

Piles ou bien ?

Pourquoi réduire ta consommation de piles ?

- 1 - Les matières premières pour la fabrication des piles ne sont pas infinies.
- 2 - La fabrication et le transport des piles ne sont pas sans impact pour la planète.
- 3 - La collecte et le recyclage des déchets sont des solutions efficaces pour essayer de réduire tes déchets, mais ce n'est pas sans impact pour la planète.

Pour ces 3 raisons, il est toujours préférable de ne pas consommer de piles !!

Sans piles c'est toujours mieux

Pour réduire ta consommation de piles et par conséquent ton impact sur la planète, le mieux c'est de CHOISIR DES PRODUITS SANS PILES ou BATTERIES.

Idées sans piles

Lampes à dynamo,
calculatrices à
cellules solaires,
jouets sans piles, ...

Branche toi sur le secteur !

Et oui, encore une astuce pour réduire ta consommation de piles et de batteries en branchant tes appareils électriques sur le secteur quand tu le peux.

Astuce

Branche ton réveil
sur le secteur par
exemple.

Avec des piles rechargeables

Privilégie les piles rechargeables aux piles classiques. C'est plus écologique et plus économique.

Attention, les piles rechargeables qui ne fonctionnent plus se recyclent aussi !

Sais tu ?

Une pile rechargeable remplace **100** piles classiques !

N'oublie pas de trier tes piles !

Si tu n'as pas eu le choix, n'oublie pas de trier tes piles et de les rapporter dans les magasins pour le recyclage.

Une pile toute seule, ça n'est pas dangereux. Mais, une fois usées, les piles ne sont pas des déchets comme les autres, notamment parce qu'elles contiennent des métaux et des produits chimiques.

Pourquoi collecter et recycler les piles ?

Premièrement, les métaux qui servent à fabriquer les piles, comme le zinc, ou le manganèse, ne se trouvent pas en quantité infinie sur notre terre. En recyclant les piles, cela permet d'économiser nos ressources naturelles.

Où collecter tes piles ?

Les magasins, les entreprises ... disposent de points de collectes pour déposer tes piles usagés.

N'oublie pas que les piles et batteries peuvent devenir toxiques lorsqu'elles sont jetées dans une poubelle classique ou dans la nature. Il vaut mieux les recycler.

1 chiffre

En 2007, plus d'1 milliards de piles ont été mises sur le marché et 33 % seulement ont pu être recyclés. N'oublie pas de les trier.

France Nature Environnement partenaire de la campagne nationale "Réduisons vite nos déchets, ça déborde"

www.fne.asso.fr/preventiondechets et www.reduisonsnosdechets.com



**RÉDUISONS
VITE NOS DÉCHETS,
ÇA DÉBORDE.**