

# PLAN D'ACTION 2019-2021

## *Pour stimuler l'offre de la fraise et de la framboise biologique du Québec*

Ce document fait suite au projet « *Portrait de la production biologique des fraises et framboises au Québec et à l'international* » réalisé entre juillet 2017 et février 2018 par l'Association des producteurs de fraises et framboises du Québec (APFFQ), le Centre d'expertise et de transfert en agriculture biologique (CETAB+) et le Centre de référence en agriculture et agroalimentaire du Québec (CRAAQ). Il vise à identifier des avenues de recherche, de projets collectifs ou d'outils prioritaires pour le développement de la production biologique de la fraise et de la framboise au Québec. Une trentaine de producteurs québécois en conduite biologique fournissent actuellement des marchés publics et proposent l'autocueillette, mais l'offre ne suffit pas à la demande. Les contraintes technicoéconomiques sont encore bien présentes dans ces productions. Ces pistes d'actions visent à stimuler le secteur afin de fournir des solutions et d'augmenter l'offre de fraises et de framboises biologiques autant dans les marchés de proximité que sur les étalages des grandes chaînes.

## Règlementation

Objectif	Leader	Actions	Échéancier
<p>1. Réaliser des <b>représentations</b> auprès de l'Agence canadienne d'inspection des aliments – ACIA, de concert avec le Conseil des appellations réservées et des termes valorisants (CARTV), pour <b>assurer le respect</b> des clauses de l'entente d'équivalence des normes biologiques entre le Canada et les États-Unis, à savoir l'interdiction de vendre ou de commercialiser au Canada à titre de produits biologiques:</p> <p>1.1 Les produits agricoles obtenus à l'aide de <b>nitrate de sodium</b>.</p> <p>1.2 Les produits agricoles obtenus par des méthodes <b>hydroponiques</b> ou <b>aéroponiques</b>.</p>	<p>Jérôme-Antoine Brunelle, UPA.</p>	<p>Participer aux tables et aux comités internes en vue de la mise en vigueur du <a href="#">Règlement sur la salubrité des aliments du Canada</a> (RSAC) qui contiendra les normes bios (<a href="#">Partie 14</a>).</p> <p>Éduquer le consommateur : bio du Canada n'équivaut pas au bio des USA.</p>	<p>Selon les réunions au fédéral. Mince pouvoir d'influence. Négociations entre pays.</p>

<b>Objectif</b>	<b>Leader</b>	<b>Actions</b>	<b>Échéancier</b>
<p>2. Participer à la <b>révision des normes biologiques</b> canadiennes en proposant certains amendements :</p> <p>2.1 Uniformiser au maximum la norme canadienne à la norme américaine, sauf pour les exclusions comprises dans l'entente d'équivalence;</p> <p>2.2 Clarifier l'acceptation de la culture <b>en contenant en champ</b>;</p> <p>2.3 Assouplir la définition de produits de formulation (4a et 4b) dans les produits phytosanitaires et uniformiser avec les normes américaines et européennes;</p> <p>2.4 Clarifier l'utilisation de plants de fraisiers conventionnels en production biologique (définir ce qu'est un plant, p. ex. une couronne de fraisier; dérogation en l'absence de plants biologiques sur le marché).</p>	<p>Table de développement de la production biologique (TDPB) de l'UPA &amp; la Filière biologique du Québec (FBQ)</p>	<p>Consultations et concertation des acteurs du Québec pour que ces points soient soulevés dans le processus de révision de la norme.</p>	<p>2018-2020</p>

## Accès aux substances permises en production biologique

<b>Objectif</b>	<b>Leader</b>	<b>Actions</b>	<b>Échéancier</b>
<p>3. Effectuer une <b>veille sur les produits commerciaux</b> pouvant être proposés pour homologation au Canada en production de fraises et de framboises biologiques;</p>	<p>MAPAQ <i>Fraise</i> : Stéphanie Tellier <i>Framboise</i> : Guy-Anne Landry</p>	<p>Veille pour tous sur les produits commerciaux potentiels afin d'alimenter les conseillères lors de la priorisation des homologations à Gatineau en mars de chaque année.</p>	<p>En continu</p>
<p>4. Assurer une représentation dans le processus de priorisation des pesticides à usage limité et des biopesticides.</p>	<p>MAPAQ <i>Fraise</i> : Stéphanie Tellier <i>Framboise</i> : Guy-Anne Landry</p>	<p>Participer aux priorisations d'homologations à Gatineau.</p>	<p>Mars 2019 Mars 2020</p>

