



# Rapport d'activité 2023

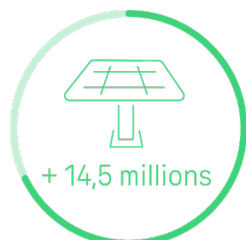
---



# Déclarations adhérents

## Mise sur le marché

de panneaux photovoltaïques en France en 2023



panneaux  
photovoltaïques

+45%\*



tonnes

+41,5%\*



mégawatts

+48,3%\*

\*Évolution par rapport à 2022

Votre fournisseur est-il adhérent chez Soren ?

Pour le savoir, rendez-vous sur : <https://www.soren.eco/legislation-recyclage-panneaux-solaires-photovoltaïques/#adherents>

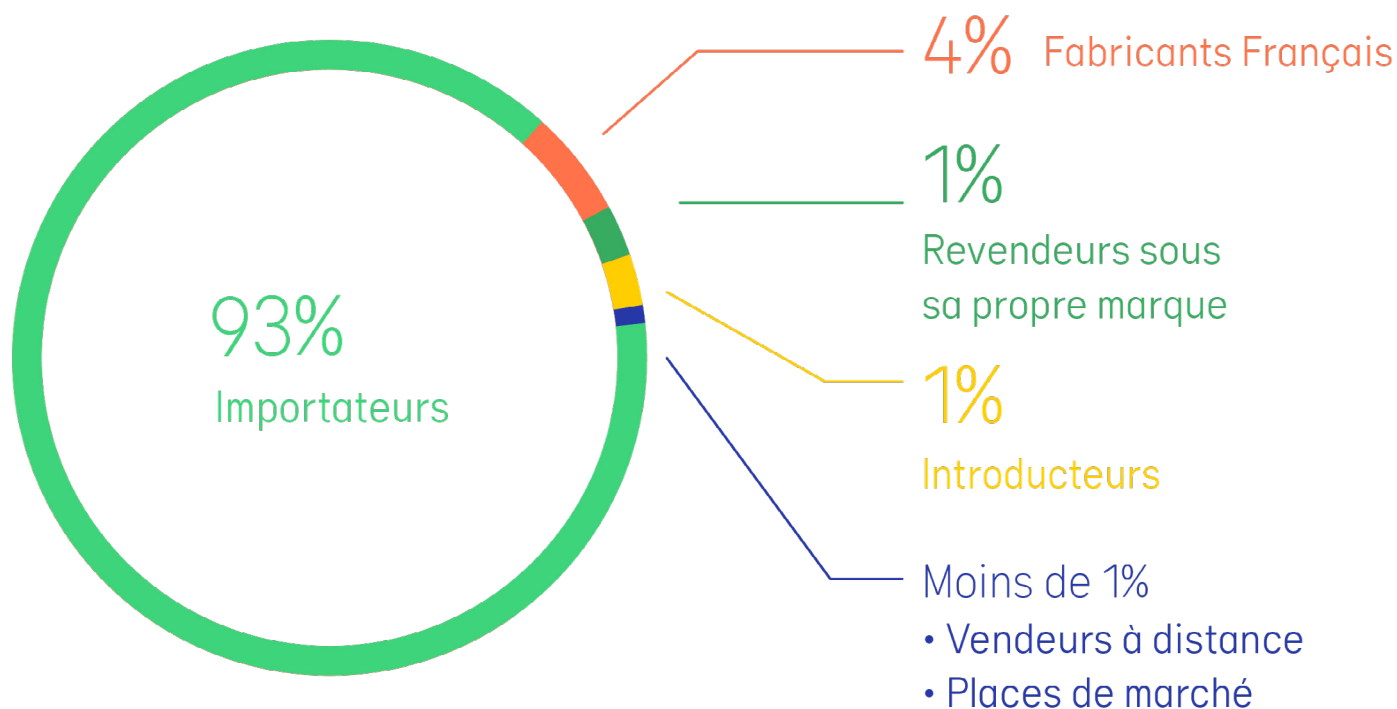
461

Adhérents producteurs  
au 31/12/2023

276

Points d'Apport  
Volontaire  
au 31/12/2023

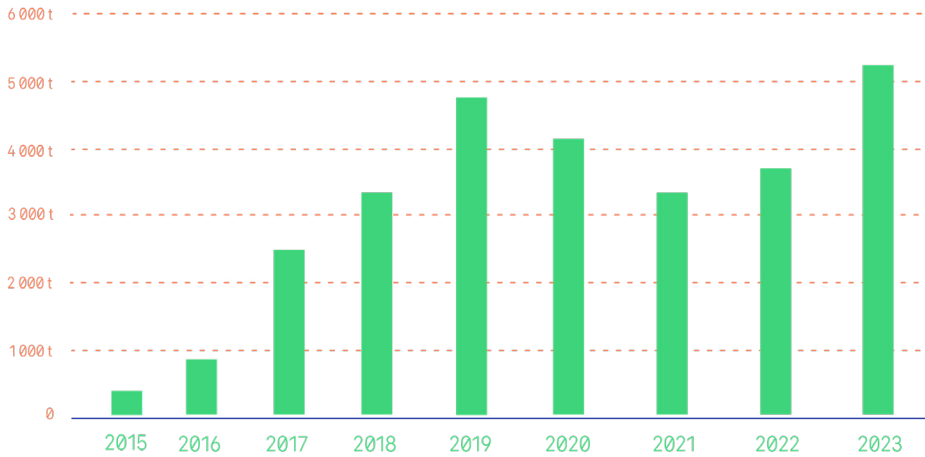
## Répartition des mises en marché par statut de producteur





