

La production de fruits d'argousiers dans le monde et au Québec (statistiques)

On dit que l'argousier est considéré au Québec comme une culture émergente, alors qu'elle est connue depuis des millénaires en Asie. On dit aussi que la culture de l'argousier gagne en popularité depuis quelques années.

Voici quelques chiffres pour présenter la place que prend la production de ce petit fruit tant à l'étranger qu'au Québec (Tableau 1).

Tableau 1 La production d'argousier au Québec en 2021

Données sur les superficies cultivées				
Superficie cultivée par producteur (ha)	Nombre de producteurs	Superficie totales (ha)	Pourcentage de producteurs	Pourcentage de la superficie
< 1 ha	45	11,48	58%	10%
1 à 5 ha	28	56,4	36%	49%
> 5 ha	5	47,13	6%	41%
Répartition géographique				
Région	Superficie (ha)		Nombre de producteurs	
Capitale-Nationale	14,26		8	
Centre-du-Québec	30,24		9	
Chaudière-Appalaches	5,91		7	
Côte-Nord	5,67		7	
Estrie	14,71		5	
Lanaudière	5,75		8	
Montérégie	23,52		16	
Outaouais	1,6		4	
Saguenay-Lac Saint-Jean	2,47		4	
Autres régions (Mauricie, Gaspésie-Îles-de-la-Madelaine, Bas-Saint-Laurent, Abitibi-Témiscamingue)	10,88		10	
Total	115,01		78	

Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation, janvier 2021.

La production d'argousiers cultivés provient majoritairement du nord de la Chine. La Russie se trouve au deuxième rang. Toutefois, beaucoup de fruits proviennent de la cueillette sur des arbres sauvages. En Inde, on récolte sur près de 100 000 ha d'argousiers non cultivés. En Lettonie, une superficie d'environ 350 ha était consacrée à l'argousier en 2014. La production était utilisée par des transformateurs locaux pour la fabrication de différents breuvages.

Entre 1998 et 2009, la culture commerciale de l'argousier commence à attirer l'attention des producteurs québécois. Le nombre de plants d'argousiers implantés est passé de 6 300 à 70 000 en près de dix ans. Aujourd'hui, il est difficile de connaître les superficies exactes consacrées à la culture de l'argousier au Québec. Les producteurs ne déclarent pas toujours leur production au ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec (MAPAQ) et lorsqu'elle est déclarée, elle est souvent classée dans la catégorie « Autres ». De plus, certaines entreprises agricoles exploitent l'argousier en tant que production secondaire ou dans une démarche de diversification des cultures. Au printemps 2021, le MAPAQ avait recensé 78 producteurs d'argousiers pour un total de 115,01 hectares. La plupart des producteurs d'argousiers du Québec (58%) cultivent une superficie inférieure à un hectare. Parmi les



Récolte de tiges fournies d'argouses

régions québécoises, le plus grand nombre d'entreprises productrices d'argousiers se trouve en Montérégie avec 16 producteurs. C'est toutefois au Centre-du-Québec que se trouve la plus grande superficie consacrée à l'argousier cultivé avec un peu plus de 30 hectares. Les superficies en culture au Québec représentent 70% du total des superficies canadiennes pour ce petit fruit orangé.

Entre 2011 et 2016, les superficies consacrées à la production d'argousiers auraient augmenté de 56% au Canada. Les préoccupations en matière de santé des consommateurs et leur attrait pour des aliments avec des teneurs élevées en antioxydants, en vitamines et en oméga-3 seraient une des explications de cette augmentation. Le type de région de production influence aussi le consommateur soucieux de son environnement et de la provenance de ses aliments. En ce sens, la province comptait 16 entreprises certifiées biologiques en 2021.

En somme, les fruits de l'argousier sont principalement cultivés en Asie et en Europe. L'intérêt pour ce petit fruit émergent au Québec est grandissant. Les superficies consacrées à cette culture dans la province ont augmenté considérablement depuis les premières plantations commerciales. L'augmentation de la demande et de la production entraîne une meilleure connaissance de cette plante autant de la part du consommateur que du producteur.

Références

AGRINOVA. 2008. *Portrait des cultures fruitières indigènes et en émergence au Québec*, [En ligne], <https://www.agrireseau.net/petitsfruits/documents/ECC039.pdf> (Page consultée le 25 mars 2022).

CARTV. 2021. *Répertoire des produits biologiques certifiés au Québec – Fruit de l'argousier*, [En ligne], <http://www.produitsbioquebec.info/produitsbioquebec/DispatcherInterrogationGrandPublicFr.do> (Page consultée le 23 avril 2021).

KEABLE, S. 2019. *Quinoa, chou frisé et camerise : des cultures émergentes qui occupent de plus en plus de superficie au pays*. *Bioclips – Actualité bioalimentaire*, ministère de l'Agriculture des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec, [En ligne], https://www.mapaq.gouv.qc.ca/SiteCollectionDocuments/Bioclips/BioClips2019/Volume_27_no2.pdf (Page consultée le 23 avril 2021).

SANNA, K. et P. EKATERINA. 2014. *Producing Sea Buckthorn of High Quality*, Proceedings of the 3rd European Workshop on Sea Buckthorn, Naantali, 98 p.

Auteurs et collaborateurs

Rédaction

Marie-Ève Desaulniers, technologue agricole, Cultur'Innov
Francis Bernier Blanchet, agronome, Cultur'Innov

Révision linguistique

Stéphane Demers, biologiste, M.Sc., Cultur'Innov
Marie-Ève Desaulniers, technologue agricole, Cultur'Innov

Photographie

Cultur'Innov, sauf indication contraire

Mise en page

Ashley McLaughlin, adjointe administrative, Cultur'Innov
Elsa Poulin, technologue en bioécologie, Cultur'Innov
Laurie Nadeau, technologue en bioécologie, Cultur'Innov

Ce document a été réalisé grâce à une aide financière du Programme Innov'Action agroalimentaire– Volet 3, programme issu de l'accord Cultivons l'avenir 2 conclu entre le ministre de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation et Agriculture et Agroalimentaire Canada.