



Journée d'automne de l'AFZ Elevage de précision

Compte-rendu de discussions
Intervention de Clément Allain

Les impacts socio-économiques de la mise en oeuvre des technologies

Aude Simongiovanni, Ajinomoto Eurolysine :

Vous parlez du pourcentage d'éleveurs équipés d'outils connectés en France. Quel est l'état d'avancement de nos voisins européens ?

Clément Allain, Institut de l'élevage :

La France n'est pas le pays européen le plus avancé en matière d'élevages équipés d'outils connectés, elle se situe derrière la Hollande et le Danemark, notamment en ce qui concerne les capteurs. Environ 60 % des exploitations danoises sont équipées de compteurs à lait.

Question du public :

Il y a 15-20 ans, les agriculteurs attendaient plus des aides de la part des outils, et moins de décisions. Cela a-t-il changé actuellement ?

Clément Allain :

Les avancées technologiques et les innovations de plus en plus poussées ont révolutionné le métier d'éleveur, jusqu'à apporter une aide dans la prise de décision (comme avec le Herd Navigator), et non plus uniquement une information ou une aide à la réalisation des tâches. C'est ce que veulent certains éleveurs. Il existe également des outils comme chez Lely qui permettent d'optimiser la ration alimentaire en fonction des performances, et des prix des matières premières et du lait. Ces aides à la décision peuvent néanmoins être mal perçues par certains éleveurs, qui se voient retirer une partie du contrôle de leur élevage, notamment si la décision du logiciel va vers une diminution de la production. C'est variable en fonction des éleveurs.

Loïc Collin, Coopérative Evolution :

Selon mes calculs, le retour de l'élevage de précision est positif, avec une diminution de

l'intervalle de vêlage (15 jours), alors que dans les résultats qui viennent de nous être présentés, on trouve une perte financière. C'est étonnant.

Clément Allain :

Il est à noter que le développement de tels outils n'implique pas nécessairement des gains économiques. La façon de prendre en compte le temps gagné par l'éleveur influence le résultat économique, tout comme l'utilisation que l'éleveur aura de ce temps libre. Passera-t-il ce temps sur l'élevage, où le destinera-t-il à sa vie personnelle ? Le développement de ces technologies a avant tout un impact social, et augmente le confort de l'éleveur. Par ailleurs, il existe une telle hétérogénéité des exploitations concernant l'entretien du matériel et son taux d'usure, ce qui explique les différences inter-élevages au niveau des résultats économiques.

Propos recueillis par Lisa Le Clerc et Quentin Levieux,
étudiants à AgroParisTech (EDEN - Elevages et filières Durables Et iNnovants)

