

INITIATIVES POUR L'AMÉLIORATION DU CONSEIL SANITAIRE EN ÉLEVAGE BOVIN LAITIER BIOLOGIQUE

Journées de restitution du projet européen IMPRO

Le projet de recherche européen IMPRO a été mené en France de 2012 à début 2016. Il visait à faire un état des lieux de la santé animale et à développer des approches d'accompagnement pour son amélioration en élevage bovin laitier biologique. Il a été conduit au sein de l'unité BioEpAR, UMR INRA-Oniris à Nantes, en collaboration avec des organismes de développement et de conseil en élevage biologique.

Cette journée est l'occasion d'échanger autour des principaux résultats du projet.

Le 10 mars 2016 au FIAP Jean-Monet à Paris

ou

Le 23 mars 2016 à la Maison de l'Agriculture à Rennes



Programme de la journée

9h30 Accueil des participants

10h Introduction

Présentation du projet IMPRO

10h30 Etat des lieux de la santé en élevage bovin laitier biologique

- Echantillon de l'étude et méthodologie
- Situation sanitaire du panel d'élevages biologiques IMPRO en Europe
- Comparaison à un panel d'élevages conventionnels
- Discussion

11h45 Etat des lieux de l'utilisation des traitements allopathiques et alternatifs

- Rappel des données du projet CEDABIO en élevages conventionnels et biologiques
- Cadre réglementaire appliqué à l'homéopathie et à la phytothérapie
- Etude descriptive sur l'utilisation de l'homéopathie en élevage en Europe
- Discussion

12h30 Déjeuner

14h Conseiller un éleveur sur la santé de son troupeau

- Les attentes des vétérinaires et des éleveurs biologiques
- Présentation de l'outil Impact Matrix voulu comme appui au conseil en élevage : quels intérêts ? quelles limites ?
- Présentation d'un dispositif de conseil en surveillance et prévention sanitaire
- Discussion

15h15 Discussion et perspectives

16h Conclusion et fin de la journée

Pour plus d'informations :

<http://www.impro-dairy.eu/index.php/fr/>

Renseignements pratiques :

Inscription à l'une des deux journées **gratuite et obligatoire**, participation limitée à 50 personnes

Une confirmation d'inscription et des précisions vous seront envoyées.

Contact :

Manon de Joybert – manon.de-joybert@oniris-nantes.fr



This project has received funding from the European Union's Seventh Framework Programme for research, technological development and demonstration.

