

Journée de conférences

Réduire les émissions de GES en production porcine, est-ce possible ?

4 février 2025

Programme de la journée

ANIMATION : Stéphane Godbout, IRDA

8h15

ACCUEIL

9h00

MOT DE BIENVENUE

Stéphane Godbout, ing., agr., Ph. D., IRDA

9h05

QUE SAIT-ON SUR LES GES EN PRODUCTION PORCINE BIO ET CONVENTIONNELLE ?

Sylvestre Delmotte, agr., Ph. D., Consultant Agriclimat, CDAQ

9h50

PAUSE

ALIMENTATION ET RÉGIE D'ÉLEVAGE

10h15

DIMINUER LES GES PAR L'AMÉLIORATION DE L'EFFICACITÉ ALIMENTAIRE, C'EST PAYANT !

Sébastien Turcotte, agr., CDPQ

10h40

ALIMENTATION DE PRÉCISION CHEZ LE PORC : RÉDUIRE LES COÛTS ET LES ÉMISSIONS, UN DUO GAGNANT POUR LA PLANÈTE

Aline Remus, Ph. D., Chercheure scientifique Agriculture et Agroalimentaire Canada et Professeure associée Université Laval et University of Guelph



BÂTIMENTS

11h10

AMÉLIORER LE CONFORT DES PORCS, C'EST BON POUR L'ENVIRONNEMENT ET LE PORTEFEUILLE

Sébastien Turcotte, agr., CDPQ



11h35

DÎNER

GESTION ET TRAITEMENT DES LISIERS

13h00

STRATÉGIES DE RÉDUCTION DES ÉMISSIONS AU BÂTIMENT

Stéphane Godbout, ing., agr., Ph. D., IRDA

13h20

TRAITEMENT ET ENTREPOSAGE DES LISIERS : QUELLES SONT LES PRATIQUES DE RÉDUCTION DES ÉMISSIONS DE GES ?

Joahnn Palacios, ing., M. Sc., IRDA

13h40

RÉDUCTION DE LA TEMPÉRATURE DU LISIER : UNE APPROCHE DURABLE DE LA GESTION DES DÉJECTIONS

Katherín Carranza-Díaz, Doctorante en sols et environnement, Université Laval

13h50

INFLUENCE DES PRATIQUES D'ÉPANDAGE DU LISIER DE PORC SUR LES ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE ET D'AMMONIAC

Laura Mila Saavedra, M. Sc., IRDA

14h10

RÉDUIRE LES ÉMISSIONS DE GES EN PRODUCTION PORCINE PAR L'ADOPTION DE PRATIQUES INNOVANTES DE GESTION DES LISIERS – ÉTUDE DE CAS

Patrick Brassard, ing., Ph. D., IRDA

14h30

PAUSE

14h45

COMPRENDRE LES MARCHÉS DU CARBONE DANS LE CONTEXTE QUÉBÉCOIS

Raphaël Mbombo Mwendela, M. Sc., CDPQ

15h15

LA BIOMÉTHANISATION, POUR DU COCHON PLUS VERT

Christian Grenier, agr., Grenier Gardangeois

16h00

MOT DE CLÔTURE



Partenaire financier



Cet évènement est réalisé grâce au soutien financier du gouvernement du Québec dans le cadre du programme d'appui à la lutte contre les changements climatiques dans le secteur bioalimentaire, qui découle du Plan pour une économie verte 2030.