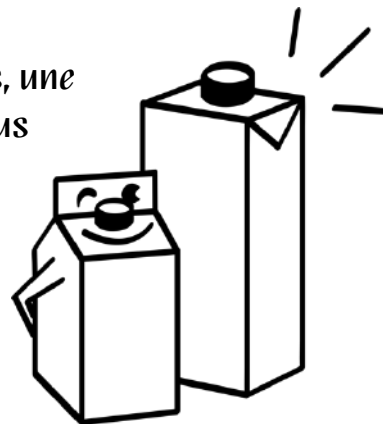


DOSSIER DE PRESSE

Zurich, novembre 2024

En Suisse, les briques sont devenues, au fil des décennies, une véritable tradition pour le conditionnement du lait, des jus de fruits et du thé glacé. Chaque année, des briques à boisson équivalant à un poids d'emballage de 16 000 tonnes sont écoulées en Suisse. Si, à l'étranger, la collecte et le recyclage des briques vides sont déjà établis depuis longtemps, il manque chez nous une infrastructure à grande échelle.



L'Association pour le recyclage des briques à boisson Suisse (RBS) s'est fixé comme objectif de permettre, en Suisse également, un recyclage national de ces contenants.

À quoi s'engage l'association RBS?

L'Association pour le recyclage des briques à boisson Suisse souhaite rendre possibles la collecte et le recyclage des briques à boisson dans toute la Suisse. Elle s'engage, avec l'ensemble des partenaires impliqués, en faveur du développement continu de l'offre au niveau du système national de collecte et de recyclage. Le recyclage des briques à boisson est un geste actif en faveur de la préservation des ressources, qui veille à fermer durablement le cycle de vie encore ouvert de certaines matières.

Dans quelle mesure l'association a-t-elle contribué au développement des capacités de collecte en Suisse?

Depuis 2008 déjà, les fabricants de briques à boisson s'engagent activement en faveur d'une solution de collecte en Suisse. Et ce, par le biais de diverses mesures, telles qu'une étude de faisabilité, un écobilan ou la collecte et le transfert effectifs de briques à boisson. Ce qui a débuté en 2011 en tant que projet pilote s'est développé aujourd'hui en un réseau d'une centaine de points de collecte. L'association a en outre organisé une collecte à l'échelle suisse avec un détaillant (Aldi) et a initié la fondation de RecyPac en coopération avec des partenaires. Parallèlement, l'association s'est engagée, au niveau de la communication et de la politique, en faveur de la mise en place de conditions-cadres (juridiques) en vue d'une collecte à l'échelle nationale.

Où en est l'association aujourd'hui et quel est l'ordre du jour?

Depuis fin 2023, l'association RBS est membre fondateur de RecyPac, une organisation sectorielle regroupant des fabricants et des acteurs tout au long de la chaîne de création de valeur. RecyPac jette les fondements d'une collecte des briques à boisson et des emballages en plastique coordonnée au niveau national et constitue ainsi une solution visionnaire et durable destinée à fermer les circuits. L'objectif de la nouvelle organisation consiste à établir un système d'économie circulaire harmonisé à l'échelle suisse et visant des taux de recyclage de 70% pour les briques à boisson et de 55% pour les matières plastiques.

Comment le recyclage est-il financé?

Chez RecyPac, le recyclage est financé, d'une part, par la vente des sacs de collecte et, d'autre part, par des cotisations d'adhésion. Un développement du financement est possible et soutenu par l'association RBS. Nous nous engageons depuis des années en faveur d'un financement du système de collecte selon le principe de l'utilisateur-payeur, largement répandu en Suisse. La contribution anticipée de recyclage (CAR) constitue l'une des options possibles. Elle équivaut au paiement d'un montant, par exemple de 1 à 2 centimes par emballage, décidé dans le cadre d'un accord interprofessionnel volontaire. Au niveau fédéral également, nous œuvrons en faveur de la création des bases légales idoines (notamment en ce qui concerne le financement).

Qui se cache derrière l'association?

Sur le plan juridique, trois fabricants de briques à boisson sont à l'initiative de l'Association pour le recyclage des briques à boisson Suisse: Tetra Pak (Suisse) SA, SIG Combibloc (Suisse) SA et Elopak Systems SA.

