

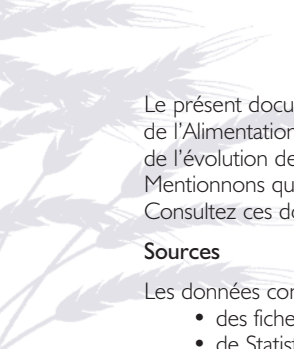
AGRICULTURE
ET AGROALIMENTAIRE
DANS LA MRC DE

VIÑOOLET-YAMASKA

UN MOTEUR POUR L'ÉCONOMIE
UN SECTEUR EN MUTATION
DES ENJEUX ET DES DÉFIS



Québec 



Le présent document est un complément d'information au profil régional préparé par le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation (MAPAQ). Il permet de découvrir les spécificités de la MRC de Nicolet-Yamaska. Pour connaître le contexte et l'analyse de l'évolution de l'agriculture et de l'agroalimentaire dans le Centre-du-Québec, il est important de consulter le profil régional. Mentionnons que le Ministère a également dressé des profils pour chacune des MRC du Centre-du-Québec. Consultez ces documents sur notre site Internet : www.mapaq.gouv.qc.ca/centreduquebec.

Sources

Les données contenues dans ce document proviennent majoritairement :

- des fiches d'enregistrement du MAPAQ (2005);
- de Statistique Canada, Recensement de l'agriculture, 1981-2006.

Les quelques notes en bas de page apportent des précisions lorsque la référence est autre.

Document réalisé par la Direction régionale du Centre-du-Québec du MAPAQ

Rédaction

Michel Dumas, technicien agricole - Sonia Dumoulin, aménagiste - Mario Roy, agronome

Production

Mélissa Caron, conseillère en communication

Collaboration

Camille Desmarais, géographe - Félicien Hitayezu, économiste
Nicol Lemieux, agronome - Jean Lethiecq, dessinateur - Denis Ruel, agronome

Graphisme

Caligo Design

Photos

Marc Lajoie, photographe (MAPAQ)
Éric Labonté, photographe (MAPAQ)
Resource Efficient Agricultural Production-REAP-Canada

Impression

Imprimerie de la Rive Sud Itée

ISBN : 978-2-550-51818-1

Dépôt légal - Bibliothèque et Archives nationales du Québec, 2008
Bibliothèque et Archives Canada, 2008



LA SITUATION GÉOGRAPHIQUE

Longeant le fleuve Saint-Laurent, la MRC de Nicolet-Yamaska est située au nord-ouest de la région du Centre-du-Québec. Elle regroupe seize municipalités qui se partagent une superficie de 1 005 km², soit 14,5 % du territoire régional.

La MRC de Nicolet-Yamaska a une densité de population relativement faible. En effet, ses quelque 23 000 habitants ne constituent que 10,1 % de la population totale du Centre-du-Québec. Le revenu disponible par habitant est également moins élevé que le revenu moyen régional.

QUELQUES REPÈRES : NICOLET-YAMASKA (ISQ)

Superficie en terre ferme (2006) : **1 005 km²**

Densité de population (2006) : **23 habitants/km²**

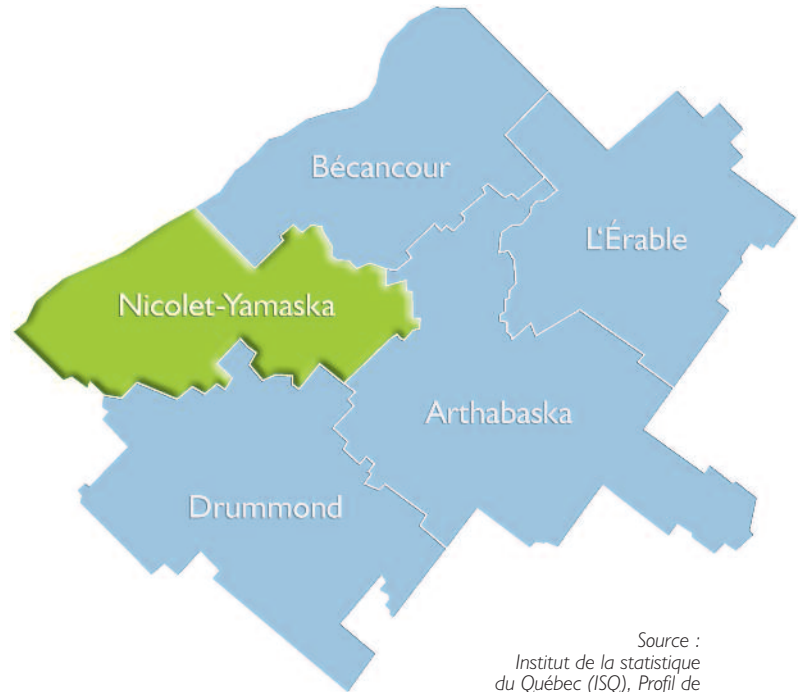
Population totale (2006) : **23 116 habitants**

