

Communiqué de presse

Zurich, 24 juin 2024

1.5 million de camions remplis de déchets électroniques: quand les voitures télécommandées finissent à la poubelle au lieu d'être recyclées

Nous voulons toujours les dernières nouveautés et ce qu'il y a de mieux. C'est particulièrement le cas avec les jouets électroniques. Il n'est donc pas étonnant que la quantité de déchets électroniques augmente dans le monde entier. La consommation croissante pose problème, mais l'élimination aussi, car un grand nombre de jouets électroniques continuent d'être jetés aux ordures plutôt que d'être recyclés. Y compris en Suisse. Et cela, bien que la restitution d'appareils électroménagers usagés soit gratuite dans les points de vente et les centres de collecte.



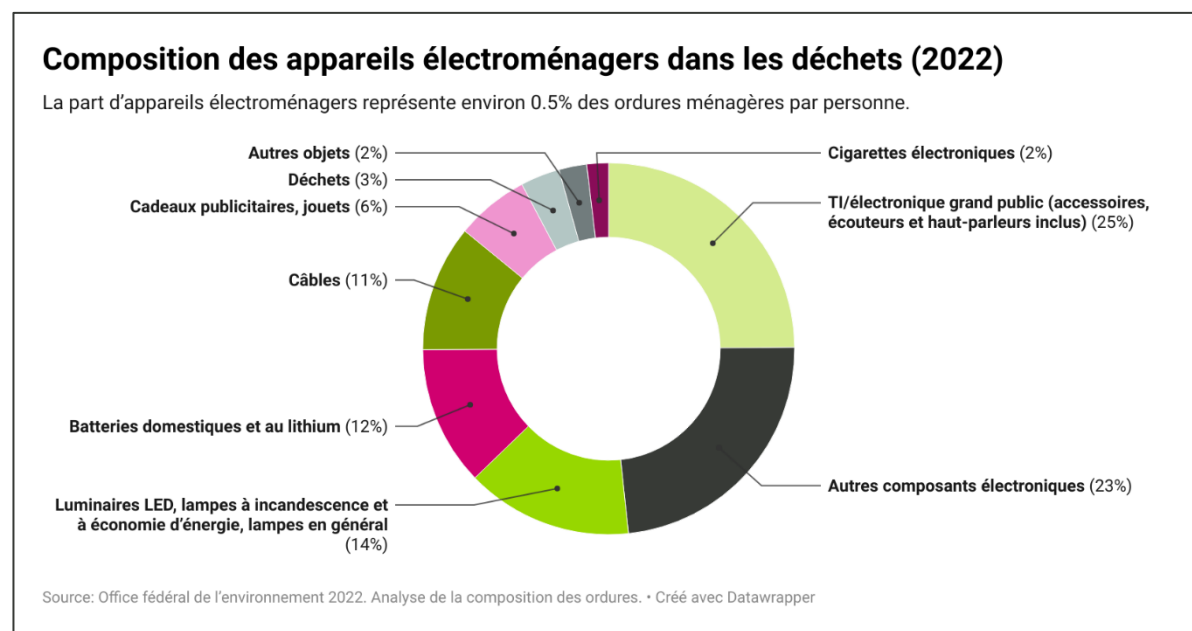
Figure: Même si ses piles ont été retirées, la voiture reste un jouet électronique et doit être mise au recyclage.

Nombreux sont les jouets électroniques actuels n'ayant plus qu'une fraction de la durée de vie des jouets d'autrefois en bois, en tôle ou en métal. D'une part, parce que les matières synthétiques utilisées se fragilisent avec le temps, d'autre part parce que les appareils sont rapidement obsolètes en raison des progrès technologiques et remplacés sur le marché par d'autres appareils dotés de nouvelles fonctions

toujours plus sophistiquées. Qui veut suivre la tendance, jette son ancien jouet pour en acheter un nouveau. C'est ainsi que les robots, les drones, les figurines musicales ou les poupées Barbie qui parlent s'accumulent pour former avec d'autres appareils électroménagers une énorme montagne de déchets qui ne cesse de croître chaque année dans le monde entier. Rien qu'en 2022, selon les chiffres actuels du Global E-Waste Monitor, il s'agit d'une augmentation de 62 millions de tonnes¹. Au sens figuré, il s'agit ici de 1,5 million de camions chargés de 62 millions de tonnes de déchets électroniques qui traversent la planète. Or, seul un cinquième de ces déchets est collecté et recyclé dans le monde.

