



ceci est une pile...





...ceci est une clé

Mes piles et batteries ont une seconde vie !

Les piles et batteries font partie de notre vie quotidienne et nous les utilisons en grande quantité (radio, montre, téléphone et ordinateur portable...).

Si elles sont jetées sans précaution dans les ordures ménagères ou dans la nature, elles représentent un danger pour notre écosystème et notre santé.

En triant vos piles et batteries, vous préservez l'environnement et permettez aux matières présentes dans ces déchets d'être réutilisées pour fabriquer de nouveaux objets.

LE SAVIEZ-VOUS ?

environ
104 piles et
batteries
se cachent
dans une maison



- #Alarme
- #Appareil photo
- #Baby phone
- #Balance alimentaire
- #Brosse à dent électrique
- #Calculatrice
- #Caméscope
- #Console de jeux
- #Épilateur
- #Horloge
- #Lampe torche
- #Lecteur MP3
- #Manette de jeux
- #Montre
- #Ordinateur portable
- #Perceuse sans fil
- #Pèse-personne
- #Radio
- #Rasoir électrique
- #Réveil
- #Taille haie sans fil
- #Télécommande
- #Téléphone portable
- #Téléphone sans fil
- #Tournevis électrique
- #Voiture téléguidée
- ...

La boucle circulaire

LE BON GESTE

Je trie mes piles et batteries usagées et je les apporte dans l'un des points de collecte Batribox présents partout en France : en magasin, en déchèterie, au bureau, à l'école...

1



LE REGROUPEMENT

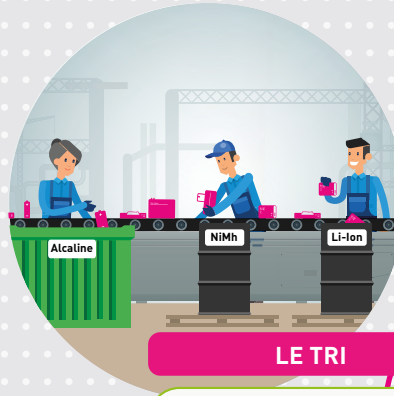
Les piles et batteries collectées sont dirigées vers des centres de regroupement régionaux pour être vidées dans des fûts. Une fois que le stock atteint 4 à 5 tonnes, les fûts sont envoyés en centres de tri.

2



LE TRI

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



3

LE TRAITEMENT

Les métaux contenus dans les piles et batteries sont extraits selon plusieurs techniques, comme la pyrométallurgie, l'hydrométallurgie, la distillation ou la fusion.

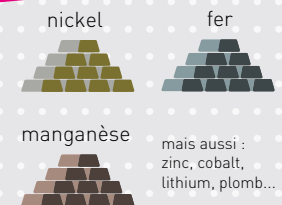
4



LES NOUVEAUX OBJETS

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

5



Qui sommes-nous ?

Batribox est la solution de collecte et de recyclage de Screlec, éco-organisme à but non lucratif agréé par les pouvoirs publics. Sa double mission est de prendre en charge la collecte et le recyclage des piles et batteries usagées et de sensibiliser les citoyens à la collecte sélective de ces déchets.

Les activités de Screlec et de sa solution Batribox sont financées par les éco-contributions des fabricants, importateurs et distributeurs de piles et batteries sur le marché français. Elles couvrent les frais liés au recyclage, à la communication et la sensibilisation, ainsi que les frais de fonctionnement de l'éco-organisme.

Screlec travaille avec un réseau d'entreprises partenaires afin de collecter, trier et traiter les piles et batteries usagées. Grâce à votre geste de tri, vous contribuez à la préservation de l'environnement et au développement d'emplois sur le territoire français.

Retrouvez le point de collecte le plus proche de chez vous sur batribox.fr

