

Zurich, le 25 novembre 2025

DATE BUTOIRE: mardi 25 novembre 2025, 11 heures

Communiqué de presse

50 paniers de courses par an: avec le recyclage, chaque personne devient un gisement de matières premières

Rapport d'activité 2025

Chaque année en Suisse chaque personne réinjecte dans le circuit l'équivalent de 50 paniers de courses remplis de substances valorisables et contribue ainsi à transformer les matériaux usagés en nouvelles matières premières.

Au vu des enjeux mondiaux que sont la raréfaction des ressources, l'augmentation des prix des matériaux et l'aggravation de la pollution due à l'extraction des matières premières et à l'élimination des déchets, le recyclage occupe une place de plus en plus centrale en tant que source fiable et durable de matières premières.

Ce que l'on considérait comme un déchet il y a encore 30 ans est désormais une précieuse ressource: en effet, grâce au recyclage, les matériaux usagés sont transformés en matières premières secondaires réutilisables qui entrent dans la fabrication de nouveaux produits.

## Une contribution essentielle à la protection de l'environnement

La grande quantité collectée en Suisse, soit environ 50 paniers de courses par personne et par an, permet de transformer chaque année 3,1 millions de tonnes de substances valorisables en nouvelles matières premières. Cet engagement est la garantie que les matériaux restent dans les circuits et qu'il ne faille pas en produire de nouveaux.

L'impact environnemental ainsi évité, exprimé en unités de charge environnementale (UCE), correspond à l'impact annuel de la ville de Lugano, à savoir celui de plus de 66 000 personnes. Une preuve supplémentaire que la récupération permet non seulement de fournir des matières premières mais aussi de protéger l'environnement.

Quand la transparence crée la confiance: ce que deviennent nos substances valorisables Le rapport d'activité 2025 de Swiss Recycle montre, à l'aide de chiffres indicateurs actuels et de diagrammes de flux clairs, comment les matériaux collectés séparément donnent de nouvelles matières premières et quelle quantité reste ainsi dans les circuits.

Cela permet de comprendre en toute transparence comment le recyclage contribue à l'économie circulaire et comment cela rend possible la production de matières premières «made in Switzerland».

Le rapport d'activité 2025 se base, entre autres, sur les statistiques actuelles des déchets de l'Office fédéral de l'environnement publiées sur le <u>site Internet de l'OFEV</u>.



#### Informations de fond

### Les principaux chiffres du recyclage en un coup d'œil

- Quantité collectée par an: 3,1 millions de tonnes
   Chaque année, 3,1 millions de tonnes de substances valorisables sont collectées puis réinjectées dans les circuits. Cela correspond à 3,5 Golden Gate.
- Quantité collectée par personne: 348 kg
   Près de 350 kg de substances valorisables par personne et par an sont collectées par la population suisse. Cela correspond à 50 paniers de courses remplis de matières premières pour demain.
- Taux de collecte des déchets urbains: 52%
  Plus de la moitié (52%) des déchets urbains font l'objet d'une collecte sélective et d'un recyclage.
- Charge environnementale évitée par an: 560 000 t CO₂eq / 2034 mrd UCE En Suisse, le bénéfice total du recyclage correspond à peu près à l'impact environnemental annuel de la ville de Lugano et de ses 66 000 habitant·e·s, soit 2034 milliards d'unités de charge environnementale (UCE) et 560 000 t CO₂eq. Le bénéfice environnemental du recyclage présenté ici s'appuie sur un écobilan réalisé par Carbotech.

# Les faits et chiffres par substance valorisable

## Bénéfice environnemental par emballage à boisson (unité)

- Une **canette en aluminium** collectée (0,33 l) permet d'éviter l'impact environnemental d'environ 4730 mètres en vélo électrique.
- Une **bouteille à boisson en PET** collectée (0,5 l) permet d'éviter l'impact environnemental de 43 requêtes sur ChatGPT.

# Bénéfice environnemental par kilo

- Un kilo de **piles et accumulateurs** collectés permet d'éviter l'impact environnemental d'un aller Berne-Genève en train.
- Un kilo de **briques à boisson** collectées permet d'éviter l'impact environnemental d'une lampe LED allumée pendant 12 jours.
- Un kilo d'**emballages en plastique** collectés permet d'éviter l'impact environnemental de 63 heures d'utilisation d'un ordinateur portable.
- Un kilo d'appareils électriques collectés permet d'éviter l'impact environnemental d'un trajet Berne-Thoune en voiture.



- Un kilo de **bouteilles à boisson** recyclées permet d'éviter l'impact environnemental de 0,4 l de bière produite.

#### **Autres chiffres**

- Près de 8,7 kg de fer peuvent être récupérés à partir d'un téléviseur LCD.
- Chaque année, 11 500 tonnes d'emballages en acier et en fer-blanc sont collectés.

### **Définitions**

## 1. Les diagrammes de flux des systèmes de recyclage suisses

Les <u>diagrammes de flux</u> permettent à Swiss Recycle de représenter les flux des substances valorisables, de leur collecte à leur valorisation. Conjointement avec ses membres, les systèmes de recyclage suisses, l'organisation faîtière a défini un standard sur la manière de présenter les flux de matières des différentes fractions. Ce standard tient compte de la composition des quantités collectées, du type de collecte ainsi que des taux propres à chaque type de valorisation (Suisse/pays étrangers).

## 2. L'équivalent CO2

L'équivalent CO<sub>2</sub> (CO<sub>2</sub>eq) est une unité de mesure permettant d'uniformiser l'impact climatique des différents gaz à effet de serre.

Comme le  $CO_2$  n'est pas le seul gaz à effet de serre à affecter le climat (d'autres gaz comme le méthane  $[CH_4]$  ou le protoxyde d'azote  $[N_2O]$  le sont aussi), leurs effets sont convertis en une unité commune, l'équivalent  $CO_2$ .

### L'unité de charge environnementale

Une unité de charge environnementale combine en un seul nombre différentes conséquences sur l'environnement, par exemple sur le climat, les ressources, les écosystèmes ou la santé des êtres humains. Cette méthode ne tient pas seulement compte des impacts actuels, mais également des objectifs de la Suisse en matière de politique environnementale. Plus un produit est impactant pour l'environnement, plus son évaluation génère d'unités de charge environnementale.

À titre de comparaison: en Suisse, une personne génère environ 1000 UCE en 17 minutes, soit environ 31 millions d'UCE en un an..



### Pour télécharger nos infographies:

www.swissrecycle.ch/rapport-dactivite/medias

#### **Contact médias**

Viviane Pfister
Codirectrice
Tél. 044 342 20 00
viviane.pfister@swissrecycle.ch

# À propos de Swiss Recycle

Swiss Recycle est le centre de compétence pour le recyclage et la fermeture des circuits en Suisse. Cet organisme à but non lucratif regroupe sous un même toit les systèmes de recyclage nationaux.

Par son rôle d'incitateur, de facilitateur et de mise en réseau, Swiss Recycle permet une sensibilisation générale, encourage les innovations et rassemble les acteurs tout au long de la chaîne de valeur afin de boucler efficacement les circuits.

www.swissrecycle.ch