



## La FBC se réjouit de l'annonce substantielle du Ministre MacAulay

La recherche en agriculture biologique  
se poursuit et AAC octroie des fonds  
pour assurer la viabilité  
du secteur biologique canadien

Le 24 août 2018

Lawrence MacAulay, ministre d'Agriculture et Agroalimentaire Canada (AAC), fait une annonce majeure qui bénéficiera à l'ensemble de l'industrie biologique du Canada le 24 août 2018, à la Ferme Wild Flight, à Mara (C.-B.)

Appuyée par plus de 70 partenaires de l'industrie, la Fédération biologique du Canada reçoit 8,3 millions \$ pour financer [les 28 activités de recherche](#) de la Grappe scientifique biologique 3 (GSB3), financées par le programme Agri-science d'AAC dans le cadre stratégique du Partenariat canadien pour l'agriculture, et regroupées sous le thème 'Associer la durabilité environnementale à la science de l'agriculture biologique'.



Louise and Hermann Bruns, Wild Flight Farm, Jim Robbins, Président (FBC), Margaret Graves, gestionnaire (CABC), Lawrence MacAulay, Ministre de l'Agriculture et de l'Agroalimentaire, Nicole Boudreau, coordonnatrice (FBC), Dr Andrew Hammermeister, Directeur (CABC), Garth Patterson, Directeur, Western Grain Research Foundation, Gord Androssoff, gestionnaire (WGRF)

L'appel de lettres d'intention lancé en 2017 a porté fruit : les chercheurs canadiens sont intéressés à poursuivre le développement des pratiques agricoles écologiques si chères aux consommateurs

canadiens. La GSB3 se penchera avec rigueur sur les défis environnementaux associés à l'agriculture en développant de nouvelles cultures et variétés performantes sous régie biologique et résilientes dans un environnement économique et écologique de plus en plus turbulent. Elle identifiera les solutions à faible risque pour résoudre les problèmes liés aux ravageurs et explorera des options afin d'améliorer la santé et le bien-être animal. Qui plus est, AAC alloue des budgets importants au transfert du savoir qui permettront de divulguer le savoir scientifique aux exploitants d'ici et d'ailleurs dans un langage et sous un format accessibles.



**GRAPPE SCIENTIFIQUE 3**  
**biologique**

**Associer la durabilité environnementale  
à la science de l'agriculture biologique**

Somme toute, la GSB3 permettra de valider scientifiquement et d'accroître la capacité scientifique des chercheurs qui bonifient nos systèmes de production biologique. Plus de 40 chercheurs sont déjà à l'œuvre, dans 15 stations de recherche d'AAC et 14 institutions de recherche canadiennes.

La FBC poursuit son alliance avec le Centre d'agriculture biologique du Canada (CABC) de l'Université Dalhousie qui assurera la coordination scientifique et participera activement à la gestion générale de la GSB3.

En augmentant le rendement des opérations biologiques et en bonifiant ses pratiques, la GSB3 soutiendra la croissance du marché biologique canadien, qui est devenu le 5<sup>e</sup> plus grand marché au monde. Notre environnement ne pourra que mieux s'en porter.

Le Ministre MacAulay a aussi annoncé l'octroi d'une contribution de 292,555 \$ pour le lancement d'une étude sur les mécanismes de financement qui assureraient la viabilité des associations biologiques à travers le pays. Cette contribution inclut également le soutien aux travaux de révision de la Norme biologique du Canada (NBC), qui doivent être réalisés chaque cinq ans pour moderniser et mettre à jour la NBC.

La FBC se réjouit de l'annonce du Ministre MacAulay, car la science de l'agriculture biologique et la Norme biologique sont interconnectées: le secteur biologique canadien poursuivra sa croissance en s'appuyant sur une norme modernisée et validée par la science.



[www.federationbiologique.ca](http://www.federationbiologique.ca)

[info@organicfederation.ca](mailto:info@organicfederation.ca)