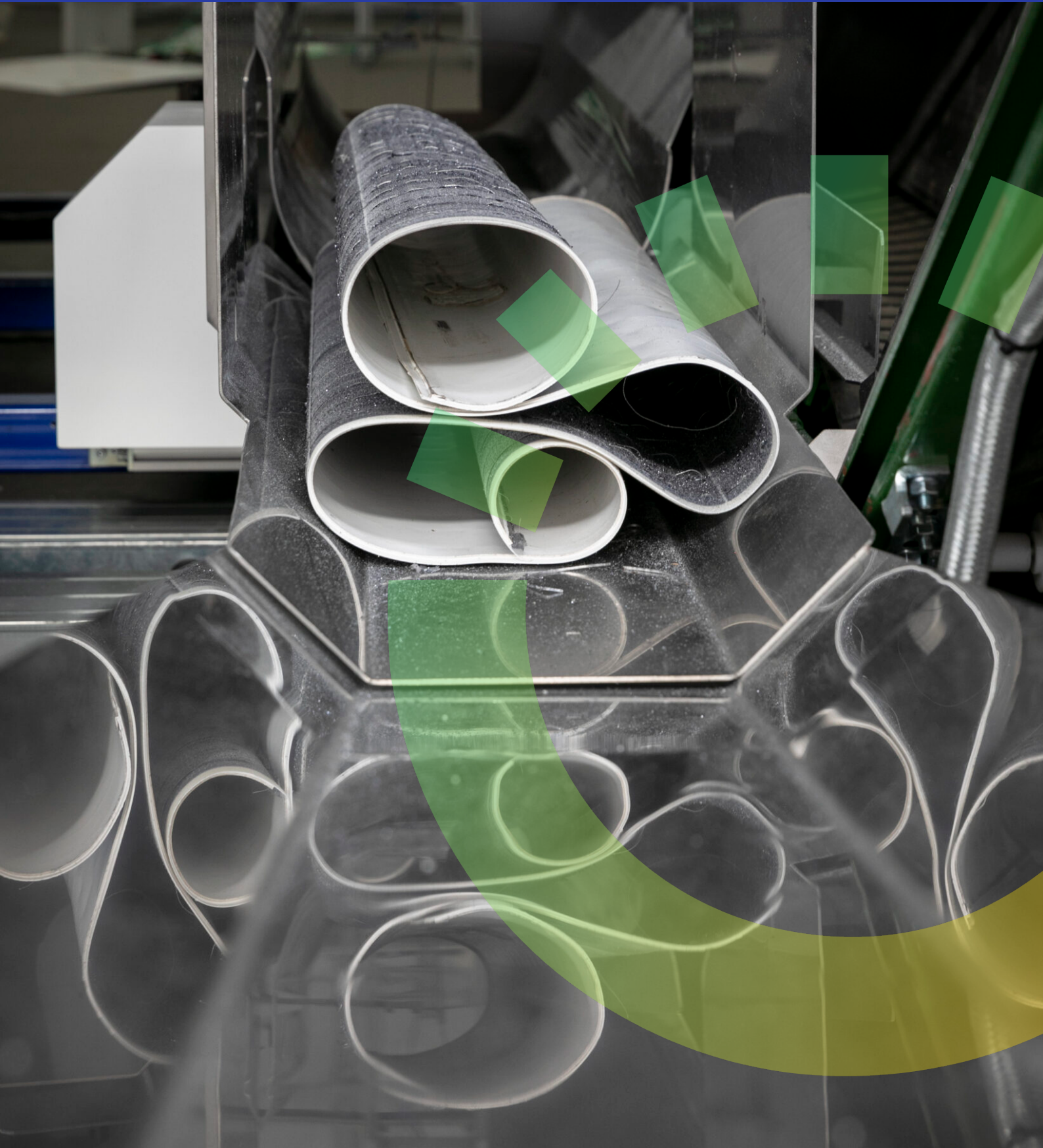


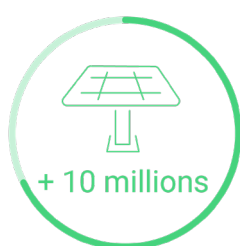


Rapport d'activité 2022



Déclarations adhérents

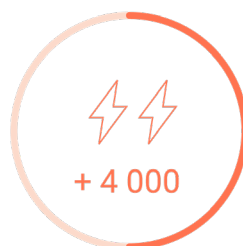
Mise sur le marché de panneaux photovoltaïques en France en 2022



