



Profil



ePaper

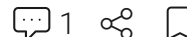
Menu

Subvention aux producteurs

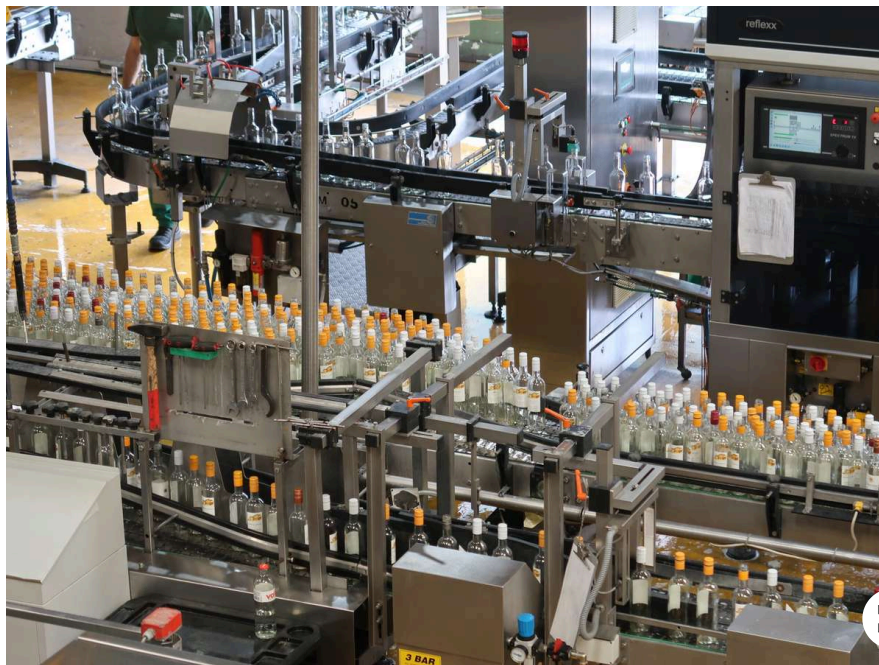
# Réutiliser 50 fois au lieu de jeter : Univerre à Sierre relance le lavage des bouteilles

L'entreprise Univerre, basée à Sierre, lance une nouvelle offre de lavage des bouteilles en verre. Le canton du Valais soutient le projet en accordant une subvention aux producteurs.

[Manuela McGarrity](#)



Publié: 11.06.2024, 16:00



Huit millions de bouteilles sont lavées chaque année dans la station de lavage automatisée d'Univerre à Sierre.

Source: pomona.media

Huit millions de bouteilles en verre sont lavées chaque année dans la station de lavage automatisée d'Univerre à Sierre. Le canton du Valais soutient le projet en accordant une subvention aux producteurs. La capacité de lavage est de 300 000 bouteilles par an.

Mise à jour disponible  
Cliquez ici pour installer la nouvelle version

Elles passent par différents postes sur des tapis roulants étroits, sont débarrassées des capsules et des étiquettes, lavées à fond, désinfectées, puis remises en harasses pour être transportées chez le vigneron.



Les bouteilles en verre passent par différentes étapes de nettoyage sur des tapis roulants étroits.

Source: pomona.media

**Mise à jour disponible**

[Cliquez ici pour installer la nouvelle version](#)





La capacité du centre de lavage s'élève à 24 millions de bouteilles par an.  
Source: pomona.media



Les étiquettes s  
Source: pomon

**Mise à jour disponible**  
Cliquez ici pour installer la nouvelle version





Le fondateur d'Univerre Fabio Naselli avec ses enfants Désirée Georges et David Naselli, tous deux également actifs dans l'entreprise.

Source: zvg

Fondée en 1981  
des bouteilles

**Mise à jour disponible**

[Cliquez ici pour installer la nouvelle version](#)

le industriel  
ne pouvait

toutefois nettoyer qu'une partie des bouteilles, en fonction de leur taille ou de leur forme. De plus, les étiquettes sur les bouteilles étaient souvent difficiles à nettoyer. Ces restrictions ont conduit différents viticulteurs à renoncer peu à peu à faire nettoyer leurs bouteilles et à les réutiliser.

