

APPEL DE PROPOSITIONS

Des chaînes d’approvisionnement responsables et durables pour la transformation et la transparence des écosystèmes agroalimentaires (CAROTTE AA)

La pandémie des dernières années a ébranlé les chaînes d’approvisionnement à l’échelle mondiale (Ivanov, 2021). Même si le secteur agroalimentaire s’est avéré plus résilient sur le plan économique comparativement à d’autres (Weersink et al., 2021), les enjeux sociaux et environnementaux ont davantage été mis en lumière avec la crise et continuent de fragiliser ce secteur important de l’économie. De plus, l’augmentation de la population mondiale et de l’empreinte carbone, l’essor de la classe moyenne ainsi que la multiplication des crises sociales et politiques à travers le monde entraîneront des problématiques toujours plus croissantes en matière d’approvisionnement et de sécurité alimentaire (Marvin et al., 2019). Ajoutés à cela, les consommateurs désirent avoir une meilleure visibilité et traçabilité du processus de production et de la salubrité des aliments. Ces derniers reconnectent les aliments qu’ils consomment avec le processus agricole et demandent de plus en plus des produits alimentaires frais, saisonniers et traçables, provenant de producteurs connus (Aubry et Kebir, 2013; Canfora, 2016; Kallas et al., 2019).

Face à ces enjeux, le système agroalimentaire actuel semble incapable de s’adapter, jugé trop gaspilleur, polluant et épuisant en ressources naturelles. Si les tendances actuelles se poursuivent, le système agroalimentaire mondial ne sera pas en mesure de fournir une alimentation saine, sûre et nutritive à une population en plein essor dans des limites planétaires sûres (Raworth, 2017). Des changements radicaux sont donc indispensables dans ce secteur, d’autant plus qu’il apparaît comme l’un des plus grands défis en matière de développement durable (ONU, 2020).

Pour y répondre, un regroupement de chercheurs multidisciplinaires issus de trois institutions québécoises (UQAM, Polytechnique Montréal et Université Laval) travaille actuellement sur le projet de recherche intitulé CAROTTE AA (Chaînes d’Approvisionnement Responsables et Ouvertes pour la Transformation et la Traçabilité des Écosystèmes AgroAlimentaires). L’objectif de ce projet est de contribuer à l’accélération de la transition vers des chaînes d’approvisionnement agricoles responsables.

Ce colloque se positionne comme un espace de réflexion et d’échanges, animé par les chercheurs du groupe de recherche CAROTTE AA. Il permettra la mise en commun de connaissances et d’expertises complémentaires entre l’ensemble des acteurs qui travaillent actuellement sur les chaînes d’approvisionnement agroalimentaires responsables. En particulier, les discussions porteront sur :

- Les enjeux des chaînes d’approvisionnement agroalimentaires actuelles ;
- La gouvernance responsable et son rôle dans la transformation des chaînes d’approvisionnement agroalimentaires ;
- L’utilisation des technologies émergentes dans la mise en place de chaînes d’approvisionnement agroalimentaires responsables ;
- Les indicateurs de mesure de la responsabilité des chaînes d’approvisionnement agroalimentaire.

Toutes les propositions portant ces différents sujets sont les bienvenues. Cet appel à communications est largement ouvert aux chercheurs, chercheurs-étudiants, professionnels, experts et décideurs provenant de différentes disciplines.

Le colloque se tiendra le **mardi 14 mai 2024** dans le cadre du 91^e congrès de l'ACFAS en format hybride. Il sera composé d'une table ronde et de trois panels. Chaque panel sera animé par différentes communications orales de 20 minutes chacune, suivi d'une période de discussion.

Les propositions doivent respecter le format suivant :

- Les propositions doivent être associées au thème du colloque et aux sujets qui y seront développés
- Le titre doit compter 160 caractères (espaces compris) maximum
- Le résumé doit compter 2500 caractères (espaces compris) maximum
- Inclure le nom, l'affiliation et le courriel des participants

Les propositions doivent être soumises au comité organisateur à l'adresse suivante **avant le 12 février 2024** : tchuinou_tchouwo.carene@uqam.ca