panneaux
photovoltaïques
+25%*



tonnes
+23%*



mégawatts
+33%*

*Évolution par rapport à 2021

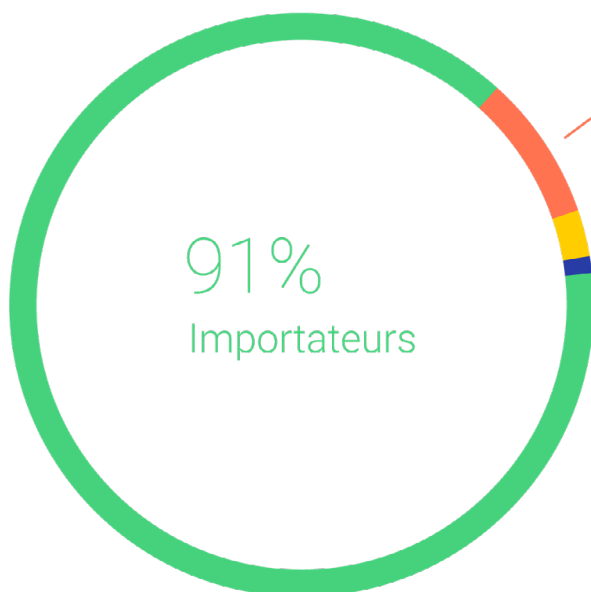
395

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%

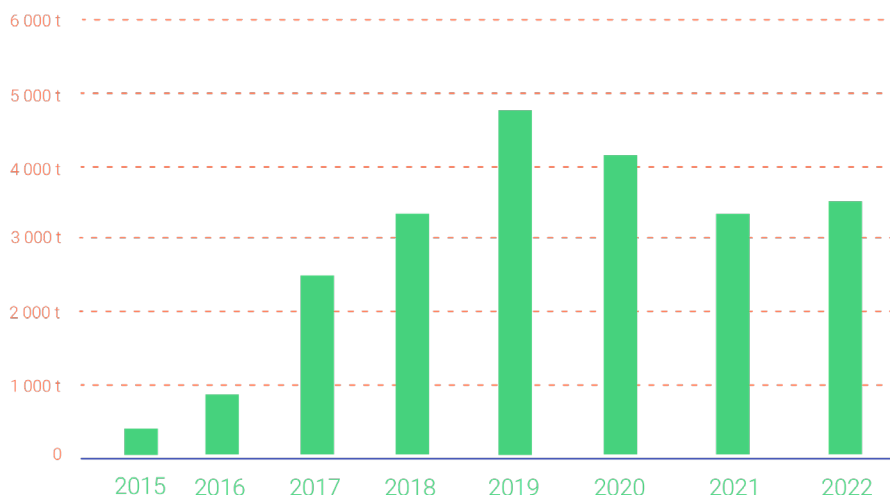
Introduceurs

