

2023

28 novembre - 1 décembre

Harrison Hot Springs,
Colombie-Britannique



un Résilience des fourrages dans environnement en évolution:

Surmonter les défis. Gérer les risques. Saisir les opportunités.

14TH ANNUAL CONFERENCE

Merci partenaires et sponsors

Platine

CountryGuide

YOUR FARM. YOUR CONVERSATION.

Canadian THE BEEF MAGAZINE
Cattlemen

leBulletin
des agriculteurs



Agriculture et
Agroalimentaire Canada

Agriculture and
Agri-Food Canada

Or



Argent



Bronze

*BrettYoung*TM



*Conserving
Canada's
Wetlands*



DLF



**Forage
Genetics**
International

Merci partenaires et sponsors

Provincial



AFIN
ALBERTA FORAGE
INDUSTRY NETWORK



CQPF
CONSEIL QUÉBÉCOIS DES
PLANTES FOURRAGÈRES



**B.C. FORAGE
COUNCIL**

Ami



**Canadian
Cattle
Association**



**DALHOUSIE
UNIVERSITY**



FaRM
Resilience
Mentorship

A Farmers for Climate Solutions Program



UCDAVIS
CLEAR Center



iresco Solutions

RÉGÉNÉRATION
CANADA

Fondateur



Boot Hay
FARMS Ltd.



DSV Northstar



Innovation for
your growth



Grasslands
ONTARIO



**Star Quality
Samplers Inc**

RAPPORT DU PRÉSIDENT

Mot de bienvenue



J'aimerais souhaiter la bienvenue à tous les participantes et participants au 14^e congrès annuel de l'ACPF – La résilience des fourrages dans un environnement en pleine transformation : Gérer les risques. Surmonter les défis. Saisir les opportunités. Au nom du conseil d'administration de l'ACPF et de son comité exécutif, nous sommes heureux de pouvoir enfin présenter à nouveau un congrès en personne, et il est emballant de le tenir dans le magnifique village de Harrison Hot Springs, en Colombie-Britannique. L'année 2023 a été marquée par de nombreux défis pour les producteurs de fourrage, que ce soit la sécheresse dans les provinces de l'Ouest ou les conditions extrêmement humides dans certaines provinces de l'Est. Les exportateurs de foin ont enregistré une croissance sur certains marchés étrangers et, au même moment, une diminution des volumes vers les pays asiatiques. Dans l'ensemble, cependant, les prix des fourrages ont été élevés en 2023 et apparaissent être soutenus par les prix records du bétail dans le monde entier.

Le comité organisateur du congrès 2023 n'a pas ménagé ses efforts afin de créer un programme riche présenté par des conférenciers renommés du domaine des fourrages. En tant que membres du conseil d'administration de l'ACPF, nous sommes conscients des intérêts diversifiés dans notre secteur. Nous en représentons plusieurs dont les producteurs laitiers, les éleveurs de bovins et d'autres ruminants, les producteurs de foin commercial, les exportateurs de fourrage et l'industrie associée, y compris les chercheurs et les agents de développement agricole du gouvernement. De façon claire, notre objectif collectif dans le secteur canadien des fourrages est d'améliorer la production des fourrages afin d'assurer la stabilité économique et la viabilité à long terme de notre industrie.

Cet événement ne pourrait avoir lieu sans le soutien de tous nos commanditaires, partenaires et conférenciers. Nous sommes heureux d'avoir l'occasion de vous remercier pour votre contribution et avons hâte de travailler, tout au long de l'année et lors des prochains congrès, avec vous.

Je suis certain que ce congrès sera une excellente occasion d'apprendre et de nouer des contacts avec nos collègues participants du secteur fourrager. Je me réjouis de vous voir et de vous rencontrer en grand nombre.

Cordialement,
Eric Boot

MESSAGE DE LA MINISTRE DE L'AGRICULTURE ET DE L'ALIMENTATION



Je souhaite la bienvenue et mes meilleurs vœux à tous ceux et celles qui participent au 14^e Congrès annuel de l'Association canadienne pour les plantes fourragères, à Harrison Hot Springs. Je souhaite la bienvenue à toutes ces personnes qui proviennent des quatre coins du Canada. J'espère que vous apprécierez votre visite dans la belle province de la Colombie-Britannique.

La résilience des fourrages dans un environnement en pleine transformation est le thème du congrès et nous avons pu constater la résilience des agriculteurs cette année, alors que nous avons dû faire face à une sécheresse et des incendies de forêts sans précédent. Les agriculteurs de partout sont confrontés à des défis similaires et c'est pourquoi il est si important de se réunir lors de congrès comme celui-ci. Cela nous permet de partager nos expériences et d'apprendre les uns des autres afin d'être plus forts à l'avenir.

Au cours du Congrès, vous entendrez des experts, vous établirez des contacts avec vos pairs et en apprendrez sur les nouvelles recherches et les pratiques de gestion de l'environnement. Cet événement célèbre le rôle clé que vous jouez dans la stabilité de l'industrie de l'élevage et votre contribution à la sécurité alimentaire et économique de la nation sur les marchés intérieurs et internationaux du secteur.

