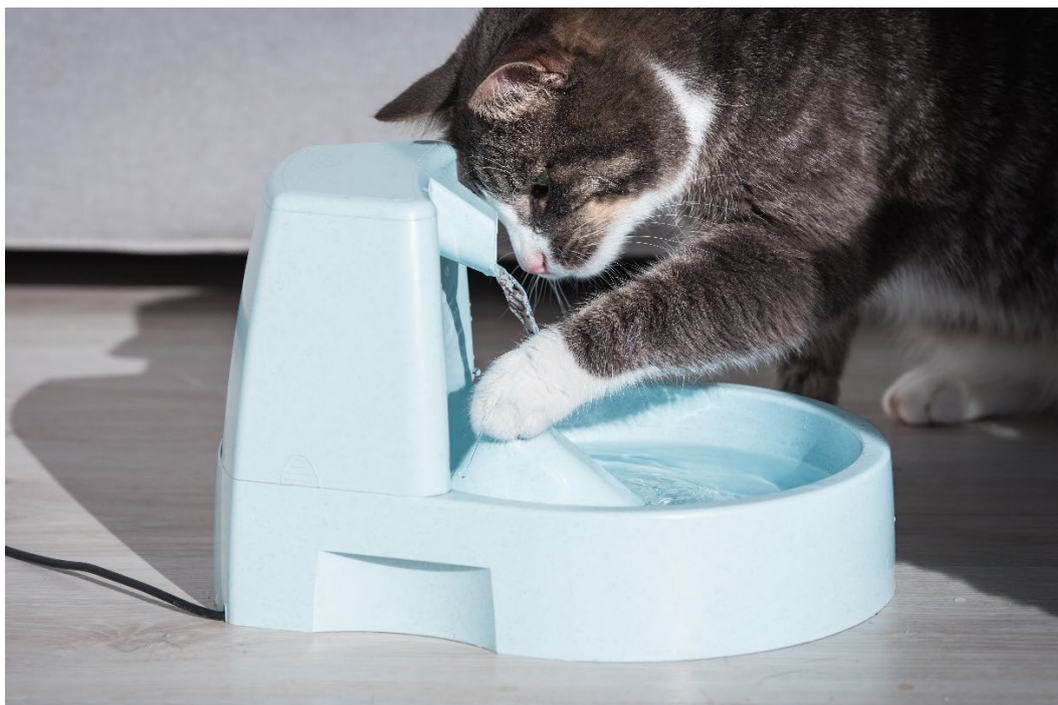


# Communiqué de presse

Zurich, le 30 septembre 2024

## La mode de l'électronique pour les articles pour animaux De la balle lumineuse à la litière électrique

**Près d'un demi-million de chiens vivent en Suisse.<sup>1</sup> Cependant, avec plus de 1,85 million d'individus,<sup>2</sup> l'animal domestique préféré des Suisses reste le chat. Pour que ces quadrupèdes ne s'ennuient pas, leurs maîtres leur offrent volontiers des jouets interactifs, et les absences sont compensées par des mangeoires automatiques. Tous ces objets font partie des appareils électriques. En Suisse, ceux-ci sont soumis à des prescriptions spécifiques en matière d'élimination des déchets.**



*De nombreux objets du quotidien destinés aux animaux sont aujourd'hui électroniques et doivent donc être recyclés une fois hors d'usage. C'est le cas de la fontaine automatique sur la photo.*

Autrefois, les chiens et les chats chassaient les souris, les oiseaux et autres animaux sauvages dans la nature. Aujourd'hui, ils sont de plus en plus souvent pris en charge à la maison par de petits accessoires électroniques. Parmi ceux-ci figurent notamment les gamelles électriques, les fontaines automatiques ou encore les litières contrôlables via une application. Bon nombre de ces appareils fonctionnent au moyen de capteurs et dépendent d'une alimentation électrique permanente. Celle-ci est généralement assurée par un câble directement branché sur une prise électrique ou par une batterie rechargeable intégrée. Les colliers

clignotants, les frisbees et balles lumineuses à LED, grâce auxquels nous pouvons jouer dehors avec nos compagnons à quatre pattes jusque tard dans la nuit, présentent un fonctionnement différent. Ils nécessitent généralement de minuscules piles, parfois si bien cachées que l'on ne pense pas qu'il s'agit d'objets électroniques. C'est très souvent le cas lorsque ces appareils existaient déjà avant l'ère des composants électroniques. Mais la technicisation et la numérisation ont fait leur entrée depuis longtemps dans le domaine des articles pour animaux. Il est donc d'autant plus important que les amis des animaux apprennent eux aussi à quelles cinq caractéristiques ils peuvent reconnaître les objets électriques:

[comment reconnaître un appareil électrique \(erecycling.ch\)](http://erecycling.ch)

### **Restitution gratuite dans les boutiques et les centres de collecte SENS**

Afin d'éviter que les piles et autres substances nocives pour l'environnement ne finissent à la poubelle au lieu d'être recyclées, il est essentiel que chaque détenteur d'animal vérifie avant l'élimination d'un appareil si celui-ci est marqué d'une poubelle barrée ou s'il contient une pile cachée. La présence de LED, par exemple, indique clairement qu'il s'agit d'un appareil électrique qui doit être éliminé dans un centre de collecte SENS ou rapporté dans un magasin qui propose des appareils électroniques ou des jouets similaires dans son assortiment. En effet, en Suisse, chaque revendeur d'appareils électriques ou électroniques est légalement tenu de reprendre gratuitement tous les appareils électriques défectueux ou usagés et de les mettre au recyclage. Et ce, indépendamment du fait que l'appareil ait été acheté précisément dans cette boutique ou que l'on souhaite remplacer l'ancien par un nouveau. Pour tout savoir sur la reprise gratuite des appareils électriques, cliquez ici: [Contribution anticipée de recyclage: ce qu'il faut savoir sur la CAR \(erecycling.ch\)](http://erecycling.ch)

### **La CAR, soutien au système de recyclage suisse**

La reprise gratuite et l'élimination appropriée des appareils électriques via le système de reprise suisse, introduit par SENS eRecycling et ses partenaires dans les années 1990, ne fonctionnent toutefois que si les consommateurs et consommatrices paient la contribution anticipée de recyclage (CAR) lors de l'achat d'appareils électroniques. Les commerçants suisses la prélèvent volontairement sur le prix des appareils neufs. Mais si les consommateurs et consommatrices privilégient l'achat de leurs articles pour animaux à l'étranger ou auprès de fournisseurs en ligne étrangers qui ne prélèvent pas une telle contribution anticipée de recyclage sur leurs produits, le système de recyclage suisse finira par ne plus avoir les moyens de couvrir les coûts de la collecte et de l'élimination appropriée de tous les appareils électriques ou électroniques.

### **Contribution volontaire au recyclage pour les amis des animaux**

Vous vous souciez du bien-être animal mais aussi de l'environnement? En cliquant sur le lien suivant, vous pouvez dès à présent verser une contribution volontaire au système de recyclage suisse après vos achats en ligne ou à l'étranger et soutenir ainsi l'économie circulaire suisse:

[CAR volontaire pour les achats en ligne et à l'étranger \(erecycling.ch\)](http://erecycling.ch)

### **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), <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 utilisées 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. La 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.

Sources: (15.07.2024)

---

<sup>i</sup> <https://www.identitas.ch/>

<sup>ii</sup> <https://de.statista.com/statistik/daten/studie/283732/umfrage/katzen-in-der-schweiz/>