

LE QUÉBEC SE DÉMARQUE DES AUTRES PROVINCES CANADIENNES POUR LA PRODUCTION BIOLOGIQUE SELON LES DONNÉES DU RECENSEMENT DE L'AGRICULTURE DE 2021

Les données du dernier Recensement de l'agriculture ¹ révèlent que le Québec possède 44 % des exploitations agricoles en production biologique (certifiées et en transition) du Canada, en plus d'être la province qui a la plus grande part de fermes biologiques sur son territoire, soit 8 %. Cette proportion a presque doublé par rapport aux données du recensement de 2016. La production biologique et la demande pour des produits locaux et sains ont connu des hausses importantes, particulièrement durant la pandémie de COVID-19 en 2020 et en 2021.

LE QUÉBEC TOUJOURS À LA TÊTE DE LA PRODUCTION BIOLOGIQUE AU CANADA

Tout comme en 2016, la province de Québec détenait en 2021 le plus grand nombre (2 474) et la plus grande proportion (8,4 %) de fermes « bio ² » au Canada. Dans les autres provinces, les exploitations agricoles en production biologique représentaient 4 % ou moins des fermes. Selon le portrait de Statistique Canada, le Nouveau-Brunswick et la Colombie-Britannique se positionnent respectivement en deuxième et en troisième place. Cependant, au Nouveau-Brunswick, environ les deux tiers des 74 exploitations agricoles biologiques sont des érablières. Du côté de la Colombie-Britannique, plus de la moitié des fermes biologiques de la province font la culture de fruits et de légumes. En Ontario, le secteur des céréales et des oléagineux regroupe le plus grand nombre d'exploitations agricoles biologiques, soit le quart. Enfin, au Québec, la production acéricole (sirop d'érable et autres produits de l'érable) domine avec 37 % du nombre total des fermes bio.

Tableau 1. Nombre et proportion des fermes en production biologique au Canada et dans les provinces en 2021

Provinces	Nombre total de fermes	Nombre de fermes biologiques (certifiées et en transition)	Proportion des fermes biologiques
Québec	29 380	2 474	8,4 %
Ontario	48 346	989	2,0 %
Saskatchewan	34 128	841	2,5 %
Alberta	41 505	531	1,3 %
Colombie-Britannique	15 841	511	3,2 %
Manitoba	14 543	161	1,1 %
Nouveau-Brunswick	1 851	74	4,0 %
Nouvelle-Écosse	2 741	46	1,7 %
Île-du-Prince-Édouard	1 195	28	2,3 %
Terre-Neuve-et-Labrador	344	3	0,9 %
Canada (excluant les territoires)	189 874	5 658	3,0 %

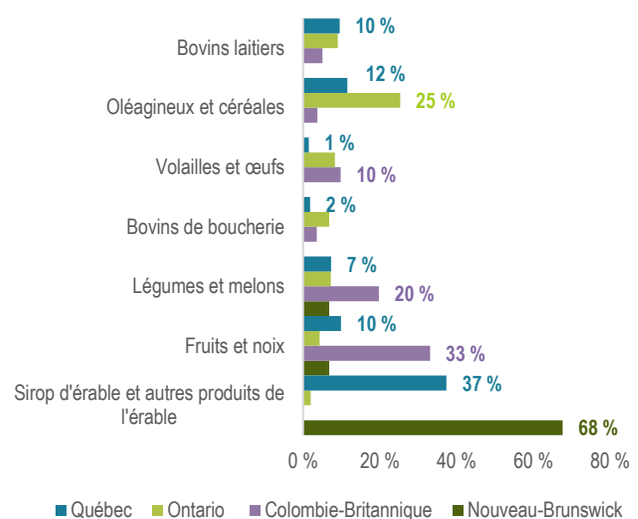
Source : Statistique Canada, Recensement de l'agriculture de 2021, requête sur mesure; compilation du ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation (MAPAQ).

