

# Mes piles ont une deuxième vie !



## L'UTILISATION

J'achète mes piles et batteries et je les utilise dans de nombreux objets du quotidien : radio, montre, téléphone portable...



## LE BON GESTE DE TRI

Je trie toutes mes piles et batteries usagées et je les apporte dans un point de collecte Batribox : en magasin, en déchetterie, à l'école...



## LA COLLECTE

Lorsque ses collecteurs sont pleins, le point de collecte demande à Scredex-Batribox de venir les récupérer.



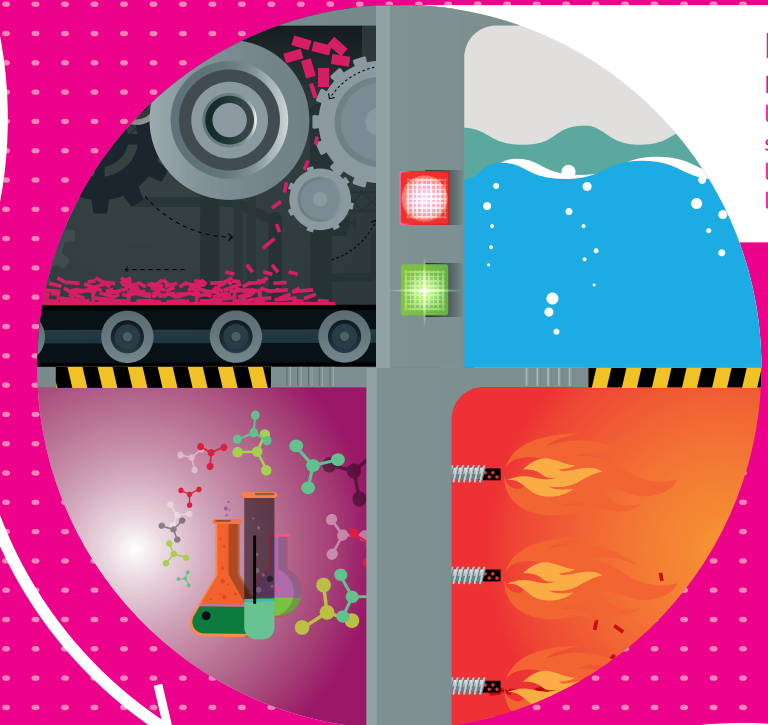
## LE REGROUPEMENT

Les piles et batteries sont dirigées vers des centres de regroupement régionaux pour être vidées dans des fûts. Une fois que le stock atteint 4 à 5 tonnes, les fûts sont envoyés en centres de tri.



## LE TRI EN USINE

Les lots de piles et batteries sont triés selon leurs technologies (alcaline, plomb, lithium-ion...) puis acheminés vers des usines de traitement spécialisées.



## LE TRAITEMENT

Les métaux contenus dans les piles et batteries sont extraits selon plusieurs techniques : la pyroméallurgie, l'hydroméallurgie, la distillation, la fusion, etc.



## ET LA NOUVELLE VIE !

Les métaux ainsi recyclés peuvent servir à la fabrication de nouveaux objets : des piles et des batteries neuves, des pièces automobiles, des clés...

## QUE COLLECTER ?



LR03 (AAA)



LR6 (AA)



LR14 (C)



LR20 (D)



4,5V



LR61 9V

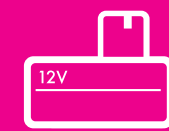


Piles boutons

LR44, CR2032, PR41/312...



Batteries au plomb 2 à 12V et piles de clôture 9 à 12V (poids inférieur à 5 kilos)



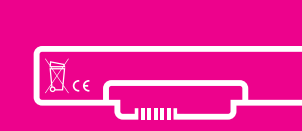
Petites batteries d'outillage 9V, 12V, 18V, 24V...



Batteries de téléphones



Batteries d'appareils photo



Batteries d'ordinateurs portables



Le manager de la gestion forestière responsable