# Collecte

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



## Volumes de collecte de panneaux solaires

5 207 t  
Collecte totale

Répartition  
par méthode  
de collecte

403 t  
point d'apport  
volontaire

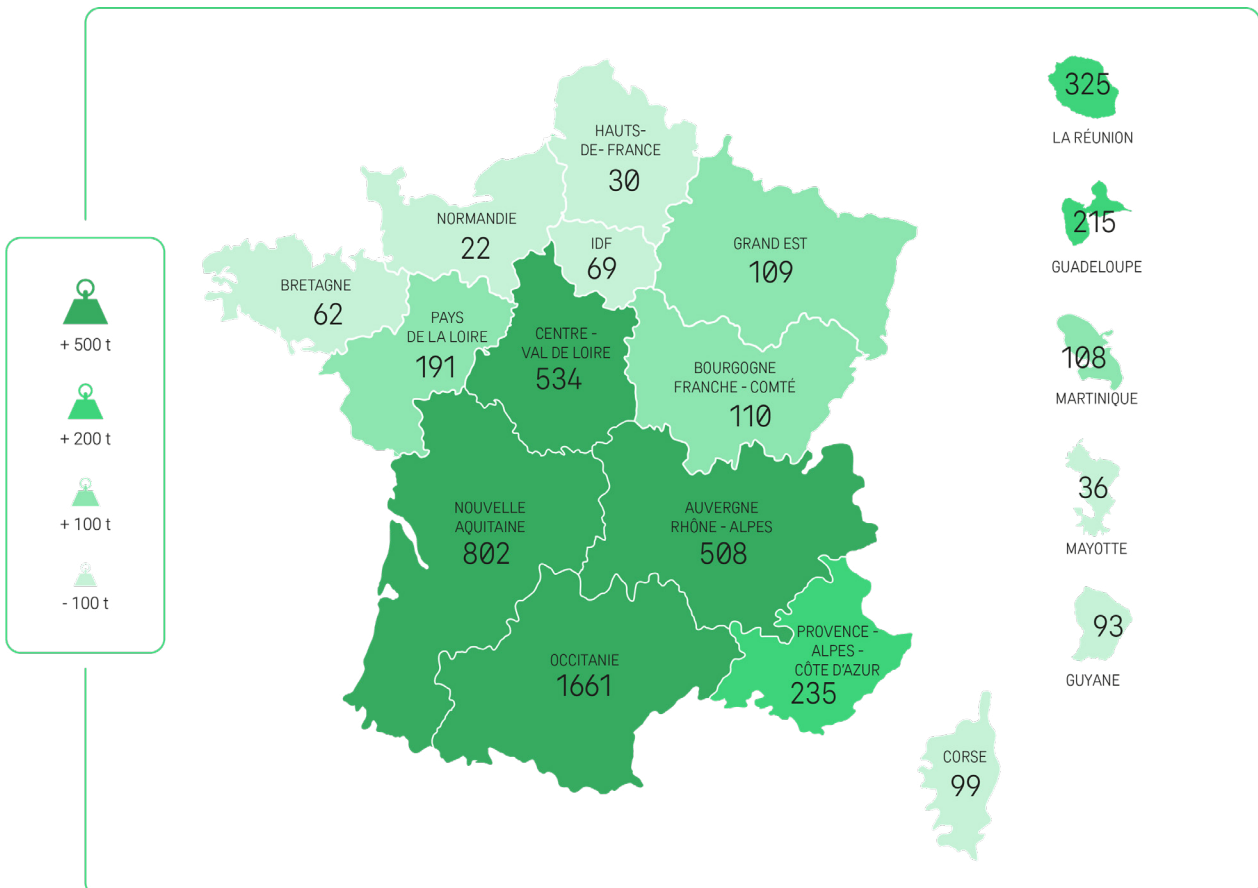
4 804 t  
sur site

Répartition  
géographique

4 431 t  
régions  
métropolitaines

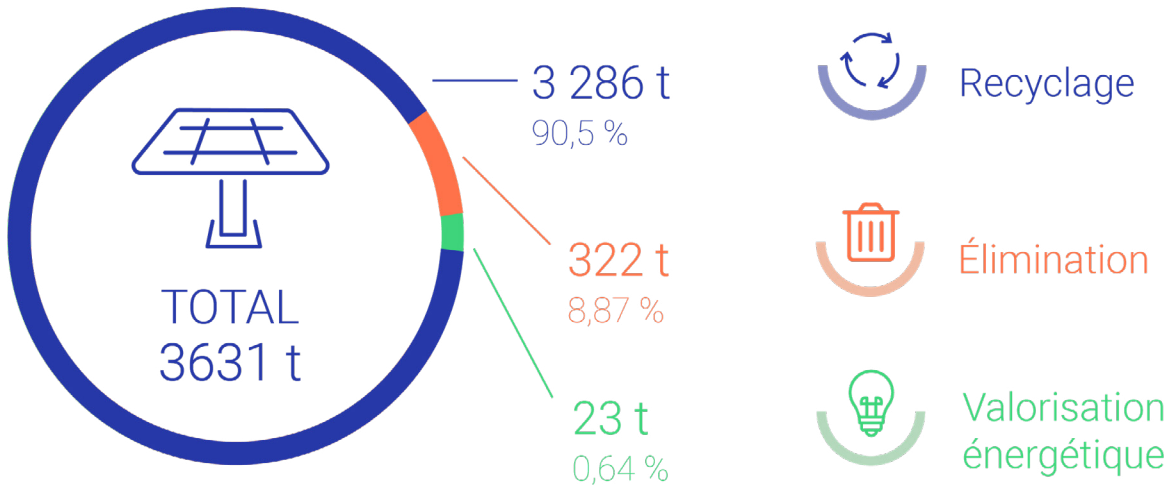
776 t  
régions françaises  
d'Outre-Mer

