

**NE JETEZ PAS CES BOUTEILLES!  
ELLES SONT LAVABLES ET RÉUTILISABLES.**



# BOTTLE BACK

**PARTICIPEZ AU  
PROJET DES HUIT  
VIGNERON-NE-S  
VAUDOIS-ES QUI  
TESTERONT DURANT  
DEUX ANS LE  
FONCTIONNEMENT  
DU RETOUR D'UNE  
BOUTEILLE EN VERRE  
UNIQUE**

Catherine Cruchon, Laura Paccot, Noémie Graff, Lionel Widmer, Vincent Chollet, Philippe Meyer, Jean-Daniel Porta, François de Coulon

## **POURQUOI PARTICIPER?**

Parce qu'un petit geste peut faire une grande différence. En tant que consommateur-trice, votre participation est essentielle pour la réussite du projet. Les bouteilles rapportées aux vigneron-ne-s seront nettoyées dans un centre de lavage, puis réutilisées.

Après consommation, stockez les bouteilles vides à l'abri du soleil et remettez-les aux vigneron-ne-s.

Pour ce faire, deux options sont possibles:

- rapporter les bouteilles vides directement chez l'un-e des huit vigneron-ne-s
- recommander du vin auprès d'un-e vigneron-ne tout en l'informant du nombre de bouteilles vides à récupérer. Un livreur se chargera de déposer votre nouvelle commande et de reprendre les bouteilles réutilisables.

## **POINTS DE COLLECTE**

Domaine Henri Cruchon (Échichens), Domaine de la Colombe (Féchy), Domaine du Satyre (Begnins), Cave du Signal (Échichens), Domaine Mermetus (Aran), Domaine de Marcelin (Morges), Domaine Porta (Aran-sur-Villette), Château d'Eclépens (Eclépens)

## **POURQUOI LAVER?**

... pour réduire notre empreinte carbone: la bouteille lavable génère 85% de gaz à effet de serre de moins que son équivalent à usage unique.

... pour économiser de l'énergie: le recyclage est un procédé énérgivore. Le verre brisé est fondu à 1500°C pour devenir du calcin utilisé dans la production de nouvelles bouteilles.

... pour préserver le sable, une ressource naturelle limitée: la fabrication d'un flacon en verre utilise obligatoirement cette matière première dont l'extraction - énérgivore et polluante - fragilise les écosystèmes.

Lancement du projet: 18 juin, retrouvez-nous sur [bottleback.ch](http://bottleback.ch)