

EDITO

VIGNES

VERGERS

10

OCTOBRE 2024

PHOTO DE COUVERTURE

Bruant zizi femelle dans les vignes à Echichens (VD). Photo: N. Messieux.

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



DES OBSERVATIONS CHIFFRÉES ET DES OUTILS POUR LA PLANIFICATION

Après avoir parlé de Lavaux sous l'angle œnotouristique (voir VV9-2024), nous avons choisi pour ce numéro 10 d'aborder Lavaux sous l'angle de la biodiversité. Nous vous proposons donc une interview de Raymond Delarze (p. 18) qui a conduit le projet «Lavaux Nature Vivante», inventaire de 5 groupes cibles de plantes et d'animaux. Ce projet est mené grâce à un financement et sous l'impulsion de la Fondation L.-P. et A.-C. Bovard.

Les vignes ont été l'objet de beaucoup de soucis et de très nombreux traitements en cette saison végétative 2024. Pierre-Henri Dubuis, dans une interview (p. 22), retrace les défis de l'emploi du cuivre en viticulture et des possibilités - ou non - de le remplacer dans un contexte réglementaire toujours plus strict.

En arboriculture, il est toujours important de pouvoir calculer la rentabilité des cultures. Le programme Arbokost permet de simuler la production. Dans sa nouvelle version, il est possible de modéliser un verger d'abricotiers bio, avec toutes ses caractéristiques. Les chercheurs d'Agroscope proposent de découvrir ces nouveaux éléments en p. 7.

En œnologie, les bulles sont toujours très à la mode. Les chercheurs de la Haute école en viticulture et œnologie ont mené une étude sur le marché des vins mousseux en Suisse et leurs opportunités de développement (p. 11).

A Wädenswil, en arboriculture, les cultures ciblées («speed breeding») permettent de réduire de moitié les cycles de génération, et d'accélérer la création de variétés de pommes. Grâce à la méthode «Fast Track», (p. 14) les chercheurs d'Agroscope parviennent à obtenir beaucoup plus rapidement des croisements entre des pommes de cultures et des pommes sauvages.

Bonne lecture!

Edmée Rembault
Directrice et rédactrice en chef