



La politique sur le carbone au congrès annuel de l'ACPF

Les cultures fourragères et la politique sur le carbone au Canada occuperont l'avant-scène le mercredi 15 novembre pendant le 8^e congrès annuel de l'ACPF, à Guelph, en Ontario. Karen Haugen-Kozyra, de Viresco Solutions, brisera la glace avec un exposé sur le rôle des fourrages dans les politiques sur l'environnement et le carbone. Ensuite, Lara Ellis, d'ALUS Canada, nous entretiendra des pâturages canadiens et des programmes de biens et services écologiques dans une perspective de valeur économique et de marchés. Drew Black, de la Fédération canadienne de l'agriculture, clora le sujet par un exposé sur la politique sur le carbone et les systèmes d'échange de crédits d'émission de carbone.

D'autres conférenciers présenteront des exposés sur les sols et la santé animale, la rentabilité des systèmes fourragers et le développement des exportations de fourrages. Tous ces exposés cadrent à merveille avec le thème général du congrès, « Les systèmes de cultures de prochaine génération : les profits au-dessus, la richesse en-dessous », qui souligne les avantages économiques et écologiques importants que les fourrages et les pâturages procurent aux Canadiens, d'un océan à l'autre.

« Avec une valeur économique directe de 5,09 milliards de dollars et plus de 70 millions d'acres en culture, la production fourragère est le secteur agricole canadien qui occupe la plus grande superficie de terres. C'est la pierre angulaire de la filière ruminants au Canada, souligne le directeur administratif de l'ACPF, Cedric MacLeod. Les plantes fourragères vivaces, en séquestrant du carbone, procurent des avantages considérables à la société, et l'ACPF s'emploie actuellement à quantifier le volume de cette importante ressource de l'environnement et à en chiffrer la valeur dans le cadre du Programme de lutte contre les gaz à effet de serre en agriculture. »

Faits saillants du congrès

Le congrès commence par une visite facultative le mardi 14 novembre. Au programme, Creek Edge Farms, une ferme laitière moderne utilisant la robotique; Marhaven Agri Inc. et son équipement de pointe pour le séchage du foin; le fabricant d'équipement agricole Horst Welding, qui produit entre autres des pics à balles, des godets, des chariots agricoles et des rabots-déneigeurs; et la station de recherche Elora sur la production laitière et bovine de l'Université de Guelph.

En plus d'écouter des exposés sur les cultures fourragères et la politique sur le carbone, les délégués au congrès pourront, dans le cadre du salon tenu en parallèle, rencontrer des entreprises et organisations qui offrent des produits ou des services aux producteurs fourragers et aux

gestionnaires de pâturages, ainsi que des représentants d'organismes de conservation ou de gérance des terres préoccupés par la disparition des prairies. Toujours pendant le salon, des visites virtuelles d'exploitations agricoles leur feront découvrir des producteurs innovateurs de tous les coins du pays.

Le 16 novembre a lieu un des temps forts du congrès, soit le banquet au cours duquel l'ACPF remet son Prix du leadership commandité par New Holland. Ce prix récompense une personne, un groupe ou une organisation qui incarne ou appuie les buts de l'ACPF et dont le leadership dans le secteur des cultures fourragères et des pâturages a des retombées d'une importance nationale ou internationale.

« Qu'il s'agisse de l'excellente visite précongrès d'établissements ontariens mettant en vitrine des initiatives régionales dans le secteur fourrager ou de la brochette de conférenciers venus des environs, d'autres régions du pays et de l'étranger pour présenter des exposés, le comité organisateur ontarien a concocté un congrès inspirant où les agriculteurs de tous les coins du pays pourront glaner des idées intéressantes pour leur ferme », conclut Cedric MacLeod.

Renseignements

Pour de plus amples renseignements sur le congrès, ou pour vous y inscrire, consultez le site Web du congrès, <http://canadianfga.ca/conference>