

Rapport d'activité

Swiss Recycling

2019

Global

www.sr-rapport.ch

Efficace

En réseau

Chiffres

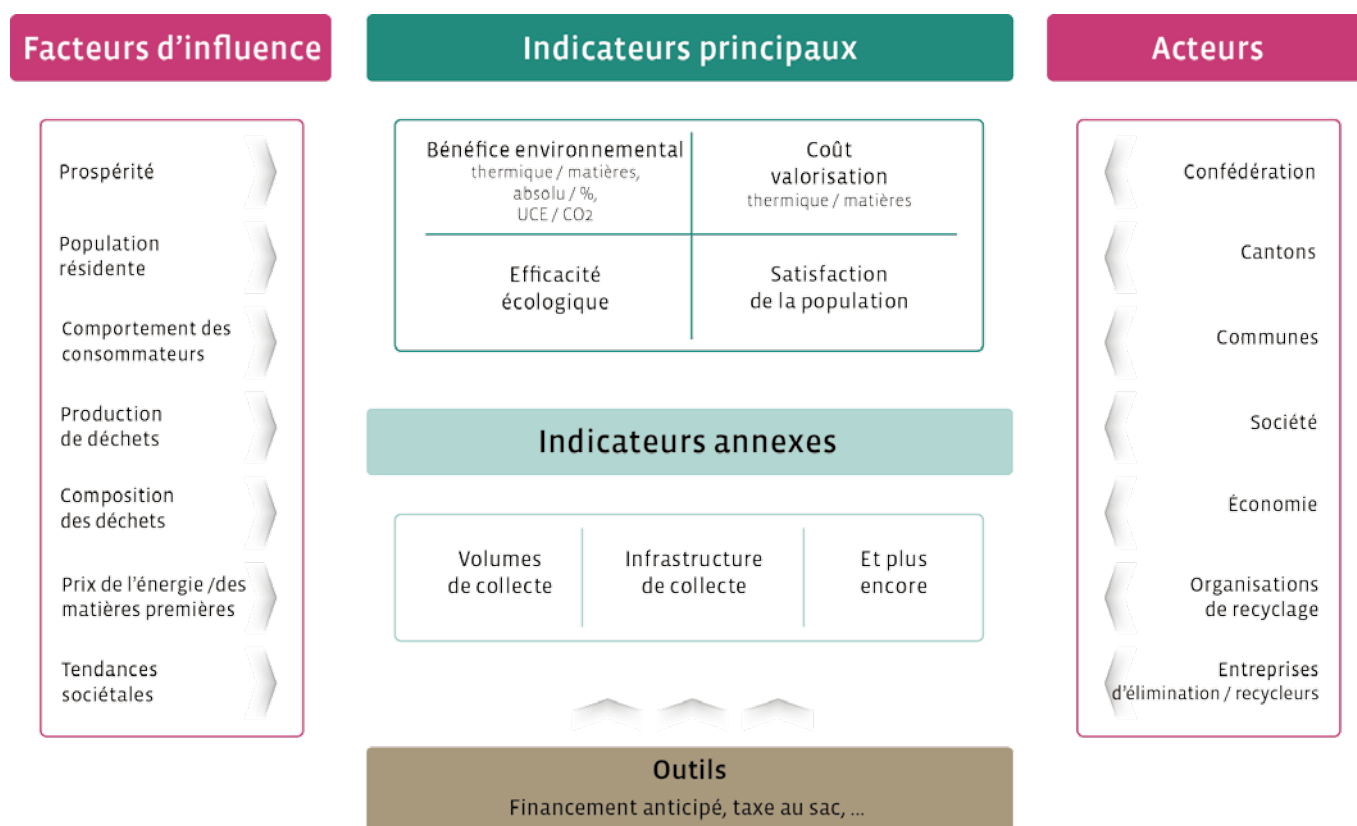
Fondé sur
les faits

Durable



Systeme d'indicateurs

L'optimisation durable de la gestion des déchets et des industries extractives en Suisse requiert une approche intégrée allant au-delà de simples quotas. Le système d'indicateurs avec tableau de bord prospectif 2030 en constitue la base. Sur la base des principes du Triologue des ressources, ils constituent les indicateurs essentiels sous une forme synthétique.



