



La GÉNÉTIQUE au service des éleveurs de brebis laitières

CATHY MICHAUD, DIRECTRICE GÉNÉRALE, SEMRPO

Au Québec, le secteur brebis viande s'est développé grâce à de nouvelles techniques de production et à la disponibilité d'outils génétiques performants. Le secteur de la brebis laitière est, de son côté, une production en pleine émergence. Après plusieurs années de collecte de données pour produire les premiers indices génétiques, les éleveurs peuvent maintenant passer à l'étape suivante et travailler ensemble pour développer le secteur génétique de la brebis laitière. C'est donc sous la formule de type collaboratif, incluant la participation active des éleveurs de brebis laitières, que ce projet évolue depuis cet automne. Trois mots clés composent l'équation de réussite de ce projet : identifier, développer, former.

Identifier : De nouveaux développements sont maintenant requis afin d'appuyer efficacement les éleveurs laitiers dans leur travail de sélection. L'équipe de travail est à l'écoute afin de cerner les besoins. Un éventail de services et de solutions sont présentement en discussion puis seront mis de l'avant pour faire avancer le secteur. Le maillage entre les éleveurs et l'équipe de travail est une clé de succès importante.

Développer : Bénéficiant d'une solide expertise dans l'accompagnement des groupes d'éleveurs, l'équipe génétique du CE-POQ pourra mettre à profit son expertise en développement de rapports et l'adapter aux particularités du secteur laitier (exemple : courbes de performances, des rapports individuels, de groupe et des sommaires de performances). La programmation sera automatisée pour permettre la mise à jour sur base régulière et offrira une bonne flexibilité afin de rester évolutif dans le processus d'accompagnement. Tout sera développé de concert avec les éleveurs et l'adéquation de leurs besoins.

Former : La formation prévue à la toute fin du projet permettra à tous les éleveurs laitiers et ce, peu importe leur niveau, de bénéficier de l'apprentissage des notions et des stratégies d'amélioration du progrès génétique. La vulgarisation des concepts est une autre clé de réussite. La formation présentera les outils mis en place et expliquera comment bien les utiliser. Le développement génétique n'étant pas individuel mais collectif, les formations et les rencontres de groupe devraient avoir lieu annuellement pour suivre l'évolution et faire les ajustements requis au fil des années.

Les éleveurs d'aujourd'hui ont bien compris l'importance de la collecte de données pour faire progresser leur entreprise. Le programme génétique doit fournir des outils de pointe en valorisation de données pour les aider à interpré-

ter les valeurs obtenues et prendre les bonnes décisions. Voir graphiquement son évolution dans le temps et pouvoir se comparer aux autres sont de précieux outils pour amener les entreprises à s'améliorer constamment.

Le progrès génétique permet l'amélioration de la production et a des retombées positives sur la Filière ovine et sur la mise en marché des produits ovins, et donc, la rentabilité des élevages.

La concertation du secteur laitier avec l'industrie va permettre de générer des projets pour développer le secteur afin de répondre aux besoins grandissant en termes de génétique, d'économie, de conformation ovine fonctionnel et retable, de la qualité de la glande mammaire et de l'alimentation. ■



Ce projet est financé par l'entremise du Programme de développement sectoriel, en vertu du Partenariat canadien pour l'agriculture, entente conclue entre les gouvernements du Canada et du Québec.

