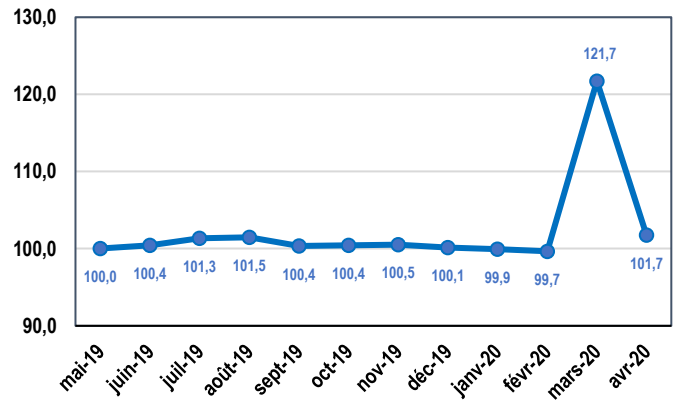


Covid -19 : Évolution des dépenses alimentaires, des exportations, des inventaires et des prix

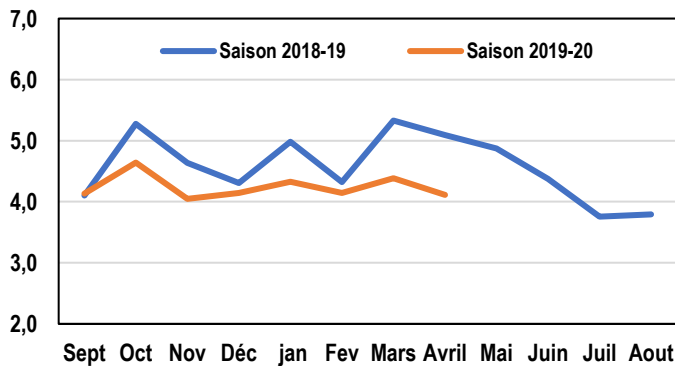
Après les achats massifs en épiceries en début de pandémie, les dépenses alimentaires des Américains sont revenues à la normale en avril, comme le montre la Figure 1. En effet, l'indice des dépenses est passé de 99,7 en février à 121,7 en mars, puis est revenu à un niveau avant pandémie avec un indice de 101,7. Même si les dépenses globales sont revenues à la normale, il est important de souligner que certains produits demeurent en forte demande, notamment les fruits surgelés, dont font partie les bleuets. Avec la reprise progressive des activités des hôtels restaurants et institutions (HRI), cela augure bien pour maintenir un bon niveau de consommation de bleuets congelés. Rappelons que le secteur des HRI est un important consommateur de bleuets sauvages congelés.

Figure 1 : Évolution mensuelle de l'indice des dépenses alimentaires réelles aux États-Unis, mai 2019 =100



Source: US Bureau of Economic Analysis, compilation FLC

Figure 2 : Évolution mensuel du volume des exportations québécoises de bleuets sauvages congelés, tous pays, saison 2018-19 et 2019-20 millions de livres



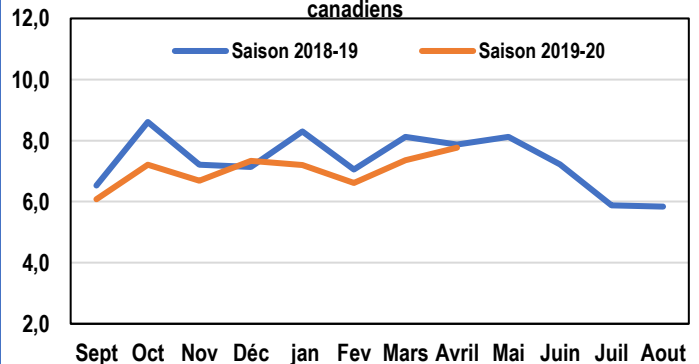
Source: Statistique Canada, compilation FLC

Du côté des marchés d'exportations, la demande est demeurée bonne et la logistique de transport n'a pas connu de problématique majeure. La Figure 2 présente l'évolution mensuelle des exportations québécoises de bleuets sauvages congelés en **volume** (millions de livres). On peut y observer que le niveau des exportations est demeuré relativement stable à environ 4 millions de livres par mois depuis le début de l'année récolte (saison 2019-20, ligne orange).

De plus, on peut observer que par rapport à la saison 2018-19 (ligne bleue), les exportations de la présente saison sont 12% moins élevées.

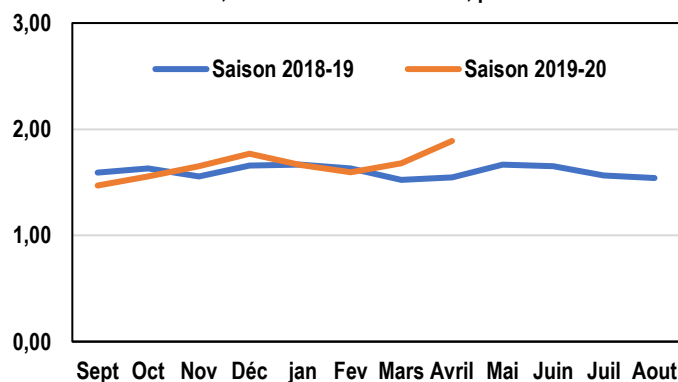
La Figure 3 présente l'évolution de la **valeur** des exportations mensuelles en millions de dollars canadiens. Ce que l'on peut observer est que cette valeur a été en hausse en avril par rapport aux autres mois de la saison 2019-20 (ligne orange). Puisque les volumes sont demeurés relativement stables (figure 2), cela indique une amélioration des conditions de prix.

