

## La gestion des déchets électriques et électroniques

---

Lis ce texte et réponds aux questions.

Les pays membres de l'Union Européenne produisent chaque année 9 à 10 millions de tonnes de déchets d'équipements électroniques et électriques (DEEE). Un peu plus de 3 millions sont dépollués et recyclés. Près de 7 millions disparaissent dans la nature ou sont expédiés vers la Chine ou l'Afrique sans que soient pris en compte les produits très polluants qu'ils contiennent comme le cadmium ou le plomb.

Le problème ne se situe pas au niveau des particuliers qui sont invités à ramener leurs appareils à leurs lieux de vente et qui paient une écotaxe lors de l'achat du produit pour son recyclage. Le problème se situe au niveau des entreprises car elles sont contactées par des sociétés qui leur proposent des prix bas pour des services illégaux vers l'Afrique ou la Chine.

D'après *Sciences et Avenir*, 24 juin 2015

1. Combien de tonnes de déchets d'équipements électriques et électroniques sont produites dans l'Union Européenne chaque année?

9 à 10 millions.

3 millions.

7 millions.

2. Combien de tonnes de déchets d'équipements électriques et électroniques produites dans l'Union Européenne sont recyclées chaque année?

9 à 10 millions.

3 millions.

7 millions.

3. Combien de tonnes de déchets d'équipements électriques et électroniques produites dans l'Union Européenne disparaissent ou sont envoyés en Afrique ou en Chine chaque année?

9 à 10 millions.

3 millions.

7 millions.

4. Quels problèmes pose cette situation? .....

.....  
.....

5. Quelles sont les 2 mesures qui ont été mises en place auprès des particuliers pour faciliter le recyclage des déchets électroniques? .....

.....  
.....

6. Quelles facilités sont proposées illégalement aux entreprises pour se débarrasser des déchets électroniques? .....

.....  
.....