

# **Collecte des briques à boisson pour le recyclage**

Postulat adressé à la municipalité

## **Introduction :**

En Suisse, après le verre et le PET, les briques à boisson représentent la troisième plus grande catégorie d'emballages. Il se vend environ 700 millions de briques à boisson chaque année en Suisse. Cela correspond à quelque 20'000 tonnes d'emballages. [1]

A ce jour, seule une petite partie de ces briques est récoltée, il n'existe qu'une centaine de points de collecte en Suisse, dont la grande majorité en Suisse allemande. Depuis le 1er janvier de cette année, la ville de Lausanne s'y est également mise en proposant des points de collectes fixes et mobiles. [2]

## **Impact écologique :**

Le recyclage des briques à boisson peut réduire l'impact environnemental d'environ 40 % par rapport à l'incinération.

Son recyclage permettrait d'économiser chaque année autant de bois qu'il pousse sur l'équivalent de 11'000 terrains de football au niveau mondial. [1]

## **Recyclage :**

Les fibres de carton des briques à boisson collectées sont traitées dans une fabrique de carton ou de papier. Ces fibres peuvent être réutilisées pour fabriquer de nouveaux emballages en carton ondulé. Aujourd'hui, le mélange restant à base de plastique et d'aluminium peut être utilisé comme combustible pour la production d'électricité notamment dans le secteur du ciment. D'après la norme minimale allemande, révisée une fois par an, la recyclabilité officielle des briques à boisson correspond actuellement à la part de fibres contenue dans une brique, soit jusqu'à 80%, puisque les fibres sont revalorisées. [3]

## **Avantages identifiés :**

- 1 Il s'agirait d'une démarche supplémentaire pour contribuer à la protection de l'environnement.
- 2 Il s'agirait d'une solution facilement utilisée par la population car des études ont démontré qu'en Suisse, 89 % des consommateurs se déclareraient prêts à faire le tri des briques à boisson et à les rapporter si la possibilité d'un point de collecte leur était offerte. De plus, les expériences pratiques menées dans les communes pilotes et chez Aldi Suisse corroborent ce besoin des clients. [1]
- 3 En recyclant les briques, on libère de la place dans le sac poubelle – ce qui se traduit par une économie des frais

Afin de diminuer notre impact écologique, il me paraît essentiel d'utiliser les ressources à disposition comme l'organisation faîtière « Swiss Recycling » et de mettre en place rapidement de nouveaux moyens pour la population de Lutry dans le domaine du recyclage des déchets. La commune se doit

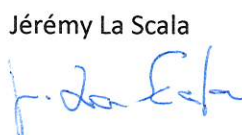
de favoriser les comportements responsables en proposant des solutions accessibles facilement et ainsi sensibiliser les habitants à cette problématique.

Le recyclage est un maillon fondamental de l'économie circulaire ; il est donc nécessaire de continuer nos efforts en limitant le gaspillage des ressources et en optimisant la valorisation des déchets.

**Par le biais de ce postulat, nous demandons à la Municipalité d'étudier la mise en place de la collecte des briques à boisson sur le territoire communal et, si indiqué par l'étude résultante, d'inscrire un montant au budget 2023 pour permettre la mise en fonction de cette collecte.**

Mesdames les conseillères, messieurs les conseillers, je vous prie de réserver un bon accueil à ce postulat et vous propose de le renvoyer à la Municipalité pour étude et rapport.

Corinne Jayet  


Jérémy La Scala  


## Références :

- [1] « S'informer », *briquesaboisson.ch*. <https://www.info.briquesaboisson.ch/informer> (consulté le 4 avril 2022).
- [2] « Nouvelle filière pour le recyclage des briques alimentaires à Lausanne », *Site officiel de la Ville de Lausanne*. [https://www.lausanne.ch/apps/actualites/index.php?actu\\_id=63730](https://www.lausanne.ch/apps/actualites/index.php?actu_id=63730) (consulté le 4 avril 2022).
- [3] gkr, « Le recyclage des briques à boisson en Suisse », *briquesaboisson.ch*, 11 novembre 2021. <https://www.info.briquesaboisson.ch/post/le-recyclage-des-briques-a-boisson-en-suisse> (consulté le 4 avril 2022).