

5

Création d'une filière spécialisée en grandes cultures biologiques

TÉMISCAMINGUE

Investissement :
8 millions \$

Contribution FUGAT :
1,5 million \$

LE PROJET

Les changements climatiques, la conscientisation environnementale des consommatrices et consommateurs et la volonté de diminuer l'utilisation de pesticides entraîneront un développement important de l'agriculture biologique dans les années à venir.

Les occasions de développement économique dans ce secteur sont nombreuses et pour les saisir, l'UQAT travaille à l'implantation d'une filière agricole spécialisée qui ralliera les actrices et acteurs de la région (en production, transformation, distribution, etc.) autour de l'essor des grandes cultures biologiques sur le territoire.

Pour s'assurer que les efforts de recherche contribuent de façon productive et efficace à la croissance des entreprises de la filière, le développement des connaissances et du savoir-faire, l'innovation, le transfert technologique, ainsi que les aspects économiques et environnementaux de la filière seront pris en compte dès le départ.

L'ÉCHÉANCIER

Le projet se déroulera sur **un horizon de 8 ans**, dont 3 années préparatoires et 5 années d'exécution des travaux de recherche et d'analyses économiques.

Son déploiement est prévu en **mai 2023**.

5

Création d'une filière spécialisée en grandes cultures biologiques

Domaine :
Agriculture



L'OPPORTUNITÉ

La pandémie a mis en évidence l'importance de l'autosuffisance alimentaire. À cette réalité s'ajoutent d'autres enjeux importants liés à la production des aliments (réduction des méfaits environnementaux, santé de la population, etc.). La production biologique est une réponse globale à plusieurs de ces enjeux.

Compte tenu des terres disponibles, de la fertilité des sols et de leur faible coût en comparaison avec ceux des autres régions du Québec, l'agriculture biologique est un créneau à fort potentiel de développement économique pour l'Abitibi-Témiscamingue. Le développement des connaissances et l'introduction de pratiques de pointe dans ce secteur permettront à la région d'innover et de contribuer de façon importante au développement économique régional.

L'IMPACT

- Cet important projet permettra d'augmenter l'expertise de recherche et la collaboration entre l'équipe de chercheuses et chercheurs et de professionnelles et professionnels de l'Unité de recherche et de développement en agroalimentaire de l'Abitibi-Témiscamingue (URDAAT) au sein de l'UQAT.
- Les retombées scientifiques de ce projet auront un impact sur le rayonnement de l'UQAT comme établissement d'enseignement supérieur et sur sa contribution au développement économique du territoire.
- Il contribuera aussi à la formation de personnel hautement qualifié en plus de créer minimalement cinq emplois professionnels, ce qui devrait contribuer à l'établissement de nouvelles familles sur le territoire.
- À terme, cette nouvelle filière positionnera l'Abitibi-Témiscamingue comme un des leaders de l'agriculture biologique à l'échelle provinciale, nationale, voire internationale.