

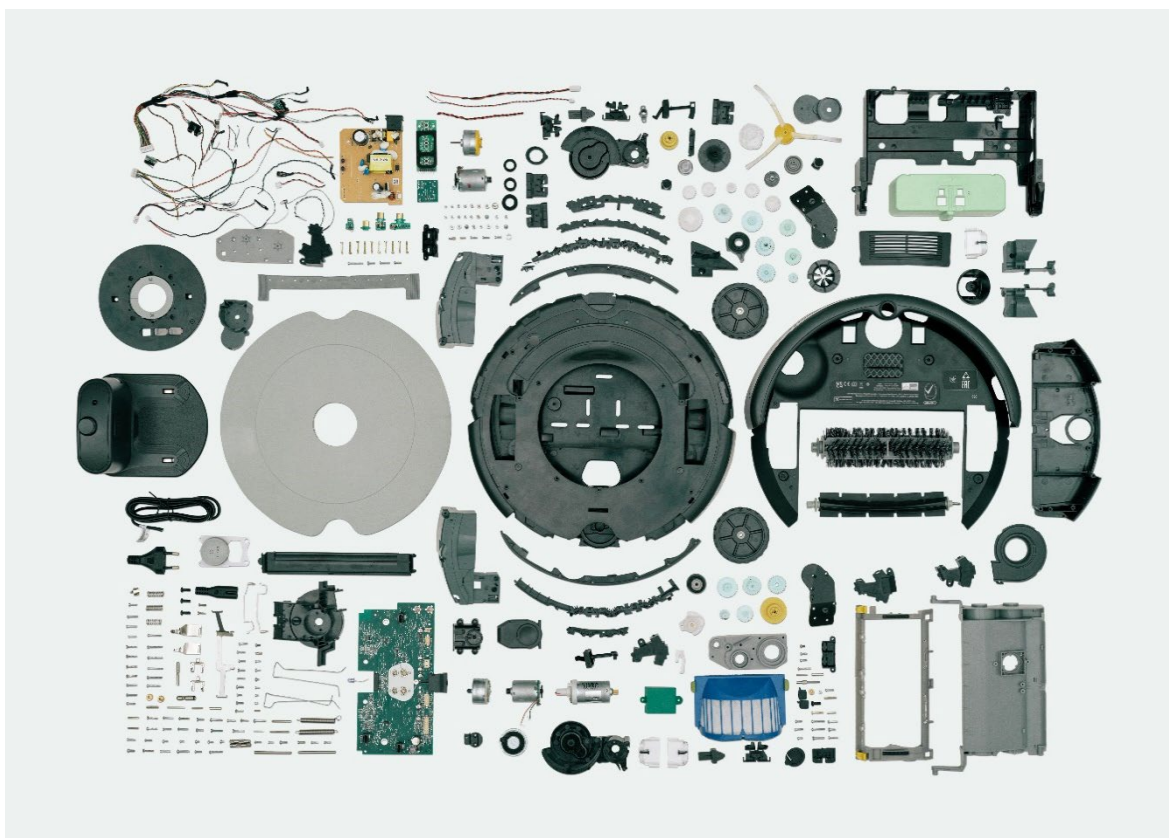
Communiqué de presse

Zurich, le 6 octobre 2022

International E-Waste Day 2022

De petits appareils électriques de grande valeur

«Recycle it all, no matter how small!» Tel est le slogan de l'International E-Waste Day 2022 (#ewasteday), qui aura lieu le 14 octobre prochain. Avec plus de 170 partenaires à travers le monde, SENS eRecycling souhaite à l'occasion de cette journée mettre en lumière tout ce qui se cache dans un appareil électrique et encourager la population suisse à éliminer dès que possible, et dans les règles de l'art, tous les appareils électriques qui arrivent en fin vie, plutôt que de les stocker à la cave ou de les jeter à la poubelle. C'est en effet le seul moyen de réintégrer rapidement dans le circuit des ressources précieuses comme le cuivre, le plastique ou l'aluminium, et de les réutiliser pour la fabrication de nouveaux produits.



