

Communiqué de presse

Zurich, le 17. mars 2022

À quoi reconnaît-on un «appareil électrique»?



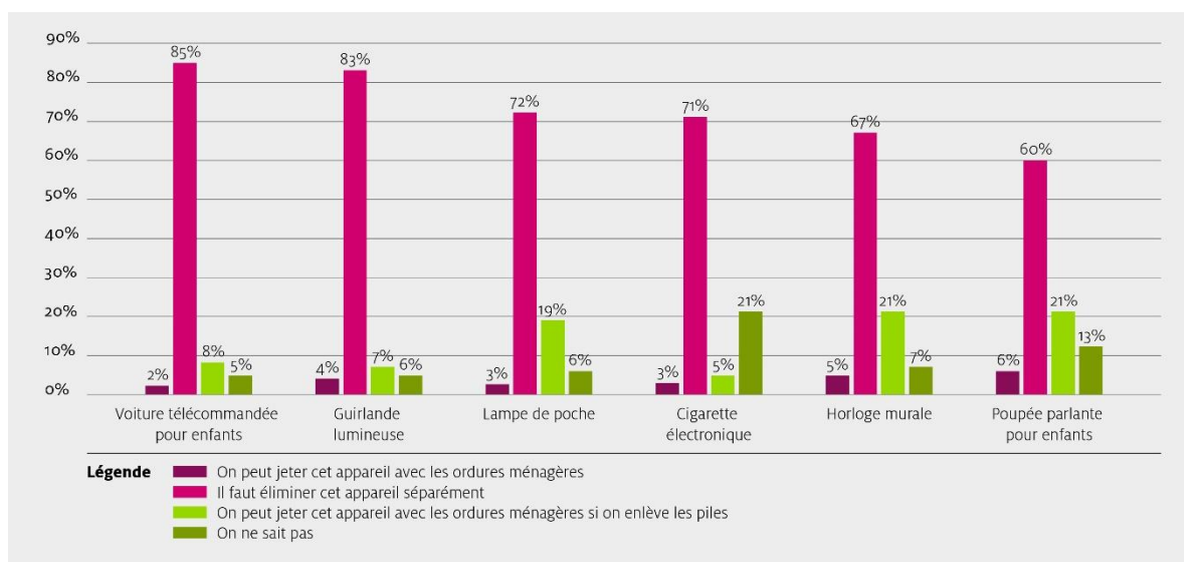
Les Suisses ont parfois du mal à reconnaître les appareils électriques. Les doutes sont d'autant plus grands lorsque les composants électriques et électroniques sont peu visibles ou que leur utilité est secondaire. C'est ce que révèle une étude sur l'attitude de la population suisse en matière de restitution et de recyclage des appareils électriques et électroniques, publiée il y a peu par SENS eRecycling¹. Or de telles interrogations accroissent le risque de voir ces appareils finir à la poubelle plutôt que d'être recyclés. Avec la technologisation incessante des objets (sous l'influence de l'Internet des objets), il faut s'attendre à ce que de telles confusions se multiplient et qu'un nombre toujours croissant de matériaux recyclables échappent au recyclage. C'est pourquoi SENS eRecycling se propose de montrer à l'aide d'exemples simples et d'une check-list en cinq points les caractéristiques permettant de reconnaître un appareil électrique.

Une chose est sûre: une fois qu'il a rendu l'âme, notre bon vieux réfrigérateur ou le vieil aspirateur n'a pas sa place dans la poubelle. Mais qu'en est-il de la poupée parlante de Mila? Est-ce que je peux la glisser dans le sac-poubelle après en avoir retiré les piles? Beaucoup de Suisses ont du mal à associer clairement les objets à des appareils électriques. Cela vaut surtout pour les appareils ou les jouets dont les composants électriques et électroniques sont peu visibles ou ne jouent qu'un rôle secondaire dans leur utilisation. C'est ce que révèlent les résultats de l'étude consacrée à cette thématique, publiée récemment par SENS eRecycling: ainsi, 85% des personnes interrogées ont conscience qu'une voiture télécommandée

¹ Herrmann, A., Bürgin, S., Heather Lehmann, S., *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). Haute école spécialisée du nord-ouest de la Suisse. 14.10.2021.

usagée doit être éliminée séparément. Mais lorsqu'il s'agit d'une poupée parlante, où la voix ne joue qu'un rôle ludique secondaire, près d'un cinquième des personnes interrogées sont convaincues qu'un tel objet n'a pas besoin d'être éliminé avec les déchets spéciaux, mais plutôt avec les déchets normaux une fois la pile retirée (voir graphique).

«Parmi les appareils suivants, lesquels sont des déchets électroniques et doivent donc être éliminés séparément?»*



* Question posée auprès de 1'028 participantes et 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).

L'attitude de la population suisse

Pour son 30^e anniversaire, SENS eRecycling a souhaité prendre le pouls de la population suisse: dans quelle mesure est-on informé en Suisse des énormes avantages pour l'environnement 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 eRecycling: medien@sens.ch
 Pour celles et ceux qui préfèrent une présentation vidéo des résultats, nous renvoyons au webinar 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

Nouvelles technologies, nouvelles matières premières

Avec la technologisation croissante des objets (sous l'influence de l'Internet des objets), la majeure partie de la population aura encore plus de mal à l'avenir à identifier sans équivoque les appareils électriques. En effet, si nous portons aujourd'hui notre smartwatch de manière visible au bras, de petits systèmes informatiques (appelés «wearables») ou des capteurs seront demain directement cousus dans nos vêtements afin de nous aider au quotidien. Et ce, sans que cela nous distraie et tout en restant discret. Sans oublier les nouvelles technologies pour la production d'électricité comme les cellules solaires. Tous ces nouveaux objets, aussi petits et discrets soient-ils, contiennent des matières premières précieuses qui peuvent être réutilisées, comme l'aluminium, le fer, le cuivre ou même l'or. Pour que ces matières puissent, à l'avenir, être recyclées et réintégrées dans l'économie circulaire, il est important que chacune ou chacun d'entre nous reconnaisse les caractéristiques des appareils électroniques.

Cinq caractéristiques qui permettent de reconnaître un appareil électrique

1. Mon objet est-il muni d'un **câble** ou d'une **prise** permettant de le brancher directement sur le réseau?
2. Mon objet renferme-t-il un **accumulateur** ou des **piles**?
3. Mon objet sert-il à produire de la **lumière**?
4. Mon objet sert-il à **refroidir**?
5. Mon objet peut-il **produire ou stocker de l'électricité**?

→ Voir la check-list avec des exemples concrets

Où dois-je déposer mon appareil électrique en vue de son élimination?

Les appareils électriques et électroniques usagés peuvent être déposés gratuitement sur le lieu de leur achat ou auprès des centres de collecte SENS. Sur la carte eRecycling, vous trouverez facilement le centre de collecte le plus proche de chez vous:

www.erecycling.ch/fr/entsorgungspartner/sammelstellen.html

Contact

Pour de plus amples informations, des demandes d'interviews et des renseignements, veuillez vous adresser à

Sabrina Bjöörn, SENS eRecycling, Obstgartenstrasse 28, 8006 Zurich

T: +41 43 255 21 95, sabrina.bjoorn@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.