

Synthèse et mot de clôture

Marie-Eve Gaboury-Bonhomme
Professeure - politiques agroalimentaires
Université Laval
Merci à Aminata Diagne et Denise Godonou



Synthèse



Modèles interdisciplinaires à grande échelle

Prise en compte des interactions désirées (p.ex. pesticides vs qualité de l'eau) ou non prévues (p.ex. pesticides vs GES; vs importations; vs travail)

Effets à court et long terme; prise en compte de l'incertitude et des préférences temporelles des producteurs et productrices

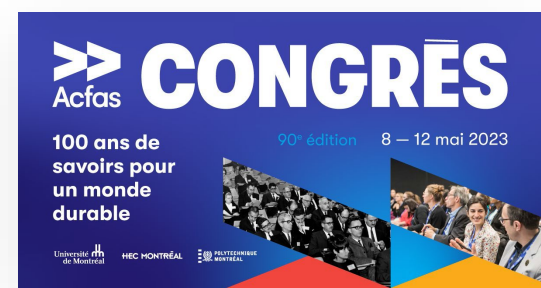
Modèles systémiques (économique, environnemental, social..) et approche filière

Accessibilité de certaines données (p.ex. transformation, distribution)

Nécessité de reposer les analyses agrégées macroéconomiques sur des connaissances microéconomiques solides (résultats contrastés dans la littérature)

Ne pas rechercher les données parfaites et précises, identifier les grandes tendances qui font consensus

Défi d'agréger en tenant compte de l'hétérogénéité (entre fermes, secteurs, territoires...)



Synthèse



Outils pour évaluer et suivre les effets des objectifs du PAD

Suivre sur une période de plusieurs années l'évolution de la santé économique des entreprises qui adoptent de bonnes pratiques

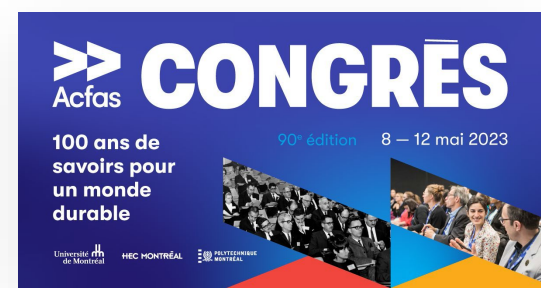
Indicateurs porteurs qui peuvent être suivis dans le temps

Outil d'autodiagnostic simple et parlant pour les producteurs.trices

Approches mixtes (quantitatives – qualitatives)

Approches multidisciplinaires: juste assez, mais pas trop

Gestion des données probantes / sciences des données



Synthèse



Signaux économiques et du marché transmis au système agricole et alimentaire

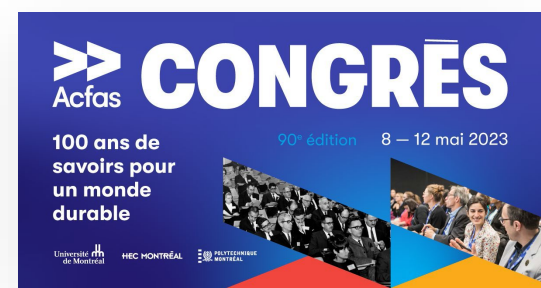
Marges bénéficiaires: prix des produits, prix des intrants, taux d'intérêt

Rendre possibles des « modèles d'affaires » agricoles écologiques (par la fiscalité? autre?)

Tensions règles commerciales et objectifs agroenvironnementaux: suivre l'évolution de la clause miroir dans l'Union européenne

Exigences et rôles des « donneurs d'ordre » (grands acheteurs; transformateurs)

Une transition long terme vers une agriculture durable: trop lente? Changement dans la continuité (amortir le choc)? Rupture nécessaire?



Synthèse



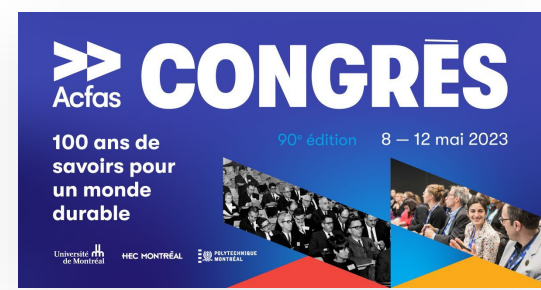
Processus d'acquisition de connaissance des gestionnaires agricoles; facteurs sociologiques

Freins perçus et facteurs de motivation chez les producteurs.trices

- Risque : aversion et « patience » - court vs long terme
- Biais dans la façon de penser l'innovation: éliminer les innovations est contre nature?
- Influence du voisinage; effet de la communauté
- Intrants biologiques: ruptures; nouvelles façons de faire

Approche conseil segmentée / personnalisée

- Différences entre secteurs, régions, fermes
- Accompagnement personnalisé et « clé en main »; suivi sur le long terme; lien de confiance
- Approche stratégique + considérer le temps d'adaptation des entreprises
- Équilibre entre tâches conseils et administratives/reddition de compte



Synthèse



Systemes d'innovation facilitant la transition du secteur agricole

Gouvernance et modèles d'innovation sociale / projets collectifs

- Capacité d'écoute, dialogue, empathie; besoin d'avoir des « traducteurs »
- Gestion des communs / mise en commun de ressources

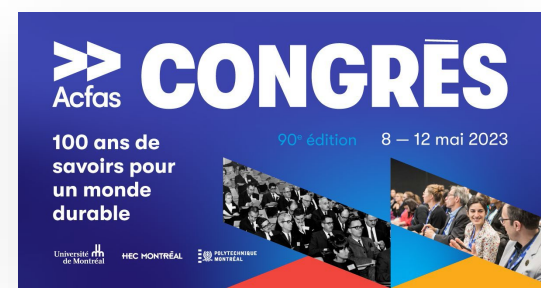
Technologies: introduire certaines, éliminer/changer d'autres

Transition n'est pas révolution; organiser la transition = organiser la continuité?

