



Judith Auer, rédactrice en chef et directrice Amtra

judith.auer@agroscope.admin.ch

Eliane Rohrer, rédactrice

eliane.rohrer@agroscope.admin.ch

(Photo Carole Parodi, Agroscope)

Collection La Vigne: *Ravageurs et Auxiliaires* paraîtra au printemps

Chères lectrices, chers lecteurs,

Le gonflement des bourgeons est annonciateur du printemps... et de la colonisation de la vigne par des parasites. C'est précisément au printemps que paraîtra le second volume de la série La Vigne, dédié aux ravageurs et auxiliaires viticoles. Sa souscription, à tarif préférentiel, sera lancée à l'occasion d'Agrovina, où le stand de l'AMTRA vous renseignera volontiers.

Une présentation de la même qualité que *Maladies fongiques*

A l'image du premier volume, les ravageurs et leurs symptômes sont richement illustrés et accompagnés des dernières connaissances disponibles sur leur biologie, l'épidémiologie, les contrôles, les auxiliaires et les moyens de lutte. Les cycles annuels des ravageurs sont également proposés dans une formule entièrement nouvelle.

Les recherches de ces dernières décennies ont permis de développer des luttes alternatives et des méthodes de contrôle et de fixer des seuils d'intervention visant à maîtriser les ravageurs et à limiter les interventions phytosanitaires, afin de protéger à la fois le vignoble et l'environnement. Par exemple, citons la contribution d'Agroscope au développement d'un nouveau modèle prévisionnel pour l'acariose, VitiMeteo Rust Mite, dont nous avons été informés en début d'année. Il complète l'assortiment des systèmes disponibles en ligne sur www.agrometeo.ch qui améliorent la prise de décision en informant sur les périodes à risque et les fenêtres favorables aux traitements.

Situation sanitaire en constante évolution

Si certains ravageurs sont aujourd'hui maîtrisés, la viticulture se voit confrontée à de nouveaux problèmes. On se souviendra de l'automne 2014, où *Drosophila suzukii*, la mouche du cerisier, a envahi notre vignoble à la veille des vendanges, suscitant une vague d'inquiétude chez les viticulteurs. Les chercheurs d'Agroscope suivent de près le phénomène et ont déjà proposé, à ce jour, des mesures prophylactiques de lutte contre ce ravageur. Dans le livre *Ravageurs et Auxiliaires*, un chapitre entier est consacré à ce nouveau ravageur.

Voici quelques semaines, la présence de la flavescence dorée était attestée dans le nord des Alpes. Limitée jusqu'ici au sud des Alpes, au Tessin, cette maladie de quarantaine transmise de cep à cep touche aujourd'hui des parcelles du vignoble lémanique. Son vecteur, la cicadelle *Scaphoideus titanus*, fait également l'objet d'un chapitre dans le nouvel ouvrage, dont la parution vient à point. Le lecteur disposera ainsi des dernières connaissances en la matière.

Les auteurs font aussi la part belle à l'armée des auxiliaires, d'infatigables organismes qui, jour après jour, font barrage aux envahisseurs dans les parcelles. Il importe de les connaître pour favoriser leur participation à la lutte sans relâche contre les ennemis de la vigne.

La rédaction de la *Revue suisse de Viticulture, Arboriculture, Horticulture* remercie vivement ses lecteurs de leur fidélité à leur journal et leur souhaite d'excellentes fêtes de fin d'année.

Toutes les informations nécessaires figureront dès la parution de l'ouvrage sur notre site www.revuevitiarbohorti.ch.