## Performance régionale de collecte des panneaux photovoltaïques usagés

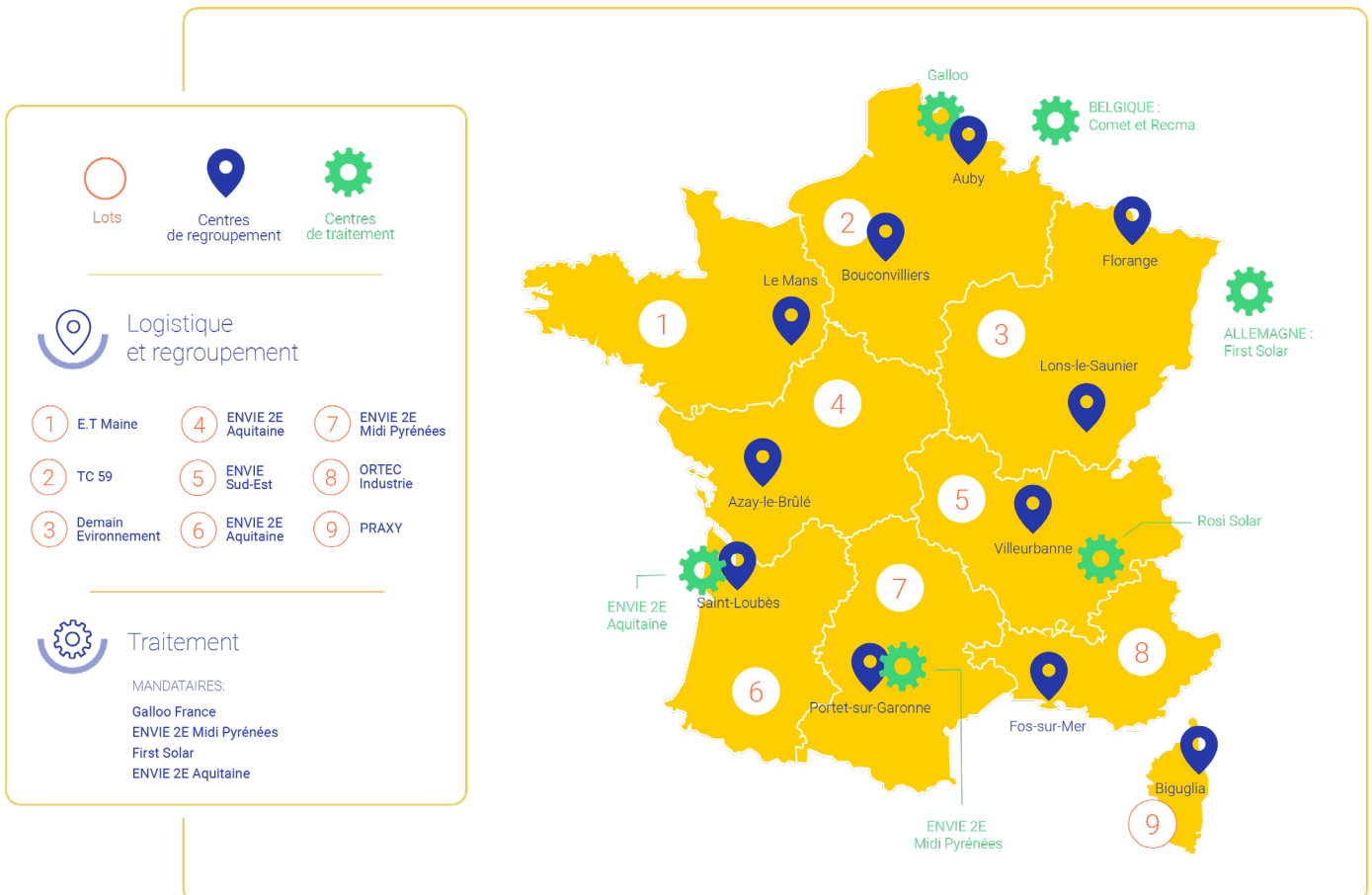


# Traitement

## Panneaux photovoltaïques usagés traités en 2023

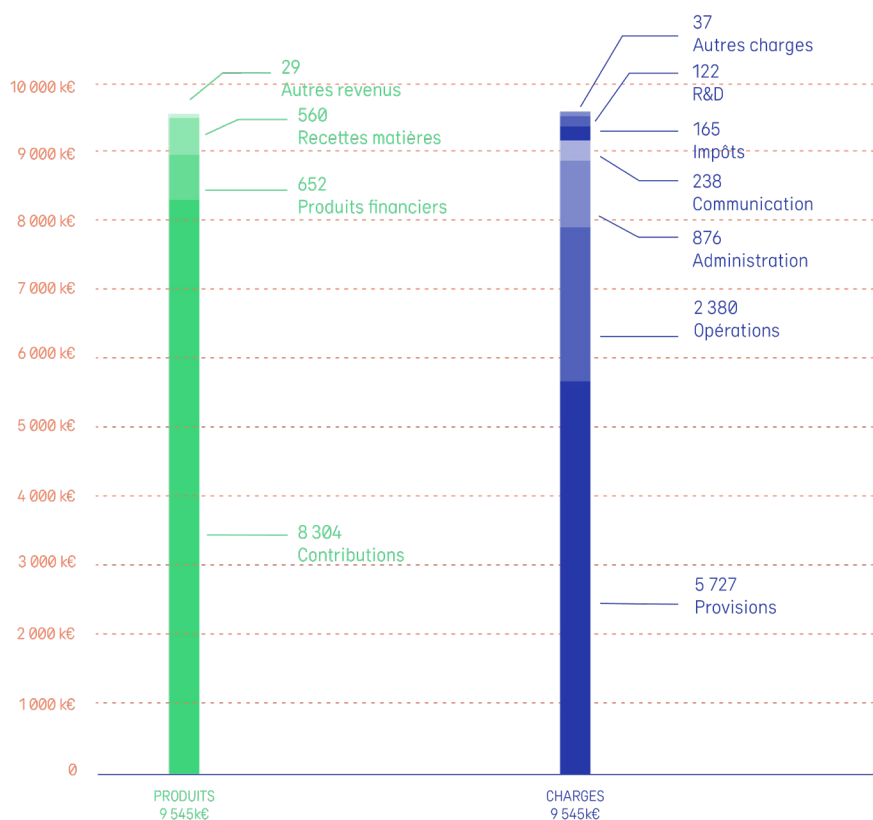


## Répartition des prestataires : cartographie des centres de regroupement et de traitement



# Finance

## Données 2023 en k€



28 243 871

Liquidités et provisions pour charges futures au 31 décembre 2023



Soren est l'éco-organisme de la transition énergétique. Soren est agréé par l'Etat pour la collecte et le traitement des panneaux solaires photovoltaïques usagés en France. Il œuvre au quotidien pour régénérer les matières premières nécessaires à la transition énergétique et allonger la durée de vie des panneaux photovoltaïques pour une filière toujours plus circulaire.

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