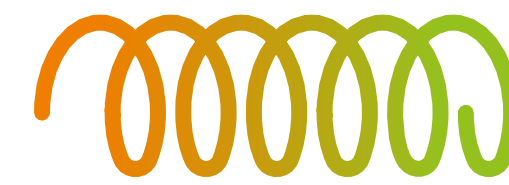


DÉMANTÈLEMENT

Tous les composants sont séparés manuellement (cartes électroniques, câbles d'alimentations, éléments détachables)

DÉPOLLUTION

On retire, par exemple, les gaz réfrigérants très polluants des anciens réfrigérateurs.



BROYAGE

Les appareils électriques et électroniques sont broyés en particules homogènes.

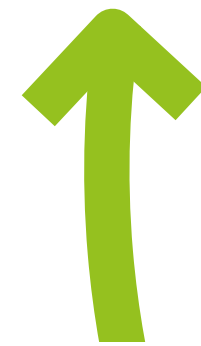
SÉPARATION

On sépare les différentes matières comme le métal, le plastique, le cuivre... grâce à des machines de tri (séparateurs magnétiques, courant de Foucault...)

Recyclage d'un appareil électrique ou électronique

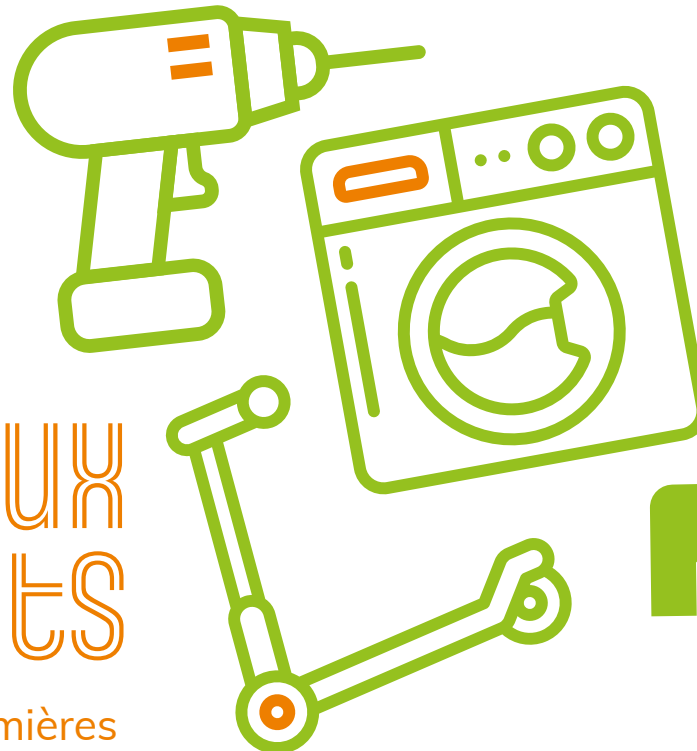
COLLECTE

Les équipements électriques et électroniques collectés qui ne sont pas réemployables sont envoyés au recyclage sur un site de traitement.



NOUVEAUX OBJETS

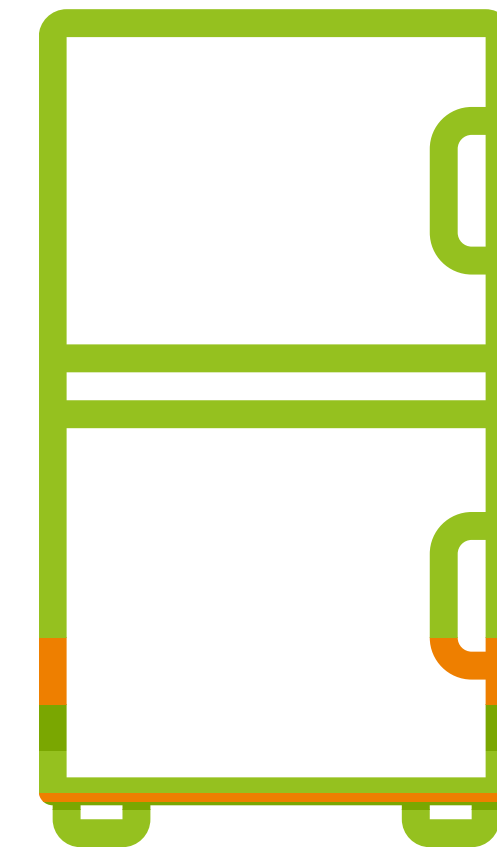
Les matières premières recyclées serviront à fabriquer de nouveaux objets.



Près de

300000 t

de déchets électriques et électroniques ont été recyclés en 2024 par EcoLogic, dont :



- 68,5 % de métaux ferreux
- 10,5 % de plastique
- 7 % de cuivre
- 6,5 % d'aluminium
- 1 % de verre
- 1 % de cartes électroniques
- 5,5 % autres

en 2024

78%

des déchets électriques et électroniques que vous nous avez confiés ont été recyclés.