



Après la collecte des piles que se passe-t-il ? Pourquoi faut-il rapporter les piles & accumulateurs dans un point de collecte ?

La pile est un objet précieux : Les piles et accumulateurs sont une source significative de matières premières secondaires comme le zinc, le fer et le manganèse. Le recyclage représente une économie de ressources naturelles. Réduire les déchets : En 2010, Corepile a collecté 7110 tonnes de piles ! C'est autant de tonnes qui n'ont pas été incinérées avec les déchets ordinaires. Moins d'impact sur l'environnement : Des piles et accumulateurs dispersés dans la nature ou stockés en grande quantité à l'extérieur peuvent détériorer l'environnement. La santé de la planète, c'est l'affaire de tous !

1 LA COLLECTE

La collecte est réalisée dans les supermarchés et dans les déchetteries, mais aussi dans pleins d'autres endroits comme les écoles, les entreprises, les magasins de bricolage... Des camions de collecte viennent chercher les piles usagées sur chaque point de collecte. Il y a en a plus de 35.000 en France.



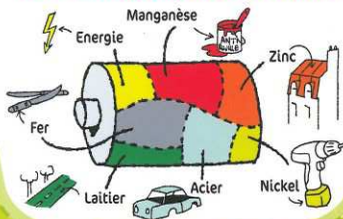
4 étapes indispensables pour transformer une pile en matières réutilisables :

2 LE REGROUPEMENT

Quand le camion de collecte a terminé sa tournée, il va déposer les piles dans un centre de regroupement. C'est l'endroit où les piles attendent d'être assez nombreuses pour remplir un gros camion qui les transportera vers le centre de tri, par lots de 20 tonnes de piles. Ainsi, on utilise moins de camions sur les routes.



Dans une pile, tout est utile !



3 LE TRI

C'est ici, au centre de tri, que les piles sont séparées par famille. On obtient ainsi des lots de piles de même composition qui sont ensuite emmenés vers le centre de recyclage. Il existe environ 10 familles de piles.



4 LE RECYCLAGE

Le recyclage permet de transformer une pile usagée en matières réutilisables. Chaque famille de piles et accumulateurs va subir le traitement approprié qui permettra de récupérer les métaux qui se trouvent à l'intérieur, car dans une pile, tout est utile.



Que signifient les symboles suivants ?



Une filière de collecte séparée assure le recyclage.
Ne pas mettre à la poubelle.

Pb : Contient du plomb
Cd : Contient du cadmium
Hg : Contient du mercure