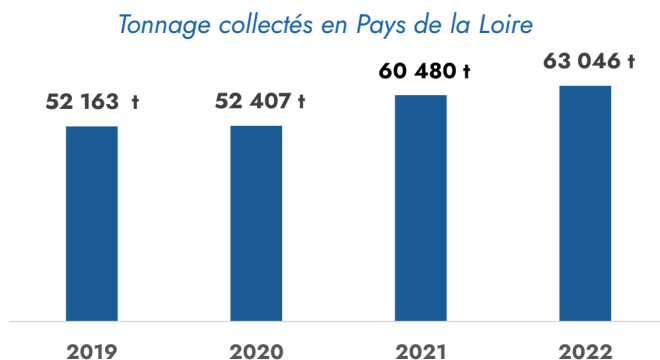




## LES CHIFFRES CLÉS DE LA FILIÈRE (2022)



## ORGANISATION DE LA FILIÈRE



Plusieurs éco-organismes sont agréés pour la période 2022 - 2027 :

- **Ecosystem** et **Ecologic** pour la collecte et le traitement des **DEEE ménagers et professionnels** (hors photovoltaïque et hors Lampes pour Ecologic).
- **Soren** pour la collecte et le traitement des **panneaux photovoltaïques usagés**.

L'**OCAD3E** est l'organisme coordonnateur de la filière également agréé pour la même période.

## LES PRODUITS PRIS EN CHARGE



Gros appareils ménagers hors froid (four, lave-linge etc.)



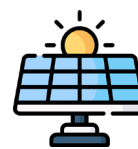
Petits appareils ménagers (grille-pain, bouilloires etc.)



