



Le premier Guide Viti national d'Agroscope

Les Stations fédérales de Changins et de Wädenswil sont actuellement engagées dans un processus de fusion. Elles formeront une seule unité à partir du 1^{er} janvier 2006. Les scientifiques et les responsables de la communication de Changins et de Wädenswil ont anticipé la fusion en produisant, pour la première fois, un guide phytosanitaire commun pour la viticulture.

La publication d'un Guide Viti à l'intention des producteurs représente une longue tradition pour les deux stations et la coordination des données techniques était déjà faite au niveau national. La réalisation d'un document commun se situe dans le prolongement logique de cette collaboration¹.

La Suisse a été une pionnière en matière de production intégrée, en particulier dans les cultures spéciales, domaines où les Stations de Changins et de Wädenswil ont fortement contribué au développement des techniques intégrées et biologiques. Les premières lignes directrices de la production intégrée en viticulture ont d'ailleurs été éditées par les deux stations de recherche. Leurs recommandations servent aujourd'hui de base aux directives remises à jour régulièrement par les organes techniques de la profession.


Le concept de la production intégrée intéresse actuellement de nombreux pays viticoles du monde qui reprennent pour l'essentiel les idées développées en Suisse, en les adaptant à leur propre contexte. Certains pays, en particulier ceux de l'hémisphère Sud, comme l'Afrique du Sud, l'Australie et la Nouvelle-Zélande, en font en plus un élément important de communication dans la mise sur le marché des produits de la vigne.

L'Organisation internationale de la vigne et du vin (OIV), qui regroupe la plupart des pays viticoles de la planète – dont la Suisse –, est en train

d'élaborer, sur la base d'une résolution prise lors de sa dernière assemblée générale à Vienne en juillet 2004, des documents sur le développement de la vitiviniculture durable en s'appuyant largement sur les lignes directrices de la production intégrée en viticulture. Le but est de proposer aux pays membres un concept commun de production durable en viticulture. La notion de durabilité intègre un ensemble d'éléments techniques, économiques et sociaux, touchant à la fois à la production vitivinicole et à son environnement. Ces facteurs comprennent des aspects liés à la protection et à l'alimentation de la vigne, à la gestion des sols viticoles, à la maîtrise des intrants, des déchets et des effluents, à l'économie d'énergie, à la préservation des paysages et de la biodiversité, à la conservation des divers types de vignoble, ainsi qu'à la valorisation des cépages locaux et des produits régionaux. Les objectifs visés sont de limiter les impacts environnementaux des activités vitivinicoles, de sauvegarder les richesses du monde viticole, de protéger la santé et la sécurité des producteurs et des consommateurs et d'insérer le concept de développement durable dans les programmes de formation et de communication.

L'application de ce concept doit être adaptée aux conditions particulières de chaque région. Le présent Guide Viti 2005-2006 s'inscrit dans la droite ligne de cette démarche, en proposant aux viticulteurs suisses des recommandations allant toujours plus dans le sens de la durabilité des systèmes culturels. Ce guide contribue également à améliorer l'image des vins suisses sur le plan national et international. Il serait regrettable que la Suisse ne tire pas profit, contrairement à d'autres pays, de son rôle d'artisan de la première heure dans la production intégrée de la vigne.

François Murisier et Hans-Peter Ruffner,
Agroscope Changins-Wädenswil

 E-mails: françois.murisier@rac.admin.ch
hans-peter.ruffner@faw.admin.ch

¹Les deux publications, «Guide Viti 2005-2006» et «Flugschrift n° 124», ont un contenu identique et peuvent être obtenues en français et en allemand.