Solde migratoire interrégional (2005-2006) : **- 110 habitants**

Perspectives démographiques (variation 2026/2001) : **- 7,4 %**

Taux de travailleurs de 25 à 64 ans (2004) : **70,5 %**

Revenu d'emploi moyen des travailleurs
de 25 à 64 ans (2005) : **31 000 \$**



Source :
Institut de la statistique
du Québec (ISQ), Profil de
la région Centre-du-Québec.



Un territoire essentiellement agricole

Le territoire de la MRC de Nicolet-Yamaska présente un relief relativement plat. Il se caractérise par des sols fertiles issus des dépôts de la mer de Champlain. Les loams et les argiles, propices aux grandes cultures, couvrent plus de la moitié du territoire. Les terres sablonneuses, plus faciles à travailler, offrent un excellent potentiel pour les cultures spécialisées telles que la pomme de terre, les petits fruits et certains types de légumes.

Au total, 98 % du territoire de la MRC de Nicolet-Yamaska est zoné agricole. Cette zone est occupée à 78 %¹ par près de 558 entreprises agricoles (2006). Comparativement aux autres

MRC du Centre-du-Québec, il s'agit du deuxième plus petit nombre de producteurs agricoles, mais de la plus grande superficie cultivée. Ainsi, 16 % des producteurs centricois exploitent, sur le territoire de la MRC de Nicolet-Yamaska, l'équivalent du quart des superficies cultivées de la région. Les producteurs de la MRC se partagent quelque 75 700 hectares et en cultivent plus de 56 000. La forêt couvre 19 % de cette zone agricole, tandis que 7 % de sa superficie se trouve en milieux humides.

¹ Commission sur la protection du territoire agricole. Données sur le territoire au 31 mars 2006.

UN MOTEUR POUR L'ÉCONOMIE DES MUNICIPALITÉS

L'activité économique du secteur agricole est cruciale pour la MRC de Nicolet-Yamaska, particulièrement pour les petites municipalités rurales, où elle représente souvent la seule industrie. Plus de 61 % du marché entrepreneurial des 12 plus petites municipalités de la MRC sont des entreprises agricoles et forestières¹.

L'agriculture : deuxième secteur parmi les plus générateurs d'emplois

Près de 14 % des emplois de la MRC de Nicolet-Yamaska proviennent du secteur dit de « l'agriculture, de la foresterie, de la chasse et de la pêche »². Ce taux est nettement plus élevé que la moyenne régionale et provinciale. Parallèlement, en 2006, 5,3 millions de dollars³ ont été versés en salaires à des employés de ferme qui n'étaient pas membres de la famille possédant l'entreprise agricole. Cette somme équivaut à 212 emplois à temps plein rémunérés à 25 000 \$ par année. À cela on peut ajouter

les entreprises de services liées à l'agriculture telles que l'Union des producteurs agricoles, le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation, l'École d'agriculture de Nicolet, le secteur agricole du ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs et les différents concessionnaires de machinerie agricole qui offrent des emplois de statut technique et professionnel.

Des revenus de 176 millions de dollars

Les retombées économiques du secteur agroalimentaire sont majeures pour la MRC de Nicolet-Yamaska. Près de 42 % des entreprises de la MRC appartiennent au secteur dit « agricole et services connexes »⁴. L'ensemble de ces entreprises agricoles génèrent 176,1 millions de dollars de revenus, ce qui correspond à 17 % des revenus agricoles totaux de la région. Les revenus par entreprise sont d'ailleurs de 7,2 % plus élevés que la moyenne régionale.

1. *Emploi Québec*. Portrait des entreprises de la MRC de Nicolet-Yamaska, 2005, 22 p.

2. *Emploi Québec*. Profil du marché du travail de la MRC de Nicolet-Yamaska, 2004, 78 p.

3. *Les données relatives à des dollars sont présentées en dollars courants de l'année de référence.*

4. *Emploi Québec*. Portrait des entreprises de la MRC de Nicolet-Yamaska, 2005, 22 p.

