

Fondation SENS, Obstgartenstrasse 28, 8006 Zurich

# Communiqué de presse Zurich, le 21 juin 2022

# Le recyclage est bon pour l'environnement, l'eRecycling aussi

La plupart des Suisses ont, en règle générale, une opinion positive sur le recyclage. Ils se considèrent comme personnellement responsables de la mise au recyclage du PET, du carton ou du papier. C'est ce que montre une récente étude publiée par SENS eRecycling. Mais ce qui vaut pour le recyclage «normal» devrait également s'appliquer aux appareils électriques. En effet, nous nuisons à l'environnement en stockant chez nous des appareils électriques usagés et défectueux au lieu de remettre les ressources dans le circuit.



«Quelle importance accordez-vous au recyclage des matériaux réutilisables?» C'était l'une des questions posées dans le cadre de l'étude sur l'attitude de la population suisse en matière de restitution et de recyclage des appareils électriques et électroniques, publiée il y a peu par SENS eRecycling. 174% des personnes interrogées ont clairement répondu par l'affirmative. Tous étaient prêts à prendre leurs responsabilités en collectant et en triant consciencieusement le PET, le verre, le carton ou le papier pour contribuer à la protection de l'environnement. Ils accordaient tout autant d'importance à l'eRecycling, c'est-à-dire à l'élimination adéquate des appareils électriques et électroniques: 76% des personnes interrogées trouvaient ainsi essentiel d'éliminer correctement ces appareils pour pouvoir retraiter les matières réutilisables. Bien que beaucoup de Suisses se déclarent en faveur du recyclage, c'est lorsqu'il s'agit d'éliminer les appareils électroniques que le bât blesse. Mais pourquoi? L'étude a mis en lumière deux raisons:

<sup>&</sup>lt;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.



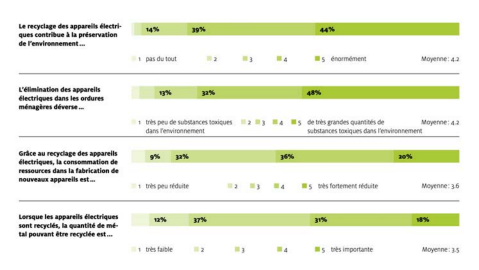
# 1. Trop d'appareils électriques sont accumulés à la maison

Contrairement au carton, au papier ou au verre, qui sont généralement triés immédiatement, beaucoup de Suisses ne considèrent pas la remise en circulation des appareils électriques usagés comme une urgence. 36% des personnes interrogées ont admis avoir l'intention de réutiliser leurs appareils plus tard ou ne pas avoir encore trouvé le temps de les éliminer (23%). 20% conservent leurs appareils pour pouvoir éventuellement les donner à quelqu'un à l'occasion. C'est ainsi que de très nombreux appareils électriques sont stockés dans des tiroirs, des caves ou des greniers alors qu'ils ne sont quasiment plus, voire plus du tout utilisés.

#### 2. Doutes sur l'avantage environnemental

44% seulement des personnes interrogées ont déclaré être convaincues de l'utilité majeure du recyclage des appareils électriques usagés pour l'environnement (voir graphique). Les gens ne voient donc pas l'utilité d'éliminer les appareils correctement.

## Estimation de l'impact de l'eRecycling sur l'environnement\*



<sup>\*</sup> Question posée auprès de 1'028 participants âgés/ées de 18 ans ou plus en Suisse alémanique (74%) et en Suisse romande (26%).

\* Source: étude sur l'attitude de la population suisse en matière de restitution et de recyclage des appareils électriques et électroniques.

\* Haute école spécialisée du nord-ouest de la Suisse (2021).

### Le circuit est privé de ressources précieuses

L'accumulation d'appareils et les doutes sur l'avantage environnemental privent le circuit de ressources importantes qu'il serait possible de revaloriser si elles étaient éliminées dans les règles de l'art. On estime ces ressources à environ 72% par appareil électrique. Il s'agit entre autres **l'or, le cuivre, l'aluminium, le zinc, le laiton, le fer ou le plastique.** Il faudrait donc que l'élimination des déchets électroniques devienne aussi automatique et aussi spontanée que le recyclage du PET, du verre ou du carton. Déjà, avec les 708'230 tonnes de fer et d'acier collectées au fil des 30 années d'existence de SENS eRecycling, on aurait en effet pu construire **70 nouvelles tours Eiffel.** À cela s'ajoute que le retraitement de matières premières coûteuses permet non seulement de préserver de précieuses ressources, mais aussi de réduire coûts, consommation d'énergie et émissions de CO<sub>2</sub>. Dernier avantage, et non des moindres, une élimination adéquate empêche le rejet des substances toxiques dans l'environnement. Depuis 1990, SENS eRecycling a ainsi, avec le concours de ses partenaires, évité plus de 151 milliards d'émissions



nocives pour l'environnement (mesurées en unités de charge écologique) grâce à l'élimination dans les règles de l'art de substances toxiques comme les PCB, le mercure, les agents de refroidissement ou les réfrigérants. Pour en savoir plus sur l'avantage environnemental et le bilan écologique des appareils électroniques, cliquez ici: <a href="https://www.erecvcling.ch/fr/wissenswertes/oekobilanz">www.erecvcling.ch/fr/wissenswertes/oekobilanz</a>

# Videz vos tiroirs, rangez vos caves et faites de la place!

Accordez une nouvelle vie à vos anciens appareils électriques en offrant le circuit électrique de votre fils à votre neveu ou en donnant la machine à pain qui ne vous a servi que deux fois à votre voisine. Tout le reste, à savoir lampes, câbles, sèche-cheveux et rasoirs électriques qui ne fonctionnent plus, aspirateurs, pompes ou taille-herbes..., peut être déposé au centre de collecte SENS eRecycling le plus proche de chez vous. Vous le trouverez sur cette carte: www.erecycling.ch/fr/entsorgungspartner/sammelstellen.html

Vous pouvez également rapporter vos appareils électriques et électroniques usagés dans tous les magasins vendant le même type d'appareils ou bien là où vous souhaitez en acheter de nouveaux. C'est gratuit. Cela vaut même pour les petites boutiques ou les boutiques en ligne.

#### Le puls de la population suisse

Pour son 30° anniversaire, SENS eRecycling a souhaité prendre le pouls de la population suisse: dans quelle mesure est-on informé en Suisse des énormes avantages environnementaux que représente l'élimination en bonne et due forme des déchets électroniques? Que pensent les Suisses à ce sujet et quel est leur comportement en la matière? SENS eRecycling a donc chargé la Haute école de psychologie appliquée de la Haute école spécialisée du nord-ouest de la Suisse (FHNW) d'examiner à la loupe le comportement des ménages suisses en matière de recyclage des appareils électriques et électroniques usagés.

Un résumé de l'étude est disponible auprès du service de presse de SENS: medien@sens.ch
Pour celles et ceux qui préfèrent **une présentation vidéo** des résultats, nous renvoyons au webinaire passionnant de la responsable de l'étude, Anne Herrmann, professeur de psychologie économique et directrice de l'Institut pour les offres de marché et les décisions en matière de consommation de la FHNW, lequel a été publié sur YouTube à l'occasion du Black Friday du 26 novembre 2021:

www.youtube.com/watch?v=G8rieMpuxSk&t=568s

#### 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, ainsi que des luminaires, des sources lumineuses et des modules photovoltaïques. 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.