Mais cela pourrait bientôt changer, car Univerre relance le nettoyage des bouteilles. Il sera ainsi possible de laver des bouteilles de tailles et de formes différentes. L'entreprise a également développé des tasses réutilisables consignées spécialement pour la production de vin. Une nouvelle étiquette autocollante, qui ne laisse aucun résidu lors du lavage, complète le processus. L'étiquette lavable réduit le taux de perte de bouteilles - c'est-à-dire le nombre de bouteilles qui doivent être triées après le lavage parce que les résidus d'adhésif ne peuvent pas être complètement enlevés - de 15 à 5 pour cent.

Les bouteilles nettoyées sont renvoyées aux viticulteurs concernés, puis aux clients des viticulteurs. C'est un cercle vertueux. Une bouteille peut être réutilisée jusqu'à 50 fois. La responsable de la communication Désirée Georges fait le calcul : «Pour une mise en bouteille bisannuelle, une bouteille peut ainsi rester en circulation pendant 25 ans.»

## **85% d'émissions de CO2 en moins**

Fabio Naselli Feo, fondateur et CEO d'Univerre, explique : «Notre système de nettoyage est un projet à long terme, sur lequel nous travaillons depuis plus de deux ans.» Et d'ajouter : " «En fait, nous ne faisons rien de nouveau. Nous adaptons simplement le système aux besoins actuels.» Et l'un des besoins actuels est la durabilité.

La population est de plus en plus consciente de l'impact écologique des emballages jetables. La réutilisation de bouteilles réutilisables permet d'économiser 85 pour cent des émissions de CO2 par rapport à la fabrication de nouvelles bouteilles, et l'utilisation de harasses au lieu de carton réduit les émissions de 88 pour cent.

**Mise à jour disponible**

[Cliquez ici pour installer la nouvelle version](#)



La réutilisation de bouteilles réutilisables permet d'économiser 85% des émissions de CO2 par rapport à la production de bouteilles neuves.

Source: pomona.media

Le centre de lavage Univerre est alimenté en électricité par des panneaux solaires installés sur le toit. Selon l'entreprise, les capsules et les étiquettes sont soigneusement séparées et collectées pendant le processus de lavage, pour être ensuite recyclées. De son côté, la lessive est filtrée en continu et réutilisée. Des chariots élévateurs électriques sont en outre utilisés au siège d'Univerre à Sierre. Dès 2025, le transport des bouteilles lavées se fera par camions électriques.

Quant aux producteurs, la réutilisation des bouteilles leur permet d'économiser sur l'achat de verre neuf, de réduire les déchets et d'alléger leur budget en supprimant la taxe anticipée de recyclage de quatre à six centimes par bouteille.

### 30 centimes par harasse

Le système de recyclage d'Univerre répond aux objectifs du plan climatique du canton du Valais. C'est pourquoi le canton soutiendra les viticulteurs en leur versant une

Mise à jour disponible

Cliquez ici pour installer la nouvelle version

Cave de



l'Etat du Valais, avec ses 14 hectares de vignes et ses 75'000 bouteilles de vin produites chaque année, profitera également de cette offre, a-t-il ajouté.



Le conseiller d'Etat Christophe Darbellay loue Univerre pour son exemplarité.  
Source: pomona.media

Le conseiller d'Etat Christophe Darbellay déclare : " «Le Valais est bien placé en matière de durabilité. Mais nous pouvons encore faire mieux.» Le projet d'Univerre est exemplaire à cet égard et représente un grand pas dans la bonne direction. «C'est un véritable engagement en faveur de la durabilité.» C'est particulièrement important pour un canton alpin qui est plus touché par le changement climatique que d'autres régions.

### À lire aussi :



#### Le nouveau siège d'Univerre

Des visions claires pour une entreprise familiale prospère

 avec photo

Mise à jour disponible

Cliquez ici pour installer la nouvelle version