



ÉLEVAGE

PROJET OPTIMIR

Sur la voie de l'élevage laitier de précision

Les éleveurs voient de plus en plus fleurir des outils de management sous forme d'applications Internet. L'Awe a donc mis à leur disposition une salle multi-média équipée de seize ordinateurs et d'un écran interactif afin d'optimiser l'utilisation de ces outils par le biais de cours et de discussions collectives.

Enquête

Sur 200 éleveurs sondés (représentant 25% du contrôle laitier wallon), moins de 30% d'entre eux utilisent les applications Internet pour la gestion de leur troupeau et de leur exploitation, contre plus de 70% en Irlande et plus de 60% au Royaume-Uni.

De plus, les éleveurs wallons ne savent tout simplement pas si l'utilisation de ces outils peut augmenter leur rentabilité, alors que les Irlandais,

Le 29 mai, l'Awe asbl inaugurait une salle de formation multimédia. Première dans le monde agricole, elle a pour objectif de familiariser les éleveurs aux nouvelles technologies de l'information et de la communication. La mise en place de ce local s'inscrit dans le cadre du projet européen OptiMIR dont les partenaires wallons mènent la coordination et l'expertise scientifique.



Carlo Bertozzi, Recherche et Développement à l'Awe, souligne que la Wallonie est le moteur du projet OptiMIR.

grands utilisateurs, n'ont aucun doute sur la question. Le degré de satisfaction augmente donc avec le niveau d'utilisation.

La marge de progression est donc énorme en Wallonie. La salle multimédia s'inscrit dans cette perspective.

Elle a pour objectifs la promotion des avantages des outils web dans le domaine de l'élevage (information personnalisable, accessible de partout, actualisée en permanence...) ainsi que la prise en main par des utilisateurs débutants.

OptiMIR

Carlo Bertozzi, Recherche et développement à l'Awe, introduit le sujet: «OptiMIR est un projet européen innovant qui s'intéresse aux productions laitières et dont le pôle est en Wallonie.» Il a un caractère transnational puisque universités, centres de recherche et organismes de contrôle laitier de six pays sont parties prenantes. Il s'étend de l'Irlande à la Suisse. Une mise en réseau qui permet de partager les connaissances et les coûts de développement.

La zone nord-ouest dans laquelle il s'inscrit représente 150.000 emplois, 4 millions de vaches et l'adhésion de 65.000 éleveurs à des programmes d'encadrement.

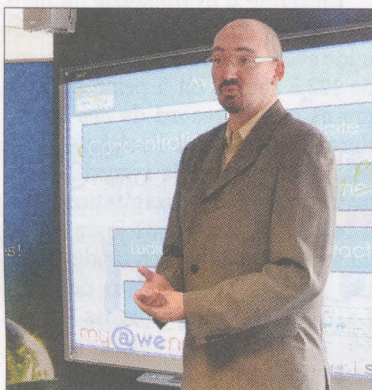
Les 4 organismes belges participants au projet sont l'Awe, le Comité du lait de Battice, Gembloux Agro-Bio Tech et le Cra-w.

Genèse du projet

Bien que la Wallonie ne représente que 70.000 vaches au sein du projet, elle est son centre de gravité.

En 2007, quatre partenaires wallons et deux unités de recherches ont créé la plateforme «Futurospectre», la première base spectrale mondiale qui associe les données spectrales à celles de l'élevage. Une synergie entre unités de recherche et de terrain!

Les échantillons de lait collectés sont analysés et un spectre est généré par spectrométrie moyen infrarouge (MIR). En sont extraits des données



Cédric Mainmil, de la société Bis, a présenté les atouts du nouvel écran interactif.

PASSEZ EN MODE ÉCONOMIQUE, AUSSI À L'AVANT DU TRACTEUR

PRISE DE FORCE ECO TWIN

Utiliser la puissance disponible du tracteur dès 1600 t/min avec les combinaisons d'outils avant/arrière, c'est désormais possible avec Eco Twin de Zuidberg.



LES MATÉRIELS PACKO AGRI SONT DISTRIBUÉS EXCLUSIVEMENT PAR UN RÉSEAU D'AGENTS SPÉCIALISÉS. COMPÉTENCE ET SERVICE À VOTRE PORTE.

B-8210 Zedelgem T : 050/25 00 10
B-5590 Ciney T : 083/61 14 74
E : info@packo.be W : www.packo.be

