

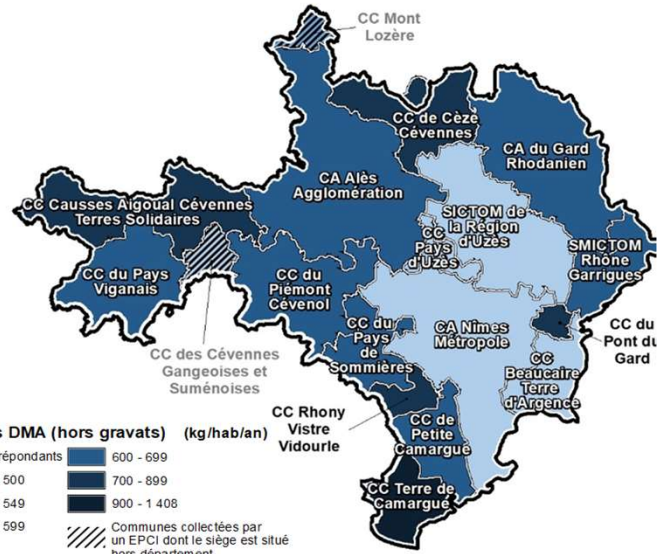
# Synthèse Déchets Ménagers et Assimilés (DMA) – Données 2021

- 351 communes
- 753 548 habitants <sup>1</sup> — 814 290 habitants DGF<sup>2</sup>
- 16 EPCI à compétence "collecte" ou maître d'ouvrage de déchèteries
- 7 EPCI à compétence "traitement"
- 77 déchèteries

|                           |           |                |
|---------------------------|-----------|----------------|
| <b>DMA (avec gravats)</b> | 558 221 t | 741 kg/hab     |
|                           |           | 686 kg/hab.DGF |
| <b>DMA (hors gravats)</b> | 459 585 t | 610 kg/hab     |
|                           |           | 564 kg/hab.DGF |

|                      |                             |
|----------------------|-----------------------------|
| <b>Occitanie</b>     |                             |
| DMA (avec gravats) : | 643 kg/hab — 589 kg/hab.DGF |
| DMA (hors gravats) : | 568 kg/hab — 520 kg/hab.DGF |

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| <b>Coût de la gestion des DMA <sup>3</sup></b> |                                |
| 134 € HT/hab.                                  | <b>Occitanie</b> 131 € HT/hab. |

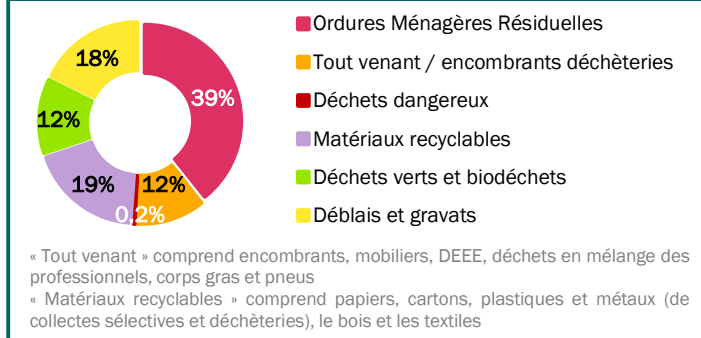


Ratio des DMA (hors gravats) (kg/hab/an)

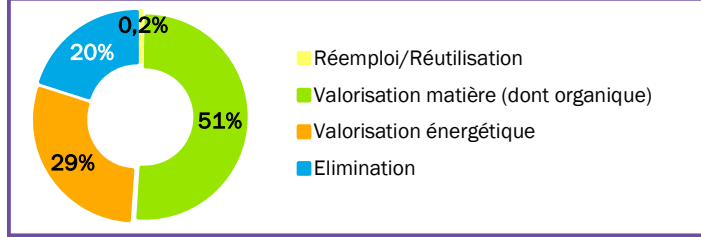
- Non-répondants
- 294 - 500
- 501 - 549
- 550 - 599
- 600 - 699
- 700 - 899
- 900 - 1 408

Communes collectées par un EPCI dont le siège est situé hors département

## REPARTITION DES DMA (par type de déchet)



## DESTINATION DES DMA (par type de traitement)



En termes de traitement, 51% des DMA sont dirigés vers de la valorisation matière (dont organique), 29% vers de la valorisation énergétique et 20% vers de l'élimination. Le Gard est l'un des 3 départements d'Occitanie qui oriente une partie de ses ordures ménagères résiduelles vers des unités de pré-traitement mécano-biologiques : cela concerne, en 2021, environ 46 000 t dont un peu plus de 70% est ensuite orienté vers une filière d'élimination.

