



&



@sicovad



## Je privilégie le durable !

Les piles, nous en avons couramment besoin, pour les télécommandes, les jeux, appareils photos... Toutefois, leur caractère nocif pour l'environnement n'est plus à démontrer.

### Le chiffre

**Environ 800 millions de piles sont utilisées en France par an : seulement 1/3 de ces piles sont collectées pour être recyclées.**

**Une solution existe : les piles rechargeables.**

Elles ont une durée de vie nettement supérieure à celle des piles classiques. Vous pouvez les utiliser jusqu'à 500 fois contrairement aux piles ordinaires qui sont à usage unique. Sans oublier que ces piles permettent de réduire significativement le volume de déchets.

### Le recyclage des piles

Il suffit de déposer vos piles ou petites batteries usagées dans les bornes ou conteneurs identifiés, situés généralement à l'entrée des magasins et dans les déchèteries.

Aujourd'hui en France, seule une pile sur trois est recyclée. Donc deux tiers des piles et accumulateurs sont soit jetés dans la nature, soit jetés à la poubelle.

Pourtant, les piles sont facilement recyclables : à partir d'une tonne de pile, on extrait jusqu'à 600 kg de matériaux réutilisables (du ferromanganèse pour la fabrication de l'acier, du zinc, des scories pour le B.T.P. et du mercure).

### Pourquoi recycler les piles ?

Les piles et les accumulateurs contiennent des métaux lourds (mercure, zinc, plomb, cadmium) en grandes quantités. Ces métaux lourds sont connus pour être dangereux pour la santé et pour l'environnement.

### Le saviez-vous ?

**Une petite pile bouton contenant du mercure jetée dans la nature pollue 1m<sup>3</sup> de terre et 1 000m<sup>3</sup> d'eau pendant 50 ans.**