



COMMUNIQUE DE PRESSE NOVEMBRE 2014

Première conférence OENOFUTUR : La Tonnellerie Radoux présente le procédé **Oakscan®**

*La Tonnellerie Radoux participera à la première conférence publique d'OENOFUTUR qui se tiendra le 28 novembre 2014 à 13h30 à la Faculté de Pharmacie de Montpellier. Devant les étudiants et professionnels, elle présentera une innovation majeure : **Oakscan®**, un procédé unique de mesure des tanins du chêne.*

Dans le cadre de sa fondation Entreprendre, visant à développer les synergies entre Université et Entreprise, la chaire de recherche et de formation OENOFUTUR organise une série de conférences publiques dont la première aura pour thème « Tonnellerie : savoir-faire et innovation ».

A cette occasion Thomas Giordanengo, ingénieur Recherche et Développement Tonnellerie Radoux-Pronektar, présentera **Oakscan®**, un procédé unique de mesure instantanée de la teneur en polyphénols du bois développé par la Tonnellerie Radoux.

Innovation Radoux : l'analyse des tanins du bois par Oakscan®

Les tannins ont un impact primordial sur les propriétés organoleptiques des vins ou des eaux de vie qu'ils enrichissent. Pour avoir une meilleure connaissance des bois, seules les mesures chimiques de laboratoire permettaient jusqu'ici de mesurer les Ellagitannins.

Grâce à **Oakscan®**, il est possible de déterminer le potentiel tannique de chaque barrique selon la demande des clients, les exigences du cépage ou les caractéristiques d'un millésime.

Oakscan® a reçu le Trophée d'Or Vinitech.

PROGRAMME OENOFUTUR

«TONNELLERIE : SAVOIR-FAIRE ET INNOVATIONS »

Vendredi 28 novembre 2014

Amphi A - 15 avenue Charles Flahault - Montpellier

13h30 : Accueil

14h : Discours de bienvenue de Cédric Saucier, Directeur du Centre de Formation et de Recherche en Oenologie

14h15 : Evolution du Métier de Tonnelier et présentation des actions de la Fédération des Tonneliers de France

15h15 : Intérêt de l'élevage sous bois. Impacts chimiques et physico-chimiques

16h45 : Oakscan®, procédé optique de sélection du chêne de tonnellerie en fonction de sa composition

17h45 : Optimiser le fût pour protéger le vin

18h30 : Cocktail

Entrée libre mais inscription obligatoire avant le 21 novembre : www.oenologie.etud.univ-montp1.fr

CONTACTS PRESSE

TONNELLERIE RADOUX - Pierre-Guillaume Chiberry - 06 85 57 16 59 - pg-chiberry@radoux.fr

AGENCE NOUV'LR - Sophie Roussov - 06 27 48 37 43 - sophieroussov@nouvlr.fr