



**SAVOIR
AFFAIRES**

Une initiative de
l'Université du Québec

8^e édition

Fiche synthèse ►

Une assiette exemplaire pour une terre prospère

L'agriculture et l'agroalimentaire sont des moteurs économiques en Abitibi-Témiscamingue et dans le Nord-du-Québec. De plus, la région possède l'une des plus grandes réserves de sols arables d'Amérique du Nord. Le territoire est jeune et encore peu exploité comparativement à d'autres régions du Québec, mais son potentiel bioalimentaire est considérable. De la production à la transformation, plusieurs possibilités sont identifiées, certaines déjà exploitées, d'autres sont de belles opportunités. C'est un secteur économique qui demande d'être exemplaire en terme de qualité des produits offerts et dans la manière de produire afin de s'assurer de maintenir la prospérité des terres pour les générations futures.

Valorisation des sols

L'Abitibi-Témiscamingue et le Nord-du-Québec possèdent l'une des plus grandes réserves de terres arables au pays, celle de l'enclave argileuse Barlow-Ojibway. Les sols argileux de ces régions sont intrinsèquement fertiles et présentent un grand potentiel de productivité à partir du moment où on s'affranchit des limitations causées par un drainage souvent déficient en conditions naturelles. Toutefois, ces sols sont très fragiles. Ils peuvent facilement rencontrer des problèmes tels que la compaction, la détérioration de leur structure, l'acidification et la diminution de leur teneur en matière organique.

Avec l'évolution du climat et le potentiel des sols de la région, nous pourrions possiblement dans les prochaines années produire davantage de denrées, faire l'essai de nouvelles espèces ou de nouveaux cultivars, accroître les rendements des productions courantes et développer de nouveaux marchés. Par contre, il faut s'attendre à davantage d'événements extrêmes, tels que des épisodes de sécheresse et de pluies abondantes. Comment tirer avantage des conditions climatiques pour exploiter le plein potentiel des sols et accroître la production agricole, tout en se protégeant contre les risques et les dommages associés aux événements extrêmes et les risques de dégradation des sols agricoles? À l'ère des changements climatiques, le milieu agricole témiscabibien fait face à de belles opportunités et de nombreux défis pour valoriser les sols présentement cultivés et potentiellement cultivables!

Innocuité en agriculture

Toutes les données agronomiques disponibles démontrent clairement le rôle majeur des sols et du climat en termes d'innocuité agroalimentaire et les grands avantages sur lesquels peut reposer l'agriculture de la région. Nos grands espaces, la sous-utilisation des superficies disponibles, la faible prédominance des ravageurs, le bas ratio des productions animales en fonction des superficies disponibles, un climat nordique avec lequel on a bien su adapter les façons de faire, voilà ce qui permet un large éventail de cultures et de productions. Cette agriculture nordique, ajoutée à la fertilité des sols, permet des productions plus saines et exemptes de contaminants dans les cultures. Cela permet également à la région d'être fournisseur de semences. S'ajoutent à ces faits d'autres avantages, tels que des coûts d'acquisition par hectare parmi les plus bas au Canada, une ressource en eau abondante, de qualité et bien distribuée, la présence d'un réseau routier bien connecté permettant un accès rapide et sécuritaire aux marchés de la région, mais aussi à ceux du Grand Toronto, d'Ottawa et du Grand Montréal pour des produits à caractère nordiques très recherchés. Grâce à tous ces atouts, la région peut ainsi rêver de devenir un leader mondial par excellence pour la production biologique au Québec.

Économie circulaire et mise en marché et proximité

La mise en marché de proximité se définit comme un circuit faisant intervenir un intermédiaire dans la distribution, entre l'entreprise de production ou de transformation et le consommateur. Les agrotransformateurs de la région disposent de peu de lieux pour distribuer leurs produits en dehors des canaux traditionnels, outre les marchés publics dans tous les territoires des MRC durant la période estivale. Certains développent également de plus en plus la vente en ligne, ils peuvent ainsi rejoindre une plus grande clientèle sur toute l'année, mais ils doivent alors développer leur réseau de distribution. Sachant que l'offre de produits locaux en provenance de l'Abitibi-Témiscamingue est en croissance constante, les circuits courts contribuent au développement économique local et s'avèrent être une avenue gagnante tant pour les producteurs que pour les consommateurs. Ces circuits instaurent un contact privilégié entre les producteurs et les consommateurs. Ces derniers peuvent en apprendre davantage sur les méthodes de production, et pour le producteur, il s'agit d'une façon d'avoir un meilleur contrôle sur son prix de vente. Est-ce que le principe d'économie circulaire, laquelle veut que le déchet d'une industrie soit recyclé en matière première d'une autre industrie ou de la même, pourrait être applicable à l'agriculture de proximité? Comme plusieurs produits vendus dans les marchés publics sont des produits frais, y a-t-il une façon de valoriser les produits invendus avec le principe de l'économie circulaire?

