

Fin janvier, les représentants des différentes régionales wallonnes d'élevage ont participé à une journée d'information sur les derniers développements au sein de l'AWE. Une occasion de revenir sur ces différents sujets. Philippe Van Eyck, le Président de l'AWE, a profité de cette journée pour présenter le programme de l'Assemblée Générale de notre association qui fêtera cette année son dixième anniversaire.

Des taureaux Holstein wallons en production

Ne disposant pas encore de sa propre indexation génomique, l'AWE asbl a mis en place une collaboration avec des structures d'élevage allemandes. Les valeurs génomiques sur base allemande sont converties en base wallonne. Les éleveurs peuvent donc faire tester leurs animaux.

La génomique a permis de relancer un programme d'élevage Holstein en Wallonie et donc d'apporter une nouvelle plus-value aux éleveurs. Plusieurs taureaux Holstein nés en Wallonie ont déjà été mis en production à l'AWE scrifs.

L. S.



Journée des régionales



L'Assemblée Générale du dixième anniversaire de l'AWE de mars sera l'occasion de dresser un bilan rétrospectif des activités élaborées pour les éleveurs. A cette occasion, les AG provinciales se tiendront conjointement à Ciney

Cela permet de mettre ces taureaux de qualité à la disposition des éleveurs à un prix très abordable tout en garantissant une meilleure garantie que les taureaux de testage d'hier. Ces derniers ont en effet disparu suite à l'avènement de la génomique. La sémence de ces taureaux wallons est également proposée à l'exportation.

La génomique aussi en race BBB

L'AWE asbl a également l'ambition de développer des outils de pointe en matière de sélection en race BBB. Vu le nombre plus faible de taureaux testés avec une très grande précision qu'en Holstein, l'objectif est d'établir des liens entre les performances de terrain et l'ADN. A cette fin, un groupe de fermes pilotes BBB a été mis en place. Outre les données de testage classiques, des données complémentaires liées à la croissance et à la santé (actuellement la gale) et à la reproduction sont collectées.

Les données technico-économiques récoltées permettront, par la même occasion, d'établir des valeurs de référence actualisées au niveau des courbes de croissance et de développer de nouvelles valorisations aux producteurs de viande (suivi des performances 3-5 mois, bilan poids carcasse, croissance taurillons à l'engraissement et des génisses...).

Carte d'élevage

A l'heure actuelle, la carte d'élevage attribuée suite à la naissance d'un veau est utilisée dans une logique d'inscription et de contrôle de performance. L'AWE asbl souhaite en faire davantage un outil de gestion pour l'ensemble des éleveurs, qu'ils adhèrent ou non au contrôle de performances.

En races à viande, à terme, cette carte pourrait être utilisée pour garantir l'origine BBB de l'animal et lui donner accès à l'IGP (Indication Géographique Protégée) en cours d'élaboration.

Afin de réduire la charge administrative liée à la déclaration des actes de fécondation (IA, mise en lot) tout en garantissant les origines mentionnées, les éleveurs qui le souhaitent ne seront plus obligés de déclarer ces actes, mais en contrepartie, ils seront soumis à un sondage ADN systématique sur une proportion des veaux et à leur charge.

Les nouveaux outils d'alimentation via le contrôle laitier

L'intérêt du suivi du Body Condition Score lancé en novembre a été rappelé. Ce service permet de suivre

l'état d'embonpoint individuel des vaches lors du contrôle laitier et de le comparer à des courbes optimales. Cette donnée combinée à d'autres indicateurs (MG/prot, Urée) permet d'optimiser l'alimentation, réduire les problèmes d'amaigrissement et de santé liés (fertilité par exemple). Cette information est actuellement recueillie par le contrôleur laitier. Des formations sont prévues pour permettre à l'éleveur de la récolter. Cette donnée pourra également être récoltée par le classificateur linéaire.

«Concentré Contrôle Laitier», est un autre outil en cours de test lié à l'alimentation développé sur my@wenet. Il propose une estimation des quantités de concentré de production à apporter vache par vache en fonction, par exemple, des besoins ou de la capacité d'ingestion individualisés ainsi que des objectifs souhaités par l'éleveur.

Wal' Holstein Club sur Facebook

Le Wal' Holstein Club, qui regroupe les jeunes wallons autour d'activités liées à la race Holstein, organisera un voyage en car vers Fribourg à l'occasion de la Confrontation Européenne Holstein. Le Wal' Holstein Club dispose désormais de sa page facebook, et tout comme l'AWE, fait ainsi son entrée sur les réseaux sociaux.

Les outils informatiques [my@wenet.be](mailto:my@wenet)

my@wenet a de nouveau été mis en avant. Ce portail accessible grâce à un code d'accès via le site internet procure aux éleveurs sous contrôle de performances une série de données et de valorisation par animal et pour le troupeau. Il offre une vision complète de chaque animal (identification, testage, ascendance, classifications, contrôle laitier, conseil d'accouplement, événements, ...). Les valorisations troupeau concernent la reproduction (contrôles de gestation, plannings de vêlage...), la sélection (tests de consanguinité, conseil d'accouplements, tant en Blanc-Bleu qu'en laitier avec intégration de la génomique), la santé mammaire (LAECEA), les données du contrôle laitier ou encore les résultats du BCS (états d'embonpoint) et le Concentré contrôle laitier.

my@wenet permet aussi d'alléger les tâches administratives (encodage des inséminations privées, des données d'identification et des inventaires comptables).

Les dernières évolutions de my@wenet permettent également aux éleveurs qui ne sont pas sous contrô-

le de performances d'utiliser des fonctionnalités intéressantes: tests de consanguinité, planning des vêlages et des diagnostics de gestation.

Ariane

Ariane continue à rencontrer du succès auprès des utilisateurs. Le logiciel s'adapte aux nouvelles technologies. Désormais, il est possible de combiner son utilisation avec les Smartphones. Les événements de reproduction et de santé peuvent être encodés en toute autonomie avant d'être injectés dans Ariane. La consultation des fiches individuelles et des listes d'alertes permettent une grande souplesse dans le suivi de la reproduction et de la sélection: les tests de consanguinité calculés dans Ariane, ainsi que les conseils d'accouplements proposés par my@wenet sont consultables pour chaque femelle à inséminer.

La possibilité d'accéder aux autres fonctionnalités de my@wenet sera la prochaine étape.

L'AWE fête ses 10 ans

L'Assemblée Générale du dixième anniversaire, qui se tiendra fin mars sera l'occasion de dresser un bilan rétrospectif des activités élaborées pour les éleveurs. A cette occasion, l'ensemble des AG provinciales se tiendront conjointement à Ciney. Le ministre Wallon de l'Agriculture Carlo di Antonio devrait rehausser la journée de sa présence.