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

9 à 10 millions.	3 millions.	7 millions.
	le déchets d'équipements éle nne sont recyclées chaque a	ctriques et électroniques produites nnée?
9 à 10 millions.	3 millions.	7 millions.
	35 35	ctriques et électroniques produites dans en Afrique ou en Chine chaque année?
9 à 10 millions.	3 millions.	7 millions.
4. Quels problèmes pose	ecette situation?	
	sures qui ont été mises en p clage des déchets électroniqu	lace auprès des particuliers ues?
	proposées illégalement aux e ques?	ntreprises pour se débarrasser