



# Rapport d'activité 2022

---



# Déclarations adhérents

## Mise sur le marché

de panneaux photovoltaïques en France en 2022



panneaux  
photovoltaïques

+25%\*



tonnes

+23%\*



mégawatts

+33%\*

\*Évolution par rapport à 2021

395

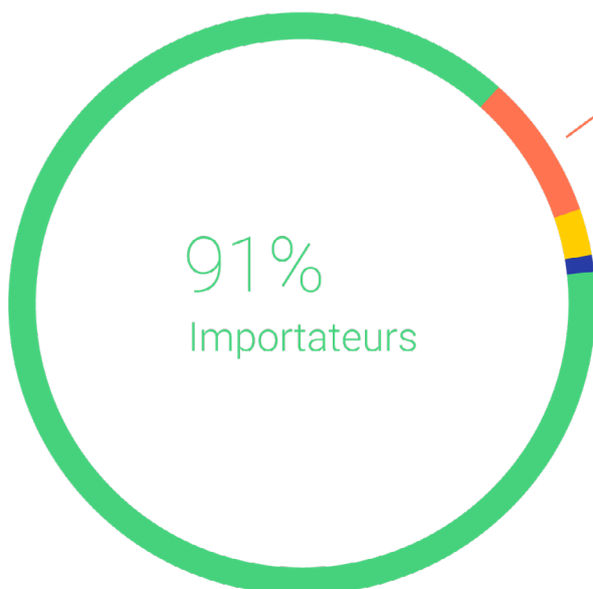
Adhérents producteurs  
au 31/12/2022

231

Points d'Apport  
Volontaire  
au 31/12/2022

## Répartition des mises en marché

par statut de producteur



8%

Fabricants Français

1%

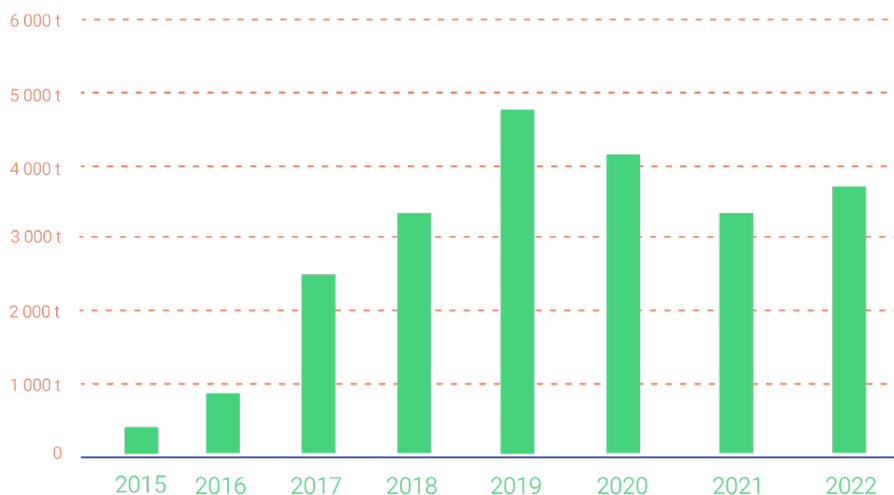
Introduceurs

Moins de 1%

