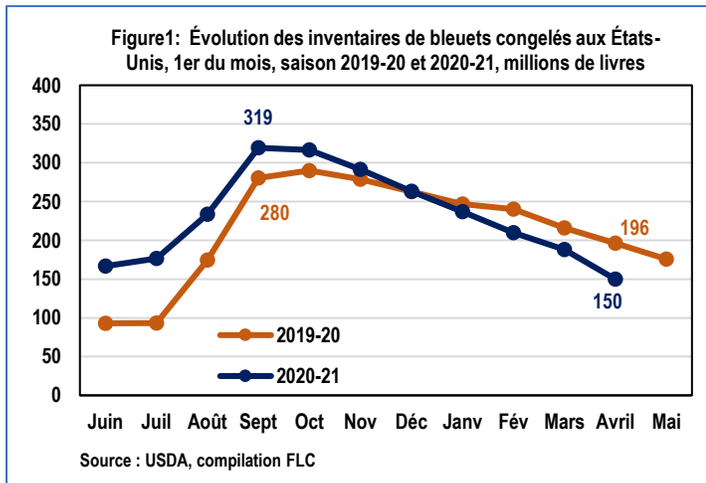


Les inventaires de bleuets congelés aux États-Unis sont en forte baisse. Cela résulte principalement d'une hausse de la consommation et d'une baisse de la production destinée à la congélation. Cette situation occasionne une hausse de prix des bleuets congelés qui se traduira par une hausse du prix final cette année par rapport à l'an dernier.

UNE DIMINUTION ACCÉLÉRÉE DES INVENTAIRES DE BLEUETS CONGELÉS AUX ÉTATS-UNIS

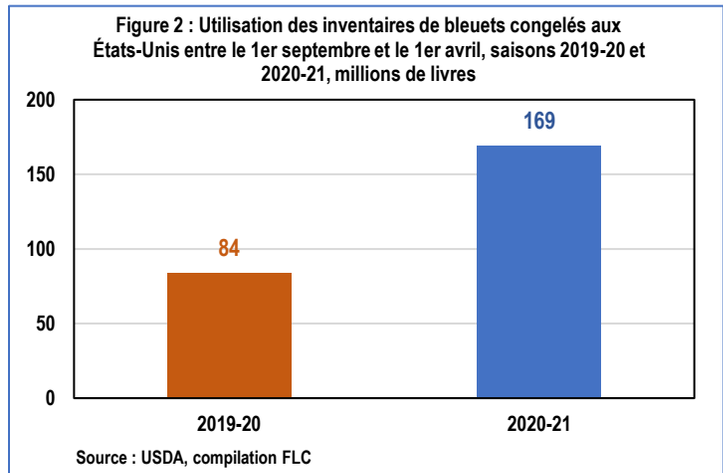


La **Figure 1** ci-contre présente l'évolution des inventaires de bleuets (en corymbe et sauvages) congelés aux États-Unis au 1^{er} du mois. La ligne bleue illustre l'évolution des inventaires de la présente saison de commercialisation (2020-21) et la ligne orange celle de la saison dernière (2019-20).

Ce que l'on peut observer, c'est que les inventaires étaient plus élevés au début de la présente saison (319 millions de livres) comparativement à la saison précédente (280 millions de livres). Cependant, la forte demande jumelée à une offre moindre a fait en sorte que les inventaires d'avril 2021 sont plus faibles (150 millions de livres) que ceux à la même date l'an dernier (196 millions de livres).

La différence entre les inventaires du 1^{er} avril et du 1^{er} septembre représente l'utilisation des inventaires pour répondre à la demande de bleuets congelés. La **Figure 2** illustre cette utilisation pour les saisons de commercialisation 2019-20 (colonne orange) et 2020-21 (colonne bleue).

