

PHOTO DE COUVERTURE

Processus de fumure sur un pommier moyenne-tige à Pierre-à-Bot (Neuchâtel).
Photo: AMTRA et Rétropomme.

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
(directrice et rédactrice en chef)
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

Partenaires
Agora
Agridea
Agroscope
Fédération suisse des vignerons
Fenaco
Haute école de Changins

TARIFS DES ABONNEMENTS (DÈS LE 1^{ER} JANVIER 2022)

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

AMTRA
Avenue des Jordils 5,
1006 Lausanne
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

EDITO

VIGNES VERGERS

03

MARS 2022



RÉDUIRE LES IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX VIA LES TRAJECTOIRES DE RÉDUCTION

Réduire les risques liés à l'utilisation des produits phytosanitaires (PPh) et les pertes d'éléments nutritifs : tels sont les objectifs des deux trajectoires de réduction, introduites par l'Initiative parlementaire 19.475, en marge des débats sur les initiatives phytos.

Pour la réduction des risques liés à l'utilisation des PPh (délai 2027), les jalons sont posés grâce au Plan d'action PPh de la Confédération. Les indicateurs spécifiques mesurant ces risques seront prochainement connus. Les retraits de matières actives, les changements d'homologation des produits, l'évolution des modes de production mais aussi les nouveaux programmes réduisant le recours aux PPh confortent dans l'idée que les objectifs sont atteignables, moyennant des efforts à consentir.

Pour la réduction des pertes d'éléments nutritifs (échéance 2030), la situation est différente puisque les mesures, et leurs bénéfices, sont moins évidents. C'est d'abord sur les engrais de ferme que les projecteurs sont tournés pour réduire les pertes d'éléments nutritifs. Alors que l'objectif de réduction ne sera décidé qu'au printemps par le Conseil fédéral, l'USP insiste sur un niveau d'objectif réaliste à hauteur de 10 % pour l'azote et le phosphore.

Il apparaît clairement que les conséquences pour la viticulture et l'arboriculture sont sensiblement plus grandes pour la trajectoire de réduction des risques PPh que pour celle des éléments nutritifs. En arboriculture et en viticulture, on travaille surtout avec des engrais du commerce qui ont une efficacité bien plus élevée et donc moins de pertes que les engrais de ferme. Il n'en demeure pas moins que partout où l'on peut améliorer l'efficacité de la fumure, cela doit se faire. Dans les cultures spéciales également, une fumure minérale ou organique encore plus précise et ciblée est importante pour contribuer à l'atteinte des objectifs. En effet, considérer les analyses de sol et les besoins effectifs des plantes permet entre autres une optimisation de la fumure. Par ailleurs, les cultures spéciales pourraient réduire l'utilisation d'engrais du commerce par des engrais organiques et de recyclage comme le phosphore extrait à l'avenir des stations d'épuration et reconditionné.

L'ensemble de l'agriculture, sans exception, est donc mise au défi de mettre en œuvre ces trajectoires de réduction, pour réduire les impacts environnementaux et répondre aux attentes sociétales.

Michel Darbellay,
Union Suisse des Paysans
Responsable Département Productions, marché et écologie