



## L'OBSERVATOIRE DE RÉFÉRENCE POUR LES DÉCHETS À LA RÉUNION (ORD)

Soutenu par l'ADEME et La Région Réunion, l'Observatoire Réunionnais des Déchets (ORD) joue un rôle clé dans le suivi des déchets sur le territoire. Son double objectif est de compiler et suivre toutes les données relatives aux déchets et de constituer un lieu d'échange neutre.

L'ORD éclaire les politiques publiques, notamment via le Plan Régional de Prévention et de Gestion des Déchets, et sert de plateforme de diffusion des données au grand public.

Administrateurs de l'AGORAH



Avec la participation de



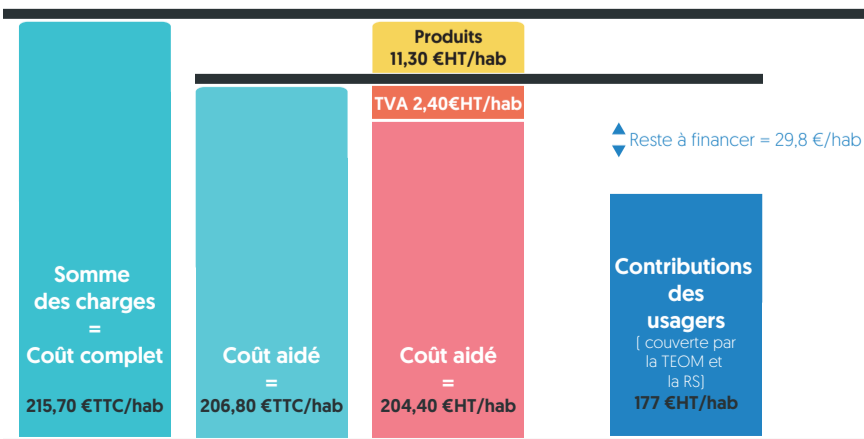
## À L'ÉCHELLE DE LA RÉUNION

Des quantités qui évoluent peu

	2020	2021	2022	Evolution 2021/2022	Référentiel National
Coût aidé (€HT/hab)	169	175	204	17%	116
Coût aidé (€TTC/hab)	171	178	207	16%	117
Financement TEOM + redevance spéciale (€)	165	168	177	5%	-
Taux de couverture du financement	96%	94%	86%	-9%	103%
Quantité de DMA collectés (kg/hab)	625	628	624	-1%	528

## COÛT DE GESTION

Le coût de la gestion des déchets à La Réunion en 2022 s'élève à **179 088 808 €** soit **206,80€/hab**. En moyenne chaque habitant a financé en 2022 : **177 €**. En 2022, il a manqué **25 781 608 €**, soit **29,80 €/hab** pour équilibrer le coût de la gestion des déchets à La Réunion. Cette différence doit alors être prise sur le budget générale des collectivités.



# AGORAH'SCOPE 2025

REGARDS CIBLÉS SUR LE TERRITOIRE RÉUNIONNAIS



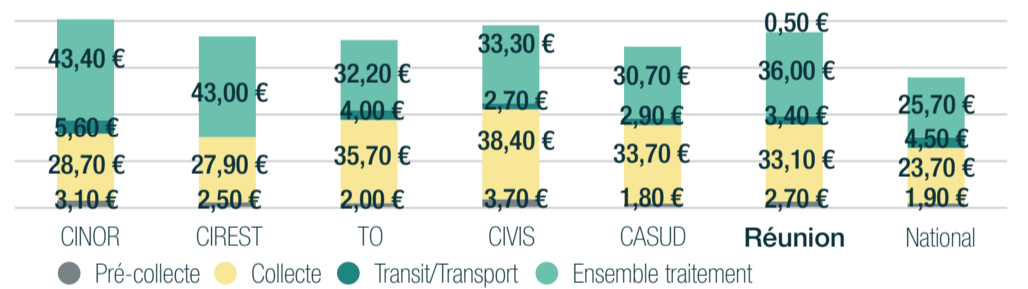
OBSERVATOIRE RÉUNIONNAIS DES DÉCHETS

## LA GESTION DES DÉCHETS MÉNAGERS & ASSIMILÉS À LA RÉUNION (EN 2022)

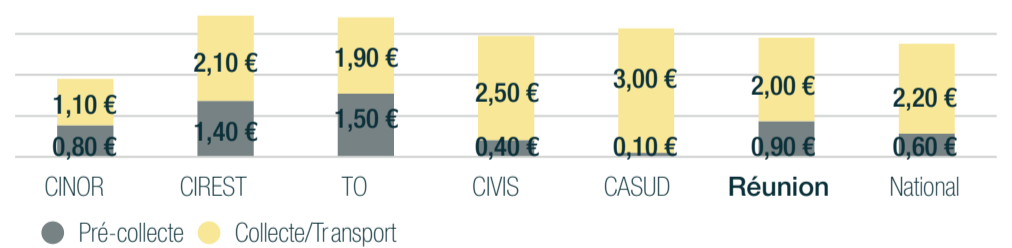
L'Observatoire Réunionnais des Déchets (ORD) est l'outil de référence pour le suivi complet des déchets à La Réunion, de la production au traitement. En partenariat avec les acteurs locaux, l'ORD soutient les politiques publiques de gestion des déchets, garantissant ainsi une approche durable et responsable.



