



N° 2 Avril 2010

Edito

WINEtech est un projet européen au service du secteur vitivinicole qui prétend influencer le développement régional et interrégional de l'Espace Sud-Ouest Européen (SUDOE).

L'espace territorial SUDOE représente pratiquement 25% de la surface viticole européenne, qui elle-même constitue 10% de la surface viticole mondiale; le poids économique et social est ainsi évident.

Pendant les premiers mois, le projet **WINEtech** se chargera du travail de détection des besoins du secteur vitivinicole de l'espace SUDOE et les comparera à l'offre technologique existante dans les universités, les centres techniques et les laboratoires.

Cela nous permettra de réunir l'offre et la demande en créant des synergies entre différents partenaires pour arriver à augmenter l'efficacité des fonds publics destinés à la recherche. De telle manière que les projets naissent des besoins réels des entreprises de chaque région vitivinicole intégrée dans le projet et puissent être appuyés par les différents membres technologiques de la propre ou d'une différente région.

Nous prétendons ainsi créer un effet multiplicateur pour les investissements en R+D+i vitivinicole dans les différentes régions et développer la complémentarité des ressources existantes, en fournissant ainsi un service aux agents du secteur (caves, viticulteurs, coopératives, conseils régulateurs, etc.) plus personnalisé, efficace et meilleur.

En définitive, nous prétendons que les activités et les services du projet **WINEtech**, grâce à une continuation d'un réseau de coopération interrégional, constituera un moteur de développement puissant et à long terme.

Alfonso Ribas Álvarez,
Secrétaire technique d'INGACAL
Chef de file du projet WINEtech

WINEtech reçoit l'aval du Pôle de Compétitivité Q@LI-MEDiterranée

Le pôle Q@LI-MEDiterranée concentre ses actions de développement et de l'innovation sur les 3 grandes cultures (la vigne, les céréales et les fruit et légumes) qui ont sculpté les territoires, les hommes et l'histoire récente de la région Languedoc-Roussillon (France), sur les rives nord de la Méditerranée.

Le Pôle de compétitivité Q@LI-MEDiterranée a pour principale mission de favoriser, initier et accompagner le montage et le financement de projets R&D collaboratifs. Dans le cadre de l'accompagnement de projet en cours, le Conseil Stratégique de projet du Pôle de Compétitivité Q@LI-MEDiterranée du 19 mars 2010 a décidé d'accorder une labellisation au projet **WINEtech**.

Sommaire

- WINEtech reçoit l'aval du Pôle de Compétitivité Q@LI-MEDiterranée
- WINEtech Actualité ...
- WINEtech se fait connaître dans le cadre de manifestations régionales ...
- WINEtech Evènements ...

WINEtech Actualité ...

WINEtech contribue à l'identification de la **DEMANDE** technologique dans le secteur vitivinicole

“Pour le développement interrégional”, dans l'espace territorial SUDOE.

Une première évaluation de la demande technologique a été effectuée au cœur des régions de la zone **WINEtech**, à travers les enquêtes envoyées à un grand nombre de caves (coopératives et particulières).

Commencée en février 2010, **WINEtech** associe dans ces travaux des représentants du secteur patronal (Chambre de commerce de La Rioja, UCAMAN, ICV) à des organismes qui de plus impliquent le secteur scientifico-technologique (FEUGA, FGULEM, ADRAL, UERN) et une entité d'appui institutionnel (DG Qualité, Inv. et Dev. Rural, Gouv. de La Rioja).

Les responsables de ce travail joints à la collaboration des différents responsables des caves enquêtées travaillent actuellement pour établir une analyse exhaustive de la demande technologique existante aux niveaux régional et interrégional.

WINEtech favorise l'identification de l'**OFFRE** scientifico-technologique dans le secteur vitivinicole

“Pour la compétitivité interrégionale”, dans l'espace territorial SUDOE.

Un travail en consortium prévu en relation avec la demande technologique, réalisé dans chacune des régions de la zone **WINEtech**.

Mis en marche en février-mars 2010, **WINEtech**, relie dans ce groupe de travail des établissements appartenant au domaine scientifico-technologique et de recherche (Fondation Université Rioje, UCLM, INRA) à des organismes qui incluent le secteur patronal (FEUGA, FGULEM, ADRAL, UERN) et une entité d'appui institutionnel (DG Qualité, Inv. et Dev. Rural, Gouv. de La Rioja).

Avec pour objectif de faire une analyse intégrale sur l'offre réelle scientifico-technologique, combinant des mesures de fonctionnalité, pertinence territoriale (nécessité de répondre à la demande régionale et interrégionale identifiée) et des exigences innovatrices.

Une base de données complète sera élaborée, qui permettra de rencontrer des chercheurs, des équipes de recherche et des laboratoires liés au secteur vitivinicole, dont les compétences et les ressources seront identifiables grâce au E-catalogue **WINEtech** (prévu pour le second semestre 2010).

