

# Communiqué de presse

Zurich, 10 octobre 2024

**International E-Waste Day - 14 octobre 2024**

## Une seconde vie pour des appareils électriques délaissés depuis longtemps

**La septième édition de l'International E-Waste Day aura lieu le 14 octobre 2024. La journée est placée sous le signe du flux de déchets connaissant la croissance la plus rapide au monde: les déchets électroniques. Ceux-ci contiennent de précieux métaux et d'autres ressources qui pourraient être réutilisées pour la production de nouveaux appareils. Selon le slogan «Retrieve, Recycle, and Revive!» SENS eRecycling invite à remettre ces trésors endormis dans le circuit.**

Dans le quatrième Global E-Waste Monitor<sup>1</sup> publié par les Nations unies début 2024, une image a marqué les esprits: une colonne de 1,55 million de camions de 40 tonnes alignés autour de la terre le long de l'équateur. En cumulé, ils transportent 62 milliards de kilogrammes de déchets électroniques. Telle était la quantité produite dans le monde entier en 2022. Les experts estiment que les déchets électroniques atteindront 82 milliards de kilogrammes d'ici 2030. Aucun flux de déchets n'augmente aussi rapidement dans le monde entier, et le recyclage ne suit pas la cadence.



*Cette année, l'International E-Waste Day est consacré aux appareils électriques inutilisés ou défectueux que l'on retrouve un peu partout dans la maison ou qui s'entassent dans des tiroirs et des caisses.*

### **Finis le stockage d'appareils électriques**

Même si les Suisses sont régulièrement considérés comme les champions du monde du recyclage, notre pays a aussi du retard à rattraper, notamment pour ce qui est des appareils électriques et électroniques. En effet, des appareils électriques particulièrement petits et discrets tels que les câbles ou les prises, les lampes de poche, les thermomètres ou les sources lumineuses telles que les LED ou les vieilles lampes à économie d'énergie sont souvent stockées plutôt que d'être recyclées rapidement. Ceux-ci représentent environ 15% des 74 appareils que possède en moyenne un ménage européen. Au printemps 2024, SENS eRecycling a vérifié ces chiffres lors d'une visite chez une famille de quatre personnes, auprès d'un couple âgé et dans une colocation à Lucerne. La Fondation s'est alors intéressée non seulement au nombre d'appareils dans un foyer, mais aussi à la fréquence d'utilisation de ces appareils et à la facilité des propriétaires à s'en séparer lorsque ces appareils sont hors d'usage. Il en est ressorti trois vidéos instructives: [La séparation \(erecycling.ch\)](https://www.erecycling.ch)

### **Les appareils électriques recèlent tant de précieux trésors**

Mais pourquoi est-il si important que les appareils inutilisés soient remis en circulation le plus rapidement possible? D'une part les appareils électroniques ou électriques contiennent de nombreux matériaux recyclables dont le fer, l'aluminium, le cuivre et les plastiques, mais aussi le lithium et le cobalt. Ces derniers sont de plus en plus utilisés dans les micro-appareils. Aussi petits soient-ils, si de tels appareils s'entassent par millions dans des boîtes et des armoires, il faut exploiter des ressources ailleurs dans le monde pour pouvoir répondre à la demande planétaire croissante de nouveaux appareils électriques. En plus de nuire à l'environnement, cela nécessite aussi d'énormes quantités d'énergie et engendre d'immenses émissions de CO<sub>2</sub>. Découvrez ici combien de matériaux recyclables ont pu être récupérés au cours des 33 dernières années grâce au recyclage des déchets électroniques: [Bilan écologique de 2022: 1 million de tonnes de matériaux recyclables en 33 ans d'existence d'eRecycling](#)

### **Les piles peuvent présenter un risque d'incendie et libérer des substances toxiques**

Les appareils électriques ou électroniques défectueux ou éliminés de manière incorrecte recèlent également des dangers: des substances nocives peuvent se retrouver par inadvertance dans les sols ou les eaux. Les batteries au lithium, souvent présentes dans les petits appareils électroniques comme les cartes de vœux électriques, les cigarettes électroniques ou les drones jouets, peuvent en outre prendre feu lors du compactage dans les bennes à ordures. Il est possible de prévenir de tels dommages en donnant ces appareils à recycler. Les éventuelles substances toxiques sont alors éliminées en toute sécurité et les matériaux recyclables sont recyclés et réintroduits dans le circuit des matières premières: [Comment fonctionne le recyclage de tes anciens appareils \(erecycling.ch\)](#)

### **Offrir une nouvelle vie aux appareils électroniques et renforcer l'économie circulaire**

Les appareils défectueux ou qui ne sont plus utilisés ne doivent pas toujours être éliminés. Il est souvent plus judicieux de réparer les pièces cassées ou de donner les appareils à peine usagés à des amis, à des proches ou à des voisins. Cela peut également valoir le coup de les vendre dans des brocantes ou sur des plates-formes de seconde main comme Tutti.ch ou Ricardo.ch. Une telle démarche permet non seulement d'augmenter la durée de vie des appareils, mais aussi de conserver plus longtemps les matériaux qu'ils contiennent dans le circuit. Si vous n'êtes pas sûr que cela vaille la peine de réparer ou de revendre un appareil, vous trouverez de nombreux conseils sur [www.circular-platform.ch/fr](https://www.circular-platform.ch/fr)

### **Join the E-Waste Hunt – Retrieve, Recycle, and Revive!**

Le 14 octobre 2024, SENS eRecycling, conjointement avec d'autres membres du WEEE Forum, appelle les Suisses à se laisser inspirer par le slogan de l'International E-Waste Day de cette année et à faire du net chez eux. Les appareils usagés ou défectueux qui ne peuvent plus être réparés peuvent être retournés gratuitement dans les magasins qui vendent des appareils similaires. Et ce, quelle que soit la marque, qu'il s'agisse d'acheter un nouvel appareil ou seulement de jeter l'ancien appareil. Il existe désormais aussi l'Electro Bag, très pratique: on peut le commander directement chez soi et le faire collecter par la poste pour CHF 4.50. Il peut contenir 10 kilos de déchets électroniques: [Electro Recycling Bag](#). Sinon, plus de [750 centres de collecte SENS](#) acceptent gratuitement les appareils. Pour tout savoir sur l'International E-Waste Day, rendez-vous ici: [www.eRecycling.ch/fr/iewd](http://www.eRecycling.ch/fr/iewd)

### **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 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 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 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.

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

L'International E-Waste Day est une campagne annuelle de sensibilisation à l'échelle mondiale, lancée par le WEEE Forum et ses membres en 2018. 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 des déchets électroniques et de l'inciter à adopter un comportement plus responsable. 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). Pour en savoir plus: <https://weee-forum.org/>

---

<sup>i</sup> [The Global E-waste Monitor 2024 - E-Waste Monitor \(ewastemonitor.info\)](https://www.ewastemonitor.info)