

## COMMUNIQUE DE PRESSE

### Projet Européen: EU-PLF

Louvain, le 27 Octobre 2014

#### **Le projet Européen EU-PLF reçoit des éleveurs**

Le 26 août dernier, les partenaires du projet Européen EU-PLF ont reçu dix éleveurs qui utilisent actuellement de la technologie d'élevage de précision (PLF) dans leurs élevages. Cette réunion a été très précieuse pour les partenaires du projet car elle leur a permis de mieux comprendre les besoins et les attentes des éleveurs et de préciser les améliorations à apporter aux équipements et aux outils.

La réunion a commencé par une présentation donnée par l'un des éleveurs Anglais, David Speller, qui utilise un équipement et une technologie fournis par Fancom. David a acheté en 2004 un élevage de poulets datant des années 1960. Des difficultés rencontrées lors des premières années ont fait apparaître un besoin de rénovation. David a alors choisi de refaire les bâtiments à neuf, en les équipant même d'un plancher chauffant. A l'heure actuelle, David élève 180 000 poulets dans quatre bâtiments. L'efficacité, la productivité et le bien-être de ses oiseaux ont été les principales motivations de son investissement initial dans l'élevage de précision. David est convaincu que cette technologie peut sensiblement améliorer le bien-être animal et accélérer le retour sur investissement. En 2009, il a été désigné "Eleveur de volailles de l'année".

Après la présentation de David, chacun des éleveurs a rencontré plusieurs partenaires du projet pour une discussion franche sur leur conception de l'élevage de précision. A la question de savoir si le bien-être animal est un critère important dans leur choix de l'élevage de précision, Tina Dahl a répondu, "Prenez soin de vos animaux et ils prendront soin de vous."

La réunion avec les éleveurs s'est tenue à la suite d'une journée consacrée à des sessions scientifiques organisées conjointement par le projet EU-PLF et le comité scientifique de l'EAAP pendant le Congrès Annuel de l'EAAP à Copenhague, Danemark. Le congrès de l'EAAP a rassemblé plus de 1 000 chercheurs de 60 pays. Le projet EU-PLF a pu ainsi partager ses résultats avec une audience très large, mais aussi faire savoir comment l'élevage de précision est utile dans les domaines du bien-être et de la santé des animaux ainsi que pour la conduite et la gestion des élevages.

La session jointe avait été initialement envisagée selon le format d'une demi-journée sur l'élevage de précision. Face à l'afflux d'une grande quantité de bons abstracts sur le sujet, on lui a consacré une journée entière avec des sessions parallèles. Plus de 110 chercheurs du monde entier ont suivi la session d'ouverture présidée par Ilan Halachmi. Les orateurs invités, Daniel Berckmans qui est le coordinateur du projet EU-PLF et Jeffrey Bewley ont présentés respectivement les points de vue Européen et Américain sur l'élevage de précision. Les travaux de recherches présentés, dont quatre seulement émanaient de partenaires du projet EU-PLF, ont été conduits dans divers pays d'Europe, en Israël et aux USA. On voit ainsi que, dans le champ des sciences animales, l'élevage de précision est une thématique populaire et pertinente dans le monde entier.

Le compte-rendu de la réunion avec les 10 éleveurs sera publié en Décembre 2014 par l'Université Catholique de Louvain.

Les actes des sessions jointes EAAP/EU-PLF du Congrès Annuel de l'EAAP à Copenhague seront publiés en Mars 2015 par Wageningen Academic Publishers.

Pour plus d'informations sur le projet EU-PLF, vous pouvez contacter Daniel Berckmans:  
[daniel.berckmans@biw.kuleuven.be](mailto:daniel.berckmans@biw.kuleuven.be)



# Smart Farming for Europe

*Value creation through **P**recision **L**ivestock **F**arming*

---



This project has received funding from the European Union's Seventh Framework Programme for research, technological development and demonstration under grant agreement n° 311825

**DISCLAIMER :** The views expressed in this publication are the sole responsibility of the author(s) and do not necessarily reflect the views of the European Commission. Neither the European Commission nor any person acting on behalf of the Commission is responsible for potential uses of this information. The information in this document is provided with no guarantee or warranty that the information is fit for any particular purpose. The user thereof uses the information at his or her sole risk and liability.