Ecrans



Gros appareils ménagers froid

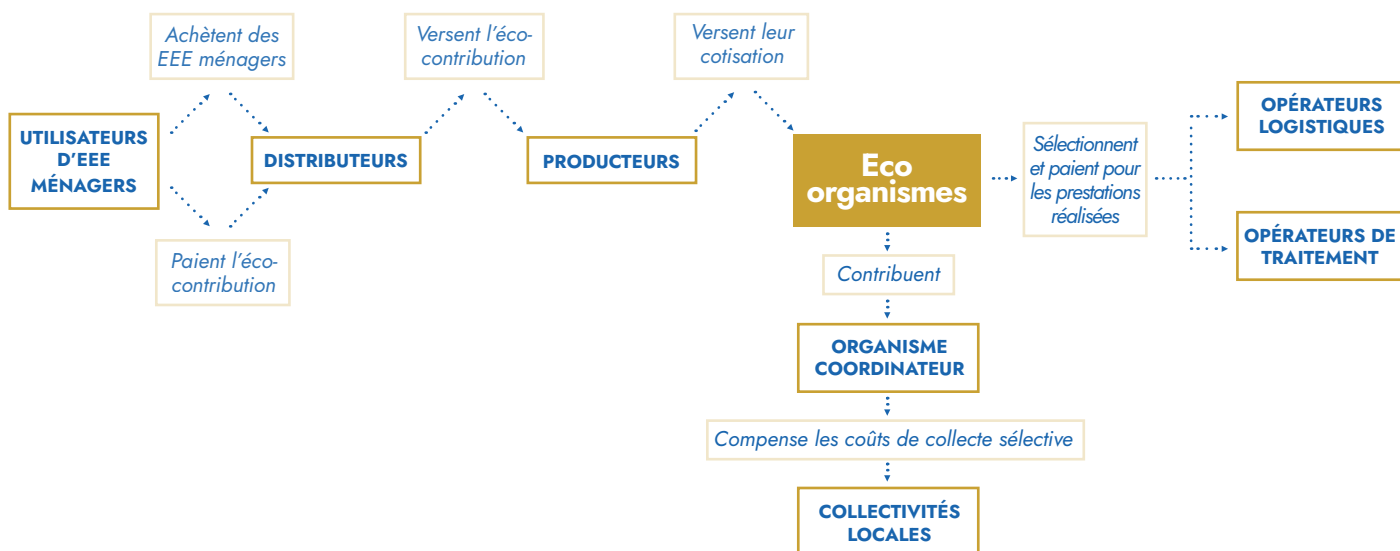


Panneaux photovoltaïques



Lampes

## FONCTIONNEMENT OPÉRATIONNEL



# LA FILIÈRE DECHETS D'EQUIPEMENTS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES (DEEE)



## LA COLLECTE DES DEEE

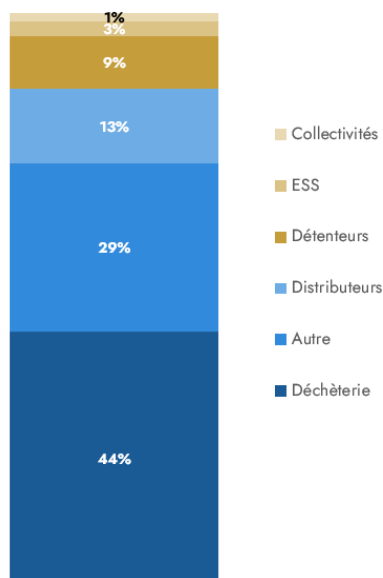
En Pays de la Loire en 2022, **63 046 tonnes** de DEEE sont collectées via les **1 270 points** d'enlèvement présents sur le territoire.

La collecte est réalisée à partir de **6 canaux** et se décompose en **7 principaux types** de flux.

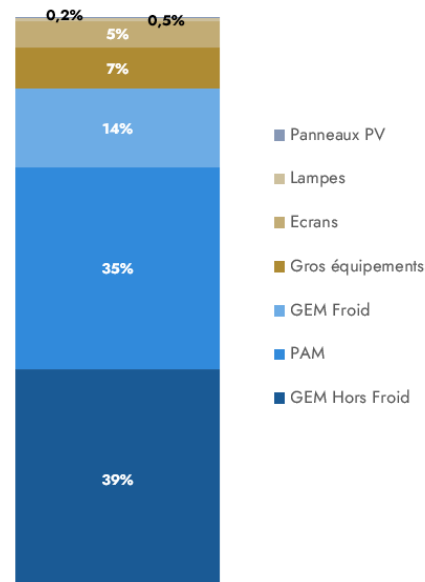
En 2022, le taux de collecte à l'échelle nationale est de **44,6%**, pour un objectif fixé à **65%**.

GEM : Gros électroménagers  
PAM : Petits appareils en Mélange  
PV : Panneaux Photovoltaïques

Répartition par mode de collecte



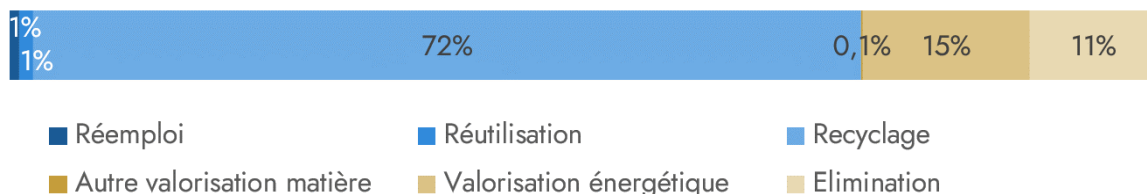
Répartition par flux



## LE TRAITEMENT DES DEEE

En Pays de la Loire, **73 127 tonnes** de DEEE ont été traitées en 2022, dont 91% de DEEE ménagers et 9% de DEEE professionnels.

Répartition des tonnages par type de traitement en Pays de la Loire - 2022



Contact : [dechets@teo-paysdelaloire.fr](mailto:dechets@teo-paysdelaloire.fr)

En savoir plus :

[Le site de Ecologic](#) / [Le site de Ecosystem](#) / [ADEME - Infographie Données 2022](#) / [Données des DEEE 2022](#)  
[ADEME - Tableau de bord de la filière DEEE](#) / [TEO - Fiche REP DEEE 2021](#)

Icons Credits : [flaticon.com](http://flaticon.com)