WINEtech créera une matrice croisée entre la **DEMANDE** et l'**OFFRE** scientifico-technologique dans le secteur vitivinicole

“Pour et au sujet de l'identification de projets de R+D+i régionaux et interrégionaux” dans l'espace territorial SUDOE.

WINEtech fournira à chaque région une matrice croisée personnalisée entre les besoins du secteur patronal vitivinicole et les programmes de recherche de centres scientifico-technologiques qui s'adaptent le mieux et peuvent répondre aux dites demandes.

Ces matrices permettront ensuite d'identifier un minimum de quatre pré-projets par région, qui seront le résultat d'un échange d'information interrégionale entre entreprises, caves et fournisseurs de technologie.



WINEtech projet européen orienté vers la promotion de l'innovation et le transfert de technologie dans le secteur vitivinicole, basé sur l'expérience de l'initiative pilote “Espace d'Innovation Vitivinicole” (promu par FEUGA en Galice, Espagne).

WINEtech se fait connaître dans le cadre de manifestations régionales ...

Languedoc-Roussillon, FRANCE

Les Rencontres Q@LI-MEDiterranée 2009

“Innover pour diminuer l’impact des intrants en viticulture, arboriculture et horticulture”

Manifestation organisée par le Pôle de Compétitivité Q@LI-MEDiterranée et Transfert LR, le 6 novembre 2009 à Montpellier, qui a compté avec la participation de l’INRA qui a présenté le projet **WINEtech**.

La session de posters a permis de faire connaître aux participants – parmi lesquels se trouvaient différents acteurs du secteur vitivinicole régional – l’existence du projet **WINEtech**. Ainsi, les réunions technologiques qui se sont tenues dans le cadre de la rencontre ont permis d’avoir un premier contact avec les responsables du Pôle de Compétitivité Q@LI-MEDiterranée et de Transfert LR. Ces deux organismes font partie des forces de la Région Languedoc-Roussillon, en ce qui concerne l’aval et l’accompagnement de projets de Recherche, Développement et Innovation (R+D+i).

Cette présentation s’est réalisée dans le cadre d’une thématique d’actualité : *“Innover pour diminuer l’impact des intrants agricoles en viticulture, arboriculture et horticulture”*, laquelle est susceptible d’être abordée dans un des projets qui seront identifiés par **WINEtech**.



Galice, ESPAGNE

Participation d’INGACAL et FEUGA à la foire **VINTECH Salon du Vin, Techniques et Equipement de Galice** célébrée les 26, 27 et 28 avril 2010 à Vilagarcia de Arousa (Pontevedra).

Le Salon VINTECH compte sur l’appui du projet **WINEtech** avec lequel il partage l’objectif de promouvoir la R+D+i dans le secteur vitivinicole.

La collaboration des adhérents de Galice au Salon s’est réalisée à travers :

1. Organisation des 1ères journées techniques **WINEtech** en Galice.
2. Point d’information **WINEtech**.
3. Réalisation d’entrevues et d’enquêtes pour les caves et les viticulteurs assistants.

Castille-La Manche, ESPAGNE

Participation de UCAMAN et UCLM à la **“Réunion technique de travail, Secteur vitivinicole-Université de Castille-La Manche, Projets de R+D+i en Collaboration”** réalisée le 25 novembre 2009 à Manzanares (Ciudad Real).

L’objectif de cette réunion était de connaître les besoins technologiques des entreprises vitivinicoles de Manzanares et de son canton, et de présenter les lignes de recherche qui se développent depuis l’Université de Castille-La Manche. Le traitement de cet objectif qui est partagé avec le projet **WINEtech**, dont les objectifs et les travaux prévus pour les prochains mois ont été l’objet d’une présentation.

A cette réunion ont été aussi convoqués **“Coopératives Agro-alimentaires”** à qui est revenue la présentation des travaux de détection des besoins technologiques du secteur vitivinicole à réaliser dans les prochains mois.

Le projet **WINEtech** a été présenté au secteur vitivinicole de Castille-La Manche à l’occasion de **“BRINDIS 2010”**.

L’acte de remise des prix aux meilleurs vins de la région, réalisé par le journal GENTE, à Albacete au mois de février.



Alentejo, PORTUGAL

ADRAL participe à la **Foire Régionale “OVIBEJA”**, qui a lieu du 28 avril au 2 mai 2010, au Parc de Foires et d’expositions de Beja. La foire se centre entre autres questions, sur le développement rural, l’économie durable et les secteurs de l’olivier et du vignoble. ADRAL promeut **WINEtech** sur un stand de promotion.