FAITS RELATIFS AUX BRIQUES À BOISSON

De quoi une brique à boisson est-elle composée?

En règle générale, la composition d'une brique à boisson est la suivante: carton: env. 75%, polyéthylène: env. 21%, feuille d'aluminium: env. 4%.

Comment fonctionne le recyclage des briques à boisson?

Les trois couches des briques à boisson peuvent être recyclées. Le recyclage des fibres est très simple: dans une usine à papier spécialisée, les briques à boisson sont ramollies et brassées dans une grande cuve. On obtient ainsi des fibres de papier de qualité, à partir desquelles on peut notamment fabriquer des matériaux d'emballage comme des boîtes en carton. Les composants résiduels de la brique à boisson sont les films plastiques exempts de fibres, les bouchons et l'aluminium (PolyAl), indispensables à la protection et à la conservation des denrées. Dans les pays voisins, il existe des procédés technologiques assurant également la valorisation des éléments en plastique et en aluminium, notamment chez Palurec GmbH ou Saperatec GmbH. À l'issue du recyclage, le PolyAl peut être transformé en matériaux

secondaires de qualité, notamment pour la fabrication de distributeurs de savon, de palettes, de meubles, de seaux ou de stylos.

Dans quelle mesure la brique à boisson est-elle écologique?

Un écobilan réalisé en 2024 par l'Office fédéral de l'environnement (OFEV), l'Association suisse pour les emballages de boissons respectueux de l'environnement (SVUG) et l'association RBS révèle que la brique à boisson (même sans recyclage) pour les jus de fruits est la plus écologique par rapport aux autres emballages courants et qu'elle constitue également un emballage compétitif pour le lait et le vin. Moyennant un recyclage généralisé (taux de recyclage de 70%), la brique à boisson présente le meilleur écobilan par rapport au PET, au verre, aux emballages réutilisables et jetables ainsi qu'à l'aluminium pour les jus de fruits, le vin et l'eau et, après le sachet en PE, pour le lait.

Les briques à boisson contribuent à protéger les aliments et à éviter le gaspillage alimentaire, et ce, en affichant une empreinte écologique des plus faibles. Elles sont composées en moyenne à 75% de matériaux issus de ressources renouvelables.

Que pense la population du recyclage des briques à boisson?

L'étude de marché initiée par l'Association pour le recyclage des briques à boisson Suisse a montré qu'une grande majorité de la population participerait au recyclage: 89% des habitants sont favorables au recyclage des briques à boisson. La plupart des personnes sondées préféreraient que la remise des briques vides s'effectue au point de vente. En second choix, elles placent la remise auprès d'un point de collecte (p. ex. déchetterie ou site de recyclage de la commune), puis l'enlèvement dans le quartier ou à la maison.

Pourquoi les autres pays ont-ils une telle longueur d'avance en matière de recyclage des briques à boisson?

À l'étranger, le recyclage des briques à boisson est un procédé standard. Dans plusieurs pays d'Europe, les briques sont collectées et recyclées, parfois depuis des décennies. Le recyclage fonctionne particulièrement bien au Luxembourg, en Norvège, en Belgique, en Autriche et en Allemagne. Contrairement à ces pays et à d'autres en Europe, la Suisse ne possède aucune législation générale sur les emballages, mais uniquement une ordonnance sur les emballages pour boissons, valable pour le verre, l'aluminium et le PET. De ce fait, il n'existe actuellement aucune obligation en Suisse d'atteindre un quelconque taux dans la collecte et le recyclage des briques à boisson. En Suisse, le recyclage des briques à boisson ne poserait pas de problème technique. Avec la création de RecyPac, nous avons atteint un jalon décisif dans l'établissement d'un système d'économie circulaire harmonisé à l'échelle nationale.

Votre interlocuteur pour tout complément d'information:

Association pour le recyclage des briques à boisson Suisse (RBS)
Simona Marty
Badenerstrasse 76
CH-8004 Zurich

simona.marty@getraenkekarton.ch
+41 44 508 08 14

