

Plus et mieux avec moins : Intensification durable en agriculture
Série de webinaires de l'ICPA

2 mars 2021 11 h à 13 h HE | 5 mars 2021 11 h à 12 h 30 HE

Afin de nourrir la population mondiale croissante tout en réduisant considérablement les émissions de GES et en protégeant la biodiversité, le Canada et le monde entier devront accroître la productivité et l'efficacité de l'utilisation des ressources naturelles. Produire plus de nourriture par hectare, par animal et par unité d'intrants tout en conservant le même territoire sera essentiel pour maintenir la capacité de la terre à nourrir tous ses habitants sans la détruire. Tel est le message clé du rapport de 2018 du World Resources Institute (WRI) intitulé [Creating a Sustainable Food Future](#), qui décrit clairement l'importance de l'intensification durable pour la sécurité alimentaire mondiale et le changement climatique. Une intensification accrue est nécessaire non seulement pour nous assurer que nous pouvons nourrir tous les habitants de la Terre tout en atteignant les objectifs en matière de changements climatiques, mais aussi pour la rentabilité agricole et les revenus du secteur dans les pays développés et en développement. Les travaux que l'[Institut canadien des politiques agroalimentaires \(ICPA\)](#) a entrepris au cours des trois dernières années sur l'optimisation de la croissance du système agricole et agroalimentaire grâce à un commerce efficace, à l'optimisation de l'utilisation des terres pour une croissance durable, à la santé des sols et à l'agriculture en tant que fournisseur de solutions aux changements climatiques nous ont amenés à la même conclusion.

Par conséquent, l'ICPA planifie une série de webinaires sur l'importance de l'*intensification durable* pour la sécurité alimentaire mondiale et la lutte contre les changements climatiques. La **première journée** de la série aura lieu le **mardi 2 mars 2021 de 11 h à 13 h (HE)**. Cette séance, animée par Susan Wood-Bohm, commencera par une présentation de l'expert international Tim Searchinger qui portera les principales conclusions du rapport de 2018 du World Resources Institute (WRI). Tim fera également part de son opinion sur le rôle de l'agriculture régénératrice dans ce processus. Richard Gray et Tim McAllister se concentreront sur la façon dont les développements dans la production de cultures et de bétail au Canada ont amélioré l'intensité des GES dans la production et sur le rôle des innovations dans la production pour aider à atteindre les objectifs à l'avenir.

Jour 1 — Mardi 2 mars | 11 h à 13 h (HE)

Susan Wood-Bohm, animatrice, Wood-Bohm and Associates

Tim Searchinger, Université Princeton

Tim McAllister, Agriculture et de Agroalimentaire Canada

Richard Gray, Université de la Saskatchewan

Inscrivez-vous au jour 1 - le 2 mars



GLOBAL INSTITUTE
FOR FOOD SECURITY

Nutrien - a Founding Partner

La **deuxième journée** de la série aura lieu le **vendredi 5 mars 2021 de 11h à 12 h 30 (HE)**. Cette séance, animée par David Dzisiak, commencera par une présentation d’ouverture de Brian McConkey, suivie d’une discussion en groupe avec les experts de l’industrie Anne Wasko et Sarah Fedorchuk pour discuter de la façon dont l’industrie contribue à l’intensification durable, y compris les défis et les possibilités perçus. Cela est particulièrement important au moment où le gouvernement du Canada met en œuvre son Plan climatique afin d’atteindre l’objectif zéro émission nette de carbone d’ici 2050, y compris des mesures de promotion de la séquestration et des crédits compensatoires du carbone dans le sol, une augmentation des taxes sur le carbone et de nouvelles normes sur les carburants propres

Jour 2 — Vendredi 5 mars | 11 h à 12 h 30 (HE)

David Dzisiak, *animateur*, Botaneco

Brian McConkey, *présentation d’ouverture*, Viresco

Anne Wasko, Gateway Livestock Exchange Inc.

Sarah Fedorchuk, The Mosaic Company

Inscrivez-vous au jour 2 - le 5 mars



présenté par

FERTILIZER CANADA

FERTILISANTS CANADA