



## Communiqué de presse

Date

18.01.2012

---

### Journée suisse de viticulture à Agrovina

**Agroscope organise sa traditionnelle journée d'information viticole le mercredi 25 janvier 2012 dans le cadre du 9<sup>ème</sup> salon international Agrovina à Martigny. Cette manifestation, de par son envergure nationale, s'intitule désormais « Journée suisse de viticulture », et s'adresse aux milieux viticoles de toute la Suisse. Ainsi, l'ensemble des textes des conférences sont traduits en allemand. Dans son édition 2012, l'importance de l'eau et de l'azote pour la qualité des vins sera au centre des présentations en plus des actualités phytosanitaires. Un accent particulier portera sur la certification des plants de vigne.**

Les vastes projets conduits durant plus de dix ans sur les terroirs viticoles, soutenus financièrement par les viticulteurs suisses, ont permis de mettre en évidence les facteurs qui influencent de manière significative la qualité des vins. Dans ce contexte, l'eau et l'azote jouent un rôle prépondérant puisqu'ils sont plus ou moins disponibles pour la vigne en fonction des paramètres climatiques, des caractéristiques du sol et des pratiques culturales. Les résultats de nombreux essais pratiques, conduits à Agroscope, corroborent cette réalité et montrent l'importance de certaines interventions viticoles sur la qualité des vins. A l'heure où les conséquences des changements climatiques sur l'agriculture inquiètent l'humanité, la gestion de l'eau et de l'azote restera toujours possibles sous nos latitudes. A titre d'exemple, le vignoble valaisan n'a pu se développer historiquement que par l'apport ingénieux d'eau des bisses que nos ancêtres ont su construire au détriment, souvent, de vies humaines. Ces aqueducs sont encore en fonction aujourd'hui et assurent l'arrosage des vignes en Valais.

Les conférences présentées permettront aux viticulteurs de faire le point sur les conséquences de certaines pratiques courantes sur la physiologie de la plante et sur l'influence de la qualité des vins. Le professeur Kees Van Leeuwen de l'Ecole Nationale d'Ingénieurs des Travaux Agricoles (ENITA) de Bordeaux nous informera sur les méthodes d'évaluation du régime hydrique et du statut azoté de la vigne. Sa présence permettra également de situer la problématique de la gestion de l'eau et de l'azote dans le contexte des Grand cru bordelais.



La partie de la journée dédiée à la protection de la vigne traitera de la certification des plants de vigne. La réussite d'une plantation est déterminée par la préparation du sol et son état sanitaire, mais surtout par la qualité des plants. La vigne est sujette à un grand nombre de pathogènes dont les plus insidieux sont les virus et les phytoplasmes, dont des fragments d'ADN interfèrent avec le génome de la plante et en modifient l'apparence et le comportement. Ces particules sont transmises par des vecteurs, comme les nématodes ou les cicadelles. Aucun traitement phytosanitaire n'est possible contre les virus et les phytoplasmes. La lutte ne peut être qu'indirecte en plantant du matériel sain. Un plant certifié garantit non seulement la conformité variétale et clonale du matériel végétal mais également l'absence de virus. La certification est régie par une ordonnance fédérale. Agroscope est actif dans la sélection clonale et fournit le matériel de base certifié pour la filière vitivinicole suisse, l'Office fédéral de l'agriculture (OFAG) est l'organe de certification. Vitiplant exécute le contrôle des pépinières. Les conférences d'Agrovina présenteront les aspects agronomiques, phytosanitaires et organisationnels de la certification en Suisse en mettant l'accent sur les avantages de planter du matériel certifié pour une viticulture durable. La lutte contre l'oïdium est désormais possible sur la base d'un modèle de prévision qui devrait permettre une meilleure gestion des traitements phytosanitaires. Ces informations, disponibles sur Internet ([www.agrometeo.ch](http://www.agrometeo.ch)), seront exposées afin que les viticulteurs puissent les appliquer à bon escient. Finalement les dernières actualités sur les jaunisses de la vigne, du bois noir et de la flavescence dorée, maladies dues à des phytoplasmes et transmises par des cicadelles vectrices, seront présentées.

La diversité et l'actualité des thèmes traités lors de cette journée suisse de viticulture devraient intéresser un large public, en particulier les praticiens, les techniciens et les étudiants en viticulture.

**Renseignements :**

Olivier Viret, chef de département de recherche 15  
Protection des végétaux grandes cultures & vigne / Viticulture & oenologie  
Station de recherche Agroscope Changins-Wädenswil ACW  
Route de Duillier 50, Case postale 1012, 1260 Nyon, Suisse  
olivier.viret@acw.admin.ch  
+41 (0)22 363 43 82, +41 (0)79 350 31 07  
[www.agroscope.ch](http://www.agroscope.ch)

Judith Auer, cheffe groupe communication  
Station de recherche Agroscope Changins-Wädenswil ACW  
Route de Duillier 50, Case postale 1012, 1260 Nyon, Suisse  
judith.auer@acw.admin.ch  
+41 (0)22 363 41 82, +41 (0)79 659 47 91  
[www.agroscope.ch](http://www.agroscope.ch)