

BOvins POUR LE CLIMAT : Déterminants et impacts économiques de l'adoption de pratiques de réduction des émissions de gaz à effet de serre en production bovine et ovine au Québec et Canada

Résumé du projet :

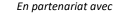
Bien que différentes pratiques soient identifiées afin d'outiller les producteurs bovins et ovins dans la réduction des émissions de GES de leur élevage, il n'en est pas moins que la rentabilité économique de leur entreprise doit être assurée. Ainsi, un élément important pour optimiser les taux d'adoption des pratiques de réduction des émissions de GES est l'identification et le développement de leviers économiques, techniques et sociétaux pour supporter les producteurs. Certains de ces leviers existent actuellement, tels que certains programmes de financement gouvernementaux. Néanmoins, au-delà des instances gouvernementales, de nombreuses organisations (entreprises, filières, OBNL) se questionnent sur les meilleures façons de soutenir les producteurs pour qu'ils adoptent des pratiques leur permettant d'améliorer leur bilan carbone.

Ce projet vise à modéliser, à évaluer les impacts économiques et à identifier les leviers d'actions associés à l'adoption de différentes pratiques de réduction des émissions de GES par les fermes bovines et ovines installées dans différentes régions du Québec. Le candidat sera appelé à :

- Participer à la collecte de différentes données technico-économiques et environnementales auprès de 50 fermes bovines et ovines participantes;
- Organiser des entretiens structurés avec des groupes de producteurs et autres acteurs de la filière bovine et ovine;
- Analyser et interpréter les données recueillies à l'aide de différentes méthodes d'analyse économique incluant une méta-analyse, la méthode coût-bénéfice et la méthode d'analyse de décision multicritère.

Ces travaux font partie de l'initiative BOvins (Bovins & Ovins) pour le climat, un projet d'envergure mené par le Centre de développement du porc du Québec (CDPQ) en collaboration avec le Conseil pour le développement de l'agriculture du Québec (CDAQ), les Producteurs de bovins du Québec (PBQ), le Centre d'expertise en production ovine du Québec (CEPOQ) et qui réunit des fermes et des conseillers partout au Québec. Ce projet est financé par le gouvernement du Québec, dans le cadre du Plan de mise en œuvre 2023-2028 découlant du Plan pour une économie verte 2030.

Ce projet est réalisé par

















Date de début du projet ou durée :

Deux ans à partir de l'hiver 2026.

Personne-ressource avec coordonnées :

Patrice Kpadé, Ph.D., Professeur en agroéconomie

Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT) | Institut de recherche en agriculture et agroalimentaire (IRAA) : 79 rue Côté, Notre-Dame-du-Nord, Québec, Canada, JOZ 3BO, Patrice.Kpade@uqat.ca



Emplacement:

La personne sélectionnée sera basée à l'Institut de recherche en agriculture et agroalimentaire (IRAA) de l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT). L'IRAA est situé au Centre du Témiscamingue de l'UQAT à Notre-Dame-du-Nord, à environ 45-60 minutes du campus principal de Rouyn-Noranda.

Profil recherché:

- Titulaire ou en cours d'obtention d'un baccalauréat en agroéconomie ;
- Intérêt pour l'agriculture durable et les enjeux environnementaux ;
- Maîtrise des outils d'analyse en sciences des données;
- Autonomie et sens de l'initiative.

Soutien financier:

L'étudiant sélectionné pour ce projet recevra une bourse de 25 000\$/an pendant deux ans.

L'UQAT : POUR UNE EXPÉRIENCE ÉTUDIANTE À ÉCHELLE HUMAINE

Des études en plein cœur des grands espaces québécois

Située au cœur d'un territoire où les grands espaces, les lacs et les forêts stimulent la créativité et l'émergence de talents, l'UQAT est naturellement différente!

Région aux 22 000 lacs au cœur de la forêt boréale, l'Abitibi-Témiscamingue vibre au rythme d'une population créative, d'idées nouvelles et de projets audacieux. Visionner les témoignages d'étudiants!

Des professeurs reconnus et disponibles

Reconnus en tant qu'experts dans leur domaine, les professeurs de l'UQAT sont un gage de l'enseignement de qualité. De plus, avec un ratio d'un professeur ou d'un chargé de cours pour douze étudiants, l'UQAT vous offre un milieu d'études personnalisé où vous trouverez votre place. Toujours pouvoir compter sur la disponibilité de vos professeurs, voilà un avantage indéniable de notre université.

Un monde de recherche de haut calibre

Les activités de recherche qui se déroulent à l'UQAT donnent des résultats remarquables dans plusieurs secteurs de l'activité scientifique. Selon le palmarès 2024 de la firme indépendante RE\$EARCH Infosource Inc., l'UQAT se classe au premier rang en matière d'intensité de recherche par professeur parmi les universités canadiennes principalement actives au 1er cycle.

Avec un volume de recherche de plus de 24 M\$ par année et des laboratoires de pointe, l'UQAT représente un milieu exceptionnel pour les études aux cycles supérieurs. D'ailleurs, plusieurs étudiants se distinguent par leur excellence et de nombreux professeurs obtiennent des reconnaissances et des distinctions particulières pour la qualité de leurs recherches et leur génie inventif. En savoir plus