



PRIX
Claude-Hayes

John Ellis Moxley

Le groupe des récipiendaires du Prix Claude-Hayes s'enrichit avec l'arrivée du docteur John E. Moxley. Le D^r Moxley a été chercheur et professeur en sciences animales et en amélioration génétique des bovins au collège Macdonald de l'Université McGill pendant quarante ans, soit entre 1947 et 1987.

Alors qu'il préparait son doctorat à l'Université Cornell, il a eu l'occasion d'observer des opérations informatisées sur l'amélioration des troupeaux et la clairvoyance de penser qu'un système semblable profiterait grandement aux producteurs laitiers du Québec. Le D^r Moxley voulait qu'un tel système leur fournisse toute l'information nécessaire pour prendre de bonnes décisions pour la gestion, la sélection et l'alimentation de chaque animal de leur troupeau. En 1966, le D^r Moxley lançait le Programme d'analyse des troupeaux laitiers du Québec (PATLQ) qui, en 2006, prendra le nom de Valacta, le centre d'expertise en production laitière du Québec et, depuis 2008, celui des provinces atlantiques également. Lors de la première année 300 producteurs ont bénéficié du programme et, dix ans plus tard, on analysait la production de plus de 200 000 sujets du Québec et des Maritimes. Aujourd'hui, environ 5 500 troupeaux et 330 000 vaches sont inscrits chez Valacta.

Le programme du D^r Moxley a eu une incidence importante sur l'industrie de l'insémination. En effet, en facilitant le testage des jeunes taureaux et en permettant d'en éprouver un plus grand nombre, il a contribué à accélérer l'amélioration du potentiel génétique du cheptel bovin canadien. Au cours des ans, la création d'un laboratoire d'analyse des composants du lait par infrarouge a permis l'analyse de la protéine. Indéniablement un précurseur, le PATLQ a été le premier laboratoire en Amérique du Nord à offrir aux éleveurs le service de comptage des cellules somatiques. Le développement du contrôle laitier officiel en 1973 a été lancé pour augmenter le nombre de jeunes taureaux testés au CIAQ et donnait ainsi un nouveau souffle au Programme d'épreuve de progéniture (PEP). De plus, vers le milieu des années 1980, les percées scientifiques ont permis d'utiliser les données des troupeaux non supervisés pour les évaluations génétiques des taureaux, augmentant ainsi le nombre de données disponibles pour les épreuves.

Nous sommes donc fiers d'honorer le travail de ce professeur, chercheur et visionnaire qui a doté le Québec d'outils d'amélioration génétique et qui a contribué à l'évolution et à la renommée du CIAQ.

Prix décerné à Saint-Hyacinthe, le 28 avril 2010.



PRIX
Claude-Hayes

Guy Charbonneau

La deuxième édition du Prix Claude-Hayes désire souligner les réalisations de Guy Charbonneau, Maître-Éleveur Holstein et partenaire de la ferme familiale Vachalé située à Sainte-Anne-des-Plaines dans les Laurentides, qui a œuvré de façon probante au moment où le CIAQ vivait des années d'effervescence et de changements importants dans la structure du milieu de l'insémination.

Guy Charbonneau a été l'un des principaux acteurs de la refonte de la structure des intervenants en insémination au Québec dans les années 1980. De 1982 à 1990, alors qu'il était président de l'Association des cercles d'amélioration du bétail du Québec (ACABQ), maintenant le Conseil provincial des CAB inc. (CP CAB), il a agi avec détermination et persévérance lors de cette période turbulente où s'affrontaient les visions sur le rôle des CAB et sur le travail des inséminateurs. En 1988, ses efforts ont conduit à de nouvelles ententes entre le CIAQ, les CAB et les inséminateurs lesquelles définissaient précisément le rôle de chacun. Ces changements ont posé l'assise d'une structure stable, dédiée aux produits et aux services du CIAQ. Une décennie plus tard, le Conseil provincial des CAB inc. devenait l'un des propriétaires du CIAQ.

Féru d'amélioration génétique, Guy Charbonneau a poursuivi son engagement à titre d'administrateur du CIAQ de 1988 à 1993. En 1991, il faisait partie du premier Conseil d'administration de Boviteq inc. alors que l'entreprise changeait son statut de division du CIAQ à celui de corporation et de filiale du CIAQ inc. À ce moment, la recherche s'intensifie en fertilisation *in vitro* et la commercialisation d'embryons pour l'exportation devient une partie intégrante des activités de l'entreprise. Ardent défenseur de l'utilisation des outils en amélioration génétique, Guy Charbonneau a vu à ce que la ferme Vachalé contribue au testage des jeunes taureaux du PEP au CIAQ.

Grâce à sa disponibilité incomparable et à sa vision pratique d'homme de terrain, Guy Charbonneau a su convaincre les éleveurs de l'importance d'une structure plus cohésive et plus moderne des services d'insémination au Québec. Le CIAQ et tous les éleveurs de bovins du Québec continuent à bénéficier de ses talents de rassembleur. Pour ses importantes réalisations, nous sommes heureux de souligner sa contribution à l'évolution de la structure de l'insémination au Québec et à la renommée du CIAQ en lui décernant le Prix Claude-Hayes.

Prix décerné à Saint-Hyacinthe, le 28 avril 2010.