

## Conseil communal de Lausanne

Initiative :	Postulat
Titre :	Vins Lausannois - peu importe le flacon, pourvu qu'il soit lavable et durable
Initiante:	Constance VON BRAUN

**Résumé : Les cinq domaines viticoles de La Ville de Lausanne couvrent actuellement 33 hectares et produisent de 150'000 à 200'000 mille bouteilles de vin par année, soit l'équivalent de plus de cent tonnes de verre. Ces bouteilles sont détruites après usage et recyclées, processus vorace en énergie et matière première. Ce postulat invite dès lors la Municipalité à mettre en place ou rejoindre une chaîne de lavage afin de permettre le réemploi spécifique de ses bouteilles de vin, afin d'économiser de l'énergie et des ressources en accord avec son plan climat et l'objectif « zéro émissions directes » d'ici à 2050.**

La Ville de Lausanne est productrice de vin. Chaque année elle produit de 150'000 à 200'000 bouteilles sur les 33 hectares de vignes, réparties en 5 domaines distincts. Si la quantité de breuvage est gargantuesque, la quantité de verre nécessaire à la fabrication des contenants l'est tout autant. C'est plus de 100 tonnes de verre qui sont nécessaires chaque année à la fabrication des bouteilles de vins lausannois. Actuellement, la bouteille est produite, embouteillée, bue puis cassée, broyée et refondue pour éventuellement redevenir bouteille, dans le meilleur des cas.

Bien évidemment, le recyclage, c'est bien, mais la réutilisation c'est mieux<sup>1</sup>. En effet, le réemploi des bouteilles permettrait d'économiser de l'énergie (85% d'émission de gaz à effet de serre produits en moins) liée à la refonte des flacons, mais aussi de réduire la surexploitation des matières premières<sup>2</sup> (sable) nécessaires à la création de nouveaux contenants et, partant, de baisser l'empreinte carbone<sup>3</sup> dans le secteur viticole afin de préserver notre environnement et de tendre un peu plus vers l'objectif « zéro émissions directes voulu par le plan climat, d'ici à 2050<sup>4</sup>.

Pourquoi alors continuer de casser les bouteilles de vin plutôt que de les laver ? La Municipalité dispose d'un levier important pour diminuer son impact carbone en diminuant les déchets produits, en réutilisant ce qui peut l'être<sup>5</sup> et en rejoignant par exemple le projet « Bottle Back<sup>6</sup> ». Ce projet est porté par maintenant huit vigneronnes et vigneron romand·e·s, qui testent actuellement pour leurs domaines, la bouteille lavable et qui cherchent à multiplier les partenaires afin de réutiliser davantage de bouteilles de vin et rentabiliser les circuits. .

Le présent postulat invite donc la Municipalité à étudier l'opportunité de passer dans les plus brefs délais possibles, d'une bouteille unique en verre classique recyclable à une bouteille lavable en rejoignant le projet déjà bien avancé « Bottle Back », ou tout autre projet similaire, afin d'économiser des ressources et de réduire son impact carbone dans la perspective de faire du vin lausannois un produit plus durable encore.

Lausanne, 11 septembre

Constance VON BRAUN

Ilias Panchard

Sima Dakkus.

Valérie D'Acremont



<sup>1</sup> Lire à ce propos le postulat Panchard intitulé « Recyclage du verre, suivons plutôt la consigne »

<sup>2</sup> Un article sur le sable comme ressource stratégique et épuisable : <https://news.un.org/fr/story/2022/04/1119012>

<sup>3</sup> Zero Waste Europe - Reusable vs single-use packaging, a review of environmental impact. [https://zerowasteurope.eu/wp-content/uploads/2020/12/zwe\\_reloop\\_report\\_reusable-vs-single-use-packaging-a-review-of-environmental-impact\\_en.pdf.pdf\\_v2.pdf](https://zerowasteurope.eu/wp-content/uploads/2020/12/zwe_reloop_report_reusable-vs-single-use-packaging-a-review-of-environmental-impact_en.pdf.pdf_v2.pdf)

<sup>4</sup> A titre d'exemple, il faut savoir que 30 % à 60 % du bilan CO2 d'un domaine viticole est lié au contenant. A titre d'exemple, 1580°C pendant 24 heures sont nécessaires à la fusion de verre brisé. Comparativement il faut 80°C pendant 20 minutes pour laver une bouteille Exemples tirés de : <https://www.viva-vaud.ch/succes/bottle-back/>

<sup>5</sup> voir postulat Panchard intitulé « Recyclage du verre, suivons plutôt la consigne »

<sup>6</sup> Site du projet : <https://bottleback.ch/projet>