Deuxième et troisième transformation agroalimentaire

Selon le répertoire agroalimentaire de l'Abitibi-Témiscamingue, 49 entreprises font de la transformation de produits agricoles dans la région. Le développement de produits à haute valeur ajoutée représente un créneau à privilégier pour l'Abitibi-Témiscamingue. La globalisation des marchés offre des opportunités pour des produits qui se démarquent, mais impose aux entreprises des défis de taille concernant : la main-d'œuvre, la technologie, la conservation alimentaire, la commercialisation et le financement. Nous sommes donc à la recherche de projets d'affaires qui permettraient de faciliter la deuxième et troisième transformations agroalimentaires et à ajouter de la valeur aux productions existantes.

Produits forestiers non ligneux (PFNL)

Depuis quelques années, on assiste à un intérêt grandissant pour les multiples ressources forestières, dont les produits forestiers non ligneux (PFNL). La région de l'Abitibi-Témiscamingue a notamment vu naître de petites entreprises autochtones qui se spécialisent dans la récolte de PFNL. Les PFNL sont connus comme étant des produits ou sous-produits provenant de la forêt, excluant le bois des arbres. Le terme choisi indique habituellement les feuilles, les fruits, les champignons ou les plantes qui poussent dans la forêt.

D'après le Service canadien des forêts, les forêts canadiennes compteraient plus de cinq cents (500) PFNL différents, générateurs d'une économie mondiale estimée à près de 100 milliards de dollars annuellement. Le potentiel est d'autant plus intéressant, puisqu'il est relativement facile d'envisager des activités de transformation locale ce qui peut contribuer davantage au développement local et régional.

De plus, les consommateurs perçoivent les PFNL comme bons pour la santé, puisqu'ils proviennent de milieux naturels, en harmonie avec l'environnement. Ce sentiment est à exploiter, ce qui procure une valeur ajoutée.

Quelques hyperliens

Portrait agroalimentaire de l'Abitibi-Témiscamingue

<https://www.mapaq.gouv.qc.ca/fr/Regions/abitibitemiscamingue/profilregion/Pages/L'Abitibi-T%C3%A9miscamingue.aspx>

Observatoire : agriculture et agroalimentaire

http://www.observat.qc.ca/tableaux-statistiques/agriculture-et-agroalimentaire#.XMmO_ehKjIU

Ministère de l'Agriculture, Pêcherie et Alimentation – Abitibi-Témiscamingue

<https://www.mapaq.gouv.qc.ca/fr/Regions/abitibitemiscamingue/Pages/accueilregion.aspx>

Farming for the future: Cree potato project keeps traditional knowledge alive

<https://www.cbc.ca/news/canada/north/chisasibi-potatoes-farm-project-1.4945336>

Cree community of Chisasibi aims to return to its roots through gardening programs

<https://www.cbc.ca/news/canada/north/chisasibi-greenhouse-programs-1.4286789>

Les mercenaires du matsutake

<https://cariboumag.com/2017/09/les-mercenaires-du-matsutake/>

Le bioalimentaire nordique à Chisasibi : Potentialités et limites

http://www.frqnt.gouv.qc.ca/documents/10179/464663/2015_01-JDLR_Yorn-House.pdf/a866184a-d09d-48eb-9fbd-cb17f7944cc6

More than a mushroom

<https://newsinteractives.cbc.ca/longform/chaga-mushroom>

De nouvelles orientations pour la recherche en Abitibi-Témiscamingue

<https://www.laterre.ca/actualites/en-region/de-nouvelles-orientations-pour-la-recherche-en-abitibi-temiscamingue>

L'atlas climatique du Canada, qui présente des cartes et des données climatiques en fonction de différents scénarios de changements prévus dans l'avenir. On peut cibler les régions de l'Abitibi et du Témiscamingue pour en apprendre davantage : https://atlasclimatique.ca/map/canada/plus30_2060_85#

L'étude pédologique de l'Abitibi-Témiscamingue qui renseigne les gens sur les propriétés des sols de la région : http://sis.agr.gc.ca/siscan/publications/surveys/pq/pq1b/pq1b_report.pdf

Exemple d'entreprise PFNL autochtone "The Wild Basket"

<https://thewildbasket.wordpress.com/>

L'industrie de l'agriculture et de la transformation agroalimentaire

http://www.emploiquebec.gouv.qc.ca/fileadmin/fichiers/pdf/Regions/Abitibi-Temiscamingue/08_imt_enquete-mo_2019_agricole.pdf

Merci au comité thématique pour la rédaction de cette fiche synthèse.