



OFFRE DE THÈSE : Décroissance, adaptations et coordination des filières bovines – Une analyse comparative à l'échelle de territoires France - Québec.

Résumé :

Le déclin de la production bovine tant en France qu'au Québec affecte le fonctionnement actuel de la filière (abattoirs, services en amont et en aval, organisations de producteurs) et entraîne des répercussions en termes d'économie d'agglomération et de fourniture de services territoriaux (paysages, eau, alimentation, emploi, etc.). Par ailleurs, ce déclin contribue à une augmentation des coûts de transaction, en particulier dans des territoires d'élevage étendus, où la dispersion spatiale et la localisation géographique influencent fortement les choix stratégiques et les décisions économiques des acteurs. Toutefois, à notre connaissance, les impacts de la transition des systèmes d'élevage bovin dans un contexte de changement climatique et d'incertitude économique n'ont pas encore été étudiés en considérant la coévolution des différents maillons de la filière bovine à l'échelle territoriale. Cette thèse s'inscrit dans le projet RED-BOVIN (REsilience and sustainability of Declining BOVINe farming areas in a context of climate change), financé conjointement par l'[Agence nationale de recherche \(ANR\)](#) et le [Fonds de recherche du Québec \(FRQ\)](#). Le projet est mené au Québec par [l'Institut de recherche en agriculture et agroalimentaire \(IRAA\)](#) de [l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue \(UQAT\)](#) en collaboration avec l'école d'ingénieur [VetoAgroSup](#) et l'unité mixte de recherche (UMR) Herbivores de [l'Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement \(INRAE\)](#) en France.

L'objectif global du projet est de comprendre le déclin en cours dans deux territoires d'élevage bovin — le Massif central en France et la région boréale du Québec (Abitibi-Témiscamingue et Saguenay–Lac-Saint-Jean) — en analysant les interactions entre les différents maillons de la filière bovine. Le projet explorera également des pistes pour favoriser la coévolution de ces maillons de manière à soutenir une filière bovine résiliente et durable, ainsi que les territoires qui y sont associés. Ces deux régions sont particulièrement intéressantes à étudier, elles partagent des caractéristiques communes mais présentent des différences en termes de conditions pédoclimatiques, de populations, de politiques agricoles et de contextes socioéconomiques, offrant ainsi de précieuses opportunités de comparaison. Cette thèse s'appuiera sur le cadre théorique de la nouvelle économie institutionnelle (North, 1981; Williamson, 1994; Aoaki, 2001) pour analyser les dynamiques de coordination ainsi que les stratégies individuelles et collectives mises en place par les acteurs territoriaux des filières bovines. Au-delà de la dynamique organisationnelle, elle cherchera également à comprendre les dynamiques spatiales et temporelles des filières en réponse aux évolutions de leur environnement politique. Enfin, elle emploiera une mété-analyse quantitative (Sudarsono & Wandebori, 2023), ainsi qu'une mété-analyse qualitative (Khan et al., 2021 ; Laroche, 2015 ; Fendt, 2023) complétée par des méthodes de type forêts aléatoires (*random forests*) afin d'inventorier, hiérarchiser et intégrer les stratégies et politiques ayant fait leurs preuves dans des contextes similaires.

Objectif de la thèse : Comprendre les dynamiques d'évolutions et les réorganisations des filières bovines à l'échelle des territoires puis proposer des stratégies et politiques efficaces de soutien. Plus spécifiquement, la thèse vise à :

- Analyser les stratégies (individuelles et collectives) ainsi que la coordination des relations au sein de la filière bovine en lien avec l'adaptation au changement climatique et aux défis socioéconomiques.
- Proposer des stratégies adaptées (p. ex. politiques publiques, coordination des acteurs) aux spécificités de chaque territoire afin de soutenir la transition de la filière bovine dans ces deux territoires d'élevage.

Lieu de travail : 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. Un séjour de quelques mois est prévu en France.

Soutien financier : La personne étudiante sélectionnée recevra une bourse de 25 000 \$/an sur 3 ans. Les frais de déplacement et de séjour en France seront remboursés. Un soutien financier pour la participation à des congrès et conférences est prévu.



Profil recherché : La personne sélectionnée doit détenir une maîtrise (M.Sc.) en agroéconomie ou en économie. Capacité de réflexion, de synthèse, d'analyse et d'écriture. Capacité d'initiative et de remise en question. Curiosité. Une expérience dans la conduite d'enquêtes et d'entretiens structurés avec des acteurs et actrices clés ainsi que dans l'utilisation de logiciels d'analyse quantitative et qualitative est souhaitée. Le candidat idéal doit faire preuve d'autonomie et être capable de travailler au sein d'équipes pluridisciplinaires. Nous encourageons particulièrement les candidatures provenant de groupes sous-représentés dans la recherche.

Date de début du projet : 1 mai 2026

Personnes-ressources avec coordonnées :

Prière de faire parvenir une lettre de motivation, votre CV, relevés de notes à :

Patrice Kpadé, Ph.D

Institut de recherche en agriculture et agroalimentaire (IRAA)

Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT)

Centre du Témiscamingue, local 205, 79 rue Côté, Notre-Dame-du-Nord (QC), J0Z 3B0

1-819 762-0971 # 5916.

Patrice.Kpade@uqat.ca





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 1^{er} 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](#)