

PHOTO DE COUVERTURE

Des moutons broutent dans des vignes enherbées. Photo: N. Messieux / AMTRA.

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
+41 21 317 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

EDITO

VIGNES VERGERS

03

MARS 2023



GESTION DU COUVERT VEGETAL

Cet hiver, alors que la végétation est au repos, nous avons décidé de nous pencher sur le travail du sol, qui de nos jours passe surtout par la gestion du couvert végétal.

Estelle Pouvreau, spécialiste des couverts végétaux nous a accordé une interview sur le sujet. La gestion du couvert passe aussi parfois par sa destruction au moyen d'herbicides. Nous vous proposons un tour d'horizon du glyphosate – tandis qu'une étude d'Agroscope abordera la recherche autour des résistances aux herbicides.

Agroscope nous apporte des recherches liées à la diversité variétale des arbres fruitiers. Ainsi, dans le projet NUOVOG II, les auteurs ont étudié des variétés anciennes de pommes pour déterminer lesquelles se prêtent particulièrement bien à la distillation. Dans un autre registre, le projet RESO cherche notamment à identifier quelles variétés de fruits (pommes, poires, cerises) sont les plus résistantes au gel, sur la base d'observations de congélation de greffons.

Ce numéro contient aussi la nouvelle fiche technique au sujet des jaunisses de la vigne, issue de la collaboration entre Agroscope, Agridea et Proconseil. Vous y découvrirez les connaissances les plus récentes sur la flavescence dorée et le bois noir.

Bonne lecture!

Edmée Rembault
Directrice et rédactrice en chef