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

3 582 t
Collecte totale

Répartition
par méthode
de collecte

205 t
point d'apport
volontaire

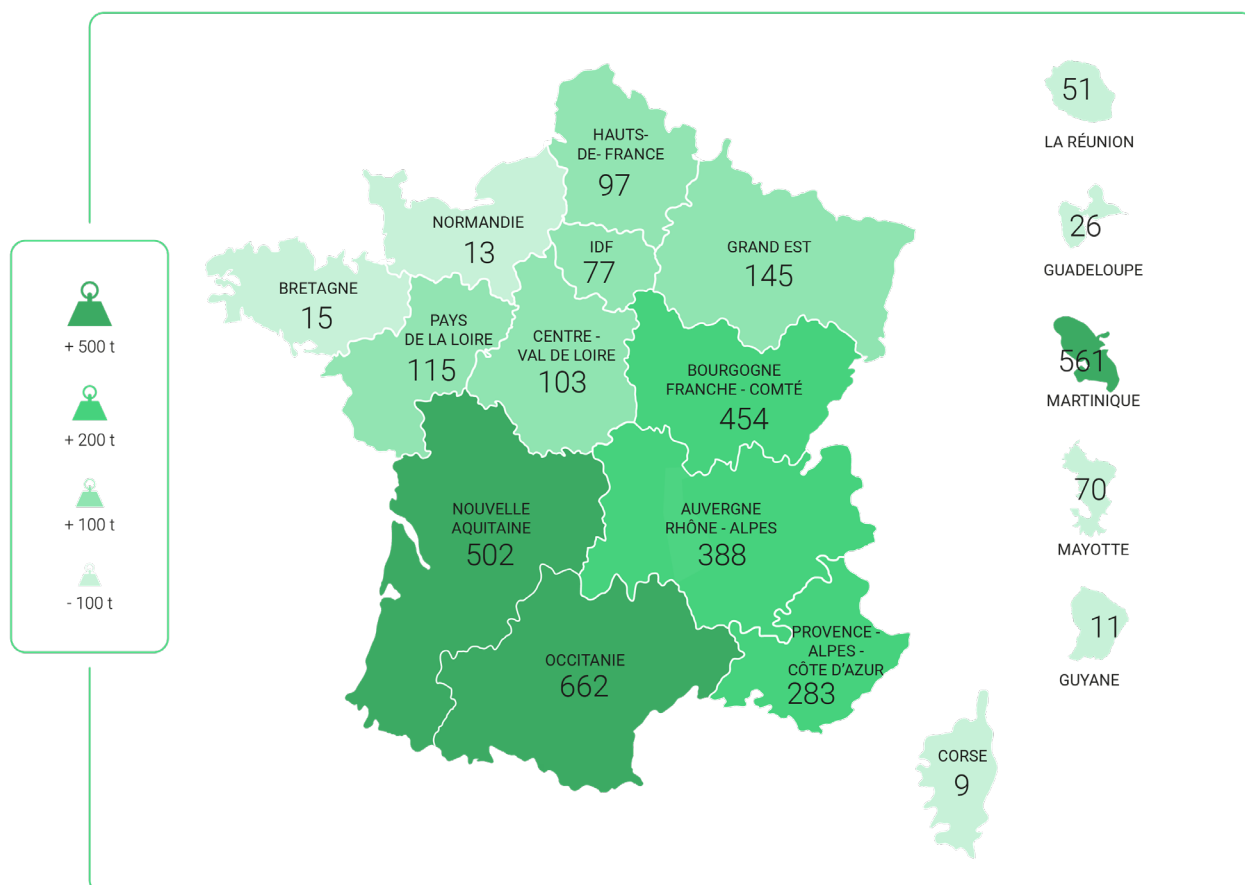
3377 t
sur site

Répartition
géographique

2 863 t
régions