Région Nord, PORTUGAL

L’UERN a participé le 26 février 2010 au séminaire **“Innovation et Développement Technologique Agroalimentaire dans l’Eurorégion Nord du Portugal/Galice”** organisé par les membres du projet **REAL** financé par le programme de coopération territoriale Espagne-Portugal, avec une présentation des objectifs et des actions à réaliser dans **WINEtech**.

WINEtech Evènements ...

Dans les 7 régions WINEtech

Atelier : Activités et Services du Réseau Interrégional WINEtech

Dans le cadre de la mise en marche du Réseau Interrégional **WINEtech**, a été lancé le premier atelier sur les activités et services du réseau dans 5 des 7 régions de la zone **WINEtech**, sa réalisation au Portugal (régions Nord et Alentejo) ayant été prévue fin avril.

Cette réunion de travail s'est tenue en Espagne : Galice (08.02.10), Castille-La Manche (22.03.10), Castille Leon (12.02.10), La Rioja (01.02.10) et France : Languedoc-Roussillon (22.01.10).

La priorité de cet atelier s'est basé sur la présentation du projet **WINEtech** et la constitution de groupes locaux, ceux-là mêmes qui participent actuellement à l'identification de la demande et de l'offre technologique dans le secteur vitivinicole de chaque région impliquée dans le projet.

L'objectif a été de créer un moment de discussion et d'échange entre les participants afin de recueillir différents points de vue qui aident à bien piloter les activités du Réseau Interrégional **WINEtech**.

Les réunions se sont déroulées sous la forme :

- Réunions orales qui ont permis de donner à connaître le contexte, les activités et les services programmés dans le cadre du projet.
- Débats qui a permis d'échanger des idées sur les thèmes traités ainsi que réfléchir en groupe et proposer de possibles alternatives méthodologiques à prendre en compte.

Galice, ESPAGNE

I Journées Techniques WINEtech

Vilagarcia de Arousa, 26 et 27 avril 2010

Objectifs

- Répondre, de la part d'intervenants de prestige reconnu, à des questions pratiques qui aident à affronter les besoins quotidiens
- Faire connaître aux entreprises présentes les travaux et les projets réalisés à l'université, l'administration et les autres centres de recherche avec application au secteur
- Favoriser la collaboration entre chercheurs et entreprises du secteur vitivinicole
- Faire connaître le projet **WINEtech "Nouvelles technologies en viticulture et élaboration du vin"**, aux entreprises et chercheurs présents aux journées

La Rioja, ESPAGNE

Présentation du projet WINEtech: Nouvelles technologies en viticulture et élaboration du vin

Logroño, 1^{er} février 2010

En même temps que le déroulement de l'atelier sur les activités et les services du réseau, les membres de La Rioja ont organisé une présentation officielle du projet pour les entreprises du secteur vitivinicole de la région. Ainsi, durant la présentation on a pu compter avec la participation du Directeur de l'Institut des Sciences de la Vigne et du Vin qui a fait connaître les perspectives de la recherche dans le secteur vitivinicole.

Castille-La Manche, ESPAGNE

VIII Journées Vitivinicoles

« Le vin avant la crise et le marché II »

Ciudad Real, 5 et 6 mai 2010

Objectifs

- Analyser la situation actuelle et les perspectives du secteur avec pour objet de contribuer à ce que les caves-coopératives adoptent des stratégies qui améliorent leur positionnement dans un marché chaque fois plus large et compétitif, utilisant comme outils fondamentaux la dimension de l'entreprise, le marketing et la communication.
- Chercher le modèle le plus adéquat pour construire avec comme base la nouvelle OCM du vin, une vitiviculture plus compétitive, avec pour objectif d'améliorer la qualité de nos produits vitivinicoles et le positionnement sur le marché des caves-coopératives, production et commercialisation, et la recherche de nouvelles possibilités de croissance, fondamentalement à l'extérieur, approfondissant la connaissance du plus grand marché potentiel de nos vins : Les Etats-Unis.
- Faire connaître le projet **WINEtech "Nouvelles technologies en viticulture et élaboration du vin"**, comme outil d'innovation et d'amélioration de la compétitivité du secteur vitivinicole de la région. Il s'agit d'une initiative de grand intérêt qui prétend offrir un appui technique et une consultation spécialisée pour aborder des processus d'amélioration en viticulture, élaboration du vin et gestion intégrale des caves de 7 régions de l'Union Européenne ayant une forte tradition vitivinicole : Castille-La Manche, Galice, La Rioja, Castille et Leon, Alentejo, Nord du Portugal et Languedoc-Roussillon.



Coordinateur Institutionnel _____ INGACAL
Coordinateur Technique _____ FEUGA
Responsable Edition _____ INRA UE Pech Rouge

Plus d'informations sur WINEtech

E-mail: winetech@winetech-sudoe.eu
www.winetech-sudoe.eu