- Revendeurs sous leur propre marque
- Vendeurs à distance
- Places de marché

# Collecte

## Évolution de la collecte annuelle du gisement de panneaux photovoltaïques usagés en tonnes



## Volumes de collecte de panneaux solaires

**3 848 t**  
Collecte totale

### Répartition par méthode de collecte

**248 t**  
point d'apport  
volontaire

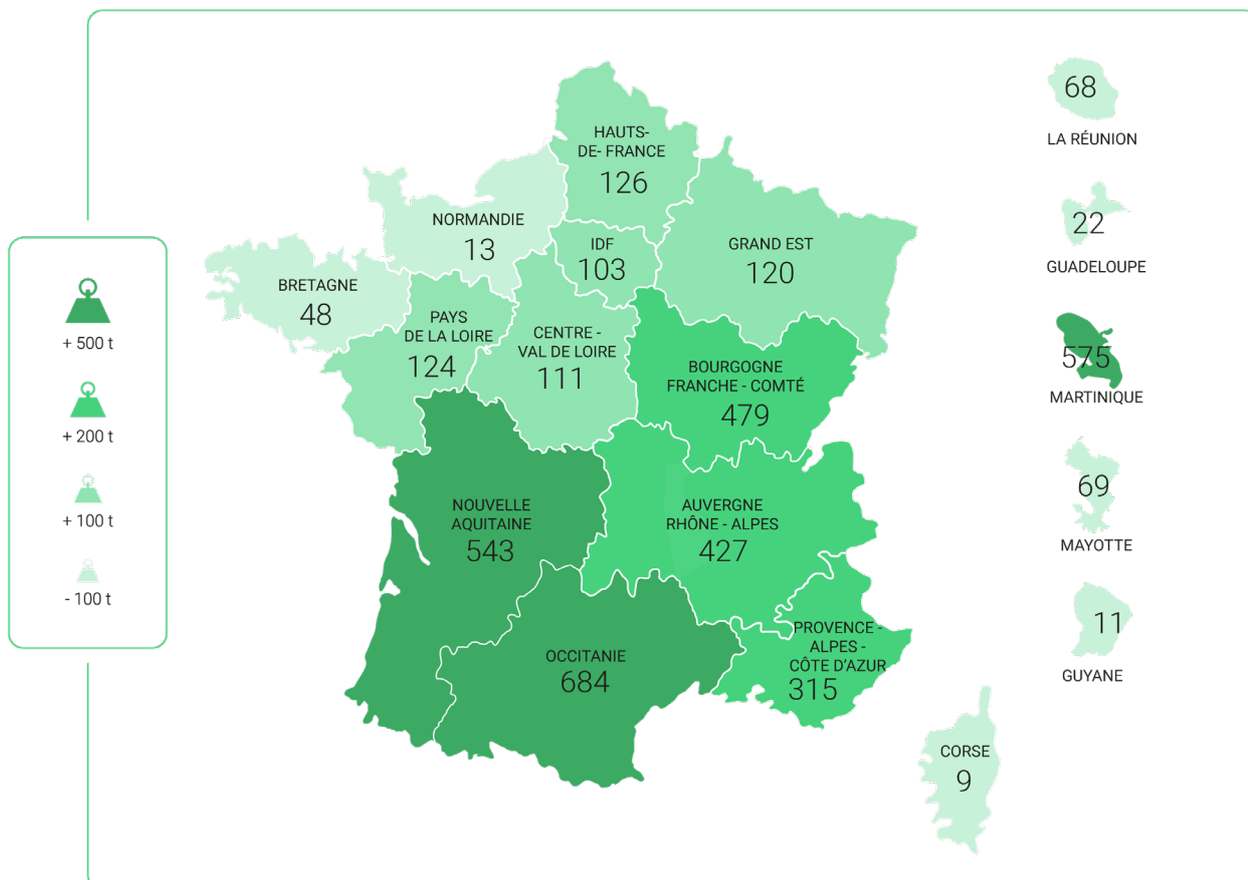
**3600 t**  
sur site

### Répartition géographique

**3 103 t**  
régions  
métropolitaines

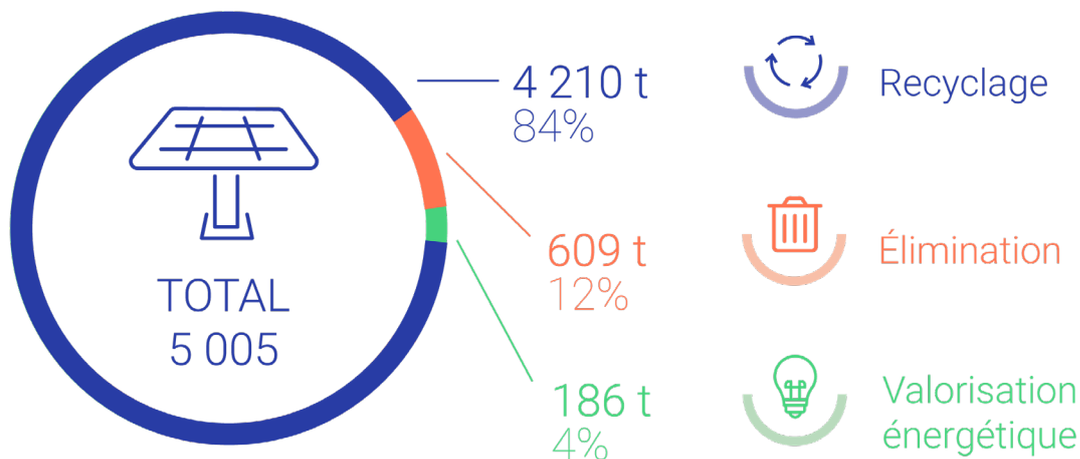
**745 t**  
régions françaises  
d'Outre-Mer

