

EDITO

VIGNES

VERGERS

9

SEPTEMBRE 2023

PHOTO DE COUVERTURE

Installation agrivoltaïque à Agroscope-Conthey. 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



INNOVATIONS TECHNOLOGIQUES

Ce numéro est consacré aux innovations technologiques en arboriculture et en viticulture. Nous vous proposons plusieurs articles qui portent sur ce sujet. Le Dr Christoph Carlen et Jocelyn Widmer (p. 25) nous ont reçu à Agroscope-Conthey pour parler de l'agrivoltaïsme et des potentialités et défis de son exploitation dans l'agriculture suisse. Ils nous ont aussi présenté leur nouvelle installation-pilote qui sera inaugurée en septembre et qui placera l'institution et la Romandie en pointe dans ce domaine d'avenir.

L'article consacré aux données (pages 20 à 24) offre un tour d'horizon de la donnée informatique, notamment en relation avec une exploitation viticole ou arboricole. Nous examinons comment les données sont structurées, collectées, organisées, stockées, utilisées, transformées, échangées, mises à disposition et visualisées par les différents acteurs de la chaîne.

Le modèle SOPRA, élaboré à Agroscope-Wädenswil (voir p. 8), illustre combien les suivis en laboratoire peuvent être utiles pour prendre les décisions de traitements. Ce modèle est aussi complété par les observations sur le terrain.

L'efficacité énergétique est un sujet d'actualité, et nous sommes reconnaissants de pouvoir vous proposer l'article p. 15 rédigé par une collaboration entre Agroscope, la HES-SO Changins, la HES-SO Valais Wallis et AgroCleanTech.

En p. 12, la deuxième partie de l'article sur l'établissement d'un vignoble en permaculture (cf. Vignes et Vergers 8/2023) présente les aspects liés aux « noues » et à leur établissement autour des parcelles, en suivant les courbes de niveaux.

Enfin, à l'approche des vendanges, le SPAA publie des rappels de sécurité pertinents, et Agora signale la tenue des prochains cours de cariste.

Bonne lecture!

Edmée Rembault
Directrice et rédactrice en chef