Des dépenses de 139 millions de dollars

En 2006, les entreprises agricoles de la MRC ont effectué des dépenses courantes de 139 millions de dollars. Ces sommes ont été injectées dans le milieu. Il s'agit d'une augmentation de 19 % par rapport à 2001. La proportion des revenus a augmenté de manière équivalente, soit de 18 % pour cette même période de référence. Comme ailleurs dans la région, on a assisté à une accélération des investissements dans les entreprises agricoles de 2000 à 2002.

UN SECTEUR EN MUTATION

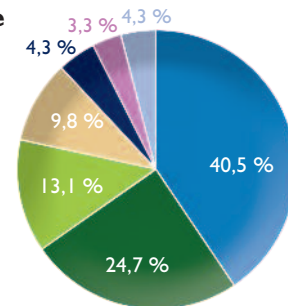
Le portrait de l'agriculture a grandement évolué depuis les 25 dernières années. La consolidation, la spécialisation et la mécanisation des entreprises ont provoqué une diminution du nombre de fermes de 43 % entre 1981 et 2006. Cette décroissance est nettement supérieure à la moyenne régionale, qui se situe à 33 %. Elle est directement reliée au recul de la production laitière et à la forte croissance du secteur des grandes cultures.



Les sols et le territoire de la MRC sont encore utilisés en grande partie pour l'agriculture, surtout pour les productions laitières et céréalières. Des 176 millions de dollars de revenus du secteur de l'agriculture de la MRC de Nicolet-Yamaska, près de 82 % proviennent de trois productions : le lait, les grandes cultures et le porc.

Répartition des revenus agricoles de la MRC de Nicolet-Yamaska (2005)

- Bovins laitiers
- Céréales et protéagineux
- Porcs
- Volailles
- Veaux lourds
- Bovins de boucherie
- Autres productions



Les productions animales

En général, le nombre d'entreprises dans le secteur des productions animales a diminué. Cependant, les entreprises restantes ont pris de l'expansion. C'est le cas des entreprises en production bovine, porcine, caprine et de volaille. Suivant la tendance régionale, les productions laitière et porcine représentent 54 % des revenus agricoles totaux de la MRC.

■ La production laitière

Entre 1981 et 2006, les entreprises laitières de la MRC ont connu des changements similaires au reste de la région. Ces changements se sont traduits par une diminution importante du nombre de fermes laitières, lesquelles ont diminué de 63 % depuis 1981. On remarque également une baisse de 3,6 % du volume de lait produit, ainsi qu'une diminution de 1,4 million de dollars de la valeur des ventes de lait¹. Seulement pour la période entre 2001 et 2006, on a observé une disparition de 62 fermes laitières.

Répartition des principales productions animales dans la MRC de Nicolet-Yamaska (2005)

Production	Nombre d'entreprises	Cheptel (n ^{bre} de têtes)	REVENUS PAR PRODUCTION		
			MRC de Nicolet-Yamaska (M \$)	Centre-du-Québec (M \$)	% des revenus pour la région
Bovins laitiers	244	13 648	74,9	335,5	22 %
Porcs	50	139 006	24,2	155,1	16 %
Volailles	21	594 651	18,2	130,0	14 %
Veaux lourds	30	7 940	8	65,8	12 %
Bovins de boucherie	68	4 490	6,1	53,5	11 %
Ovins	6	1 435	0,2	4,3	5 %
Chevaux	20	239	0,16	2,4	7 %
Caprins*	11	1 354	n. d.	n. d.	n. d.

Source : MAPAQ, fiches d'enregistrement 2005.

* MAPAQ Centre-du-Québec, 2007.

1. Cette somme est en dollars constants.

Malgré cette décroissance, le secteur laitier demeure la principale production de la MRC de Nicolet-Yamaska. La MRC occupe ainsi le deuxième rang régional en ce qui concerne le nombre d'entreprises laitières. En 2006, 244 entreprises se partageaient un cheptel total de 13 650 bêtes qui produisaient 986 000 hectolitres de lait.

■ La production porcine

La production porcine vient au second rang quant au nombre d'entreprises. Tout comme ailleurs au Québec, la MRC de Nicolet-Yamaska a connu une croissance importante de sa production porcine. En effet, de 1996 à 2006, le nombre de têtes en inventaire (truies, porcelets et porcs à l'engrais) a augmenté de 52 %. Malgré le ralentissement de la croissance observé ailleurs au Québec ces dernières années, la MRC de Nicolet-Yamaska a affiché, entre 2001 et 2006, une diminution de 5,6 % du nombre d'entreprises porcines et une augmentation de 14 % de son cheptel. En 2005, la MRC comptait une cinquantaine d'entreprises en production porcine.

