

## Communiqué de presse

Zurich, le 6. juin 2024

### SENS eRecycling: les indicateurs de l'année 2023

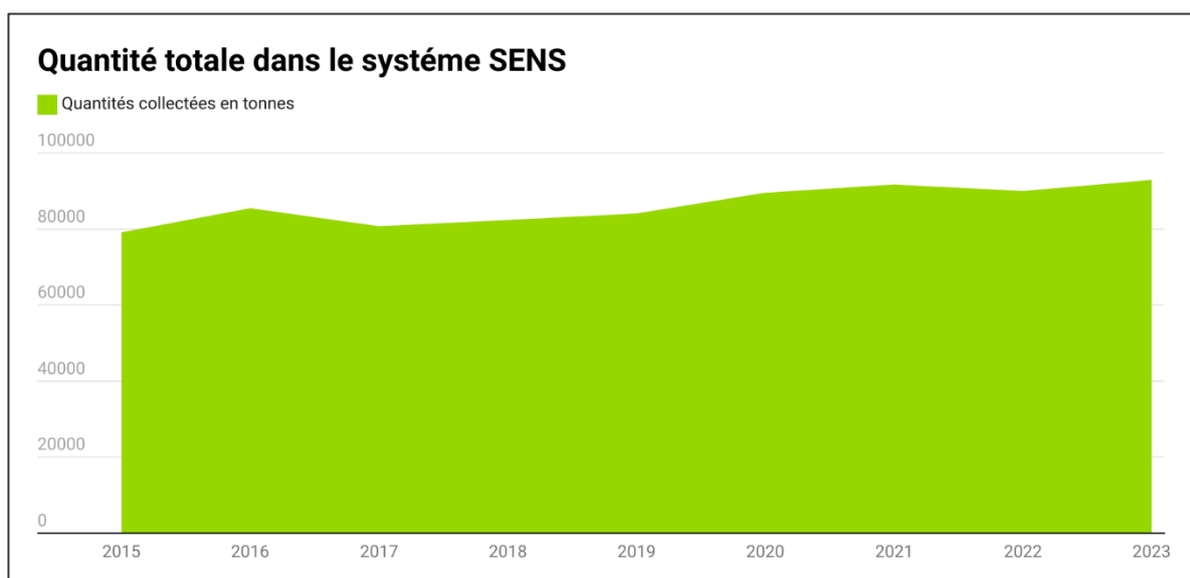
## Plus de dix kilogrammes d'appareils électriques collectés par personne

Pour la quatrième année consécutive, SENS eRecycling a, en 2023, collecté plus de dix kilogrammes d'équipements électriques et électroniques hors d'usage par personne en Suisse. Cela représente près de 95 000 tonnes. Durant l'exercice sous revue, la collecte, le transport et le recyclage des cigarettes électroniques et des pompes à chaleur ont été ajoutés aux activités de SENS eRecycling. Si les recettes de la taxe anticipée de recyclage des petits et gros électroménagers ainsi que des réfrigérateurs ont reculé, le fonds pour le recyclage des modules photovoltaïques connaît une croissance rapide. SENS eRecycling dispose donc des moyens nécessaires pour gérer les quantités prévues de modules photovoltaïques hors d'usage.



En 2023, SENS eRecycling a collecté un total de 92 874 tonnes d'appareils dans le cadre de son système de reprise présent dans toute la Suisse. Cela représente en moyenne 10.36 kilogrammes par personne, soit une augmentation de 3% par rapport à 2022. Si, pendant l'exercice sous revue, les quantités collectées ont augmenté pour les petits appareils ménagers (+7%), les gros appareils ménagers (+2%), les luminaires (+13%) et les sources lumineuses (+10%), les quantités collectées d'appareils de réfrigération, d'appareils de climatisation et d'appareils à compresseur sont restées stables. À contre-courant de la tendance sur le plus long terme, la quantité de modules photovoltaïques collectés a connu un recul

temporaire (-19%) en 2023. «Ceci s'explique par le fait qu'en 2022, un nombre inhabituellement élevé de modules photovoltaïques a dû être éliminé à cause des dégâts dus à la grêle. Pendant l'exercice sous revue, la quantité collectée est revenue au niveau de 2021», explique Pasqual Zopp, directeur de SENS eRecycling. «Dans les années à venir, cette quantité sera amenée à augmenter fortement, car un nombre croissant de modules photovoltaïques qui ont été installés il y a une vingtaine d'années sur les toits de Suisse arriveront alors à la fin de leur cycle de vie.»



### **Le boom que connaît la branche de l'énergie solaire alimente généreusement le fonds pour le photovoltaïque (PV)**

En raison du boom que connaît la branche de l'énergie solaire (+40% par an<sup>1</sup>), le nombre de modules photovoltaïques installés reste actuellement sensiblement plus important que le nombre de modules repris. En conséquence, le fonds de recyclage dédié aux modules photovoltaïques et géré par SENS eRecycling continue à enregistrer une forte croissance. «Cela nous permettra d'assurer durablement le financement du recyclage des modules photovoltaïques», affirme Pasqual Zopp. «Même si nous étions amenés à traiter non 1 000 tonnes, mais un multiple de ce nombre au cours des années à venir.»

