

Journée suisse d'œnologie à Agrovina le 26 janvier 2012 sur le rôle de l'oxygène dans la vinification

L'Ecole d'Ingénieurs de Changins (EIC) organise la traditionnelle Journée suisse d'œnologie le jeudi 26 janvier 2012 dans le cadre du 9^{ème} salon international Agrovina à Martigny.

Le thème proposé cette année par l'Ecole de Changins traitera de la question importante de l'oxygène dans la vinification. Quel est son rôle, comment mesurer sa teneur dans le moût et le vin, comment gérer son utilisation, telles sont les problématiques principales qui vont être approfondies lors de cette Journée suisse d'œnologie.

Les conférences seront présentées en français, la projection sera doublée en allemand et, nouveauté, la traduction simultanée français-allemand sera disponible.

Le sujet sera traité à travers 6 présentations assurées d'une part par trois professeurs de l'EIC, Roland Riesen, Sébastien Fabre et Julien Ducruet et, d'autre part, par trois conférenciers invités, MM. Philippe Darriet, professeur à l'Université de Bordeaux, Jean-Claude Vidal, ingénieur d'études à l'Institut National de la Recherche Agronomique (INRA) de Montpellier et Pascal Noilet, de la firme Bucher-Vaslin.

L'oxygène est un gaz qui revêt depuis toujours une grande importance dans le processus de vinification, dans le sens où il peut être un atout pour optimiser la qualité, mais aussi un ennemi du moût et du vin lorsqu'il est mal maîtrisé. Il existe plusieurs façons de travailler avec l'oxygène, en fonction des cépages et des styles de vins que l'on veut obtenir.

Dans le but de maîtriser convenablement la gestion et les effets de l'oxygène, il faut en premier lieu être capable de mesurer sa teneur ; cette opération s'est considérablement développée ces dernières années et arrive maintenant à la disposition des entreprises d'encavage. Les recherches effectuées dans les différents instituts au niveau international ont permis de mettre en évidence le rôle positif que peut jouer l'oxygène s'il est utilisé au bon moment et au bon dosage durant des phases très précises du processus de vinification. On connaît aujourd'hui beaucoup mieux le comportement de l'oxygène et l'influence qu'il peut avoir sur le vin final obtenu. L'œnologue est ainsi capable de réaliser de très faibles apports d'oxygène (micro-oxygénation) de façon ciblée et même automatisée, grâce aux progrès réalisés récemment, notamment à l'EIC.

Pour conserver, à long terme, la meilleure qualité possible du vin mis en bouteilles, il est impératif de prendre des mesures qui le protègent contre l'oxydation. Ainsi, le produit final sera à la hauteur des attentes du consommateur. Une étude scientifique australienne récente a mis en évidence que le consommateur moyen est assez sensible aux défauts du vin, notamment l'oxydation. Il est donc essentiel que l'œnologue maîtrise ces processus dans leur globalité. La Journée suisse d'œnologie lui donnera l'occasion de faire un point de situation approfondi.

Renseignements

Monsieur Roland Riesen, Doyen de la filière HES Œnologie de l'Ecole d'Ingénieurs de Changins
Tél. +41 (0) 22 363 40 50 - e-mail : roland.riesen@eichangins.ch
Sites Internet : <http://www.eichangins.ch> - www.agrovina.ch