Merci à l'ACPF pour le travail précieux qu'elle accomplit en soutenant les producteurs de foin et de fourrage du Canada, ici en C.-B. Nos producteurs de fourrage jouent un rôle essentiel dans le maintien de la vigueur de notre industrie laitière et de notre industrie de l'élevage et, en tant que ministre de l'Agriculture et de l'Alimentation, je m'engage à collaborer avec eux pour leur assurer un avenir prometteur.

J'espère que vous apprécierez le congrès et que vous en sortirez inspirés et mieux préparés lorsque vous retournerez dans vos fermes.

Merci !

Pam Alexis

Ministre de l'Agriculture et de l'Alimentation

HORAIRE DE CONGRÈS DE L'ACPF

Horaire sujet à modification Toutes les heures sont exprimées en heure normale du Pacifique

28 nov.

ATELIER PRÉ-CONGRÈS

8 h 30 – 13 h 30

Atelier d'information sur l'inventaire des prairies

John Pattison-Williams – animateur

13 h 00 – 16 h 30

Atelier technique sur l'inventaire des prairies (télédétection, cartographie, etc.) John Pattison-Williams – animateur

8 h 30 – 15 h 00

Atelier de vulgarisation sur l'application et le transfert des connaissances – Comment rejoindre le producteur

19 h 00

Réception de bienvenue

29 nov.

8 h 30 – 17 h 30

Salon professionnel

Thème : Les politiques et la situation mondiale

9 h 00

Mot de bienvenue et lancement du Congrès

Le chemin de l'élevage vers la neutralité climatique

Frank Mitloehner (UC Davis)

10 h 15

Impacts à long terme de prairies pérennes dans un système de pâturage tournant dynamique Dan Undersander (Université du Wisconsin)

10 h 35

Améliorer la gestion des pâturages pour stocker du carbone et réduire les émissions de méthane Bart Lardner (Université de la Saskatchewan)

10 h 55

Panel 1 – Politique

Horaire de Congrès de l'ACPF continué...

Thème : Programmes de développement durable menés par l'industrie : partenariat pour l'engagement de l'industrie

11 h 45

Prairies. L'élément clé de la régénération !

Ross MacDonald (Régénération Canada)

12 h 05

La plus-value et le rôle des fourrages pour une agriculture durable

Ken Wall (Federated Co-op)

12 h 25

Les agriculteurs et les éleveurs de bétail font partie de la solution en matière de réduction des GES Andrew Rushmere (Fermiers pour la transition climatique)

12 h 45

Panel 2 – Programmes

13 h 05

Dîner

Thème : Avancées scientifiques et leurs impacts sur l'industrie

14 h 05

Point de vue canadien sur le carbone et son impact sur les paysages agricoles

Brian McConkey (Viresco Solutions National)

14 h 25

Recherche en cours sur le carbone et l'azote dans les fourrages en Colombie-Britannique Lauchlan Fraser (Université Thompson Rivers)

14 h 45

Pâturage tournant dynamique : Regard sur une pratique soutenant la pérennité des prairies canadiennes Brooke McWherter (Université Dalhousie)

15 h 05

Panel 3 – Science

15 h 30

Discours de clôture Jour 1

Mesurer et quantifier, impacts positifs sur la gestion des GES

Dan Undersander (Université du Wisconsin)

CFGA Conference Agenda Continued

16 h 00 Réception pour la remise des prix du leadership

17 h 00 Laboratoires vivants et pistes de solutions

30 nov.

8 h 00 – 9 h 00

CFGA Operational/Financial Updater

8 h 30 – 16 h 00

Salon professionnel

9 h 00

Mot de bienvenue et discours principal du 2e jour

Protéger, gérer et enfin restaurer : Les étapes de mise en œuvre, Solutions climatiques naturelles Ronnie Drever

9 h 45

Panel 4 – Panel de producteurs et de mentors

Thème : Mesurer l'impact : cartographie, suivi, valeur économique

10 h 45

Cartographie des prairies canadiennes Nasem Badreldin (Université du Manitoba)

11 h 05

Outil d'évaluation des habitats et de la biodiversité Francois Blouin

11 h 25

Inventaires des prairies d'Amérique du Nord : initiatives, forces et défis

Dr. John Pattison-Williams

11 h 45

Panel 5 – Mesurer l'impact

12 h 10

Dîner

Thème : Exportation et marchés : ce que l'industrie doit savoir

13 h 10

Perspectives économiques canadiennes : Qu'en est-il présentement, à quoi s'attendre pour l'avenir ? Aaron Goertzen (BMO)

CFGA Conference Agenda Continued

13 h 30

Assurance récolte pour les fourrages Ryder Lee (Association canadienne du bétail)

13 h 50

Mise à jour du marché mondial des exportations de fourrage Joshua Callen

14 h 10

Panel 6 – Exportation

14 h 35

Discours de clôture

De la connaissance à l'adoption des pratiques dans les laboratoires vivants

Madeline Arseneau (Agriculture et Agro-alimentaire Canada)

15 h 05

Remarques de clôture

15 h 15

Fermeture du Congrès

1er déc.