Néanmoins, la fondation gérée par le secteur privé est consciente du défi à venir. L'année dernière, SENS eRecycling a ainsi lancé le projet Swiss PV Circle en collaboration avec la haute école spécialisée bernoise, Swissolar et d'autres partenaires de la branche de l'énergie solaire. «Notre objectif commun est de développer des modèles économiques pour la réutilisation des modules photovoltaïques. Ce faisant, nous voulons prolonger la durée de vie des modules, réduire les quantités de modules photovoltaïques éliminés et continuer à renforcer l'économie circulaire au sein de la branche de l'énergie solaire», déclare Pasqual Zopp. Vous trouverez plus d'informations sur le projet ici: <https://www.pv-circle.ch/fr/>

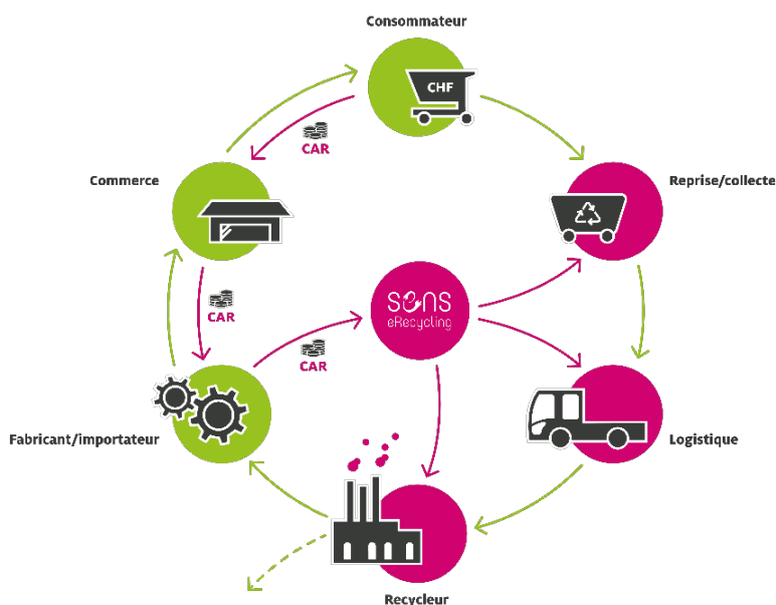
<sup>1</sup> <https://www.swissolar.ch/fr/marche-et-politique/evolution-du-marche> (21.05.2024)

## Première publication des indicateurs concernant les pompes à chaleur et les cigarettes électroniques

Pour la toute première fois, SENS eRecycling publie dans son rapport d'activité actuel les indicateurs concernant la collecte des pompes à chaleur et des cigarettes électroniques. En tout, SENS eRecycling a enregistré le retour de 50 tonnes de pompes à chaleur et de 16 tonnes de cigarettes électroniques en 2023. Les deux solutions de branche sont en vigueur depuis le 1<sup>er</sup> juillet 2023. Face à une augmentation de la consommation, une solution d'élimination respectueuse de l'environnement et accessible à toute la Suisse était tout particulièrement urgente pour les cigarettes électroniques, et surtout pour les vapoteuses à usage unique, qui sont souvent jetées à la poubelle plutôt que d'être recyclées. Grâce à l'introduction des Vape Recycling Bags, SENS eRecycling offre aujourd'hui à la branche, aux autorités ainsi qu'aux consommatrices et consommateurs une solution simple, accessible à toute la Suisse et respectueuse de l'environnement pour éliminer les cigarettes électroniques. Vous trouverez plus d'informations sur la nouvelle solution de branche et la campagne de sensibilisation associée pour le recyclage de cigarettes électroniques à l'adresse: <https://www.vape-recycler.ch/fr/>

### Le système de reprise SENS: comment ça marche?

La participation au système de reprise SENS se fait sur base volontaire pour les importateurs, les fabricants, les commerçants spécialisés et les installateurs. Les partenaires qui font partie du réseau SENS prélèvent une contribution anticipée de recyclage (CAR) sur le prix d'achat d'un nouvel appareil électrique et payent le montant associé à un fonds de SENS eRecycling prévu à cet effet. Grâce à ce dernier, SENS eRecycling finance ensuite le transport, la collecte et l'élimination respectueuse de l'environnement des appareils électriques et électroniques (voir graphique). Grâce à la contribution anticipée de recyclage, les consommatrices et consommateurs peuvent rendre leurs appareils électriques et électroniques gratuitement et dans toute la Suisse auprès des centres de collecte SENS ou auprès de tous les endroits où des produits similaires sont vendus.



Graphique: flux des matières et flux financiers dans le système de reprise SENS.

### Le système de reprise SENS en chiffres (état: 31 décembre 2023)

	2022	2023	Variation par rapport à l'année précédente
Nombre de fabricants/importateurs partenaires	1 285	1 381	7%
Nombre d'entreprises de recyclage	20	20	0%
Nombre d'exploitants de centres de collecte SENS	509	509	0%
Nombre de clients enregistrés dans le système SENS Online	2 743	3 033	11%
Nombre d'ordres de reprise par le biais du système SENS Online	31 752	32 080	1%

Tous les chiffres indiqués ci-dessus ainsi que les informations complémentaires sur l'exercice 2023 de SENS eRecycling se trouvent dans le rapport d'activités qui peut être consulté à l'adresse <https://www.erecycling.ch/fr/wissenswertes/geschaeftsbericht/overview-2023.html>

#### 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 utilisés 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. Une 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.