## EVOLUTION DES DECHETS COLLECTES (en kg/hab) <sup>4</sup>

|                            |      |                               |      |      |      |      |
|----------------------------|------|-------------------------------|------|------|------|------|
| 696                        | 666  | 628                           | 700  | 697  | 706  | 741  |
| 304                        | 309  | 285                           | 328  | 319  | 331  | 355  |
| 302                        | 257  | 267                           | 291  | 285  | 282  | 290  |
| 73                         | 82   | 69                            | 72   | 77   | 77   | 78   |
| 2009                       | 2011 | 2013                          | 2015 | 2017 | 2019 | 2021 |
| DMA (avec gravats)         |      | Ordures Ménagères Résiduelles |      |      |      |      |
| Déchèteries (avec gravats) |      | Collecte sélective            |      |      |      |      |

La quantité globale de DMA (avec gravats) collectés depuis 2009 a augmenté de 70 000 t à l'échelle du Gard, ce qui représente une augmentation du ratio de DMA collectés par habitant de 6%. La production de déchets augmente, ainsi, légèrement plus que la population. Par ailleurs, le Gard fait partie des 5 départements d'Occitanie qui possèdent un ratio de DMA supérieur à 700 kg/hab. En prenant en compte la population touristique, il dépasse les 650 kg/hab ; l'impact touristique n'expliquant donc probablement pas l'intégralité de la forte production de déchets dans ce département. A noter que le ratio d'ordures ménagères résiduelles n'a diminué que très légèrement (-4%). La collecte sélective (emballages/papiers et verre) et les apports en déchèteries ont progressé, quant à eux, respectivement, de 8% et 17%, ce qui est similaire à la tendance régionale.

<sup>1</sup> 1 commune d'Auvergne-Rhône-Alpes est collectée par un EPCI du Gard, cela représente 500 t de DMA (avec gravats) qui ne sont pas inclus dans les données de cette fiche. A l'inverse, 2 communes du Gard sont collectées par des EPCI de Lozère et 4 autres sont collectées par des EPCI de l'Hérault, cela représente 1,6 kt de DMA (avec gravats) qui sont inclus dans les données de cette fiche.

## REMARQUES & ELEMENTS DE METHODOLOGIE

Les données restituées dans cette fiche sont celles déclarées dans le cadre de l'enquête « collecte » de l'ADEME, réalisée en Occitanie par l'ORDECO auprès des 155 EPCI à compétence « collecte » de la région (données extraites de SINOE le 30 novembre 2023). Les résultats de l'enquête couvrent 98,6% de la population et concernent les DMA collectés par le service public de gestion des déchets, y compris les déchets assimilés des professionnels et ceux des collectivités (déchets de voirie/marchés et déchets des espaces verts).

<sup>1</sup> La population utilisée dans le calcul des ratios de 2021 est la « population SINOE » telle qu'estimée en 2023.

<sup>2</sup> Les « habitants DGF » correspondent à la population utilisée dans le cadre de la Dotation Globale de Fonctionnement ; elle permet de prendre en compte la population touristique.

<sup>3</sup> Coûts aidés moyens (moyenne pondérée) des DMA en 2019

<sup>4</sup> Les ratios de 2009 à 2019 ont été calculés sur la base du périmètre géographique 2021 et avec la population municipale INSEE.

