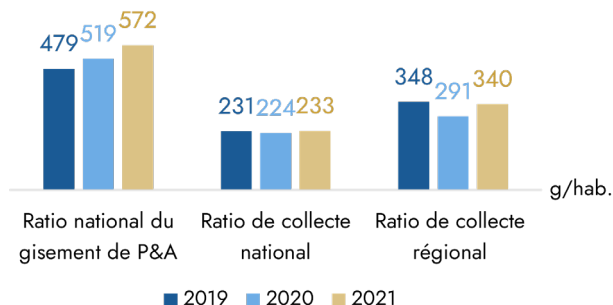




LES CHIFFRES CLÉS DE LA FILIÈRE (2021)



ORGANISATION DE LA FILIÈRE



Deux éco-organismes sont agréés par les pouvoirs publics pour la période 2022-2024 : [Corepile](#) et [Screlec](#).

Ils sont en charge de l'organisation de la collecte des déchets de piles et accumulateurs portables, des campagnes de sensibilisation, le déploiement et le suivi des points de collecte ainsi que l'acheminement jusqu'aux sites de traitement. L'ensemble de la collecte des piles et accumulateurs portables est couvert par les deux éco-organismes.

LES TYPES DE PILES & ACCUMULATEURS PORTABLES

(Piles alcalines, salines, piles bouton, lithium, batteries Li-ion, NiMH, NiCd, Plomb sans acide)



Piles bouton



Toute batterie d'appareils électriques



Toute batterie d'appareils portatifs



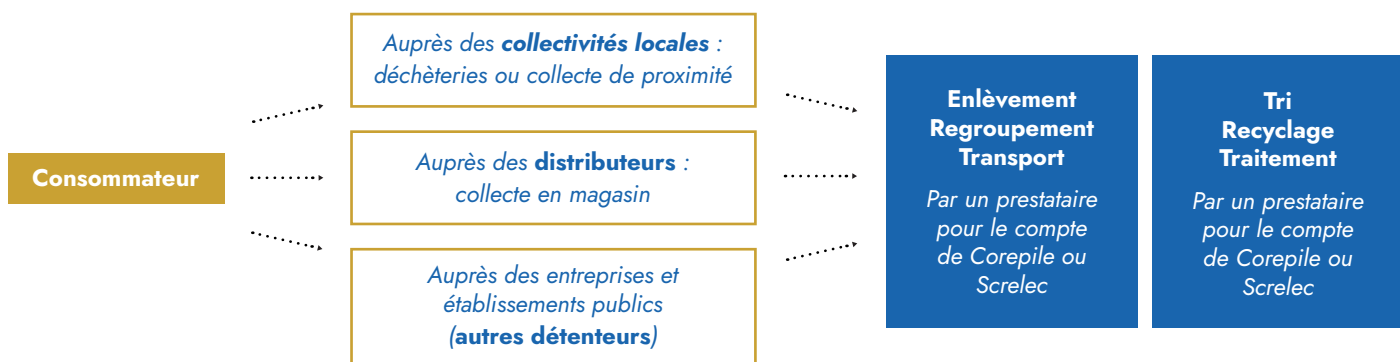
Toute batterie au plomb gélifié (ex : systèmes d'ouverture de portail, batteries de tondeuses, mini-voitures électriques d'enfant...)



Batteries de clôtures électriques

Illustration : Corepile

FONCTIONNEMENT OPÉRATIONNEL

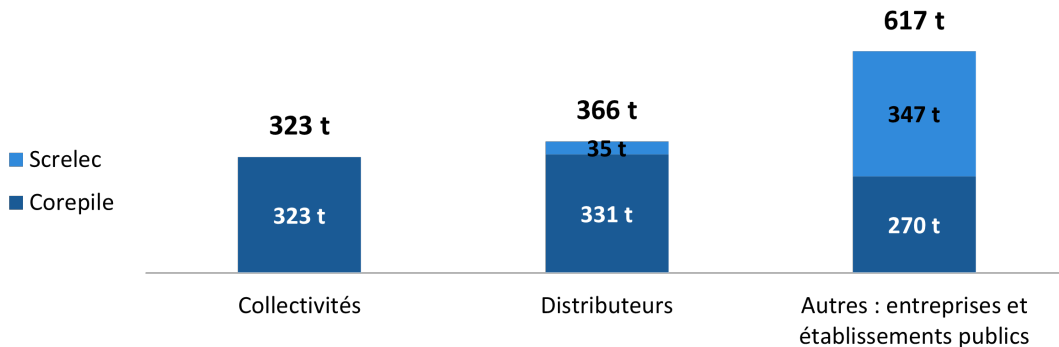


LA FILIÈRE DES PILES & ACCUMULATEURS (P&A) PORTABLES

LA COLLECTE DES PILES & ACCUMULATEURS

En 2021, **1 306 tonnes** de P&A portables ont été collectées en Pays de la Loire via les **4 553 points de collectes**, dont **924 tonnes** par Corepile et **382 tonnes** par Screlec, soit un ratio de **340 g/hab**.

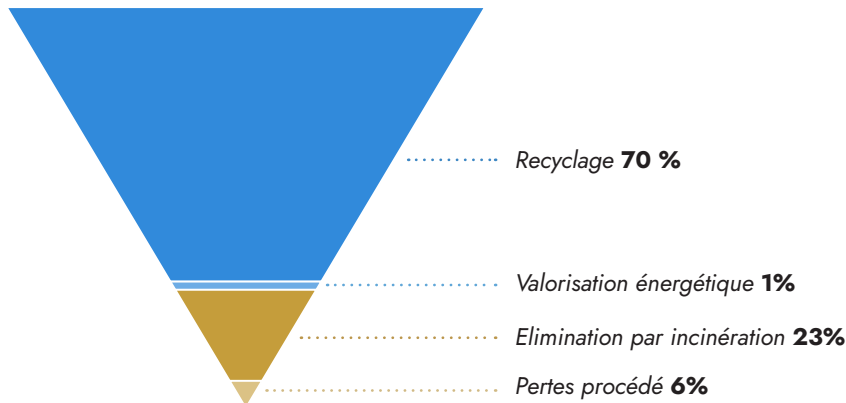
La collecte est réalisée selon **3 canaux** :



..... A l'échelle nationale, le taux de collecte est de **43,6%** pour un objectif de **65%** en 2025.

LE TRAITEMENT DES PILES & ACCUMULATEURS

La totalité des P&A collectés est traitée en France.



Contact : cannelle.huet@teo-paysdelaloire.fr

En savoir plus :

[Site de Corepile](#) / [Site de Screlec](#)
[ADEME – rapport 2020 de la filière P&A](#) / [Données SYDEREP – Opendata TEO](#)

