



ÉTUDIANTE OU ÉTUDIANT À LA MAÎTRISE EN AGRICULTURE - IMPACTS DU CHANGEMENT CLIMATIQUE SUR L'AGRICULTURE

Titre : Perceptions des impacts économiques du changement climatique sur l'agriculture : Perspectives des parties prenantes

Description du projet

Alors que le changement climatique continue de ravager l'environnement, les impacts économiques sur les ressources agricoles restent incertains. Ce projet vise à utiliser les perceptions des principales parties prenantes pour mieux comprendre les impacts économiques du changement climatique sur l'agriculture. Les perceptions des parties prenantes sont souvent importantes dans la politique climatique et agricole et dans l'adaptation, car elles ont souvent une expérience vécue des impacts économiques du changement climatique. En plus d'examiner les impacts économiques du changement climatique sur les cultures et les programmes de sécurité des revenus, cette thèse de maîtrise évaluera également les perceptions de l'inclinaison passée, présente et future ainsi que les perceptions des coûts et des avantages des différentes adaptations.

Objectifs du projet

L'objectif général de ce projet est d'évaluer les perceptions de la population sur les impacts économiques des changements climatiques au Québec.

Plus spécifiquement, ce projet vise à :

1. Effectuer une revue systématique des cultures et des programmes de sécurité du revenu fréquemment étudiés, des modèles utilisés, des types et des sources de données, dans le contexte des coûts et des avantages économiques des changements climatiques sur les cultures, les programmes de sécurité du revenu, la production et l'adaptation.

2. Réaliser des enquêtes, des groupes de discussion et des entretiens avec des informateurs clés sur les sujets couverts par l'examen systématique ci-dessus.
3. Utiliser des logiciels tels que SPSS et Wordstat ou Nvivo pour analyser les données quantitatives et qualitatives.

Profil recherché : Titulaire d'un baccalauréat ou d'une licence ou en cours d'obtention en agriculture, agronomie, sciences de l'environnement, économie ou toute autre discipline pertinente. Expérience dans la conduite d'enquêtes, de groupes de discussion et d'entretiens avec des informateurs clés ainsi que dans l'utilisation de logiciels d'analyse quantitative et qualitative est souhaitée dans le cadre de ce projet. Les candidats idéaux doivent être autonomes et capables de travailler au sein d'équipes pluridisciplinaires. Nous donnerons la priorité et encouragerons les groupes sous-représentés dans la recherche.

Emplacement : Le candidat sélectionné sera basé à l'Unité de recherche et développement en agroalimentaire (URDAAT) qui est l'unité responsable de l'agriculture de l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT). L'URDAAT est située sur le campus de l'UQAT à Notre Dame du Nord, à environ 45-60 minutes du campus principal de Rouyn-Noranda.

Soutien financier : L'étudiant sélectionné pour ce projet recevra une bourse compétitive de 25 000\$/an pendant deux ans. Pour les étudiantes et étudiants internationaux, les frais de scolarité majorés seront pris en charge (il n restera que les frais de scolarité pour étudiantes et étudiants québécois à payer).

Durée : Deux ans à partir de l'automne 2024 ou de l'hiver 2025

Prière de faire parvenir une lettre de motivation, votre CV, relevés de notes universitaires et les noms et coordonnées de trois références à :

Prof. Terence Epule Epule, Ph. D.

Université du Québec en Abitibi Témiscamingue (UQAT) | *Institut de recherche en mines et environnement (IRME)/ Unité de recherche et développement en agroalimentaire (URDAAT)* : 79 rue Côté, Notre-Dame-du-Nord, Québec, Canada, J0Z 3B0, terenceepule.epule@uqat.ca