Figure 3 : Évolution mensuelle de la valeur des exportations québécoises de bleuets sauvages congelés, tous pays, saison 2018-19 et 2019-20 millions de dollars canadiens



Source: Statistique Canada, compilation FLC

Figure 4 : Évolution mensuelle du prix moyen pondéré des exportations québécoises de bleuets sauvages congelés non-biologiques et biologiques, tous pays, saison 2018-19 et 2019-20, dollars canadiens la livre, poids net



Source: Statistique Canada, compilation FLC

La **Figure 4** présente l'évolution mensuelle du prix des exportations québécoises des bleuets sauvages (non biologique et biologique) On peut observer que le prix a été en hausse en avril 2020 à près de 1,90\$/livre par rapport à un niveau de 1,70\$/livre le mois précédent. Ces prix représentent un prix moyen (pondéré) pour les exportations de bleuets sauvages non biologique et biologique.

En moyenne depuis le début de la saison 2019-20, le prix des exportations est en hausse de près de 7 % par rapport à la saison dernière.

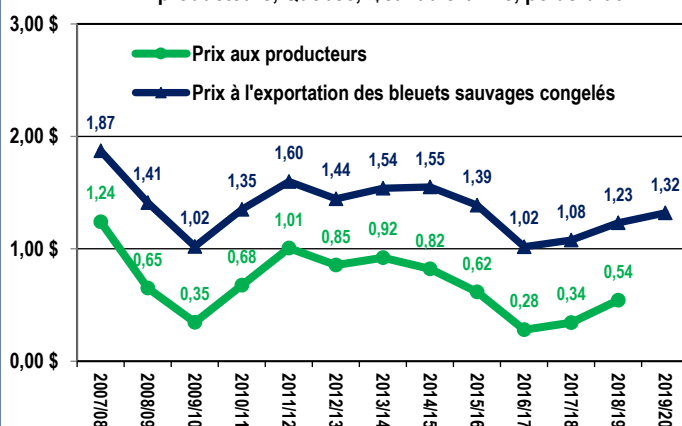
La **Figure 5** illustre l'évolution du prix des bleuets sauvages congelés reçu par les transformateurs sur le marché américain (ligne bleue) et le prix reçu par les producteurs de la région du Saguenay-Lac-Saint-Jean (territoire du plan conjoint).

Comme il est possible de le constater, on observe pour la présente saison une hausse de près de 0,10\$/livre du prix à l'exportation des bleuets sauvages congelés (1,32\$/livre-poids brut pour 2019/20 vs 1,23\$/livre pour 2018/19). Cela représente une hausse de 7 % du prix de vente des bleuets sauvages congelés aux États-Unis.

Une portion de cette hausse s'explique par une hausse du prix des bleuets sauvages congelés en dollar américain et une autre par la dévaluation du dollar canadien par rapport à la devise américaine. Si la relation historique se maintient, on devrait observer un prix final aux producteurs en hausse cette année.

Seule ombre au tableau est le niveau élevé des inventaires de bleuets congelés aux États-Unis. La **Figure 6** présente une comparaison du niveau des inventaires des bleuets congelés (corymbe et sauvages confondus) aux États-Unis au 1^{er} juin 2020

Figure 5 : Évolution du prix des bleuets sauvages congelés non biologiques (catégorie fantaisie) et du prix aux producteurs, Québec, \$canadien/livre, poids brut



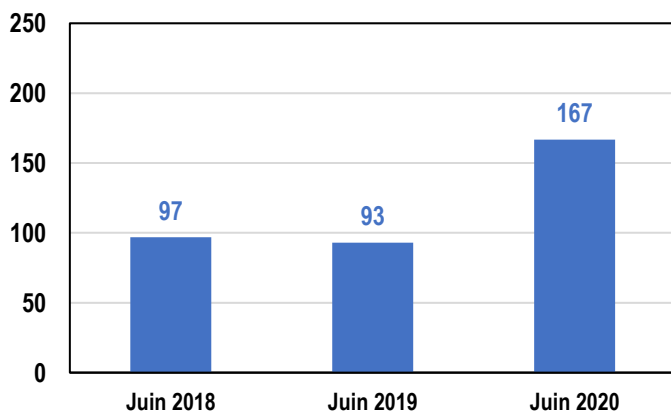
Source : Food Institute, AAC USDA et SPBQ, compilation FLC

par rapport au même mois en 2019 et 2018.

Ce que l'on peut observer est que le niveau d'inventaire au début juin de cette année est 80 % plus élevé que celui observé les deux années précédentes. Avec une récolte qui s'annonce abondante aux États-Unis au niveau des bleuets en corymbe et des difficultés à obtenir la main-d'œuvre nécessaire à la récolte des bleuets frais, on peut s'attendre à un accroissement de la portion des bleuets en corymbe qui seront congelés cette année. Cette situation pourrait exercer une pression négative sur le prix pour la récolte à venir (récolte 2020).

Nous suivrons la situation de près.

Figure 6 : Inventaires de bleuets aux États-Unis, 1er juin 2018, 2019 et 2020, millions de livres



Source : USDA, compilation FLC