

Colloque Winetech → Consacré aux innovations technologiques en viticulture et œnologie de succès : quelque 300 participants !

Carrefour d'informations entre l'offre et la demande

Succès incontestable... C'est unanimement le bilan qui s'impose suite au déroulement de l'événement interrégional Winetech qui a eu lieu le 18 novembre dernier au Palais des Congrès de Gruissan. Organisé par l'Inra-Unité Expérimentale de Pech Rouge en partenariat avec l'ICV et avec le soutien de la communauté d'agglomération du Grand Narbonne, ce colloque consacré aux innovations viticole, œnologique et technologique a attiré pas moins de 300 participants venus principalement de l'espace Sudoe (Espagne, Portugal et France). Une fois n'est pas coutume, la restitution des résultats des programmes de recherche a été abordée sous un angle nouveau que les professionnels ont unanimement plébiscité. Outre la présentation technique faite par les chercheurs, les participants ont pu rencontrer les entreprises ayant développé ces procédés



Vif succès pour l'événement Winetech. Organisé par l'Inra-UE Pech Rouge en partenariat avec l'ICV et avec le soutien du Grand Narbonne, le colloque a attiré quelque 300 participants.

innovants en partenariat avec les réseaux de recherche.

Ce fonctionnement partenarial est à la base du projet européen Winetech. Dans le cadre du programme Interreg Sudoe, il œuvre pour renforcer le lien entre la recherche et les entreprises en améliorant la coopération entre ces deux parties. Il participe à la créa-

tion d'un réseau européen de gestion de projets innovants dans la filière vitivinicole. Il a pour objectif d'améliorer le transfert de technologie et les réseaux de coopération entre entreprises, caves, centres de recherche et de technologies dans le secteur vitivinicole. Pour Jean-Louis Escudier, directeur de l'Inra-Unité expérimentale Pech Rouge, "renforcer ce lien est une stratégie clé pour gagner du temps et faire que les entreprises aient rapidement accès à ces innovations." L'innovation étant, selon lui, le sésame pour pérenniser la filière vitivinicole.

C'est aussi l'avis d'Alfonso Ribas, chef de file du Projet Winetech, qui rappelle que la clé de compétitivité des entreprises de la filière vitivinicole du vieux continent se trouve indéniablement dans l'innovation. "C'est en conjuguant tradition et innovation que nos entreprises pourront s'imposer dans un monde désormais globalisé. De notre capacité à inventer dépend notre potentiel concurrentiel et par conséquent l'avenir de nos entreprises." Tel est l'esprit du projet Winetech qui, dit-il, "est un outil au service de la filière vitivinicole dans l'espace Sudoe"; soit un espace représentant environ 25 % de la superficie viticole européenne et près de 10 % du vignoble mondial.

Sept régions de trois pays européens sont concernées : la Galice, la Rioja, Castille-Léon et Castille-la-Mancha en Espagne, l'Alentejo et le Nord au Portugal et enfin, le

Languedoc-Roussillon en France. Financé à 75 % dans le cadre d'un programme de coopération territoriale Sudoe (Feder), le coût total du projet programmé d'une durée de 30 mois (avril 2009 - septembre 2011) s'élève à 1,650 M€.

Les premiers résultats

Winetech

Grâce à une approche sectorielle, le projet s'est entre autres fixé comme objectif de détecter précocement les besoins technologiques des entreprises du secteur vitivinicole. A ce jour, 28 pré-projets ont été identifiés, soit quatre par région au sein de l'aire Sudoe.

Les résultats d'une enquête réalisée à l'échelle de l'espace Sudoe ont mis en évidence qu'en Languedoc-Roussillon, 38 % des entreprises de la filière vitivinicole font appel à des organismes de recherche scientifique. "Dans cette région, les principales attentes des professionnels concernent l'amélioration des techniques en viticulture et prioritairement, on retrouve l'irrigation comme grand sujet de préoccupation", précise Flor Etchebarne, chargée de mission Winetech à l'Inra-UE Pech Rouge. Viennent ensuite les questions de résistance aux maladies, la valorisation des sous-produits... ou encore le traitement des déchets phytosanitaires. Les attentes en matière d'œnologie sont moins pressantes.

Les innovations technologiques et leurs applications industrielles

En matière de viticulture, quatre innovations ont été présentées :

- Télédétection et l'outil Oenoview® développé par l'ICV en partenariat avec Infoterra : Bruno Tisseyre, SupAgro et Jacques Rousseau, Groupe ICV
- Suivi de la maturité par spectroscopie proche infrarouge et l'outil Spectron™ : Jean-Michel Roger, Cemagref, et Vincent Geraudie, Pellenc SA
- Capteurs de flux de sève dans la gestion de l'irrigation et son application développée par la société Fruition Sciences : Nicolas Saurin, Inra-UE Pech Rouge, et Thibaut Scholasch, Fruition Sciences
- Plateforme web EPicure et l'outil "réseau Alerte Vigne" : Marc Raynal, IFV Bordeaux.

En matière d'œnologie, cinq innovations ont été présentées :

- Suivi en ligne et pilotage de la fermentation : Jean-Marie Sablayrolles, Inra UMR Sciences pour l'œnologie, et Christine Pascal, D-Wine Vivelys
- Application du décanteur centrifuge en œnologie : Alain Samson, Inra-UE Pech Rouge, et Ghislain D'Angleville, Alfa Laval
- Applications de la flash détente pour la réduction des arômes végétaux et l'élaboration de jus colorés : Michel Mikolajczak, Inra UE Pech Rouge, et Jean-Luc Favarel, Groupe Pera
- Stabilisation tartrique, acidification et désacidification des vins : Michel Mouthouret, Inra-UE Pech Rouge, et Yannick le Gratiot, Oenovia
- Gestion exacte des gaz dissous au conditionnement des vins par contacteur membranaire : Jean-Claude Vidal, Inra-UE Pech Rouge, et Gunter Waidelich, Inoxpa SA.