

EDITO

VIGNES

VERGERS

08

AOÛT 2024

PHOTO DE COUVERTURE

Photo: IStock.

EDITEUR

AMTRA (Association pour la mise en valeur des travaux de la recherche agronomique),
avenue des Jordils 5,
1006 Lausanne, Suisse.
www.vignesetvergers.ch
ISSN 2813-0871

RÉDACTION

Edmée Rembault-Necker
e.rembault-necker@agora-romandie.ch
Nicolas Messieux
n.messieux@agora-romandie.ch

PUBLICITÉ

PCL Presses Centrales SA
Régie publicitaire et gestion
d'abonnements
Chemin du Chêne 14
1020 Renens 1
+4121317 5172
regiepub@pcl.ch
regiepub.pcl.ch

PRÉPRESSE & IMPRESSION

Stutz Medien AG,
8820 Wädenswil
www.stutz-medien.ch

PARUTION

12 fois par an

© Tous droits de reproduction et de traduction réservés.

Toute reproduction ou traduction, partielle ou intégrale, doit faire l'objet d'un accord avec la rédaction.

PARTENAIRES

Agora
Agridea
Agroscope
CHANGINS - Haute école de viticulture et œnologie
Fenaco
Fédération suisse des vignerons
IP-Suisse

TARIFS DES ABONNEMENTS

Suisse : Online + Print : CHF 80
Suisse : Online seul : CHF 70
Europe : Online + Print : CHF 100
Europe : Online seul : CHF 70
Etranger (hors Europe) Online + Print : CHF 120
Etranger (hors Europe) Online seul : CHF 70

ABONNEMENTS ET COMMANDES

Marinette Badoux
Tél. +41 21 614 04 77
E-mail: info@vignesetvergers.ch
ou www.vignesetvergers.ch

COMMANDE DE TIRÉS À PART

Tous nos tirés à part peuvent être commandés en ligne sur
www.vignesetvergers.ch, ouvrages



LAVAGE DES BOUTEILLES – LE RETOUR

Pour le dossier de ce numéro, nous avons été en contact de différentes personnes ou entreprises qui ont développé des concepts ou projets liés au lavage et à la réutilisation des bouteilles de vin. En effet, avec la fermeture de la verrerie de St-Prex (VD), la forte augmentation du coût de l'énergie (et donc du verre et de son transport) et la fermeture d'usines de verre en Ukraine, plusieurs acteurs s'intéressent donc (à nouveau) à cette question.

Nous avons interviewé Willy Cretegny, un des encaveurs qui pratique le lavage depuis longtemps (p. 28). Nous avons suivi Bottle Back, association de vignerons qui a mis sur pied un projet collectif (p. 26). Enfin, nous avons rencontré deux des entreprises, Univerre et Vetrum, qui lavent les bouteilles, et nous ont présenté leur expérience et leurs projets en la matière (p. 23 et p. 30).

Toujours dans les contenants, une étude menée à Changins (p. 8) sur l'emploi de capsules ou de bouchons a étudié l'impact que l'obturateur a sur la perception du vin par le consommateur.

Vous trouverez la deuxième partie (p. 12) du projet de recherche CV-Vignesol mené par le FiBL, Changins, l'Hepia et Agroscope. Cette partie se passe sur le réseau « on-farm », alors que la première partie se trouvait « on-station ». L'objectif est la conception de couvertures innovantes du sol en viticulture, sans emploi d'herbicide.

Nous vous proposons la deuxième partie de la recherche menée à Wädenswil sur les matériaux permettant de minimiser les pertes par évaporation de l'eau en arboriculture (p. 15). La première partie portait sur des additifs que l'on incorpore au sol, la seconde aux différents paillages qu'on peut utiliser.

Enfin, en Valais, à Conthey, même si la saison n'est pas encore à l'entreposage, les chercheurs ont mené une étude (p. 20) sur l'utilisation de la technologie HDCold® qui permet de minimiser les pertes en eau des fruits.

Bonne lecture!

Edmée Rembault
Directrice et rédactrice en chef