

RETOUR SUR LES ANNONCES D'INVESTISSEMENTS EN 2023 – 1^{er} VOLET : L'AGRICULTURE

Ce premier volet présente un portrait des annonces d'investissements en agriculture au Québec au cours des huit premiers mois de l'année 2023. Cette période a notamment été marquée par un ralentissement économique et de nouvelles hausses des taux d'intérêt visant à rétablir la stabilité des prix. Les enjeux du coût des intrants, du prix des aliments, de l'accès à la main-d'œuvre, des pressions sur les chaînes d'approvisionnement, de la guerre en Ukraine ainsi que les défis climatiques et environnementaux ont également continué de marquer la conjoncture, comme en 2022.

Dans ce contexte, plusieurs entreprises ont annoncé des investissements en agriculture, particulièrement dans les cultures en serre, les grandes cultures, les productions maraîchères et le secteur laitier. Des projets d'expansion, d'accroissement des capacités de production, d'acquisition d'équipements, d'intégration de nouvelles technologies, d'automatisation des activités et d'amélioration des espaces de travail ont été recensés.

LES PRODUCTIONS VÉGÉTALES SE SONT DÉMARQUÉES

De janvier à août 2023, 64 annonces en agriculture et dans les secteurs connexes ont été répertoriées dans les médias et l'actualité, soit 39 en production végétale, 12 en production animale et 13 dans les secteurs connexes. À l'instar des années précédentes, des projets majeurs ont été répertoriés dans les cultures en serre. Des projets en productions maraîchères, en grandes cultures et dans le secteur laitier ont aussi marqué l'actualité en 2023.

Tableau 1. Annonces d'investissements en agriculture et dans les secteurs connexes, au Québec, de janvier à août 2023

Valeur non disponible	23
Moins de 1 M\$	16
De 1 M\$ à 10 M\$	16
Plus de 10 M\$	9
Total	64

Note : Ce tableau doit être interprété avec prudence. Consultez l'encadré à la fin de ce numéro de *BioClips* pour plus de détails sur les annonces retenues.

Sources : Médias d'information, sites Web d'entreprises et d'organisations des secteurs privé et public; compilation du ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation (MAPAQ).

Les cultures en serre et les secteurs connexes

Les Serres Guy Tessier, un fabricant de serres à Saint-Damase, ont inauguré leur nouveau bâtiment, qui inclut une usine à la fine pointe de la technologie. Il s'agit d'un investissement de près de 7 millions de dollars (M\$).

Le Petit Brûlé, en Montérégie, a annoncé la construction d'une serre en verre de 6 M\$, qui sera fabriquée au Québec par Les Industries Harnois.

Un complexe de production hydroponique sera construit par La Boîte Maraîchère Côte-du-Sud, à Montmagny, pour alimenter en laitues le marché québécois, un projet de plus de 2 M\$.

Les Jardins André Carbonneau ont investi environ 1,5 M\$ dans de nouvelles serres à Louiseville. Celles-ci pourront produire des fleurs annuelles, des vivaces, des fines herbes et des plants de légumes pour la vente directe.

Pépinière Boréalys a fait des investissements de l'ordre de 350 000 \$ pour agrandir ses installations et optimiser sa production. Des projets sont par ailleurs sur la table et de nouvelles serres pourraient voir le jour.

La ferme G.S.P.M., à Napierville, a investi pour mettre en place un système d'agriculture hydroponique verticale intérieur alimenté à l'éclairage DEL.

Les Serres Bertrand, à Mirabel, vont laisser tomber le cannabis et produiront des tomates, des poivrons et des haricots jaunes ou verts. Des travaux seront nécessaires pour redonner à l'installation sa vocation maraîchère.

Lufa a ouvert une ferme intérieure dans l'ancien centre de distribution de Sears, à Montréal. L'entreprise va y produire des légumes-feuilles en utilisant un système de culture hydroponique à éclairage DEL.

GoodLeaf prévoit ouvrir de nouvelles fermes à Montréal et à Calgary. Chacune pourra produire environ deux millions de livres de légumes-feuilles chaque année.

Les Serres Toundra ont confirmé qu'elles souhaitent installer deux couches d'écrans pour limiter la lumière artificielle nocturne sur les nouvelles phases de leur complexe de Saint-Félicien.

Par ailleurs, l'entreprise Cultures Gen V a acquis les Serres Royales, à Saint-Jérôme, ajoutant 9 hectares (ha) de tomates à sa superficie en culture, pour un total de 36 ha.