métropolitaines

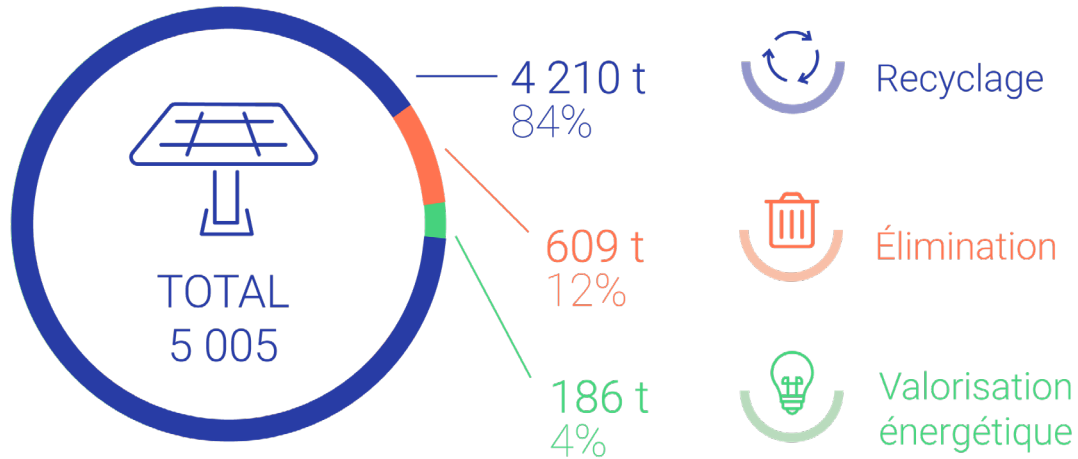
719 t
régions françaises
d'Outre-Mer

Performance régionale de collecte des panneaux photovoltaïques usagés

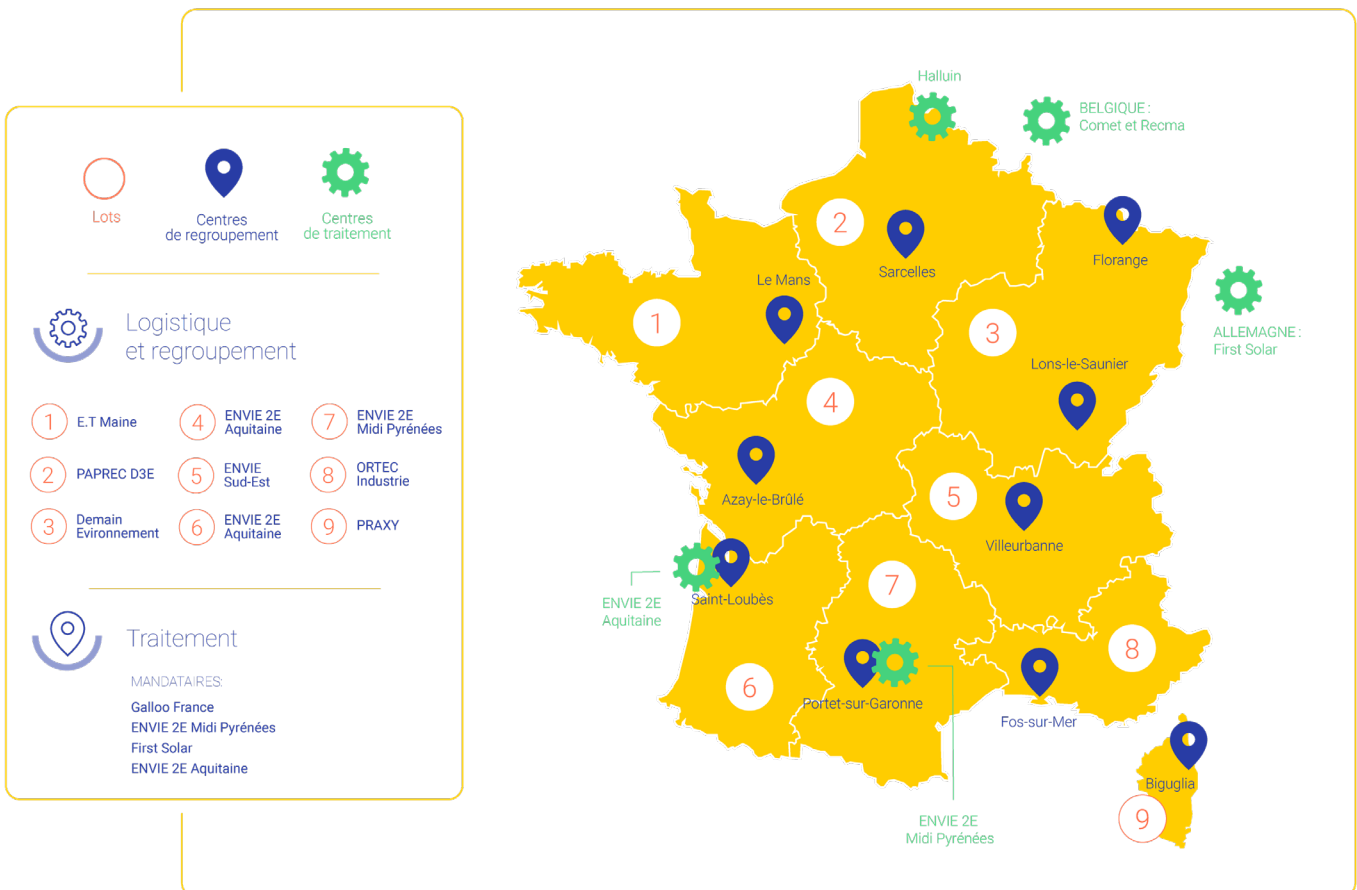


Traitement

Panneaux photovoltaïques usagés traités en 2022

