



## Conférence de presse – CINEY le 29 mai 2013 à 10H

L'élevage laitier wallon à la pointe de l'innovation.

L'AWE asbl inaugure une salle de formation inédite pour l'élevage wallon ce mercredi 29 mai 2013. Une opportunité déployée dans le cadre du projet européen OptiMIR (INTERREG/FEDER – La Wallonie ) dont les partenaires wallons mènent la coordination et l'expertise scientifique.



### Une salle de formation à la pointe

L'AWE asbl dispose désormais d'une salle de formation à la pointe qui a été équipée par la société BIS. Cette salle de formation a pour objectif de familiariser les éleveurs aux nouvelles technologies de l'information et de la communication.

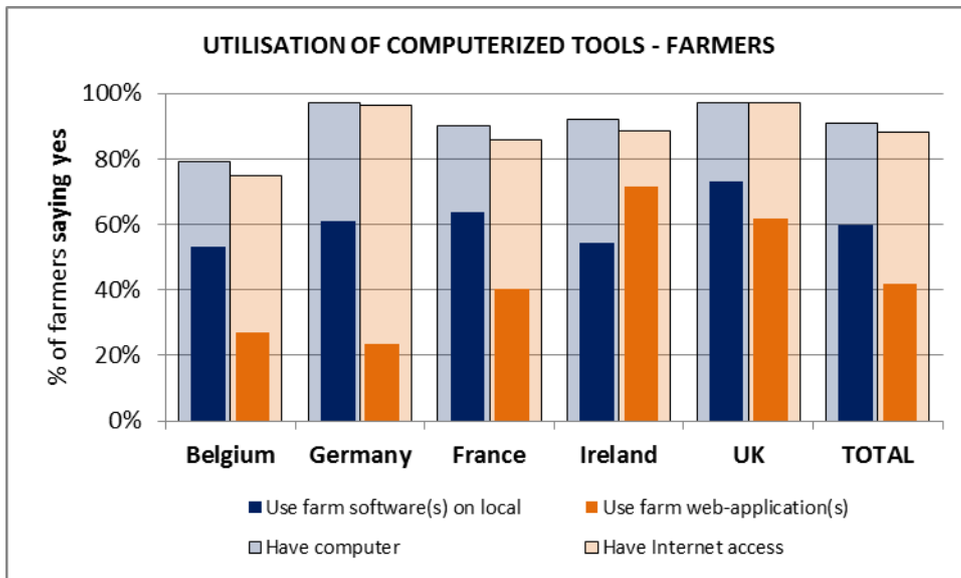
En effet, la mise à disposition d'outils de management à destination des éleveurs se réalise de plus en plus via des applications Internet. Afin de faciliter la formation des éleveurs, la salle est équipée d'un écran interactif SMART Board et du logiciel SMART Sync qui optimise la gestion des cours, facilite l'interaction et les discussions collectives ou individuelles et accroît l'efficacité de la formation.

### Une enquête déterminante sur le besoin de formation des éleveurs wallons

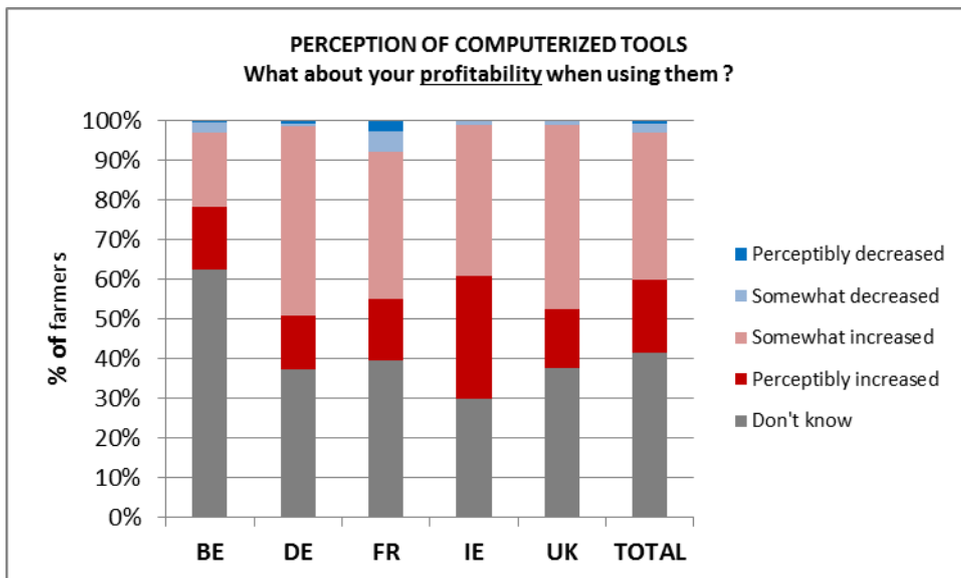
Deux cents éleveurs, représentant 25% des inscriptions au contrôle laitier, ont notamment été interrogés sur leur utilisation et leur perception des outils informatiques de gestion de troupeau. Les résultats révèlent le potentiel et la nécessité d'accompagner les éleveurs wallons pour les familiariser et les former aux nouvelles technologies de l'information et de la communication.