Les grandes cultures et les secteurs connexes

Nutrinor va investir 4 M\$ dans son centre de grain de Saint-Bruno. La coopérative prévoit notamment acquérir des équipements, automatiser ses procédés et transférer des capacités d'entreposage.

Spécialisée en culture de grains biologiques et en production d'huiles végétales, la Ferme Tournevent, à Hébertville, s'appête à investir 3 M\$ pour automatiser ses activités d'embouteillage et d'ensachage.

La Ferme Delorme, à Sainte-Brigide-d'Iberville, a un projet pour installer un nouveau séchoir à grains en vue de soutenir sa production de grandes cultures.

Les productions maraîchères et les pommes de terre

Produits Frais FMS, une entreprise de production et de distribution maraîchère de Sherrington, a investi 15 M\$ pour agrandir ses installations et construire un centre de distribution. Celui-ci comprendra de l'équipement performant lui permettant d'accroître sa productivité et son efficacité.

G. Bergeron et Fils, de Saint-Léon, a investi près de 10 M\$ dans un centre d'emballage de pommes de terre, pour améliorer sa productivité et la qualité de vie du personnel.

Une Touche d'Ail, qui exploite 85 acres en Montérégie, a doublé la taille de son entrepôt de Saint-Anicet pour approvisionner les épiceries IGA du Québec.

Les autres productions végétales

Le verger Le Gros Pierre, à Compton, a investi 1,5 M\$ pour bonifier ses services, hausser sa production, offrir un logement ainsi que de bonnes conditions à son personnel et devenir autonome en matière d'entreposage.

Camerises Mistouk a inauguré son économusée de la camerise. Le projet a nécessité des investissements de 600 000 \$ à 700 000 \$.

Passion Lavande va investir environ 400 000 \$ pour agrandir sa boutique, qui lui permet de vendre ses produits à base de lavande, de calendula et de tournesol.

Pour produire du sirop d'érable, la Ferme Belveau inc., à Saint-Henri-de-Lévis, va remplacer son évaporateur à huile par un évaporateur à bois à rendement élevé.

La production laitière

La Ferme Calixa, une entreprise familiale de production laitière et de grandes cultures à Sainte-Victoire-de-Sorel, a investi environ 5 M\$ pour construire une nouvelle étable robotisée et pour rénover l'ancienne, en plus de s'équiper d'une nouvelle fosse à purin et d'un nouveau silo.

La Ferme Mario Joyal a investi environ 4,5 M\$ pour la construction d'une nouvelle étable à stabulation libre qui permet de produire plus de lait et de garder davantage d'animaux, tout en augmentant leur confort.

À Saint-Louis-de-Gonzague, la Ferme Montcalm a investi 3 M\$ pour acquérir des robots en vue de faciliter le travail.

La Ferme Macna S.E.N.C., à Saint-François-du-Lac, va installer un système de ventilation écoénergétique et un système d'éclairage DEL dans son étable laitière.

Les autres productions animales

La ferme le Grenier Gardangeois, à L'Ange-Gardien, prévoit recycler les poutres d'acier du pont Champlain pour ériger un bâtiment agricole combinant une porcherie et une serre sur le toit. Ce bâtiment devrait être construit en 2024 et représenter un investissement d'environ 1 M\$.

La Ferme Villoise, à Saint-Gédéon, a ouvert une boutique libre-service pour offrir de la viande de porc biologique et des charcuteries, un investissement de près de 120 000 \$.

Entosystem, à Drummondville, a un projet pour l'achat de technologies et d'équipement écoénergétiques en vue d'accroître l'efficacité de son système de production d'engrais et d'aliments pour animaux à base d'insectes.

L'entreprise Canards du Lac Brome a investi des sommes importantes pour réaménager ses bâtiments d'élevage et s'adapter à des normes de biosécurité rehaussées.

Les autres secteurs connexes

L'Université du Québec à Rimouski a un projet évalué à près de 38 M\$ pour la construction d'un pavillon de médecine vétérinaire. Celui-ci comprendra entre autres une animalerie, des salles de classe, un laboratoire d'anatomie et un centre de simulation.

Soucy Techno, de Sherbrooke, qui produit notamment des systèmes de chenilles pour les véhicules agricoles, a un projet évalué à 15 M\$ pour une nouvelle ligne de mélange, de l'équipement et leur installation. Ce projet lui permettra de hausser sa production de caoutchouc et d'incorporer des technologies de pointe.