## Performance régionale de collecte des panneaux photovoltaïques usagés

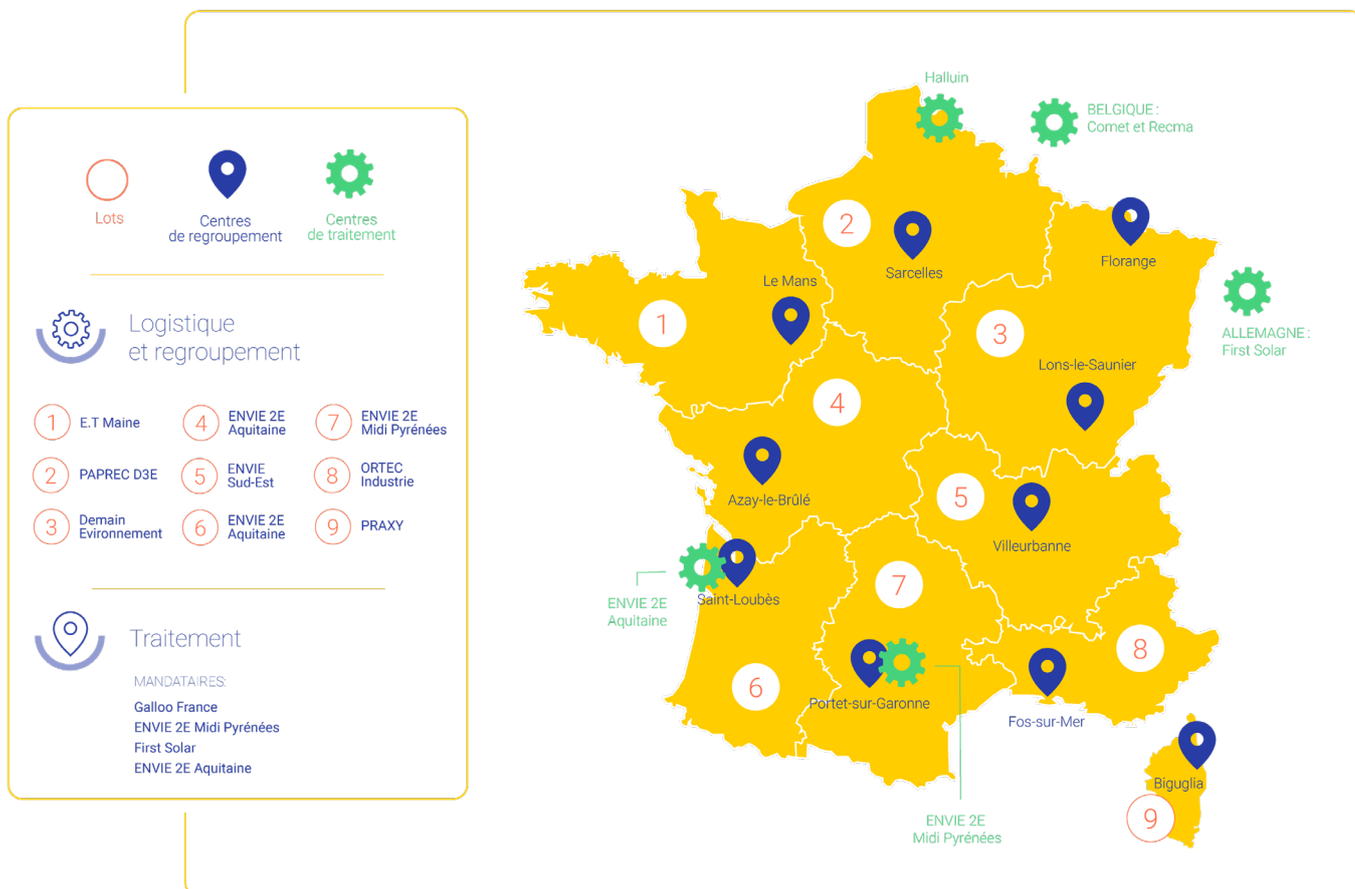


# Traitement

## Panneaux photovoltaïques usagés traités en 2022

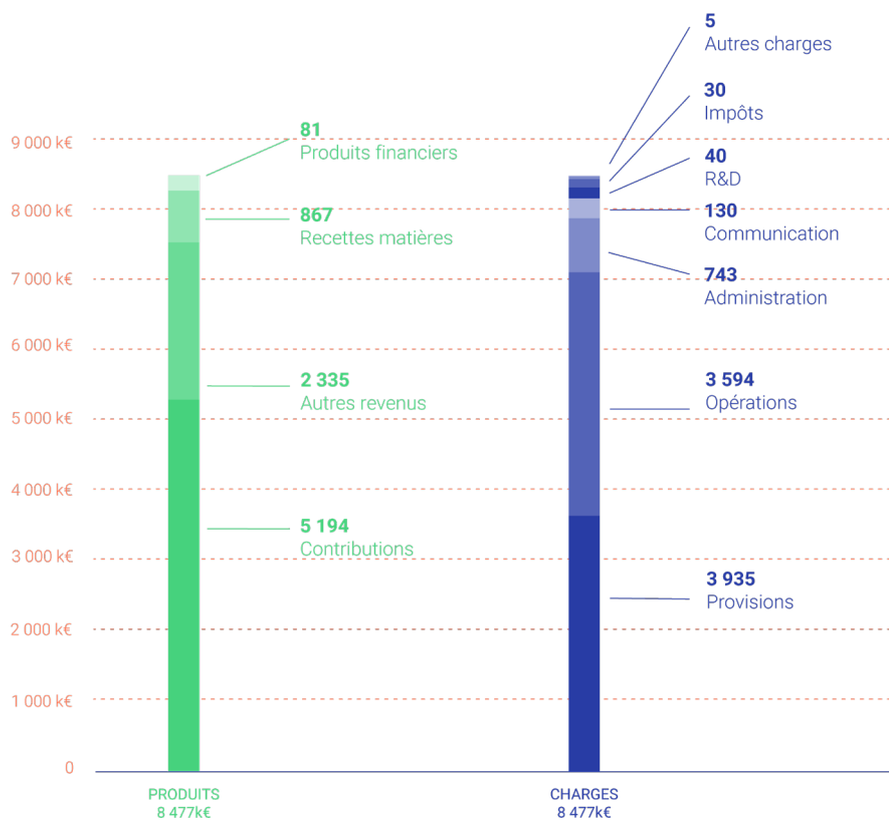


## Répartition des prestataires : cartographie des centres de regroupement et de traitement



# Finance

## Données 2022 en k€



19 444 026€

Liquidités et provisions pour charges futures au 31 décembre 2022



Soren est l'éco-organisme sans but lucratif agréé par les pouvoirs publics pour la collecte et le traitement des panneaux photovoltaïques usagés en France.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur [soren.eco](https://soren.eco)