



CANADIAN BUCK CLASSIC

Par Susan Phillips

Le *Canadian Buck Classic* fut présenté le 12 juin 2010 à Orillia, en Ontario. Un grand éventail de races a été représenté, dont *La Mancha*, la *Nubian*, la *Saanen*, la *Toggenburg*, l'*Alpine* et la nouvelle recrue, cette année, la *South African Boer*. Tous les résultats du concours sont inscrits au www.buckclassic.ca.

Commanditaires

Bien entendu, le concours ne pourrait avoir lieu sans le support des commanditaires. Veuillez noter ceux dont le nom est inscrit sur le site Internet du *Buck Classic* et les encourager. Nous sommes tous conscients de l'aide qu'apportent les commanditaires, autant à la tenue de nombreux événements qu'à notre industrie en général. N'hésitez pas à soutenir leurs activités.

Fondation *Goats4Bucks*

La Fondation *Goats4Bucks*, aussi présente sur les lieux, a informé le public d'une initiative mondiale qu'elle a lancée, dont le but est de soutenir les pays touchés par la pauvreté et d'aider les peuples à devenir autonomes et à retrouver un sentiment de fierté et de valeur. Environ 150,00\$ ont été recueillis par la Fondation lors du concours. Si vous désirez donner, utilisez le lien qui se trouve sur la page Web du *Buck Classic*.

Classification gratuite

Le *Buck Classic* offrait une classification gratuite à tous les exposants. Cette initiative a reçu un accueil favorable et la plupart des gens ont profité de l'opportunité qui leur était donnée. Ian Clarke, de la Saskatchewan, s'est chargé de classer les chèvres de race *Boer* et Lorne Hansford, de la région de London, des chèvres laitières. Le résultat de cet effort viendra rehausser les bases de données caprines nationales.

GénétiqueCaprine.Ca

À chaque animal était attribué un indice P/T (celui des jeunes étant basé sur les données des parents), courtoisie de *GénétiqueCaprine.Ca*, une ressource d'information consacrée à l'amélioration et à la promotion de la génétique des caprins canadiens. Le pedigree des animaux provient d'organismes tels que la *Canadian Goat Society* et la *Canadian Livestock Registry*. L'indice P/T est bien conçu et vous peut servir.

Conférenciers invités

Le *Canadian Buck Classic* élargit son volet éducatif en invitant des conférenciers qui fournissent des informations, à ceux qui envisagent de partir en affaires ou aux éleveurs de longue date.

Ian Clarke a joué ce rôle vendredi en soirée alors que Brian Faris a pris la parole le vendredi soir et le samedi. Ces deux conférenciers, tout comme le responsable de la classification des chèvres laitières, Lorne Hansford, ont voulu partager leur connaissance avec tous les participants et éleveurs. Tant de choses ont été apprises lors de « conversations de corridor »!

Logiciel

Chaque éleveur a reçu une version complète et fonctionnelle du logiciel *Goat Breeders Notebook* (www.goatsoftware.com) de la *Capricorn View Farm*. Cet étonnant logiciel sera un atout pour tout type de gestion caprine.

Perspectives du *Buck Classic*

C'est une vision commune que partagent les membres du comité actuel : celle de faire grandir cet événement annuel. Dans un très proche avenir, notre but est de nous ouvrir à toutes les races caprines présentes au Canada et à renseigner le public sur chacune d'entre elle et ses utilités. Nous souhaitons aussi élargir notre volet éducatif afin de susciter l'intérêt d'acheteurs caprins. Notre but est de doter les gens des connaissances nécessaires à la prise de décisions adéquates quand vient le temps de trouver l'animal qui leur convient. Cette connaissance des caractéristiques propres à un bon animal, du type d'animal qui convient à ses besoins, ainsi que de ses différents styles et utilités, aidera l'individu à la recherche des particularités génétiques qui amélioreront son troupeau.

Maints remerciements!

Merci infiniment à Gérald Townsend, spécialiste ovin et caprin du Ministère de l'agriculture, de l'alimentation et des affaires rurales de l'Ontario, ainsi qu'à *Ontario Goat* pour son apport financier et autres contributions. Le comité du *Canadian Buck Classic* vous invite à revenir l'an prochain!