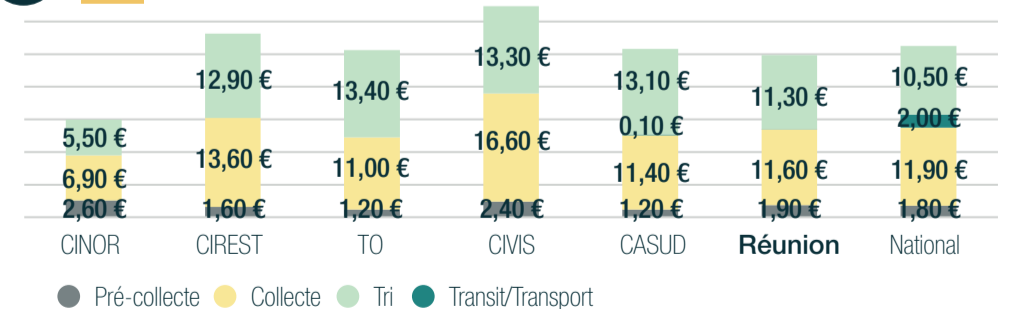
## ORDURES MÉNAGÈRES RÉSIDUELLES (€ HT/hab)



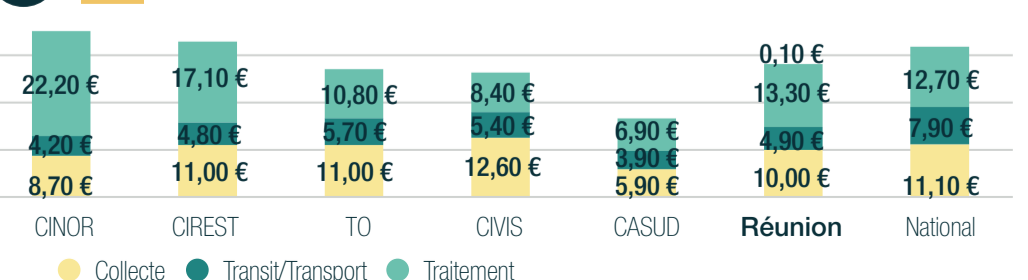
## VERRE (€ HT/hab)



## COLLECTE SELECTIVE DES RECYCLABLES (€ HT/hab)



## DÉCHÈTERIE (€ HT/hab)



# LES DÉCHETS À LA RÉUNION

La gestion des Déchets Ménagers & Assimilés - Chiffres Clés

## CHARGES DE STRUCTURES

**16,60 €/HAB**

Bureaux, personnel, études, etc.

Min : 8,50 €  
Max : 28,70 €



## COMMUNICATION

**8,80 €/HAB**

Numéro vert, agents de terrain, site web, outils, publications, vidéos, etc.

Min : 3,00 € / Max : 12,70 €



## PRÉVENTION

**2,20 €/HAB**

Objectif : réduction en amont (ex : composteur, etc.)

Min : 1,20 €  
Max : 3,70 €



## TRANSIT TRANSPORT

**8,70 €/HAB**

Min : 4,80 € / Max : 11,90 €

Acheminement des déchets jusqu'au lieu de traitement



## COLLECTE

**92,50 €/HAB**

Porte à porte, déchèteries, collectes ponctuelles, ...

Min : 76,80 €  
Max : 112,60 €



## PRÉ-COLLECTE

**7,70 €/HAB**

Min : 3,10 €  
Max : 14,80 €

Distribution de bacs, bornes d'apport, biocomposteurs, ...



## TRAITEMENT

**80,20 €/HAB**

Tri, broyage/compostage, enfouissement

Min : 67,00 €  
Max : 97,90 €



## COÛTS COMPLETS

**215,70 €/hab**

Min : 194,00 € / Max : 231,50 €

Coût total du processus de gestion des déchets (hors produits, aides, financements, etc.)

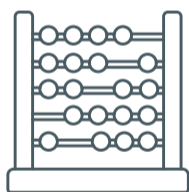
## COÛTS AIDÉS

**206,80 €/hab**

Min : 181,60 € / Max : 221,30 €

### LE CALCUL EN DÉTAIL

- Coûts complets (215,70 €/hab)
- Produits (0,70 €/hab)
- Soutien financier (8,20 €/hab)
- Aides (2,40 €/hab)



## FINANCEMENT

86 % du service financé

Taxe d'Enlèvement des Ordures Ménagères (TEOM) + Redevance Spéciale (RS)

**177 € / hab**

Min : 135,90 € / Max : 212,20 €



RESTE À CHARGE POUR LA COLLECTIVITÉ = 14%

**29,80 €/hab**



## FOCUS : DÉCHETS VERTS & ENCOMBRANTS EN PORTE

### Déchets verts

**118 kg/hab**

+1%  
par rapport à 2021

**33,50 € HT/hab**

+12%  
par rapport à 2021

### Emcombrants

**47 kg /hab**

+1,2%  
par rapport à 2021

**18,70 € HT/hab**

+8%  
par rapport à 2021



**26%**  
des apports en DMA  
&  
**25%**  
des dépenses



## CHARGES

Collecte tous flux DMA

**92,50 € HT/hab**

Collecte déchets verts & encombrants

**26,70 € HT/hab**

Soit  
**29%**  
des charges de collecte



**1/4** du gisement collecté =  
**1/3** du coût de collecte