Voici ce que contient un aspirateur: 1'726 g de plastique recyclable, 772 g de plastique non recyclable, 702 g de lithium, 121 g de fer, 83 g de cuivre, 6 g d'acier chromé et 3 g de laiton.
Pour en savoir plus: <https://www.erecycling.ch/fr/wissenswertes/wissensblog/fach115.html>

La tendance: de plus en plus petits, de plus en plus nombreux

Il s'agit en réalité une évolution positive: les appareils électroniques deviennent de plus en plus petits et la production de chaque appareil demande donc de moins en moins de ressources. Toutefois, le gaspillage reste immense car la quantité de petits appareils électriques augmente de manière exponentielle, et beaucoup d'entre eux étant mal identifiés, ils sont nombreux à atterrir dans les poubelles au lieu d'être recyclés. Selon les estimations de l'ONU, 24.5 millions de tonnes de déchets constitués de petits appareils électriques auront été produits au cours de la seule année 2022. Ceci correspond à quatre fois le poids de la grande pyramide de Gizeh. En Suisse, cela fait en moyenne 15 kg de déchets électroniques par personne et par an: <https://www.erecycling.ch/fr/wissenswertes/oekobilanz.html>.

À cela s'ajoute le fait que d'innombrables petits appareils électriques et électroniques s'entassent dans les greniers, les garages et les caves du monde entier, au lieu d'être réintégrés au plus vite dans le circuit. «Ce sont ainsi de précieuses ressources qui nous échappent alors que nous pourrions les utiliser pour la fabrication de nouveaux appareils électroniques, d'éoliennes, de batteries pour les voitures électriques ou de cellules solaires. Autant d'appareils qui sont déterminants pour la transition écologique et numérique vers une société à faibles émissions de carbone», comme l'écrit le WEEE Forum, fondateur de l'International E-Waste Day en 2018 pour lequel se mobilise également SENS eRecycling chaque année (voir encadré).

Se séparer de ses appareils et réutiliser les matériaux recyclables au lieu de les gaspiller

C'est pourquoi SENS eRecycling invite cette année tous les Suisses à sortir leurs appareils électriques et électroniques inutilisés de leurs tiroirs et placards, à les trier et à s'en «séparer»: autrement dit, vendre ou donner les appareils qui fonctionnent encore, réparer ceux qui sont cassés ou les déposer dans l'un des plus de 700 centres de collecte de Suisse, afin d'éliminer les substances toxiques comme il convient et de récupérer les matières premières précieuses, qui seront ensuite réutilisées pour la fabrication de nouveaux produits. En effet, même lorsqu'ils sont petits, les appareils électroniques contiennent beaucoup plus qu'on le pense.

Découvre l'univers mystérieux des déchets électroniques à l'Olma jusqu'au 23 octobre

À ceux qui souhaitent savoir exactement tout ce qui se cache dans les appareils électriques, les petits comme les grands, et comment les substances sont éliminées ou comment les partenaires de recyclage de SENS eRecycling récupèrent les matières premières précieuses, l'exposition «L'univers mystérieux des déchets électroniques» de l'Olma 2022, du 13 au 23 octobre à Saint-Gall, chez SENS eRecycling, dans le hall 3, propose de monter dans un conteneur et de plonger au cœur d'une entreprise de recyclage grâce à des lunettes de réalité virtuelle en 3D. Les autres personnes intéressées peuvent effectuer la visite virtuelle en ligne, sur le site Internet de SENS eRecycling, et participer à un jeu-concours. Vous trouverez toutes les informations à ce sujet ici:

<https://www.erecycling.ch/fr/wissenswertes/sens-projekte/Loslassen/Event-St-Gallen.html>

International E-Waste Day

Le WEEE Forum a créé l'International E-Waste Day (#ewasteday) en 2018 pour attirer l'attention sur l'énorme gaspillage des ressources dû à la forte consommation et à un taux de collecte des appareils électriques et électroniques usagés insuffisant dans le monde entier. SENS eRecycling est cofondatrice du WEEE Forum, le centre de compétence mondial pour les déchets électroniques, et participe à

l'International E-Waste Day depuis 2018. En collaboration avec Swiss Recycling et Swico, SENS eRecycling propose en outre le 14 octobre 2022 un webinaire spécial sur le thème du recyclage des appareils électriques et électroniques. Pour en savoir plus: www.swissrecycling.ch/de/agenda/detail/spezial-webinar-zum-e-waste-day

Contact

Pour de plus amples informations, des demandes d'interviews et 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

SENS eRecycling est l'experte suisse pour l'élimination durable des appareils électriques et électroniques domestiques usagés, des luminaires, des sources lumineuses, des modules photovoltaïques ainsi que des batteries utilisées sur des véhicules ou dans l'industrie. Avec des exigences de qualité élevées, la Fondation SENS contribue de manière décisive à la définition de normes en matière d'eRecycling. 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.