

**150 ans**  
au service de l'agriculture  
& de la société

**150** ANS



1872-2022

# SYSTEMES D'ELEVAGE, OÙ (W)ALLONS-NOUS ?

10 novembre 2022 – LEC Libramont

## Restitution des 4 ateliers de l'après-midi

# ATELIER 1

Quels systèmes polyculture-élevage  
en réponse aux enjeux sociétaux ?

L'**engraissement de veaux** croisés dans des **systèmes de polyculture-élevage** est un des scénarii prospectifs mis en lumière par le projet PROBOV pour l'élevage laitier à l'horizon 2040. C'est également une alternative à la mise à mort précoce des jeunes veaux évaluée par le projet Live or Die. Enfin, c'est une voie que la nouvelle expérimentation système mise en place au CRA-W de Libramont va suivre. Dans cette recherche dénommée SPOT, il s'agit de tester différentes formes de système poly-culture-élevage afin de correspondre aux normes du Greendeal européen tout en s'inscrivant dans les spécificités du territoire ardennais et en maximisant la production de nourriture à destination des humains.

Nous avons mené une **analyse des forces/faiblesses et des opportunités/menaces** de l'engraissement des veaux croisés **dans trois systèmes différents** : un système tiré par la culture à destination de l'alimentation humaine, un système disposant majoritairement de prairies permanentes et un système en polyculture-polyélevage.

De ces analyses, il ressort notamment, de façon transversale, que l'engraissement des veaux croisés peut répondre à diverses demandes sociétales en matière de **bien-être animal**. En effet, pâturent, les conditions de vie des veaux sont autres que dans les grands centres d'engraissement. Cependant, pour une plus grande cohérence, les participants à ces ateliers, ont mis en exergue que le maintien du **lien avec les mères** (les vaches laitières donc) était central dans le récit des « bonnes pratiques d'élevage ».

Le risque de créer une distinction entre les naisseurs et les engraisseurs de tels animaux est également vu comme une faiblesse pour la profession. Plutôt que de bénéficier d'une diversification des ateliers, il en résulterait potentiellement une spécialisation. Pour parer à cette spécialisation, des **partenariats entre naisseurs laitiers et éleveurs-engrailleurs** pourraient être développés localement et ainsi s'inscrire dans une forme d'**autonomie territorialement** située plutôt que dans une dépendance contraignante.

## ATELIER 2

Quelles innovations pour des  
systèmes laitiers plus résilients ?

La **résilience des systèmes d'élevage** a été assimilée à leur durabilité, en soulignant l'importance de la dimension économique. Si la durabilité économique est bonne, du point de vue des participants, les dimensions environnementales et sociales ont tendance à suivre la même direction.

Aux niveaux des **innovations**, les discussions se sont rapidement orientées vers des innovations technologiques, avec un focus sur le robot de traite.

Ces innovations ont été mises en lien avec les **freins** à leur adoption. Ceux-ci sont tant financiers que des manques de connaissances ou des pertes de lien avec certaines pratiques agronomiques telles que la mise en œuvre du pâturage.

# ATELIER 3

Quels outils mobiliser pour  
mieux valoriser l'herbe ?

Les échanges menés ont permis d'identifier différents **outils d'aide à la décision** (OAD) mobilisables ou mobilisés par les éleveurs présents, allant de l'œil au modèle prévisionnel de disponibilité en herbe en passant par l'herbomètre.

Après une présentation de certains de ces outils par le CRA-W et l'asbl Fourrages Mieux, des échanges ont eu lieu afin d'identifier des **freins** à la mobilisation de tels outils.

Parmi les freins identifiés, ont notamment été relevées : l'ergonomie et la flexibilité de l'outil, la diversité des techniques de pâturage propres à chaque ferme, ou encore la précision des indications fournies par l'outil.

Finalement, l'atelier s'est conclu sur les **perspectives** futures du projet SUNSHINE et sur des idées inventives pour développer l'outil de demain.



# ATELIER 4

Quelles perspectives pour  
la Bleu Mixte allaitante en BIO ?

Durant cette journée abordant l'avenir des systèmes d'élevage, les apprentissages relatifs au **troupeau Bleu Mixte allaitant**, conduit en agriculture biologique (AB), ont été présentés et discutés.

Cinq scénarii de valorisation de ces animaux, veaux mais également des jeunes bovins (taurillons et bœufs), au sein des **filières AB** ont été présentés.

Suite à cette présentation, un débat a eu lieu avec plusieurs éleveurs quant à la capacité de cette race à valoriser les fourrages au profit d'une **réduction de la part de concentrés** dans la ration. Les intérêts de la race se sont tournés plus spécifiquement vers la capacité d'une **finition** des taurillons **sur base d'aliments fermiers** (ensilages et mélanges céréales/protéagineux) ainsi que vers l'élevage des taurillons au **pâturage tournant dynamique** (performances à confirmer).