## GLOSSAIRE

**DMA** : Déchets Ménagers et Assimilés  
**EPCI** : Etablissement Public de Coopération Intercommunale

L'ORDECO est financé par :



## Détail par type de déchets - Données 2021

### ORDURES MENAGERES ET ASSIMILEES

281 124 t 373 kg/hab

**Occitanie**  
355 kg/hab



### ORDURES MENAGERES RESIDUELLES

218 763 t  
290 kg/hab

+ 0 t de déchets en mélange des professionnels collectés séparément

**Occitanie** 264 kg/hab

- ⇒ Valorisation matière 6%<sup>5</sup>
- ⇒ Valorisation énergétique 56%
- ⇒ Elimination 38%

### DECHETS ALIMENTAIRES collectés séparément (y compris collectés en mélange avec des déchets verts)



3 257 t  
4 kg/hab

(comprend les biodéchets assimilés des professionnels collectés par le service public de gestion des déchets)

**Occitanie** 2 kg/hab

⇒ Valorisation matière 100%<sup>6</sup>

24 722 composteurs individuels distribués en 2021  
45 composteurs collectifs en pied d'immeuble / de quartier

### EMBALLAGES EN VERRE



24 341 t  
32 kg/hab

98%

2% Collecte AV  
Collecte PAP

**Occitanie** 34 kg/hab

⇒ Valorisation matière 100%<sup>6</sup>

### EMBALLAGES - PAPIERS



34 763 t  
46 kg/hab

77%

71% des habitants en "Extension des Consignes de Tri"

**Occitanie** 54 kg/hab

23% Collecte AV  
Collecte PAP

- ⇒ Valorisation matière 77%
- ⇒ Valorisation énergétique 20%
- ⇒ Elimination 3%

### DECHETS OCCASIONNELS

277 098 t 368 kg/hab

**Occitanie**  
288 kg/hab

Dont 267 829 t 355 kg/hab collectés en déchèteries

7 Zones de réemploi en déchèteries

### DECHETS VERTS



66 197 t  
88 kg/hab

97%

3% Déchèterie  
Collecte PAP/AV

**Occitanie** 78 kg/hab

- ⇒ Valorisation matière 100%<sup>6</sup>
- dont 27% sur une plateforme de broyage permettant une valorisation directe

### ENCOMBRANTS - MOBILIER - DEEE



63 973 t  
85 kg/hab

94%

6% Déchèterie  
Collecte PAP/AV

**Occitanie** 83 kg/hab

- **Encombrants** 48 325 t
  - ⇒ Valorisation matière 0%<sup>6</sup>
  - ⇒ Valorisation énergétique 57%<sup>6</sup>
  - ⇒ Elimination 43%<sup>6</sup>
- **Mobilier** 9 797 t
  - ⇒ Valorisation matière (y compris réemploi) 56%
  - ⇒ Valorisation énergétique 23%
  - ⇒ Elimination 21%
- **DEEE** 5 851 t

### DEBLAIS ET GRAVATS



98 636 t  
131 kg/hab

■ Inertes 95 077 t  
■ Plâtre 3 559 t

**Occitanie** 75 kg/hab

- ⇒ Valorisation matière 96%
- ⇒ Elimination 4%

### AUTRES DECHETS collectés en déchèteries

- Bois et palettes 27 899 t
- Métaux 9 163 t
- Papiers/cartons 6 160 t
- Déchets dangereux 1 341 t
- Autres 267 t

(corps gras, pneus et plastiques collectés dans une benne séparée)

+ 1 t de déchets en mélange des professionnels collectés en déchèteries

### TEXTILES



1 608 t  
2 kg/hab

**Occitanie** 3 kg/hab

- ⇒ Réutilisation 58%
- ⇒ Valorisation matière 41%
- ⇒ Valorisation énergétique 1%
- ⇒ Elimination 1%

### REMARQUES & ELEMENTS DE METHODOLOGIE

<sup>5</sup> La valorisation matière des OMr concerne les OMr passées un pré-traitement mécano-biologique, une partie étant valorisée après tri.  
<sup>6</sup> Ce taux est calculé à partir du type de l'installation qui reçoit les DMA en premier, c'est-à-dire sans prise en compte des refus de tri.

### GLOSSAIRE

AV : Apport volontaire / PAP : Porte-à-porte  
DEEE : Déchets d'Equipements Electroniques et Electroniques