Moins de 30% des éleveurs wallons interrogés utilisent des 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 ! ( cf fig 1)

**Awe asbl • Communication • Marie-Ange MOUREAUX**



De plus, les éleveurs wallons ne savent tout simplement pas si l'utilisation de ces outils web peut augmenter leur rentabilité, alors que les irlandais, grand utilisateurs, n'ont pas de doute sur la question. (cf fig 2)



Chez nous, la marge de progression est donc énorme et la salle de formation multimédia répond à ce double constat :

- Faire la promotion des avantages incomparables des outils web dans le domaine de l'élevage (information personnalisable, accessible de partout et actualisée en permanence)
- Assurer leur prise en main par des utilisateurs débutants



## **OptiMIR : Un partenariat européen pour la durabilité des exploitations laitières**

Le projet européen **OptiMIR rassemble 17 partenaires** provenant de 6 pays nord-ouest européen. Il met en place une coopération transnationale inédite entre le monde de la recherche et les structures d'élevages (financement Interreg IV B et la Wallonie).

A travers ce projet, les ressources et expertises des partenaires sont mobilisées afin de répondre plus efficacement à un défi commun : **la durabilité des exploitations laitières en Europe**.

L'ambition est de développer de nouveaux outils afin de permettre aux éleveurs d'optimiser la gestion de leur troupeau et en particulier leurs coûts de production. Le Contrôle Laitier est utilisé de manière innovante : à la différence de ce qui s'opère aujourd'hui, nous valorisons directement l'entièreté du spectre (MIR) issu de l'analyse du lait comme un indicateur du statut des vaches.

Le CRA-W et Gembloux Agro-Bio Tech sont à la pointe en matière de recherche spectrale. **Ainsi la collaboration de ces deux unités de recherche, avec l'appui des asbl Comité du Lait et AWE (plateforme Futurospectre), a conduit non seulement au dosage de nouveaux composants du lait comme les acides gras ou les minéraux, mais également à la constitution d'une base de données des spectres issus du Contrôle Laitier wallon. Cette approche innovante est la clef de voute du projet OptiMIR.**

**La Wallonie est pionnière au niveau mondial concernant la mise en place d'une base de données spectrales.** De plus, elle occupe une place de choix dans ce projet puisqu'elle assure à la fois le leadership scientifique (GxABT-ULg, CRA-W et Comité du Lait) et la coordination du projet (AWE asbl).

### **Une innovation scientifique**

Le spectre moyen infrarouge issu de l'analyse d'un échantillon de lait d'une vache peut fournir des informations sur sa fertilité, sa santé, son équilibre alimentaire, son impact environnemental ou la qualité de son lait. Fort de ce constat, le projet développe de puissants indicateurs de performance. Ceux-ci seront alors proposés aux éleveurs sous forme d'outils d'aide à la décision pour prédire par exemple les gestations, les troubles digestifs, les déséquilibres alimentaires, les émissions de méthane, etc. Cette approche s'intègre **dans l'élevage de précision du 21e siècle**.