

## BULLETIN DE L'ASSOCIATION CANADIENNE DU COMMERCE DES SEMENCES

«Tout commence par une semence»

L'Association canadienne du commerce des semences (ACCS) et ses 125 entreprises membres aimeraient remercier tous les députés et sénateurs pour leur engagement continu envers la prise de décision fondée sur la science et leurs efforts continus pour lutter contre le changement climatique et protéger l'environnement.

La semence constitue la fondation de la chaîne de valeur de l'agriculture et de l'agroalimentaire, et on estime que, dans une proportion de neuf bouchées sur dix, les aliments consommés de par le monde ont commencé par la mise en terre d'une semence. La semence est également cruciale pour l'industrie des aliments et boissons, la deuxième plus importante industrie manufacturière au Canada, totalisant des expéditions évaluées à **105,5 milliards \$** en 2014 et employant **246 000 Canadiens**.

La santé et le bien-être de l'industrie semencière sont directement liés à l'environnement; une industrie semencière plus rentable signifie un environnement en meilleure santé et vice versa. Nous nous sommes engagés à être de bons intendants de la terre et nous attachons beaucoup d'importance à la durabilité de l'environnement. Nos membres fournissent des outils aux agriculteurs qui leur permettent d'améliorer la condition des terres sur lesquelles ils travaillent. Grâce à une innovation continue dans l'industrie des semences, les agriculteurs sont en mesure de réduire les intrants, d'optimiser les ressources et d'augmenter le rendement et la nutrition. L'industrie semencière fait sa part pour protéger l'environnement en :

- **réduisant les émissions de gaz à effet de serre et l'utilisation de carburant** : La technologie agricole moderne permet de diminuer la quantité de combustible utilisée sur la ferme par l'entremise du travail réduit du sol, et l'utilisation de plantes couvre-sol augmente la biodiversité tout en contribuant à la séquestration du carbone. Ces innovations et d'autres réduisent les émissions de gaz à effet de serre par **29 millions de tonnes** par année et conservent **194 millions de litres** de diesel utilisés dans les tracteurs.
- **réduisant l'utilisation des terres** : L'utilisation de semences certifiées, de la biotechnologie et de produits de protection des cultures réduit l'utilisation des terres en optimisant le rendement par acre. S'ils n'avaient pas accès à ces technologies, les agriculteurs canadiens auraient besoin de **50 % plus de terres** pour produire le même volume de récoltes.

L'ACCS participe à plusieurs initiatives environnementales. En 2015, l'ACCS a créé le *Guide d'intendance des semences traitées : Meilleures pratiques pour la manutention, l'entreposage, le transport, l'utilisation et l'élimination sécuritaires des semences traitées*. Le Guide aide ceux qui travaillent avec des semences traitées à créer et à mettre en œuvre leurs propres plans d'intendance, à se conformer aux règlements provinciaux et territoriaux et à maintenir une exploitation viable sur les plans opérationnel et environnemental. Consultez le Guide à <http://cdnseed.org/wp-content/uploads/2015/05/Guide-to-Treated-Seed-Stewardship-May-20151.pdf>.

L'ACCS est un fier membre du comité directeur du Programme de collecte de sacs de semences d'AgriRécup, qui fournit aux agriculteurs une solution à long terme qui garde leurs sacs hors des sites d'enfouissement et démontre l'engagement de l'industrie agricole envers l'environnement. L'ACCS est également membre de la Table ronde canadienne sur les cultures durables, qui a été formée en 2015 afin de faciliter la concertation entre les secteurs de production sur les enjeux et les opportunités de l'agriculture durable qui se présentent aux participants du secteur semencier.

L'ACCS accorde beaucoup d'importance à ses relations de travail étroites avec les autorités de réglementation. Nous sommes heureux de continuer à travailler ensemble sur une réglementation axée sur la science qui protège la santé et l'environnement, tout en faisant en sorte que les entreprises aient la possibilité de continuer à innover afin d'assurer le succès des agriculteurs canadiens.

L'ACCS représente les intérêts de 125 entreprises membres impliquées dans tous les aspects de la recherche, de la sélection, de la production, de la transformation et du commerce international des semences. Les membres de l'ACCS travaillent avec plus de 50 types de cultures, utilisant des systèmes de production biologiques, conventionnels et biotechnologiques et ils comptent aussi bien de petites entreprises familiales que de grandes multinationales. Trade Winds National est un bulletin électronique destiné aux décideurs du Canada. Il a pour but de fournir des idées et perspectives sur les questions d'importance pour le secteur des semences et d'encourager le dialogue. Communiquez avec nous pour de plus amples informations.

Crosby Devitt, directeur général  
[cdevitt@cdnseed.org](mailto:cdevitt@cdnseed.org)

Dave Carey, gestionnaire des Relations et politiques gouvernementales  
[dcarey@cdnseed.org](mailto:dcarey@cdnseed.org)

Tél. : 613-829-9527 [www.cdnseed.org](http://www.cdnseed.org) @SeedInnovation

Si vous ne souhaitez pas recevoir ce bulletin, veuillez cliquer [ici](#) pour envoyer un courriel à l'ACCS.