Le système d'indicateurs a été élaboré dans le cadre du projet pilote « Système d'indicateurs avec tableau de bord prospectif 2030 pour la gestion des déchets urbains » en collaboration avec des experts. Le graphique ci-dessus présente un extrait de ce système d'indicateurs. Les indicateurs

principaux présentent les chiffres essentiels pour l'optimisation. Ils représentent les perspectives de durabilité en écologie, économie et société.

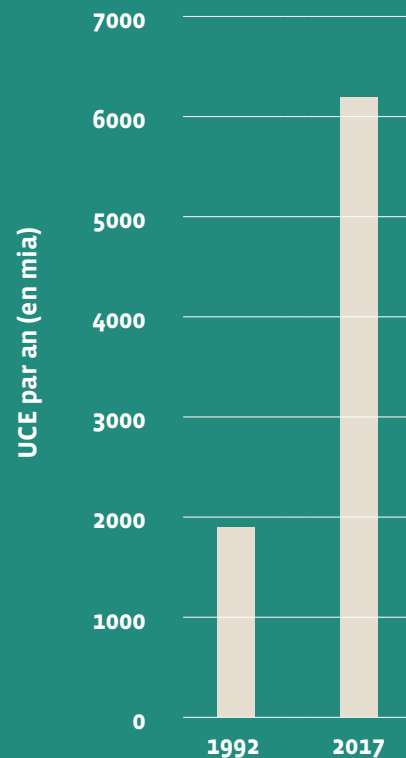
Les facteurs d'influence ont des répercussions importantes sur le système sans qu'ils puissent

être influencés par les acteurs eux-mêmes. Une série d'indicateurs annexes a été élaborée en complément. Ces derniers sont importants pour les résultats des indicateurs principaux. En effet, les acteurs et les outils, tels que la taxe au sac sont importants pour le développement du système.

Chiffres du recyclage

L'utilité du recyclage

Le bénéfice environnemental tiré du recyclage a fortement augmenté depuis 1992. Le recyclage économise aujourd'hui un impact environnemental équivalent à 65 % de la consommation totale suisse de mazout, à savoir environ 12 mio de barils de mazout de 200 l.



Bénéfice total du recyclage

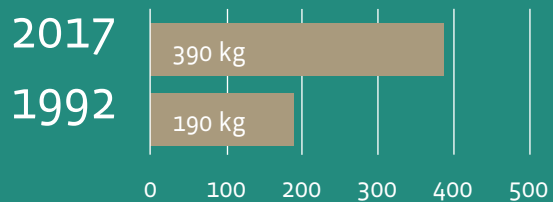


Le coût du recyclage par habitant

Le recyclage des déchets urbains coûte environ CHF 63 par habitant et par an (taxes anticipées plus coûts d'autres fractions telles que les déchets verts). Ce qui équivaut à un coût de CHF 0.16/kg de collecte séparée.

Collecte sélective par habitant

Le volume de collecte par habitant a sensiblement augmenté depuis 1992. Il est passé de 190 kg à 390 kg, ce qui signifie une hausse de plus de 100 %.