Il est intéressant de noter que l'utilisation des inventaires a été deux fois plus élevée cette saison-ci (2020-21) avec une utilisation de 169 millions de livres que la saison présente (2019-20) avec une utilisation de 84 millions de livres. Dans les faits, la réduction des inventaires observée cette saison-ci est la plus forte jamais enregistrée dans l'histoire. Cela s'explique principalement par la forte demande et une production de bleuets destinés à la



congélation en baisse cette saison-ci par rapport à la précédente.

La **Figure 3** présente la consommation de bleuets congelés estimée pour les États-Unis pour la saison de commercialisation 2019-20 (colonne orange) et celle de cette année (colonne bleue).

Prenant en compte la forte hausse des achats dans les épiceries principalement occasionnées par la Covid - 19 comme nous l'avons vue dans le feuillet précédent et la faible consommation au niveau des HRI (hôtel, restaurant et institution), on s'attend globalement à une hausse de la consommation totale de bleuets congelés de l'ordre de 15 %, soit 275 millions de livres en 2020-21 par rapport à 239 millions de livres n 2019-20. .

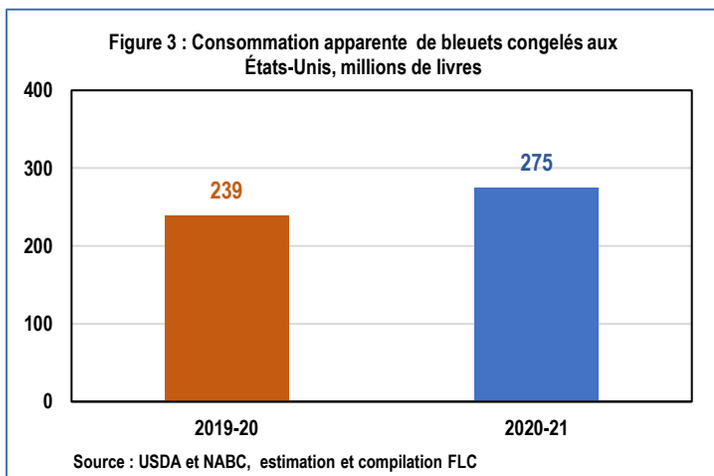
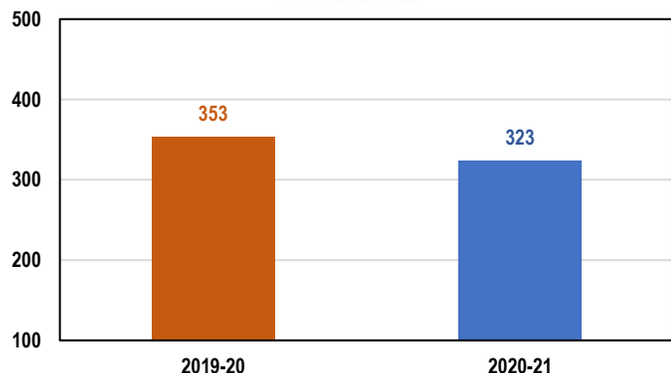


Figure 4 : Volume de bleuets congelés aux États-Unis millions de livres



Source : USDA et NABC, compilation FLC

Cette hausse de consommation se produit en un moment où les volumes qui ont été congelés sont en baisse comme il est possible de l'observer à la **Figure 4** ci-contre.

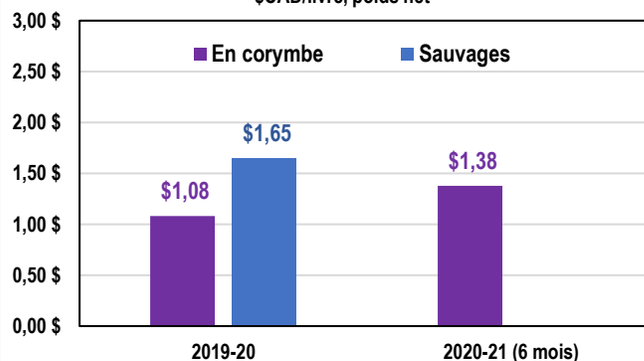
En effet, en 2020-21 (colonne bleue) le volume congelé de bleuets aux États-Unis s'élève à 323 millions de livres par rapport à un volume de 353 millions de livres en 2019-20.