■ La production ovine

De 1981 à 2006, le secteur de la production ovine a connu une consolidation de ses entreprises. Durant cette période, le nombre

de bêtes (brebis, béliers et agneaux) est resté stable avec quelque 1 750 têtes. Cependant, le secteur a enregistré une diminution importante du nombre d'entreprises, qui est passé de 21 à 7 fermes. La spécialisation des entreprises et le regroupement de la mise en marché de leurs produits leur ont permis toutefois de tripler la taille moyenne de leur troupeau. On a noté aussi un certain ralentissement de 2001 à 2006, avec une perte de 5 entreprises et un recul de 250 bêtes du cheptel.

■ La production caprine

Secteur considéré comme prioritaire par les acteurs du Centre-du-Québec, la production caprine est en émergence dans la région. Dans la MRC de Nicolet-Yamaska, entre 1981 et 2006, le nombre d'entreprises dans ce secteur est cependant resté stable. On en compte une vingtaine sur le territoire. Toutefois, le nombre total de chèvres a augmenté de 25 fois durant cette période. Seulement durant la période de 1996 à 2006, le cheptel total de chèvres a plus que triplé sur le territoire de la MRC. En 2007, la production laitière caprine a enregistré une progression notable avec un cheptel de plus de 1 300 chèvres laitières en production de lait de transformation, passant ainsi d'un stade artisanal à un niveau de ferme familiale à temps plein.

Les productions végétales

De 1981 à 2006, les superficies en cultures se sont étendues dans la MRC de Nicolet-Yamaska, passant de 48 000 à plus de 59 800 hectares, soit une augmentation de 25 %. La superficie moyenne des terres en culture est de 123 hectares par entreprise.

Il s'agit de la moyenne la plus élevée dans le Centre-du-Québec. Consacrée surtout aux grandes cultures, la MRC de Nicolet-Yamaska s'est largement spécialisée dans le secteur céréalier.

Répartition des types de productions végétales dans la MRC de Nicolet-Yamaska (2005)

Production	Nombre d'entreprises	Quantité (ha)	REVENUS PAR PRODUCTION		
			MRC de Nicolet-Yamaska (M \$)	Centre-du-Québec (M \$)	% des revenus pour la région
Céréales et protéagineux	493	38 896	45,7	111,2	41 %
Légumes	33	768	3,4	14,1	24 %
Serres	20	4	1,8	9,3	19 %
Acériculture	58	726	0,7	18	4 %
Fourrages	357	14 068	0,4	4,3	8 %
Horticulture	8	13	0,1	8,7	2 %
Fruits*	16	70	n. d.	n. d.	n. d.
Canneberges**	0	0	0	30	0 %

Source : MAPAQ, fiches d'enregistrement 2005.

* Ces données excluent la production de canneberge.

** MAPAQ Centre-du-Québec, 2006, Profil de l'industrie de la canneberge du Centre-du-Québec.



■ Les grandes cultures

Dans le Centre-du-Québec, la MRC de Nicolet-Yamaska est celle où les superficies en cultures annuelles sont les plus élevées. On y consacre quelque 39 000 hectares, soit près de 70 % des superficies en cultures. Entre 1981 et 2006, on a remarqué une croissance de près de 20 % des superficies en céréales et protéagineux. Avec 45,7 millions de dollars de revenus, soit 25 % des revenus agricoles totaux, il s'agit du deuxième secteur d'importance pour la MRC.

Cette croissance de la culture des céréales et des protéagineux a engendré une diminution de moitié des superficies en prairies de foin et de pâturages depuis 1981. Entre 1996 et 2006, on a assisté à un recul de 32 %. La MRC de Nicolet-Yamaska connaît ainsi la diminution la plus importante de toute la région.

■ Les légumes

Les légumes et les cultures en serre amènent une légère diversification de l'agriculture de la MRC de Nicolet-Yamaska. Entre 1981 et 2006, la production de légumes est restée stable en superficie, mais le nombre de fermes a diminué de 65 %. Les principaux légumes cultivés en champ sont les pommes de terre, les pois et les haricots.

