

ANNEXE 9 – PORTRAIT DE LA PRODUCTION BIOLOGIQUE DE LA FRAISE ET FRAMBOISE AU QUÉBEC ET AILLEURS

L'Association des producteurs de fraises et framboises du Québec (APFFQ) a mandaté le Centre d'expertise et de transfert en agriculture biologique et de proximité (CETAB+) et le Centre de référence en agriculture et agroalimentaire du Québec (CRAAQ) pour la réalisation du projet « *Portrait de la production biologique des fraises et framboises au Québec et à l'international* ». Ce projet a pour objectif de dresser un portrait des entreprises québécoises, des pratiques actuelles, orientations, défis et besoins de la production biologique; identifier les meilleures pratiques agricoles en production biologique de fraises et framboises localement et internationalement et d'identifier des pistes d'actions prioritaires pour le développement de la production biologique de la fraise et de la framboise.

Un sondage en ligne, complété par des appels téléphoniques ont permis d'obtenir la participation de 39% des producteurs de fraises et 29% des producteurs de framboises biologiques du Québec¹. Afin de pouvoir mettre en relation les données biologiques avec l'ensemble du secteur, des producteurs conventionnels ont également été consultés. Ce portrait permet de constater que les entreprises biologiques ont de plus petites superficies et un chiffre d'affaires moins élevé que l'ensemble du secteur. La part du chiffre d'affaires provenant des fraises et framboises bio, l'importante des autres productions sur les entreprises de même que les techniques utilisées révèlent, chez les entreprises en biologique, un modèle d'affaires davantage basé sur une diversification des productions que sur une spécialisation. Les données révèlent également une mise en marché de proximité plutôt que sur les circuits longs. Les principaux défis de productions identifiés, autant en fraises qu'en framboises biologiques touchent les insectes, les mauvaises herbes et les maladies. Les autres défis mentionnés régulièrement touchent la main d'œuvre, la gestion et la performance des cultivars. Les principales pistes de développements envisagées en biologique touchent le travail et la couverture du sol, les techniques de désherbage, l'amélioration de l'efficacité des produits phytosanitaires, la régie de production, la production sous abris et la performance des cultivars en biologique.

Deux portraits de la recherche pour la fraise et la framboise ont été rédigés afin de mettre en lumière des projets de recherche pertinents et inspirants pour nos producteurs et intervenants d'ici. Un survol des principaux systèmes de production à l'international a été décrit, de même que des projets touchants : la gestion des adventices, la fertilisation, les abris, la qualité des fruits, la moisissure grise et les principaux ravageurs.

À la suite de l'enquête et de la revue de littérature, une réunion de concertation impliquant le comité recherche de l'APFFQ a permis d'identifier les pistes d'action et de développement prioritaires pour le secteur des fraises et framboises biologiques. Ces pistes d'action, de même que les autres livrables sont disponibles sur le site Agri-Réseau Petits fruits et sur les sites web de l'APFFQ et du CETAB+. Les résultats seront présentés lors de la journée provinciale du 16 février 2018.

¹Portail Bio Québec, Répartition des entreprises par type de culture, [En ligne], <http://www.portailbioquebec.info/repartition-exploitants-par-culture> (consulté le 15 décembre 2017)