

# 11. ... et nos jeux électroniques ?

En France aujourd'hui, presque tous les foyers sont équipés d'un ou de jeux électroniques, de consoles de jeux, d'ordinateurs ou de tablettes numériques. **Quel potentiel de déchets !** D'autant que ces appareils ont une durée de vie de plus en plus courte.

Ces déchets électroniques représentent entre **16 et 20 kg par an et par habitant !**

Heureusement, l'industrie informatique et électronique est la plus avancée dans le domaine du recyclage. Chacun d'entre nous contribue financièrement au dispositif d'élimination et de recyclage de ces déchets en fin de vie au moyen de l'éco-participation.

## Dans ma "BoxGame XYZ 2050"

- Du plastique : il est souvent broyé et sert à fabriquer de nouveaux appareils ou il sert de combustible. Attention : dans nos jouets électroniques, il y a parfois des plastiques chlorés toxiques.
- Un écran photoluminescent : c'est un des éléments les plus polluants. Il est constitué à 30% de plastiques et à 60% de verres enduits de substances photoluminescentes toxiques et doivent être traités en centre spécialisé.
- Des petits éléments métalliques : tout ce qui est métal est récupéré et une bonne partie est recyclée en fonderie.
- Des circuits imprimés : ils contiennent des déchets toxiques et des substances polluantes (plomb, nickel...), il faut un traitement en unités spécialisées.



**Les piles** : les déchets les plus polluants de nos maisons !



Elles sont des **concentrés de substances** chimiques enveloppées dans des gaines de plastiques et de **métaux lourds dangereux** (mercure, nickel, plomb...). **1 pile bouton pollue 500 litres d'eau.**

En France, plus de 60 % des piles partent encore à la poubelle alors que leur récupération est essentielle pour la sauvegarde de l'environnement et que toutes les piles sont recyclables !



**Ne jetons pas nos déchets électroniques :**  
**ramenons-les chez le commerçant où nous les avons achetés.**

**Limitons notre consommation de piles :**  
**en branchant le plus souvent les appareils sur le secteur !**

**Pensons à récupérer et restituer les piles**  
**dans les points de collecte prévus à cet effet.**