¹ Avis aux lecteurs : Les données utilisées dans cet article proviennent d'une compilation sur mesure réalisée par Statistique Canada à partir des données du Recensement de l'agriculture de 2021. Cette source de données a été choisie dans le but de comparer les provinces canadiennes entre elles. Ces statistiques diffèrent des données fournies par le Conseil des appellations réservées et des termes valorisants (CARTV), et qui sont notamment utilisées dans le cadre de la Politique bioalimentaire du Québec.

² Dans ce numéro de BioClips, les données concernant les fermes en production biologique comprennent les fermes certifiées et celles en transition vers la certification biologique, conformément aux déclarations dans le cadre du Recensement de l'agriculture de 2021.

³ Comprend la production de lait ainsi que l'élevage de bovins laitiers de réforme et de remplacement.

Figure 1. Importance des principales productions agricoles biologiques au Québec, en Ontario, en Colombie-Britannique et au Nouveau-Brunswick en 2021*



* En pourcentage du nombre de fermes qui déclarent être certifiées biologiques ou en voie de l'être. Les fermes sont réparties dans une production en fonction de leur activité principale.

Source : *ibidem*; compilation du MAPAQ.

EN EXCLUANT LES PRODUITS DE L'ÉRABLE, LE NOMBRE DE FERMES BIO DONT LA PRODUCTION PRINCIPALE EST LA CULTURE DE FRUITS ET DE NOIX A CONNU LA MEILLEURE PROGRESSION AU QUÉBEC ENTRE 2016 ET 2021

Comme détaillé dans le tableau 2, on observe que toutes les productions agricoles ont fait des gains au Québec quant au nombre de fermes en production biologique. Après la production acéricole, la culture de plantes oléagineuses et de céréales ainsi que la culture de fruits et de noix recueillent le plus grand nombre de fermes avec respectivement 285 et 244 entreprises en 2021. En outre, toujours après la production acéricole, le secteur des fruits et des noix a connu la meilleure progression avec un gain net de 142 fermes par rapport à 2016. Pour ce qui est des productions animales biologiques, le secteur laitier maintient sa prédominance et a augmenté de 91 ³ son nombre de fermes sur la période. Le nombre de

fermes bio a également progressé en élevage de porcs (gain de 32 fermes) ainsi qu'en élevage de bovins de boucherie (gain de 26 fermes).

Tableau 2. Évolution du nombre de fermes en production biologique au Québec selon leur production principale* de 2016 à 2021

Québec	2016	2021	Variation (en nombre)
Productions végétales	1 025	2 043	1 018
Culture de champignons	0	9	9
Floriculture, et culture en pépinière et arboriculture	21	42	21
Production de sirop d'érable et d'autres produits de l'érable	416	924	508
Culture de fruits et de noix	102	244	142
Culture de légumes et de melons	132	181	49
Culture de plantes oléagineuses et de céréales	144	285	141
Autres cultures agricoles et vivrières	210	358	148
Productions animales	243	431	188
Élevage de bovins de boucherie	19	45	26
Élevage de bovins laitiers	145	236	91
Élevage de moutons et de chèvres	17	25	8
Élevage de porcs	19	51	32
Élevage de volailles et production d'œufs	16	37	21
Autres types d'élevage	27	37	10
Total	1 268	2 474	1 206

* Les productions sont classées selon le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN). Les fermes sont réparties selon leur activité principale (50 % ou plus de la production totale de l'exploitation).

Source : *ibidem*; compilation du MAPAQ.

EN SUPERFICIES CULTIVÉES, LE BLEUET SAUVAGE ET LA CANNEBERGE BIO SONT LES PRODUITS PHARES DU QUÉBEC

Selon Statistique Canada, les superficies cultivées⁴ consacrées aux fruits biologiques totalisaient quelque 12 000 hectares (ha) en 2021. De ce nombre, la culture du bleuets sauvages occupait 9 750 ha, soit 82 % de la superficie totale. La canneberge suivait au deuxième rang avec 12 % des superficies (1 370 ha). Notons au passage que le Québec est le plus grand producteur de bleuets sauvages et de canneberges biologiques au Canada et dans le monde.

