

De la continuité dans le changement



Edmée Rembault-Necker
Rédactrice en chef

En cet automne 2019, je suis très heureuse de prendre la succession de Madame Judith Auer à la tête de l'AMTRA. L'esprit analytique, les compétences scientifiques et le sens esthétique de Mme Auer auront imprégné la *Revue suisse de Viticulture, Arboriculture, Horticulture* (lire le portrait). Je profiterai de cet éditorial pour me présenter et vous livrer une esquisse des actualités de l'AMTRA et du contenu de ce numéro.

En 1999, alors fraîchement diplômée de l'EPFZ, j'ai découvert les cultures spéciales dans mon premier poste, chez Andermatt Biocontrol SA à Grossdietwil (LU). J'étais entre autres au service de la viticulture (lutte par confusion en particulier), ce qui m'a conduite à SupAgro Montpellier pour une formation en viticulture et œnologie. De retour en Suisse, après plusieurs stages en France et à l'étranger, j'ai eu la chance de promouvoir pendant huit ans les vins et produits du terroir du canton de Neuchâtel comme responsable de l'Office des vins et des produits du terroir, ancêtre de l'actuel Neuchâtel – Vins et Terroir.

Au cours de ces dernières années, j'ai élargi mon champ d'action par des missions d'enseignement dans des écoles d'agriculture (Strickhof, Agrilogie Grange-Verney) et des mandats de rédaction et de traduction sur des sujets agronomiques et pour des supports de cours. Dans ce cadre-là, je pense que l'intensification du lien entre l'AMTRA et les professionnels en formation pourrait stimuler l'élargissement du lectorat de la *Revue suisse de Viticulture, Arboriculture, Horticulture*. D'un autre côté, la poursuite et le développement des collaborations avec des instituts universitaires et des hautes écoles spécialisées permettraient d'accroître la diversité des sujets traités. Cela renforcerait également les liens entre les acteurs des cultures agricoles spéciales et le monde académique.

Au début de l'été 2019, le congrès de l'OIV s'est tenu à Genève et l'AMTRA a profité de la concentration de sommités du monde viti-vinicole pour y célébrer la sortie officielle de son nouveau livre: *La Vigne 3 – Virus, bactéries et phytoplasmes*. La lecture de cet ouvrage permettra à chacun de se familiariser avec «ce vaste monde de pathogènes pratiquement invisibles», comme l'évoque le Dr. Olivier Viret. L'AMTRA mène actuellement la promotion de cet ouvrage en Suisse et dans les pays francophones.

L'AMTRA va naturellement poursuivre sa mission de mise en valeur des travaux de la recherche agronomique par la publication de la *Revue suisse de Viticulture, Arboriculture, Horticulture*. Le numéro que vous tenez entre vos mains débute par un article sur l'évolution de la dynamique des populations de *Scaphoideus titanus*, fameux vecteur de la flavescence dorée, en fonction de deux scénarii de réchauffement climatique. Une étude sur l'évolution des acides dans les baies et dans les moûts au cours des derniers millésimes fera pénétrer le lecteur dans le monde de l'œnologie et le portrait du Dr Alexandre Mondoux, professeur d'économie vitivinicole à Changins rappelle le lien essentiel avec le marché du vin. Les aspects techniques sont aussi abordés, avec un état des lieux sur l'utilisation et les risques spécifiques des pulvérisateurs de type gun ou canon. Enfin, à l'heure où les plantes aromatiques suisses s'exportent bien, particulièrement sous forme de friandises, les scientifiques d'Agroscope avancent dans leurs investigations sur la menthe poivrée et le lecteur verra comment et sur quels critères.

Bonne lecture!