VISITE POST-CONGRÈS

9 h 00

Visites du CRD d'Agassiz – Recherche sur les fourrages

Dr. Jillian Bainard (Experte en recherche sur les fourrages)

12 h 00

Dîner/pause santé

Ferme 1

12 h 45

Déplacement vers la ferme 1

13 h 00 Holberg Farm Ltd. Hôtes : Holger et Alex Schwichtenberg (Agassiz, C.-B.)

Ferme 2

14 h 30

Déplacement vers la ferme 2

14 h 45 Hoek Holsteins Hôtes : Greg et Vince Vander Hoek (Agassiz, C.-B.)

16 h 00

Retour à Harrison Hot Springs

ACCÉDER AUX DOCUMENTS DU CONGRÈS SE CONNECTER ET APPRENDRE

Retrouvez les enregistrements des sessions du 14^e Congrès annuel de l'ACPF, des ressources documentaires, ainsi qu'un espace de connexion sur la plateforme d'apprentissage en ligne de l'ACPF.



Lors de votre inscription, vous recevrez un courriel vous donnant accès à la plateforme d'apprentissage de l'ACPF. Suivez les instructions pour vous connecter et réinitialiser votre mot de passe.

Vous pouvez également vous rendre sur la page de connexion de la plateforme d'apprentissage de l'ACPF. Cliquez sur « Mot de passe oublié ». Utilisez l'adresse courriel que vous avez utilisé pour vous inscrire au Congrès afin de réinitialiser votre mot de passe.

Une fois sur la plateforme, cliquez sur « Tableau de bord » ou « Cours » puis sélectionnez le Congrès 2023 pour voir le contenu.

Cliquez sur Paramètres pour modifier vos informations personnelles, votre fuseau horaire ou vos préférences linguistiques.

Présentez-vous, visitez la liste des partenaires annuels de l'ACPF et des commanditaires du congrès, participez aux discussions en ligne et consultez les ressources fournies par les conférenciers et conférencières. Les enregistrements des sessions de la conférence et des discussions en panel seront fournis si le temps le permet.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à contacter Trudy à info@canadianfga.ca.

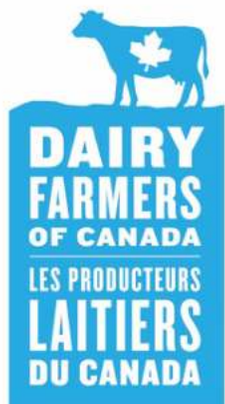
<https://theforageresource.canadianfga.ca/courses/cfga-2023-conference>

REGENERATIVE AGRICULTURE
FOR A BETTER TOMORROW.

UNE AGRICULTURE RÉGÉNÉRATRICE
POUR UN MEILLEUR AVENIR.



MATT, BRITISH COLUMBIA



©/MD

NET-ZERO | CARBONEUTRES
BY 2050 | D'ICI 2050



Learn more
En savoir plus



WHERE
**AGRICULTURE
 & NATURE**
 MEET

GRAZING FORWARD WITH CANADIAN RANCHERS

ALUS launched Grazing Forward with support from Cargill and A&W Canada to allow Canadian ranchers to establish more than 6,000 acres of enhanced grazing projects. Outcomes from enhanced grazing can contribute to flood mitigation, drought resilience and improved soil and water quality.



ALUS.ca

Discover Your Community



KEMIN FORAGE SOLUTIONS

ACID-BASED PRESERVATIVES FOR DRY HAY, BALEAGE AND HAYLAGE.

FRESH CUT® Liquid

A blend of organic acids designed to control mold growth and bale heating when hay is baled with moisture levels over 15% and below 25%.

Silage SAVOR® Liquid

A liquid preservative for all ensiled crops, including baleage and haylage, to improve silage quality by increasing the retention of nitrogen and inhibiting microbial growth.



Distributed by



kemin.com/ca-ag | canada.info@kemin.com



SEEDS & SCIENCE BY DESIGN

You may notice a new look, and a shortened name. What you will soon see is that we are also designing a new way to work - unifying our brand as our North American companies come together as DLF - the global leader in forage and turf.

Building on what we have created over the last century, we look forward to what is ahead, and helping your business grow.

DLFNA.COM

You treat them
like family.

Feed them
like family.

Wherever you go, you feed your family the best. With BrettYoung forages, quality is key. We stand by our products with an industry-leading, 100% establishment guarantee. Choose from one of our carefully crafted stock blends or custom build your own mix for a happy, healthy herd.

To determine the right blend for your farm, visit brettyoung.ca/stock-blend-selector.

BrettYoung[™]
DISTINCT BY DESIGN