Les cultures en serre ont également connu une certaine croissance au cours des 25 dernières années. En 2006, on comptait 39 700 mètres carrés de culture en serre.

LA TRANSFORMATION ALIMENTAIRE

Le secteur de la transformation alimentaire dans la MRC de Nicolet-Yamaska est composé de 28 entreprises de petite taille qui comptent en moyenne une dizaine d'employés. Au total, cette industrie génère 322 emplois dans la MRC.

Les entreprises exercent leurs activités dans divers secteurs. Par exemple, les Aliments Bari, une entreprise de plus de 60 employés, se spécialisent dans la préparation et le conditionnement de légumes prêts à cuisiner. Les Cultures de chez nous, quant à elles, offrent des légumes ensachés prêts à l'emploi, dont les poireaux en rondelles. Également, le Groupe Alimentaire Nordique de Sainte-Perpétue transforme et vend des produits marins frais ou congelés et fabrique de plus en plus de produits cuisinés. L'entreprise



a investi dans la modernisation de ses équipements afin d'augmenter sa capacité de production tout en abaissant ses coûts d'exploitation.

Les petites entreprises sont très présentes dans la MRC. D'ailleurs, elles devraient bénéficier prochainement des services du Centre d'innovation en technologie alimentaire de Nicolet (CITAN). Ce dernier louera des locaux spécialement aménagés aux entreprises désireuses de produire et de commercialiser leurs produits alimentaires tout en limitant leurs investissements.



LES ENJEUX ET DÉFIS DE L'AGRICULTURE ET DE L'AGROALIMENTAIRE

L'agriculture de la MRC de Nicolet-Yamaska s'est orientée, depuis une quinzaine d'années, vers les productions de céréales et de protéagineux. Le grand potentiel des sols, du territoire et du climat de la MRC ont permis de développer une agriculture spécialisée dans ces productions. L'avenir du développement agroalimentaire de Nicolet-Yamaska repose sur la valeur ajoutée que les agriculteurs et agricultrices pourraient donner à ces cultures ainsi qu'à l'établissement d'autres cultures qui donneraient accès à de nouveaux marchés.

LES CULTURES ANNUELLES : UN DÉFI DE TAILLE POUR L'ENVIRONNEMENT

L'importance des cultures annuelles, qui représentent 70 % des superficies cultivées, soulève un défi important en matière de protection des cours d'eau. Réinventer le modèle de production, notamment par l'utilisation de la méthode du semis direct, la protection des berges ainsi que l'aménagement et l'entretien des bandes riveraines, voilà



un objectif que doivent se fixer les acteurs de l'agriculture de la MRC de Nicolet-Yamaska. À cet effet, une étroite collaboration avec les producteurs céréaliers, les clubs agroenvironnementaux, les entreprises privées et d'autres intervenants, notamment La Financière agricole du Québec, est un gage de résultats.

Les cultures pérennes : une avenue de diversification et de protection de l'environnement

Maintenir, voire augmenter les espaces en cultures pérennes permettraient de diminuer les répercussions environnementales sur l'eau. En effet, les bandes riveraines élargies grâce aux plantes pérennes pour la récolte deviennent un allié pour retenir les sols dans les champs et permettre de concentrer les efforts mis de l'avant pour améliorer la qualité de l'eau. En ce

sens, le panic érigé offre de bons rendements de production de paille avec une durée de vie de 15 à 20 ans. Sauf durant la phase d'implantation, cette plante fourragère vivace ne nécessite pas de travail du sol, ce qui constitue une particularité intéressante pour

valoriser des terres marginales, comme les bandes riveraines ou les bordures de champ, ainsi que pour diversifier les productions des grandes entreprises de céréales. Le panic érigé, de même qu'une plus grande exploitation d'autres fourrages, pourrait être une voie à explorer avec intérêt dans la MRC de Nicolet-Yamaska. En plus d'avoir un impact environnemental positif, ces efforts pourraient contribuer à une certaine diversification, notamment par l'entremise de l'expansion des productions ovine et caprine sur le territoire.

La certification Agrinature : un mode de production écoresponsable et rentable

La MRC de Nicolet-Yamaska compte une dizaine de producteurs certifiés « Agrinature ». Cette appellation offre une solution de remplacement à la culture des céréales par son mode de production sans organismes génétiquement modifiés et sans intrants chimiques. Les récoltes trouvent preneur sur le marché à tel point que les stocks de production ne répondent pas à la demande. Ce



mode de production est souvent utilisé comme transition vers le mode de production biologique et offre un revenu à l'hectare aussi intéressant que la production ordinaire de céréales.

