

## 25% des petits appareils électriques se retrouvent encore dans nos poubelles !

Paris, le 12 octobre 2023 - Brosse à dents électrique, souris informatique, clé USB, rasoir, ... A l'occasion de la 6<sup>ème</sup> édition de la journée internationale des Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques (DEEE), organisée par le WEEE forum<sup>1</sup>, ecosystem fait le point sur ces équipements discrets, mais omniprésents, qui échappent souvent aux bons gestes de recyclage.

### Des chiffres qui donnent le tournis

Une étude réalisée par l'UNITAR<sup>2</sup> pour le [WEEE forum](#) a démontré que 9 millions de tonnes de DEEE « invisibles » étaient produites chaque année dans le monde, soit 1.2 kg par habitant.

Les DEEE invisibles désignent ces appareils électriques et électroniques inutilisés ou en fin de vie qui passent inaperçus en raison de leur nature ou leur apparence, ce qui conduit les personnes à ignorer leur recyclabilité. Cela concerne notamment les petits équipements informatiques comme les souris, les clés USB, les câbles, etc. ou les appareils d'hygiène comme les brosses à dent électriques ou les rasoirs.

Les chiffres donnent le tournis : 1 million de tonnes d'articles de bricolage<sup>3</sup>, 7,3 milliards de jeux électriques et électroniques ou encore 950 000 tonnes de câbles seraient mis au rebut tous les ans, sans garantie de prise en charge par la filière de recyclage agréée.

Cela représenterait, pour la France, **169 000 tonnes de DEEE produits tous les ans**. Un constat que suit et étudie également [ecosystem](#) dans ses analyses : chaque année, les ménages français génèrent **450 000 tonnes de déchets de petits appareils ménagers, dont ¼ environ** (119 000 tonnes) se retrouve **dans les ordures ménagères résiduelles**<sup>4</sup>. Les équipements les plus sujets aux **erreurs de tri** en France sont les **chargeurs électriques**, les **câbles**, les **disques durs externes**, etc.<sup>5</sup>

### Sensibilisation aux bons gestes

C'est dans ce contexte que s'inscrit la 6<sup>ème</sup> édition de la journée internationale des DEEE, le 14 octobre prochain. A cette occasion, les éco-organismes, mais aussi des entreprises et acteurs de la filière organisent des événements à leur échelle pour sensibiliser le public à l'importance des bons gestes.

**Faire réparer son appareil ou le faire recycler** est en effet indispensable car les appareils électriques contiennent des **substances polluantes**, qui ne doivent pas être rejetées dans l'atmosphère et la nature. Le recyclage évite également la production de nouvelles matières premières et **préserve** par conséquent **nos ressources naturelles**.

En France, **un réseau de plus de 12 000 points de collecte** couvre l'ensemble du territoire, au plus près du domicile des particuliers :

- Les magasins (grandes surfaces, enseignes spécialisées, etc.) où les particuliers peuvent apporter et déposer leurs appareils, dans des meubles de collecte dédiés, à l'accueil du magasin, ou au service après-vente par exemple,

---

<sup>1</sup> Organisation à but non lucratif qui réunit 52 éco-organismes du monde entier de la filière des déchets d'équipements électriques et électroniques

<sup>2</sup> United Nations Institute for Training And Research : Institut des Nations Unies pour la formation et la recherche

<sup>3</sup> Scies électriques, perceuses, tondeuses à gazon, etc.

<sup>4</sup> Etude SOFIES 2021 pour l'OCAD3E

<sup>5</sup> Enquête CSA 2020 pour ecosystem et Ecologic



- Les déchetteries,
- [Les collectes solidaires de quartier](#) organisées les samedis dans certaines villes,
- Pour les téléphones de manière spécifique, les Français peuvent utiliser la solution gratuite et simple d'usage d'envoi par la Poste : [« Je donne mon téléphone »](#),

L'ensemble des solutions de collecte, géolocalisées, [est disponible sur le site Internet d'ecosystem](#).

**Contact presse :**

Ophélie Godard – 06 66 36 90 11– [ogodard@agence-cia.com](mailto:ogodard@agence-cia.com)

**A propos d'ecosystem :** ecosystem est un éco-organisme, c'est-à-dire une entreprise d'intérêt général agréée par les pouvoirs publics. Nous œuvrons à l'allongement de la durée de vie des équipements électriques et électroniques ménagers en soutenant la réparation et le réemploi. Nous assurons leur dépollution et leur recyclage quand ils sont devenus des déchets, ainsi que celui des équipements électriques et électroniques professionnels, des lampes et des petits extincteurs usagés. Nous avons le statut d'entreprise à mission avec comme raison d'être la protection de l'environnement, des ressources naturelles et de la santé. Notre activité a permis d'éliminer 1 250 000 tonnes de CO<sub>2</sub> en 2022.

**www.ecosystem.eco - LinkedIn @ecosystem - Twitter ecosystem. eco - Facebook @ecosystem.eco - Instagram @ecosystem.eco**