

L'agroalimentaire du futur: IA, agriculture durable et innovation en recherche

Jeudi 11 novembre 2021, 8 h à 10 h

Sur place – Centre des congrès de Québec

En ligne – Zoom

PROGRAMME

8 h – 8 h 15

Mots d'ouverture

- Rémi QUIRION, scientifique en chef du Québec
- André LAMONTAGNE, ministre de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation
- Pierre FITZGIBBON, ministre de l'Économie et de l'Innovation

8 h 15 – 9 h

Lancement du livre blanc sur la valorisation des données numériques et l'application concertée de l'intelligence artificielle dans le secteur bioalimentaire, une démarche menée par l'Observatoire international sur les impacts sociétaux de l'IA et du numérique (OBVIA)

- Marc-André SIRARD, professeur titulaire, Département des sciences animales, Université Laval
- Guillaume BOISVERT, conseiller sénior au développement des affaires, Centre d'innovation technologique en agroalimentaire
- Isabelle CAYER, directrice générale, Centre de développement et de recherche en intelligence numérique
- Olivier DEMERS-DUBÉ, conseiller principal, Zone AgTech
- Éric PAQUET, professeur adjoint, Département des sciences animales, Université Laval

Commentaires

- Anne-Marie J HUBERT, Associée directrice pour l'Est du Canada, EY Canada
- Henri-Paul ROUSSEAU, professeur invité, École d'Économie de Paris | professeur associé, HEC Montréal | Fellow invité CIRANO | Senior Fellow CD HOWE, Toronto

9 h - 9 h 30

Le Réseau québécois de recherche en agriculture durable : une mobilisation de la communauté scientifique et du milieu agricole

- Jean CARON, professeur, Département des sols et de génie agroalimentaire, Université Laval
- Valérie FOURNIER, professeure titulaire, Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation, Université Laval
- Alain N ROUSSEAU, professeur, Institut national de la recherche scientifique (INRS)
- Marie-Ève GABOURY-BONHOMME, professeure adjointe, Département d'économie agroalimentaire et des sciences de la consommation, Université Laval



9 h 30 - 9 h 55

La recherche au service de l'agroalimentaire : des solutions innovantes pour répondre aux défis de notre société

- Julien CHAMBERLAND, professeur adjoint, Département des sciences des aliments, Université Laval
- Marie-Ève GABOURY-BONHOMME, professeure adjointe, Département d'économie agroalimentaire et des sciences de la consommation, Université Laval
- Seddik KHALLOUFI, professeur adjoint, Département des sols et de génie alimentaire, Université Laval

9 h 55 - 10 h

Mot de clôture

- Janice BAILEY, directrice scientifique, Fonds de recherche du Québec – Nature et technologies