

# Communiqué de presse

Zurich, le 20 septembre 2022

## La séparation – réutiliser les matériaux au lieu de les gaspiller

**Mixeur plongeant, perceuse sans fil ou machine à café: tous sont constitués d'un grand nombre de petites pièces dont les matériaux peuvent être revalorisés une fois les appareils arrivés en fin de vie. Il peut s'agir de matières premières comme le fer ou l'acier, les plastiques, le cuivre, l'aluminium ou le zinc. Au lieu de les conserver chez eux, les Suisses devraient par conséquent s'en séparer pour les réintroduire aussi vite que possible dans le circuit.**



**Le mixeur plongeant est considéré comme un véritable champion du recyclage: 99% de ses composants peuvent être revalorisés. Découvrez ici tout ce qu'il contient:**

<https://www.erecycling.ch/fr/wissenswertes/wissensblog/fach115.html>

Une étude de SENS eRecycling<sup>1</sup> a montré que beaucoup de Suisses stockaient chez eux leurs vieux appareils électriques ou électroniques, au lieu de s'en «séparer» et de les réintroduire au plus vite dans le circuit. Les motifs et excuses avancés sont au moins aussi variés que les appareils concernés: la maman souhaiterait garder la poupée qui parle préférée de sa fille pour ses futurs petits-enfants et le papa conserve sa perceuse sans fil dans la cave, alors qu'il en a achetée une autre il y a déjà longtemps. «Car on ne sait jamais, la vieille pourrait peut-être encore servir.»

### **Débarrasser, se séparer, vendre – voilà ce qu'il faut faire!**

Soyons honnêtes: combien d'appareils inutilisés encomrent encore votre maison? Ouvrez vos armoires et vos tiroirs de la cuisine, rangez vos greniers, vos bureaux, vos caves, vos garages et vos cabanons de jardin, et mettez vos appareils inutilisés dans deux grandes caisses: dans l'une, placez tous les appareils qui ne marchent plus et destinés au recyclage, et dans l'autre, tous ceux que vous souhaitez donner ou vendre. Vous serez étonné de voir la sensation de soulagement que procure cet «acte de séparation» et la joie de vos enfants qui pourront mettre ces appareils aux enchères sur eBay.ch ou les vendre sur Revendo.ch pour gagner un peu d'argent de poche. Vous ne serez toutefois pas le seul à profiter de ce geste, car il fait du bien également à l'environnement: en le revendant ou en le faisant réparer, vous offrez une deuxième vie à votre appareil et prolongez ainsi sa durée d'utilisation. Mais si ce n'est pas possible, une élimination professionnelle des matières premières précieuses permet de les réintroduire dans le circuit, où elles sont utilisées comme matières premières secondaires dans la fabrication de produits neufs.

### **Éliminer des appareils – mais pas n'importe comment!**

Le moindre petit appareil électronique contient de nombreuses matières premières précieuses, telles que du fer, de l'acier, des plastiques, du cuivre, de l'aluminium ou du verre qui peuvent être reconditionnés et réintégrés dans le circuit. C'est pourquoi les appareils défectueux doivent impérativement être éliminés aussi rapidement que possible et par des professionnels. En Suisse, grâce à la taxe anticipée de recyclage (TAR), les appareils électriques et électroniques cassés ou mis au rebut peuvent être déposés dans tous les magasins qui vendent des produits du même type. En font partie les magasins spécialisés comme les commerces de détail ou les boutiques en ligne. Les déchets électroniques peuvent en outre être éliminés via les plus de 600 centres de collecte affiliés au réseau de SENS eRecycling:

<https://www.erecycling.ch/fr/entsorgungspartner/sammelstellen.html>

### **Récupérer des matières premières et boucler la boucle**

En Suisse, 20 entreprises de recyclage titulaires d'une licence SENS eRecycling veillent à l'élimination des éventuels polluants présents dans les appareils pour qu'ils ne nuisent ni à l'homme ni à l'environnement. Pour cela, l'ensemble des appareils sont démontés pièce par pièce, puis les matériaux revalorisables triés et reconditionnés en matières premières secondaires. Grâce à des procédés très spécifiques, en moyenne 75% des matières premières d'un appareil repartent dans le circuit pour contribuer à la fabrication de nouveaux produits. Ce sont même 99% dans certains appareils, comme le mixeur plongeant (voir légende de l'image ci-dessus). Si nous parvenons à augmenter le taux de collecte des déchets électroniques, nous pouvons également continuer à réduire les besoins en matières premières primaires coûteuses et rares, et contribuer à la baisse des coûts, de la consommation d'énergie et des émissions de CO<sub>2</sub>. Vous souhaitez contribuer?

Vous pouvez visiter une entreprise de recyclage virtuellement sur le site

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

ou sur l'exposition de SENS eRecycling à l'OLMA de Saint-Gall (voir Infobox).

---

<sup>1</sup> Herrmann, A., Bürgin, S., Heather Lehmann, S., *Haltung der Schweizer Bevölkerung zum Thema Rückgabe und Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten*. Fachhochschule Nordwestschweiz. 14.10.2021.

**Exposition *L'univers mystérieux des déchets électroniques* à l'OLMA 2022**

À l'occasion de l'OLMA 2022, du 13 au 23 octobre à Saint-Gall, SENS eRecycling présente sa nouvelle exposition *L'univers mystérieux des déchets électroniques*. Les curieux peuvent plonger au cœur d'une entreprise de recyclage grâce à des lunettes de réalité virtuelle en 3D. Ils découvrent ainsi au plus près comment des technologies avant-gardistes et des machines ultramodernes ainsi qu'un travail manuel précis permettent d'éliminer les polluants et récupérer dans de vieux appareils des matières premières précieuses comme le fer, l'aluminium et le cuivre. Les visiteurs terminent le parcours par un concours passionnant pour tenter de gagner des lots intéressants. Pour en savoir plus:

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

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