratoires sur de nouvelles données disponibles

Données 2023 – Source : ADEME, [filières-rep.ademe.fr](https://filières-rep.ademe.fr). Exploitation : Odema

**Objectif SRADDET**  
**Périmètre DNDNI**  
**(DMA, DAE, DBTP)**

*Valorisation matière*  
des DNDNI  
55 % en 2020  
65% en 2025

**19** filières REP

**28** éco-organismes

**1** site

pour la mise à disposition des données

**<https://filières-rep.ademe.fr/>**



Tonnages collectés par les  
filières REP en  
Hauts-de-France en 2023

**909 917 t**

déchets non dangereux

**134 957 t**

déchets dangereux



**odema**  
observatoire déchets  
matières



# Merci pour votre attention



Liberté  
Égalité  
Fraternité



Liberté  
Égalité  
Fraternité



MUTUALISATION DE L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE EN HAUTS-DE-FRANCE