Sollio & Vivaco Agriculture coopérative a inauguré son centre de fertilisants de Warwick, un projet de 11 M\$.

Novago Coopérative va investir 2 M\$ pour améliorer l'automatisation, la santé et la sécurité au travail à son

usine de Louiseville. Son objectif principal est de concevoir et de mettre en activité un nouveau système d'ensachage semi-automatisé de fertilisants agricoles.

L'Institut de technologie agroalimentaire du Québec (ITAQ) a entrepris la mise à niveau de ses fermes-écoles de La Pocatière et de Saint-Hyacinthe. L'ITAQ prévoit conserver les bâtiments de Lapokita, et construire une nouvelle vacherie et une nouvelle écurie.

Avantis Coopérative, à Saint-Narcisse-de-Beaurivage, a investi 650 000 \$ pour optimiser et consolider ses activités commerciales en regroupant ses services d'alimentation, la station-service et le centre de rénovation.

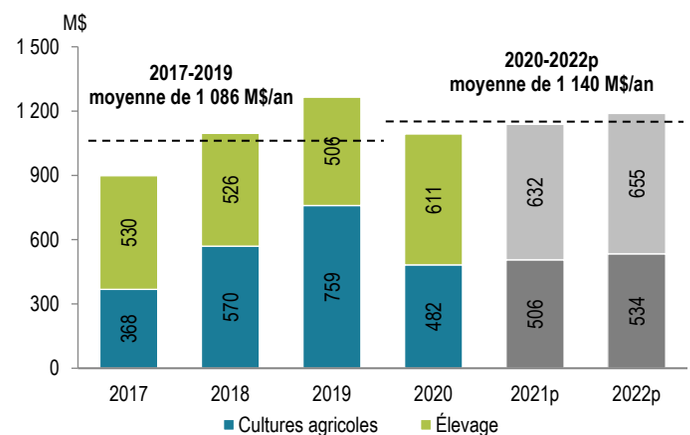
Des investissements majeurs d'Agro-100 lui ont permis d'ériger une usine de production de fertilisants liquides et de biostimulants à Joliette.

Notons par ailleurs que les projets de biométhanisation portés par BioÉnertek, à Sainte-Sophie-de-Lévrard, et par GNR Shefford ont été annoncés dans l'actualité.

LES INVESTISSEMENTS EN AGRICULTURE

Rappelons qu'entre 2020 et 2022, la valeur annuelle moyenne des investissements s'est établie à 507 M\$ dans les cultures agricoles, et à 633 M\$ dans l'élevage.

Figure 1. Investissements en cultures agricoles et en élevage au Québec de 2017 à 2022p (en M\$)



p : provisoire

Sources : Statistique Canada, tableau 36-10-0096-01, Flux et stocks de capital fixe non résidentiel, selon l'industrie et le type d'actif; estimations de l'Institut de la statistique du Québec; compilation et estimations du MAPAQ.

À propos des annonces sur les investissements

Hormis celles présentées dans la figure 1 ci-dessus, les informations contenues dans ce numéro de BioClips ne constituent pas des statistiques de référence sur les investissements et doivent être interprétées en tenant compte de cette limite. Elles sont fournies à titre indicatif et visent à éclairer la situation des investissements en agriculture et en transformation alimentaire au Québec, notamment en mettant l'accent sur les investisseurs, les secteurs et les régions concernés.

Les annonces d'investissements peuvent, par exemple, impliquer la construction et la rénovation de bâtiments ou l'achat d'équipements. Il peut aussi s'agir d'intentions ou de projets. La notion d'investissement peut, pour certaines annonces, différer de celle dans les Flux et stocks de capital fixe non résidentiel de Statistique Canada. Le classement des entreprises dans différents secteurs ne reflète pas nécessairement le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN).

Puisque les annonces ont été relevées surtout dans les médias et dans l'actualité, elles proviennent de sources d'information secondaires. Il se peut que les investissements annoncés soient réalisés, en totalité ou en partie, au cours de l'année, ou sur plusieurs années, ou que les projets ne voient pas le jour. Certains investissements pourraient aussi avoir été réalisés avant l'année 2023. Les noms des entreprises peuvent correspondre à ceux indiqués dans les annonces consultées aux fins de la rédaction du présent numéro.

Des erreurs d'interprétation, tout comme des omissions, sont possibles.