



La parole aux bénéficiaires de fonds européens en Languedoc-Roussillon

Avril 2009



Interview de
Alexia GOBRECHT
Coordinatrice de projet
au CEMAGREF

L'innovation au service du vin

Le Languedoc-Roussillon détient le plus grand vignoble au monde. Il possède également de nombreuses entreprises qui proposent des techniques innovantes pour la filière. Vinnotec vise à fédérer certains de ces acteurs.

Produire du vin n'est pas si simple : les marchés exigent des produits de plus en plus qualitatifs qui nécessitent des outils techniques, des référentiels, des savoir-faire nouveaux. Il faut être capable de suivre l'évolution du raisin dans la vigne, mais également d'appréhender de manière scientifique les procédés de maturation.

Pour rassembler toutes ces demandes, quelques 13 partenaires ont décidé d'unir leurs forces dans un projet commun : Vinnotec. Celui-ci réunit, entre autres, sept entreprises, le CEMAGREF, l'INRA, l'IFV (Institut français de la vigne et du vin), Sup'Agro ainsi que deux caves coopératives.

Vinnotec s'est donné trois axes de recherche. Le premier vise à **développer des capteurs terrain** permettant l'évaluation objective des données agronomiques. Ces capteurs doivent aider à mieux suivre la maturation du raisin. Le deuxième axe vise à **résoudre des problèmes dans la cave**, comme par exemple le suivi en continu du processus de fermentation grâce à de nouveaux capteurs. Toutes ces informations nouvelles seront ensuite intégrées intelligemment dans des **systèmes d'aides à la décision**. C'est le troisième axe du projet. Tous ces travaux nécessitent des compétences scientifiques mais également électroniques ou informatiques.

Le coût total du projet s'élève à près de 2 millions d'euros. L'Europe y a largement contribué par une aide de 770 000 euros.

«Le projet a démarré mi-2007 et court sur 4 ans, explique Alexia Gobrecht qui suit le dossier au CEMAGREF. Les premières actions sont sur le point d'être commercialisées. Je pense que d'ici 3 à 5 ans, les entreprises vont pouvoir commercialiser une dizaine de nouveaux outils ou services qui seront issus du projet».

Vinnotec passera alors la main... car le projet vise à concevoir de nouveaux produits et uniquement à cela : *«la partie commerciale a volontairement été sortie du projet. Vinnotec les aide dans la recherche/développement, après, ce sont les entreprises qui gèrent !».*

«Le soutien du FEDER a été fondamental, précise la coordinatrice, puisqu'il a fourni près de 40 % du budget recherche/développement des porteurs industriels (Neotic, ICV, Ondalys et Vivelys). C'est fondamental car les entreprises partie prenante dans Vinnotec ont toutes quatre ou cinq ans d'existence seulement, ce sont de petites sociétés. Pour elles, il est difficile d'oser investir dans ce secteur. Sans cette aide, je ne suis pas sûre qu'elles y seraient allées».

Pour la dynamique qu'il a su créer, notamment au sein des PME, Vinnotec s'est vu récompenser cette année et a reçu des mains du Préfet de la région le prix Objectif «décideur européen». Une récompense qui vise à mettre en valeur le soutien que l'Europe peut apporter à des projets dès lors qu'ils sont coopératifs.

Alexia Gobrecht attend d'autres retombées de ce projet : *«Je pense qu'un projet comme Vinnotec peut inciter les jeunes structures qui émanent de Sup'Agro à s'installer en Languedoc-Roussillon, car elles voient que les synergies entre la recherche publique, les entreprises innovantes et la production viticole existent».*

1,93 M€, dont 0,77 M€ de l'Europe et 0,35 M€ de la Région



Capteur terrain

Pour en savoir plus sur ce projet, contactez : Alexia GOBRECHT

Ingénieur de l'Agriculture et de l'Environnement Cemagref - UMR ITAP
361 rue Jean-François Breton BP 5095 - 34196 Montpellier Cedex 5
04 67 16 64 60



L'Europe donne du ressort au Languedoc-Roussillon

www.languedoc-roussillon.eu