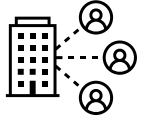
Effets du désengagement de l'État sur les systèmes d'innovation

Canaux de communication entre le conseil et la recherche; entre le conseil et les décideurs politiques

Miser sur l'expérience et des données des producteurs.trices innovant.e.s



Synthèse



Politiques qui influencent le comportement des producteurs.trices / consommateurs.trices

Cohérence des politiques – effets non désirés? / dédoublement? / vision globale

- Gestion des risques (assurance récolte, ASRA, prog. Agri...) et agroenvironnement

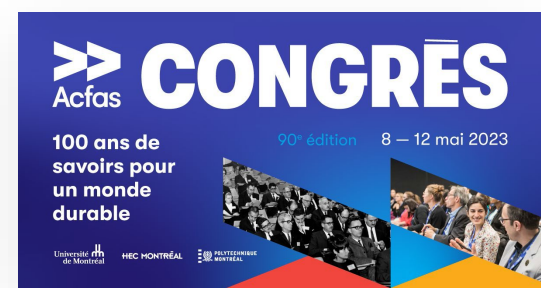
Cohabitation de technologies (convergence technologique) dans les politiques publiques

Expertise de l'État (vs acteurs externes; conseils, recherche)

Capacité de surveillance de l'État / acteurs externes (réglementation)

Gouvernance des partenariats publics privés (conseils, recherche, projets collectifs)

Distribution des aides gouvernementales entre les entreprises agricoles

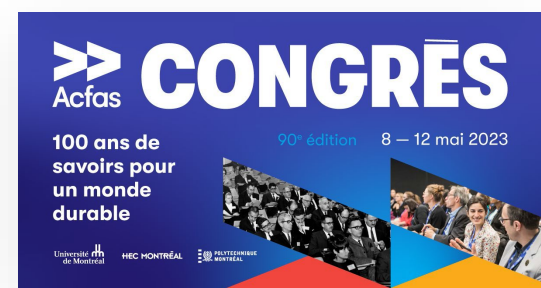


Synthèse

S'inspirer des recherches à l'international

Inclusion des enjeux sociaux dans les recherches

Partage des données entre les chercheurs; reproductibilité de la science



Sujets de recherche
macroéconomiques et
sociopolitiques
prioritaires au Québec?

Allez sur :
www.menti.com
et rentrer le code

Q4 Donnez 1 mot-clé pour un sujet de recherche à réaliser dans les 5 prochaines années, pour atteindre les objectifs du Plan d'agriculture durable.

Une synthèse plus élaborée des plénières sera diffusée sur le site www.rqrad.com.



RQRAD

RECHERCHE

VEILLE

ÉVÉNEMENTS

BLOGUE

ACTUALITÉS

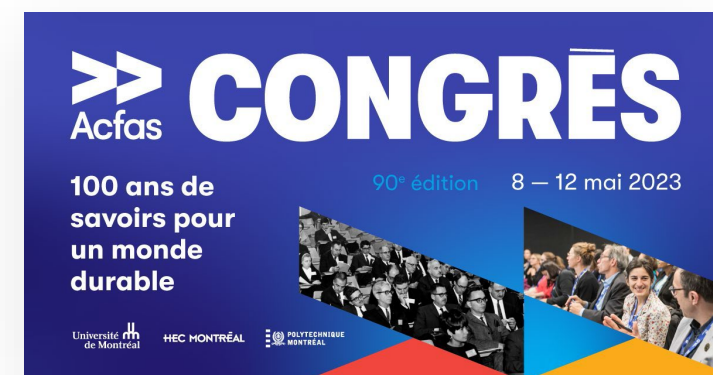
RÉPERTOIRE DES EXPERTISES

Réseau québécois de recherche en agriculture durable



Merci

- Aux personnes qui ont participé et contribué aux réflexions
- Alexandre Gohin, INRAE
- Charles Séguin, UQAM
- Gilbert Lavoie, Forest Lavoie Conseil
- Frédéric Goulet, CIRAD
- Maude Benoît, UQAM
- Catherine Mercier, Groupe ProConseil
- Jean-François Bissonnette, Université Laval
- Louise Tremblay, RQRAD
- Denise Bachand, RQRAD
- Aminata Diagne, Université Laval
- Denise Godonou, Université Laval



Le réseau québécois de recherche en agriculture durable est financé dans le cadre d'un Programme de recherche en partenariat offert conjointement par le MAPAQ et le FRQNT.

Québec 

Le réseau québécois de recherche en agriculture durable est financé dans le cadre d'un Programme de recherche en partenariat offert conjointement par le MAPAQ et le FRQNT.

Québec 

Une synthèse plus élaborée des plénières sera diffusée sur le site www.rqrad.com.



RQRAD

RECHERCHE

VEILLE

ÉVÉNEMENTS

BLOGUE

ACTUALITÉS

RÉPERTOIRE DES EXPERTISES

Réseau québécois de recherche en agriculture durable