Trop d'appareils électroniques finissent dans un sac poubelle

Là encore en Suisse, où les consommatrices et les consommateurs peuvent, grâce à la contribution anticipée de recyclage (CAR), rapporter gratuitement tous les appareils électriques et électroniques dans les magasins de vente ou les centres de collecte SENS, un grand nombre d'appareils électroménagers continuent d'être jetés inutilement à la poubelle. Ce que confirment également les chiffres de l'analyse des déchets de l'Office fédéral de l'environnement de 2022². Selon cette analyse, les sacs poubelle contenaient non seulement des appareils électroniques grand public, des ampoules et des cigarettes électroniques, mais aussi un grand nombre de câbles, de batteries à usage domestique ou au lithium ainsi que des cadeaux publicitaires et des jouets électroniques (voir graphique).



Reconnaître et recycler correctement les jouets électroniques

Un grand nombre de ces déchets pourraient être évités si les appareils électroniques étaient mieux identifiés et si les propriétaires savaient que ces appareils contiennent de précieuses matières premières telles que l'aluminium et le cuivre. Mais les composants électroniques des jouets sont souvent si bien

¹ Telecommunication Development Sector (ITU-D): <https://www.itu.int/en/ITU-D/Environment/Pages/Publications/The-Global-E-waste-Monitor-2024.aspx> (16.05.2024)

² OFEV: [Des poubelles moins remplies, mais un potentiel de valorisation toujours élevé \(admin.ch\)selon une étude de l'OFEV](#) (16.05.2024)

cachés que ceux-ci ne sont pas perçus comme des appareils électroménagers. Il en va de même pour les accessoires: en effet, les lampes, les télécommandes ou les câbles de chargement sont eux aussi des appareils électroménagers. Tout comme les jouets défectueux dont on a retiré la batterie ou les piles. La place de tous ces appareils n'est pas dans le sac poubelle, mais comme tous les autres appareils électroménagers, petits ou grands, au recyclage. En plus des matières premières mentionnées, certains de ces appareils peuvent contenir des substances dangereuses pour l'environnement et la santé. Lors du recyclage, ces substances sont filtrées et éliminées en toute sécurité et en conformité avec les normes techniques les plus récentes avant que les autres matériaux ne soient retraités et réintroduits dans le circuit des matières premières. Il est donc également essentiel d'éliminer correctement les petits jouets électroniques tels que les crayons tiptoi, les montres pour enfants, les talkies-walkies ou les petits drones jouets.

De plus amples informations sur ce thème sont disponibles ici: [Les jouets électroniques défectueux doivent être recyclés \(erecycling.ch\)](https://www.erecycling.ch)

Recyclage en Suisse: gratuit et facile

En Suisse, les consommatrices et consommateurs peuvent rapporter gratuitement leurs jouets électroniques dans tout magasin proposant des produits similaires. Et ce, même s'ils n'achètent pas de nouveaux jouets. Les appareils électroménagers, câbles, prises et accessoires inclus, peuvent également être éliminés gratuitement dans plus de 750 centres de collecte SENS en Suisse. Des récipients de collecte pour piles y sont également disponibles: www.erecycling.ch/fr/entsorgungspartner/sammelstellen.html

Contact

Pour de plus amples informations, des demandes d'interview ou des renseignements, veuillez vous adresser à

Nando Erne, SENS eRecycling, Obstgartenstrasse 28, 8006 Zurich

T: +41 43 255 20 05, nando.erne@sens.ch, www.eRecycling.ch

SENS eRecycling

En tant qu'experte de la valorisation durable des appareils électriques et électroniques usagés dans et autour de la maison ainsi que des luminaires, des sources lumineuses, des systèmes photovoltaïques, des pompes à chaleur, des cigarettes électroniques et des batteries utilisés dans les véhicules et dans l'industrie, la Fondation SENS contribue de manière décisive à la définition de nouvelles normes d'avenir en matière d'eRecycling. En préservant les ressources, elle contribue de manière importante à la protection de l'environnement. Une contribution anticipée de recyclage (CAR) conforme au marché finance les prestations réalisées dans le cadre du système de reprise SENS. SENS eRecycling est membre de Swiss Recycle et du WEEE Forum, le centre de compétence mondial pour les déchets électroniques. En 2020, SENS eRecycling a célébré ses 30 ans.