En 2007, on cultivait 1 07 hectares de soya et de blé destinés à l'alimentation humaine selon les exigences d'Agrinature. Cette culture de créneau permet de diversifier les productions tout en ajoutant une production de céréales dans des parcelles propices et adaptées à cette fin.

DES POSSIBILITÉS DE DIVERSIFICATION ILLIMITÉES

Grâce à ses avantages agronomiques et climatiques, la MRC de Nicolet-Yamaska est l'une des plus prometteuses de la région en ce qui a trait au développement de l'agroalimentaire. Presque tous les types de productions peuvent être implantés sur son territoire. Les activités de diversification font partie des multiples possibilités qu'offre le territoire de la MRC et méritent de prendre une plus grande place dans l'économie de Nicolet-Yamaska.

Un projet d'incubateur : une occasion à saisir

Déjà, des initiatives individuelles de diversification ont mené plusieurs entreprises agricoles au succès. Certaines entreprises ont opté pour la production biologique, la production légumière ou la transformation de viandes et de céréales. D'ailleurs, un projet d'incubateur industriel est en préparation pour aider les entreprises désireuses de produire et de transformer leurs produits agroalimentaires. Cet incubateur pourrait notamment être un élément déclencheur pour introduire la notion de chaîne de valeur dans les secteurs ciblés par la région et également pour valoriser l'oie de Baie-du-Febvre par la fabrication de foie gras et de produits transformés prêts pour la consommation.



La canneberge : une culture à développer

La culture de la canneberge est une voie de diversification à explorer. Sans aucune superficie consacrée à cette culture, la MRC

de Nicolet-Yamaska pourrait tirer partie de ce succès régional. Étant donné les retombées économiques de ce fruit et la présence sur le territoire de certains sols propices à sa culture, il serait avantageux d'introduire cette culture dans le paysage agricole de la MRC. Puisque cette industrie agricole figure parmi les plus dynamiques en matière de protection de l'environnement et de rentabilité des investissements.

Exploiter le potentiel des productions animales dans les secteurs ciblés

Le plan quinquennal de développement des secteurs agricole et agroalimentaire 2007-2012 de la région a reconnu des productions pour leur potentiel de développement. Les viandes et les produits laitiers de spécialité figurent parmi celles-ci. Dans un but

de diversification, le secteur agricole de la MRC de Nicolet-Yamaska serait avantageux s'il misait sur la valeur ajoutée par les productions animales en effervescence telles que l'élevage de moutons et de chèvres. Ces productions présentent des avenues intéressantes,

tant pour leur viande que pour leurs produits laitiers et, surtout, elles sont plus accessibles à la relève agricole. En plus de faire une place aux jeunes entrepreneurs, le développement de ces élevages permettrait de valoriser des bâtiments laitiers délaissés et ainsi de permettre une meilleure occupation du territoire. Et que dire des retombées indirectes associées à ces productions comme la culture de plantes pérennes pour la protection des bandes riveraines!

Développer la production maraîchère

L'axe de la route 132, notamment à Pierreville, serait fort approprié pour le développement de la production maraîchère. Il ne serait pas farfelu de viser à redonner vie à la vocation maraîchère de Pierreville, dont la reconnaissance de ses producteurs débordait largement la région. Ce territoire possède en effet une qualité de sol et un climat qui présentent un fort potentiel pour les cultures maraîchères. Ce souhait pourrait devenir un objectif collectif de développement appuyé par les acteurs du milieu agricole.



Une culture de concertation à développer

Afin de bien exploiter le plein potentiel agroalimentaire du territoire de la MRC de Nicolet-Yamaska, la planification et la concertation sont indispensables. L'agroalimentaire est un vecteur de dynamisme pour l'activité économique des municipalités rurales. Les acteurs du développement rural du territoire auraient avantage à se concerter et à se mobiliser afin de définir et d'analyser les potentiels agroalimentaires. Une telle démarche leur permettrait d'organiser un plan de développement autour d'une vision commune. Appuyé par les ressources de l'agroalimentaire déjà en place, ce travail de concertation engendrerait des retombées positives sur la planification et le développement rural et agroalimentaire de la MRC.

www.mapaq.gouv.qc.ca/centreduquebec

*Agriculture, Pêcheries
et Alimentation*

Québec 



IMPRIMÉ SUR UN PAPIER FAIT À 100 % DE FIBRES RECYCLÉES