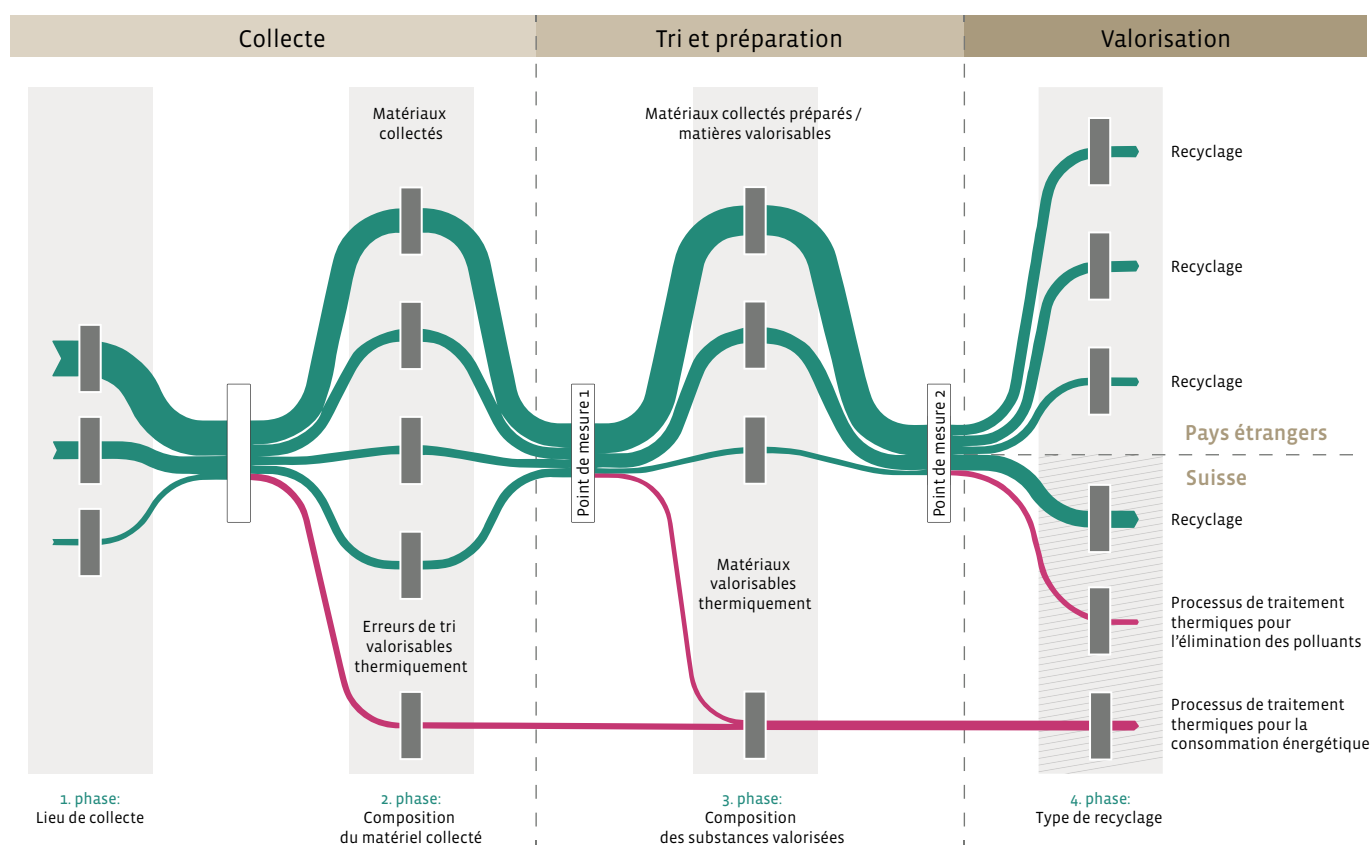


Swiss Recycling



Présentation des flux de matières

Un diagramme de Sankey permet de représenter à la fois la collecte et le recyclage. Les membres de Swiss Recycling ont défini une norme commune pour pouvoir représenter les différentes fractions.



Tous les flux de matières des membres Swiss Recycling sont présentés et expliqués sous www.sr-rapport.ch

Mentions légales

Le rapport d'activité Swiss Recycling paraît tous les deux ans et présente l'engagement des systèmes de recyclage.

Éditeur : Swiss Recycling, www.swissrecycling.ch

Website: www.sr-rapport.ch

Concept et réalisation : Blue Level GmbH, Kreuzlingen

Impression : Stämpfli AG, Berne

Tirage total : en allemand et en français