

Selfrag transforme les déchets suisses en crédits CO₂ **Gold Standard**

La pionnière suisse du waste-to-value Selfrag AG a obtenu la certification Gold Standard pour les réductions de CO₂ générées dans son installation Centro Uno. Négociés via le partenaire South Pole, ces crédits représentent **13 342 tonnes de CO₂ évitées de manière permanente et vérifiées de façon indépendante** au 30 juin 2025, avec environ 14 000 tonnes supplémentaires générées dans l'année qui a suivi (juillet 2025 à juin 2026).

Kerzers / Zurich, 11 juin 2026 — En développant son infrastructure de recyclage, Selfrag propose une alternative hautement prévisible et fabriquée en Suisse aux crédits CO₂ basés sur la nature.

DES DÉCHETS MUNICIPAUX À LA « PERMANENCE INDUSTRIELLE »

Chaque année, la Suisse incinère des millions de tonnes de déchets municipaux. Selfrag prélève le résidu restant — les mâchefers (Incinerator Bottom Ash, IBA) — et **permet la récupération** de métaux et de minéraux avant qu'ils ne soient perdus en décharge. En réintroduisant ces matières récupérées dans les chaînes d'approvisionnement industrielles, Selfrag réduit le besoin d'une extraction primaire fortement émettrice de CO₂.

Les crédits de Selfrag offrent ce que l'entreprise appelle la « permanence industrielle » : les réductions sont permanentes, car les émissions sont évitées à la source.

« Le marché volontaire suisse du carbone vient de gagner un pionnier industriel de premier plan. Chez Selfrag, nous sommes fiers de contribuer à la santé de notre planète. »

Anton Affentranger, Executive Chairman, Selfrag AG

VALIDATION SCIENTIFIQUE

Le procédé de fragmentation de Selfrag et la technologie High Voltage Pulse sous-jacente ont été développés en étroite collaboration avec des instituts de recherche, dont l'ETH Zurich et l'Université de Berne. Le cadre de comptabilisation à la base des crédits a été élaboré sur quatre ans avec son partenaire South Pole, et les crédits qui en résultent sont certifiés selon le Gold Standard — reconnu par ICROA et approuvés par l'Integrity Council for the Voluntary Carbon Market (ICVCM).

« Ce qui distingue notre approche, c'est la traçabilité physique du bénéfice environnemental : chaque tonne de CO₂ évitée correspond à une matière récupérée, et non à un modèle. Nous avons conçu la méthodologie pour qu'elle soit conservatrice, transparente et reproductible dans chaque installation que nous mettons en service. »

Dr. Suna Kröger, High Voltage Specialist, Selfrag AG

VERS UN FOURNISSEUR NATIONAL

Centro Uno vise environ 17 500 tonnes de réductions de CO₂ par an, et Selfrag se développe rapidement. Son deuxième site, Centro Due à Kerzers, est en construction et ajoutera 22 500 tonnes par an à partir de la fin de cette année. Avec Centro Tre en planification et d'autres installations à l'étude, le pipeline de Selfrag devrait progresser vers 70 000 tonnes et au-delà — faisant de l'entreprise l'un des plus grands fournisseurs de crédits CO₂ industriels en Suisse.

À PROPOS DE SELFRAG

Selfrag AG est une pionnière suisse du waste-to-value, dont le siège se trouve à Kerzers et à Zurich. L'entreprise exploite les premières installations de recyclage à l'échelle industrielle de Suisse et utilise sa technologie brevetée High Voltage Pulse pour permettre la récupération de matières premières de haute pureté à partir des mâchefers. Les actifs d'infrastructure clés de Selfrag sont financés via des fonds d'infrastructure gérés par Swiss Life.

— FIN —



Certifié Gold Standard

MARCHÉ VOLONTAIRE DU CARBONE

Reconnu par ICROA

INTÉGRITÉ DU MARCHÉ DU CARBONE

Approuvé par ICVCM

CORE CARBON PRINCIPLES

Émis via **South Pole**

CONTACT MÉDIAS

Marion Altwegg — SERGEANT AG

Communication pour Selfrag AG
media@sergeant.agency · +41 44 446 80 00

SELFRAG AG

Kerzers · Zurich · Suisse

selfrag.com · sergeant.agency