## Transfert des connaissances

Objectif	Leader	Actions	Échéancier
5. Intégrer les recherches réalisées en production biologique au Québec (et au Canada au besoin) dans la mise à jour annuelle des projets de recherche dans la fraise et la framboise;	APFFQ Jennifer Crawford	Tenir à jour cette liste de projets pour le comité recherche de l'APFFQ. Le fichier est disponible sur demande. Inclure des projets de recherches hors Canada au besoin.	1x/an
6. Vulgariser les avancées scientifiques pouvant s'appliquer aux producteurs biologiques et inclure ces sujets dans les communications aux producteurs;	APFFQ	Faciliter le dialogue entre les producteurs conventionnels et les producteurs biologiques.  Avoir un conférencier à la journée recherche APFFQ (2018)	En continu  En continu
	MAPAQ	Utiliser les vitrines, les bulletins du RAP, les journées régionales, les journées St-Rémi (Anita Sønsteby en 2018)	Février 2019 Février 2020 Février 2021
	CRAAQ	Faire des budgets CRAAQ fraise et framboise bio	2021
	CRAAQ, CETAB, MAPAQ	Effectuer une mise à jour des guides de production bio du CRAAQ.	2021
	Cégep Victoriaville	Offrir le programme en production fruitière biologique.	Septembre 2018
	CETAB+	Offrir de la formation continue.	
	CRAAQ	Diffuser la fiche framboise bio	Mai 2018
7. Identifier les systèmes de production en place (p. ex. substrats, fertilisants, biopesticides et cultivars) chez la compétition afin d'augmenter la	CRAAQ, APFFQ	Diffusion des portraits fraise et framboise bio.	Mai 2018
	Conseillers MAPAQ	Monter une liste des	Voir liste dans

compétitivité des producteurs d'ici;	APFFQ	potentiels chercheurs pour nous en parler (USA, Europe).  Effectuer des démarches pour inviter le <i>Summer Tour du North American Raspberry &amp; Blackberry Association (NARBA)</i> au Québec.	les portraits.
<b>Objectif</b>	<b>Leader</b>	<b>Actions</b>	<b>Échéancier</b>
8. Mettre en place un groupe de travail sur la production biologique constitué de producteurs, d'intervenants et de chercheurs afin de mieux vulgariser les résultats de recherche et d'échanger sur les réalités du terrain;	APFFQ CRAAQ	Tenir une réunion annuelle afin d'échanger sur les défis techniques et solutions apportées. Parler des bons coups et des erreurs. Inviter des conseillers de 1ere ligne (Patrice Thibault, François Demers), et chercheurs.	avril 2019 avril 2020 avril 2021
9. Appuyer l'élaboration de stratégies d'interventions phytosanitaires applicables en production biologique et inclure ces informations dans les communications du Réseau d'avertissements phytosanitaires (RAP).	MAPAQ Stéphanie Tellier Guy-Anne Landry  APFFQ	Communiquer les informations dans le RAP.  Appuyer les projets en ce sens.	En continu
<b>Recherche scientifique</b>			
10. Communiquer aux institutions du Québec les besoins en recherche des producteurs et appuyer les projets déposés. Une priorisation a été réalisée lors de l'exercice de <a href="#">priorités de recherche et de transfert de connaissances en agriculture biologique 2017-2022</a> piloté par le CRAAQ, voici en résumé : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ méthodes de contrôle acceptables et efficaces en régie biologique contre les principaux ravageurs;</li> <li>○ essais de fertilisation et de fertigation;</li> <li>○ stratégies d'utilisation des biopesticides;</li> <li>○ moyens de lutte contre les mauvaises herbes;</li> <li>○ bonnes pratiques de pulvérisation;</li> <li>○ moyens de lutte contre le dépérissement de la fraise;</li> <li>○ Soutenir le développement et l'accès à des cultivars adaptés à une conduite biologique;</li> </ul>	CRAAQ  CETAB+ CIEL IRDA Université Laval	Diffusion des priorités de recherche (sur Agri-Réseau et avec comité bio du CRAAQ)  Réalisation de projets de recherche sur des terres certifiées biologiques.	Annuellement  En continu

11. Appuyer des recherches réalisées dans des systèmes de production biologique.	APFFQ	Lettres d'appui aux projets sur des terres certifiées biologiques.	En continu
12.Soutenir le financement de projets en production biologique.	APFFQ Jennifer Crawford	Appuyer les demandes d'appui de chercheurs ou autres pour soutenir des projets financièrement ou en temps selon la disponibilité budgétaire.	En continu
13.Assurer une représentation adéquate lors de l'élaboration des programmes d'aide financière afin qu'ils répondent aux besoins de la production biologique.	UPA (TDPB) Jérôme-Antoine Brunelle  MAPAQ	Représentations	En continu