



### Revue de presse

Zurich, juin 2022

#### **Pourquoi faisons-nous ce que nous faisons? Quel est notre objectif?**

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. Aujourd'hui, à l'échelle du pays, elles représentent chaque année quelque 20'000 tonnes. Si, à l'étranger, la collecte et le recyclage des briques vides sont déjà établis depuis longtemps, il manque une infrastructure adéquate en Suisse, le «pays du recyclage». C'est la raison pour laquelle l'Association pour le recyclage des briques à boisson Suisse (RBS) s'est fixé comme objectif de permettre, en Suisse également, un recyclage à grande échelle de ces contenants.

#### **Quel est le contexte?**

Les choses ont beaucoup évolué au cours des dernières années. De possibilité théorique, la valorisation des briques est devenue une réalité. En 2008, l'Association pour le recyclage des briques à boisson Suisse a mené les premières études de faisabilité. En 2012, leur recyclage a été testé dans la pratique, dans le cadre d'un essai pilote de deux ans.

Cette collecte pilote a fait ses preuves: le recyclage des briques à boisson présente un intérêt écologique, est faisable sur le plan technique et apprécié de la population. Et leur recyclage est possible. Les fibres des briques à boisson permettent de fabriquer du carton. Cela a incité le discounter Aldi Suisse à introduire, en 2016, la collecte conjointe de ces deux types de contenants. Après trois ans, Aldi Suisse a dû mettre fin à l'essai en raison de l'important volume collecté (les briques provenaient, pour la majeure partie, de concurrents).

L'une des principales conclusions pouvant être tirées de ce travail pionnier de plus d'une décennie: la collecte des briques à boisson pourrait être aisément introduite aux quatre coins de la Suisse, et son financement assuré à la manière des systèmes existants (p. ex. par la contribution anticipée de recyclage (CAR)).

#### **Où en sommes-nous aujourd'hui et quelles sont nos ambitions?**

«La valorisation est possible, les gens sont ouverts à la collecte et la collecte fonctionne à merveille – une collecte à grande échelle pourrait être mise en œuvre dès demain», déclare Peter Mayer, président de l'association RBS. Ce qui manque, c'est une solution de financement telle qu'elle existe notamment pour le PET ou les autres matières. L'association RBS s'engage depuis des années en faveur d'un financement du système de collecte selon le principe de l'utilisateur-payeur, largement répandu en Suisse. L'une des options possibles est la contribution anticipée de recyclage (CAR) qui consiste au

paiement d'un montant, par exemple de 2 centimes par emballage, décidé dans le cadre d'un accord interprofessionnel volontaire. Le système de collecte serait ainsi financé. Même si le montant est répercuté sur le consommateur, l'opération coûtera finalement moins cher à ce dernier qu'avec l'élimination du contenant via sac-poubelle.

Au fil du temps, il devient évident que le monde politique montre un intérêt croissant pour une économie plus respectueuse des ressources, ce qui profite à la brique à boisson. De nombreuses interventions politiques à l'échelle communale, cantonale et fédérale visent à l'établissement d'une économie circulaire en Suisse. Le monde économique compte, lui aussi, se plier aux nécessités de son époque. Plus de 50 organisations, dont l'Association pour le recyclage des briques à boisson (RBS), ont ainsi paraphé un Pact où elles s'engagent à fermer les circuits pour les emballages en plastique et les briques à boisson.

## Quelques faits

### Qui sommes-nous?

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.

Les fabricants se sont donné pour objectif à la fois de créer des structures permettant l'instauration d'un système efficace de recyclage des briques à boisson et de mettre en place une offre de points de collecte à travers tout le pays.

### De quoi une brique à boisson est-elle composée?

Les briques à boisson se composent à environ 75 % de cellulose (composant du bois, ressource renouvelable), très demandée comme matière première secondaire dans l'industrie du carton. En règle générale, une brique à boisson présente la composition suivante: carton: env. 75 %, polyéthylène: env. 21 %, film d'aluminium: env. 4 %.

### Comment fonctionne le recyclage?

Les briques à boisson collectées sont traitées dans une usine à papier de telle sorte que les fibres de carton récupérées puissent être utilisées pour de nouveaux emballages en carton ondulé. Le mélange plastique-aluminium résiduel peut être valorisé grâce à plusieurs nouvelles technologies, proposées par exemple par Palurec GmbH ou Lucart S.p.A.

### Qu'en dit l'environnement?

En 2016, l'association CRA a chargé l'entreprise Carbotech d'actualiser le bilan écologique mandaté en 2010. Les résultats sont éloquentes: sur le plan écologique, le recyclage se justifie à tous les points de vue. Car, avec un taux de collecte de 75 %, le recyclage des briques à boisson permettrait de sauver l'équivalent de

11'000 terrains de football de forêt chaque année. Même sans recyclage, les briques font aujourd'hui beaucoup mieux que bon nombre d'autres types d'emballages recyclables. Si, à l'avenir, elles sont collectées et recyclées, ce bon emballage qu'elles sont déjà deviendra encore meilleur.

### **Qu'en disent les consommateurs?**

Les consommateurs disent «oui»! L'étude de marché initiée par l'Association pour le recyclage des briques à boisson Suisse a montré qu'une grande majorité de consommateurs/trices participeraient au recyclage, avec un taux de 89% de personnes favorables au recyclage de ces briques. Les collectes qui ont lieu actuellement apportent la preuve que le recyclage des briques à boisson jouit d'une grande popularité auprès des consommateurs.

### **Que fait-on à l'étranger?**

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. D'un point de vue technique, le recyclage des briques à boisson peut être introduit sans aucun problème en Suisse, une fois que les bases juridiques en vue de la création d'un système de collecte auront été établies.

### **À propos de l'Association pour le recyclage des briques à boisson Suisse**

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. 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.

### **Votre interlocuteur pour tout complément d'information:**

Association pour le recyclage des briques à boisson Suisse (RBS)

Simone Alabor, [simone.alabor@getraenkekarton.ch](mailto:simone.alabor@getraenkekarton.ch)

Hafnerstrasse 17, 8005 Zurich, 044 508 08 14