Cette situation où l'on retrouve une quantité demandée en hausse et des volumes offerts sur les marchés a un effet haussier sur les prix comme nous pouvons l'observer dans les deux figures suivantes.

UN PRIX DES BLEUETS CONGELÉS EN HAUSSE

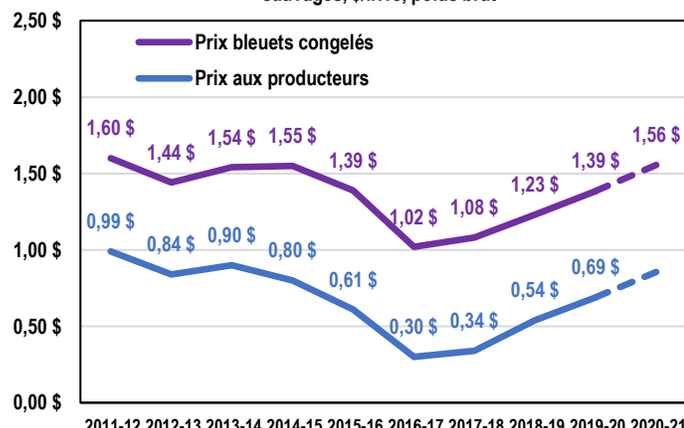
Un des bons indicateurs pour suivre le jeu de l'offre et de la demande sur les marchés et ainsi avoir une idée de l'évolution des prix est le programme d'achat alimentaire du Département américain de l'agriculture (USDA). La **Figure 5** présente le prix d'achat du USDA des bleuets en corymbe et sauvages congelés pour les saisons 2019-20 et pour 2020-21. Pour les bleuets en corymbes (colonnes mauves), on peut observer que le prix d'achat du USDA a augmenté de 0,30\$/livre cette saison-ci par rapport à la saison dernière passant de 1,08\$/livre à 1,38\$/livre. Du côté des bleuets sauvages, il est intéressant de noter que pour la présente saison de commercialisation (2020-21) aucun prix n'est rapporté. Cela s'explique du fait que malgré deux appels d'offre lancer par le USDA pour acheter des bleuets sauvages congelés, aucune entreprise n'a répondu aux appels du USDA. Cela reflète sans aucun doute la rareté de bleuets sauvages congelés sur les marchés et l'espérance des vendeurs à obtenir un prix plus élevé directement sur les marchés.

Figure 5 : Prix payé par le USDA pour l'achat de bleuets congelés, 2019-20 et 2020-21 (6 mois, format 30 livres, \$CAD/livre, poids net



Source: USDA, compilation FLC

Figure 6: Estimation du prix à l'exportation des bleuets sauvages conventionnels congelés et du prix aux producteurs bleuets sauvages, \$/livre, poids brut



Source: SPBQ, USDA et AAC, compilation FLC

La **Figure 6** présente la relation historique entre le prix des exportations québécoises des bleuets congelés (estimation pour les bleuets sauvages conventionnels) et le prix final reçu par les producteurs du Saguenay-Lac-Saint-Jean. Avec la hausse du prix de vente des bleuets sauvages congelés observée sur les marchés internationaux, il n'est pas surprenant de voir que les avances versées par les principaux transformateurs québécois s'élèvent jusqu'à maintenant à 0,80 \$/livre, soit déjà 0,11 \$/livre de plus que le prix final de la saison dernière pour les bleuets sauvages conventionnels. Comme il s'agit d'avances et non pas encore du prix final et que les prix d'exportation demeurent élevés, il est raisonnable d'anticiper que le prix final pour cette saison-ci sera plus élevé que les avances versées jusqu'à maintenant.

Il s'agit-là sans aucun doute d'une bonne nouvelle!