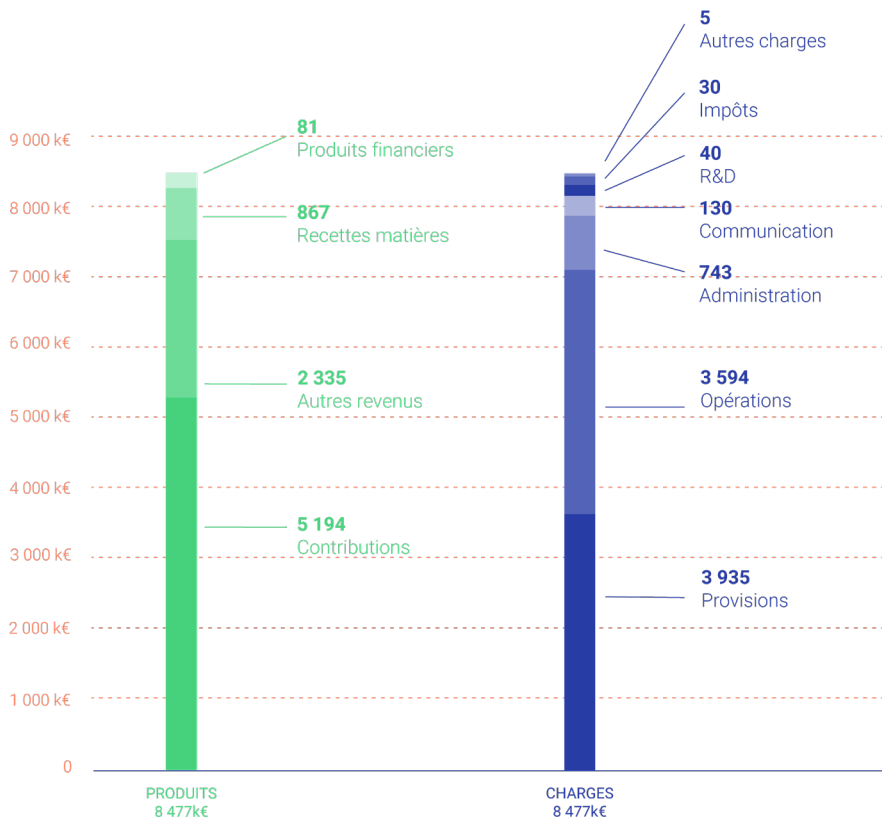


Répartition des prestataires : cartographie des centres de regroupement et de traitement



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

soren
rayonnons. régénérons. recyclons