

# Communiqué de presse

Zurich, le 6 octobre 2023

**International E-Waste Day 2023**

## Les appareils électriques invisibles: discrets, mais précieux

**Certains émettent des bips ou des tic-tacs, d'autres vrombissent et d'autres encore sont lumineux, clignotent, scintillent ou vibrent. Et les autres? Personne ne les remarque. Cette année, l'International E-Waste Day s'intéresse précisément à ces appareils qui ne sont pas reconnus comme appareils électriques ou électroniques. L'IEWD a lieu chaque année le 14 octobre. En cette journée, des organisations de plus de 70 pays invitent les consommateurs à adopter un comportement plus durable vis-à-vis des appareils électriques et à recycler «tout ce qui a une prise, une pile ou un câble» afin de récupérer de précieuses matières premières.**



Selon une étude UNITAR<sup>i</sup> de l'année 2022, les Européens ont en moyenne 74 appareils électriques chez eux. 13 d'entre eux sont entreposés à la cave, au grenier, dans des armoires ou des tiroirs. Neuf ne sont pas utilisés, mais fonctionnent toujours, quatre sont défectueux. Beaucoup de ces appareils ne sont pas reconnus comme appareils électriques ou électroniques. On les qualifie aussi pour cette raison d'«invisibles». Rien qu'en Suisse, le nombre de ces appareils électriques invisibles est estimé à environ sept par foyer, ce qui correspond à 31'000 tonnes par an selon les chiffres actuels de l'UNITAR<sup>ii</sup>. Parmi ces appareils se trouvent des jouets électriques, des cigarettes électroniques, des outils électriques, des détecteurs de fumée, des ampoules LED, des brosses à dents électriques ou des montres de sport. Le risque existe que ces appareils ne soient pas reconnus immédiatement comme appareils électriques, et ne soient donc pas éliminés selon les règles de l'art.

Et le problème pourrait encore s'aggraver: notre quotidien est tellement dicté par la technologie que plus personne, ou presque, ne peut dire avec certitude quels produits contiennent ou non des composants électriques ou électroniques. Une étude de SENS eRecycling et de la Haute école spécialisée du nord-ouest de la Suisse (FHNW) portant sur la restitution et le recyclage d'appareils électriques et électroniques était déjà arrivée à ce résultat en 2021<sup>iii</sup>. Un sondage réalisé spontanément dans la rue à Zurich en 2023

par SENS eRecycling confirme également ces faits. Rares sont les personnes capables de dire à 100% si un réveil, une cigarette électronique, un jouet robotisé ou une montre contiennent ou non des composants électriques ou électroniques: [regardez la vidéo ici](#)

### **Des matières premières d'une valeur inestimable**

Peu importe la discrétion et la petite taille des appareils électriques ou électroniques, chacun contient de précieuses matières premières telles que cuivre, aluminium, plastique ou autres matières critiques (lithium ou cobalt, par exemple), indispensables pour le passage à une société plus durable et écologique. Il est donc essentiel que tous les appareils non réparables soient réintroduits le plus rapidement possible dans le circuit pour permettre le retraitement des matières premières et leur réutilisation dans la fabrication de nouveaux produits. Les appareils électriques encore en état de fonctionnement peuvent quant à eux être offerts, vendus ou faire l'objet de dons. Ils ont ainsi droit à une seconde vie.

### **Tout ce qui a une prise, une pile ou un câble peut être recyclé**

À l'occasion de l'International E-Waste Day du 14 octobre 2023, SENS eRecycling invite donc tous les Suisses à rapporter le plus rapidement possible au recyclage tous les appareils ayant une prise ou un câble ou les appareils fonctionnant seulement avec des piles ou des accumulateurs. Ces appareils peuvent être restitués directement dans des magasins vendant des appareils électriques ou éliminés dans plus de 750 centres de collecte SENS publics: [www.erecycling.ch/fr/entsorgungspartner/sammelstellen.html](http://www.erecycling.ch/fr/entsorgungspartner/sammelstellen.html) Les appareils électriques ou électroniques en Suisse sont réglementés dans l'ordonnance sur la restitution, la reprise et l'élimination des appareils électriques et électroniques (OREA). Les commerçants et les vendeurs sont donc obligés par la loi de reprendre gratuitement tous les appareils électriques ou électroniques et de les envoyer au recyclage. Si vous ne savez pas si un produit est vraiment un appareil électrique ou électronique, vous trouverez des réponses à vos questions dans cette [fiche d'information](#).