EN PRODUCTION MARAÎCHÈRE, LE MAÏS SUCRÉ ET LES POIS VERTS OCCUPENT LES PLUS GRANDES SUPERFICIES

Sur les 3 750 ha consacrés à la culture de légumes frais biologiques, les pois verts se démarquent en occupant 30 % (1 135 ha) des superficies, suivis du maïs sucré avec environ 20 % (804 ha). Les haricots verts et jaunes occupent quelque 250 ha pour une part de 7 % de l'ensemble. Ces productions sont majoritairement utilisées pour la transformation.

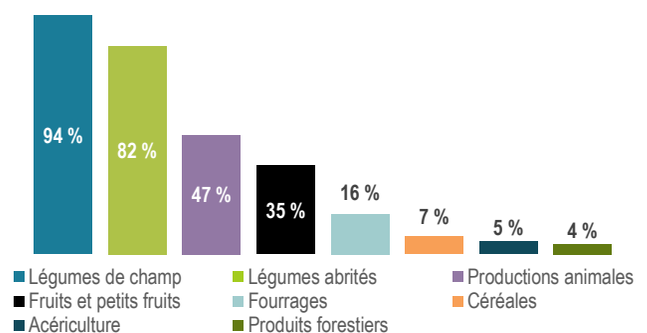
MISE EN MARCHÉ DE PROXIMITÉ : L'OFFRE DE LÉGUMES DOMINE DANS LES PANIERS BIO

Le Québec développe une offre de produits biologiques dans l'ensemble de ses productions agricoles végétales et animales, mais domine

particulièrement au chapitre de l'acériculture, de la culture de plantes oléagineuses et de céréales ainsi que de la culture de fruits et de noix. Néanmoins, en ce qui concerne l'alimentation et l'achat local, ce sont les légumes qui se retrouvent majoritairement dans les paniers des consommateurs.

Les données de la Coopérative pour l'agriculture de proximité écologique (CAPÉ), qui chapeaute notamment le Réseau des fermiers-(es) de famille, illustrent ce fait. Selon les données du rapport annuel 2020-2021 de la CAPÉ⁵, 94 % des 140 membres du collectif offrent des légumes de champ dans leur panier bio et 82 % des légumes de serre. Les céréales et les produits de l'érable sont offerts par 7 % ou moins des producteurs.

Figure 2. Portrait de l'offre des producteurs agricoles de la CAPÉ en 2021 (en %)



Source : CAPÉ, *Rapport annuel 2020-2021*; compilation du MAPAQ.

POPULARITÉ DE L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE : QUELQUES FACTEURS EXPLICATIFS

On peut dire que le secteur biologique se porte bien au Québec en ce qui concerne le nombre de fermes et les superficies, lesquels ont augmenté ces dernières années et devraient continuer de croître dans l'avenir. Qu'est-ce qui explique cette croissance?

En premier lieu, le contexte pandémique qui a prévalu en 2020 et en 2021 a induit plusieurs changements de comportements chez les citoyens. Les incertitudes causées par la COVID-19 ont conscientisé les consommateurs sur l'importance de l'approvisionnement local en temps de crise. Les producteurs locaux de fruits et de légumes bio ont bénéficié de cet engouement. Le gouvernement, les institutions et les entreprises privées ont aussi fait la promotion de l'achat local durant cette période.

Par ailleurs, la santé des sols, le bien-être animal et la préservation des écosystèmes préoccupent de plus en plus les producteurs agricoles et les consommateurs dans un contexte de changements climatiques. L'agriculture biologique représente une des solutions à ces défis et, à cet égard, le Québec affiche depuis plusieurs années une longueur d'avance au Canada.

Pour un regard plus en profondeur sur la production et la transformation biologique au Québec, le site Internet [Portail Bio Québec](https://portail.bio.quebec.ca) offre plusieurs statistiques sur le secteur.

⁴ Statistique Canada, tableau 32-10-0212-01, *Superficie, production et valeur à la ferme des fruits et légumes biologiques commercialisés*.

⁵ CAPÉ, *Rapport annuel 2020-2021* [<https://cape.coop/wp-content/uploads/2022/03/Rapport-Annuel-Cape-2020-2021-V3-Haute-res.pdf>].