

Economiser

les piles

Objectif

Réduire le nombre de piles non rechargeables jetées.



Comment appliquer ce geste ?



Favoriser les **objets sans pile** : jouets, appareils branchés sur **secteur** (radio, lecteur CD-ROM), **solaires** (lampes, calculatrices), **mécaniques** (pèse-personnes, montres, rasoirs, etc.).



Réutiliser les piles en fin de vie pour les appareils peu "énergivores" (réveille-matin, télécommandes).



Utiliser des **piles rechargeables** : préférer les nickel-métal hydrure (Ni-MH).

800 millions de piles vendues en France chaque année soit 27 000 tonnes.



- La fabrication d'une pile nécessite l'usage de ressources rares et demande jusqu'à 150 fois plus d'énergie qu'elle ne peut en fournir.
- Jetée dans la nature, une pile libère des métaux lourds et polluants. Ainsi, le mercure d'une seule pile bouton contamine 400 litres d'eau ou 1 m³ de terre pendant 50 ans.
- Quand elles sont hors d'usage, rappez les piles dans le magasin où vous les avez achetées, à la déchetterie, dans les lieux publics (bornes prévues à cet effet).