### **Le saviez-vous? – Les cigarettes électroniques sont aussi des appareils électriques**

La cigarette électronique, ou «vapoteuse», est un appareil électrique souvent non reconnu comme tel. Certaines sont aussi colorées et pratiques qu'un surligneur, si bien que personne ne pense qu'elles contiennent une pile ou un accumulateur. Rien qu'en 2022, 844 millions de vapoteuses ont été éliminées dans le monde entier. 15'000 nouvelles batteries auraient pu être fabriquées pour des voitures électriques à partir du lithium qu'elles contiennent<sup>iv</sup>. En Suisse, les consommateurs peuvent restituer gratuitement leurs cigarettes électroniques vides ainsi que leurs composants (câble de chargement, accumulateur ou support d'accumulateur) dans tous les points de vente, par exemple dans des kiosques, stations-service ou bureaux de tabac. Depuis le 1<sup>er</sup> juillet 2023, les points de vente peuvent en outre collecter les cigarettes électroniques dans le très pratique Vape Recycling Bag et les renvoyer directement par la poste à SENS eRecycling pour une élimination dans les règles de l'art. Vous trouverez ici plus d'informations sur la solution de recyclage des vapoteuses: [www.vape-recycler.ch/fr/](http://www.vape-recycler.ch/fr/)

### **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](mailto:nando.erne@sens.ch), [www.eRecycling.ch](http://www.eRecycling.ch)

### **SENS eRecycling**

En tant qu'experte de la valorisation durable des appareils électriques et électroniques usagés dans le domaine domestique, des luminaires, des sources lumineuses, des systèmes photovoltaïques ainsi que des batteries utilisées 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. La taxe anticipée de recyclage (TAR) conforme au marché finance les prestations réalisées dans le cadre du système de reprise SENS. SENS eRecycling est membre de Swiss Recycling et du WEEE Forum, le centre de compétence mondial pour les déchets électroniques. En 2020, SENS eRecycling a célébré ses 30 ans.

### **International E-Waste Day (IEWD)**

La Journée internationale du déchet électronique est une campagne de sensibilisation annuelle à l'échelle mondiale, initiée en 2018 par le WEEE Forum et ses membres. L'International E-Waste Day a lieu tous les ans le 14 octobre et a pour objectif d'attirer l'attention de la population sur le problème grandissant du déchet électronique et de l'inciter à adopter un comportement plus responsable à son égard. SENS eRecycling est cofondatrice du WEEE Forum, le plus grand centre de compétence multinational en charge du recyclage des appareils électriques et électroniques usagés ou «**Waste Electrical and Electronic Equipment**» (WEEE). En savoir plus: <https://weee-forum.org/>

---

<sup>i</sup> [https://weee-forum.org/ws\\_news/you-can-recycle-anything-with-a-plug-battery-or-cable-international-e-waste-day-to-shed-light-on-invisible-electronic-waste/](https://weee-forum.org/ws_news/you-can-recycle-anything-with-a-plug-battery-or-cable-international-e-waste-day-to-shed-light-on-invisible-electronic-waste/)

<sup>ii</sup> C.P. Baldé, T. Yamamoto, V. Forti, United Nations Institute for Training and Research (UNITAR), Statistical briefing on invisible e-waste for International E-waste Day 2023, 2023, Bonn.

<sup>iii</sup> Prof. Dr. A. Herrmann, S. Bürgin, S. Heather Lehmann: *Haltung der Schweizer Bevölkerung zum Thema Rückgabe und Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten*, (Attitude de la population suisse en matière de restitution et de recyclage des appareils électriques et électroniques), FHNW, 2021, Olten (Suisse).

<sup>iv</sup> C.P. Baldé, T. Yamamoto, V. Forti, United Nations Institute for Training and Research, Statistical briefing on invisible e-waste for International E-waste Day 2023, 2023, Bonn.