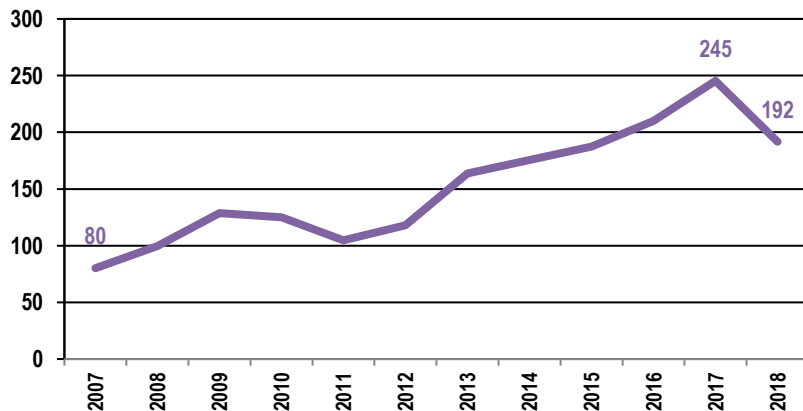


Indicateurs de marché - Bleuets sauvages - Avril 2019

30-avr-19

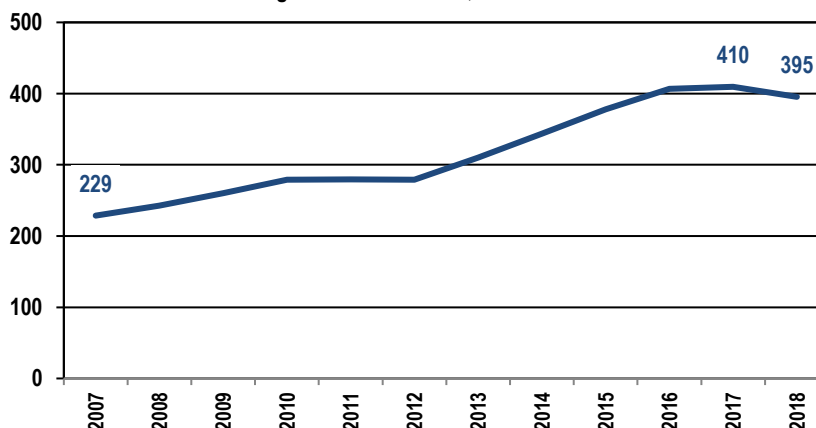
1 - Inventaires et prix des bleuets congelés aux États-Unis

Figure 1: Évolution des inventaires de bleuets congelés aux États-Unis juin 2007 à juin 2018, millions de livres



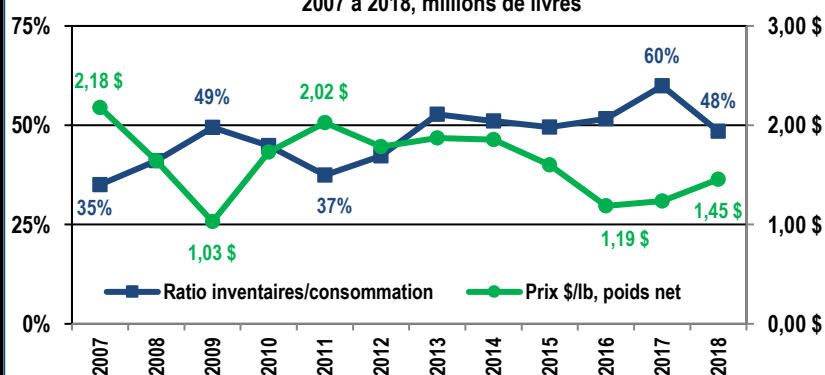
Source : USDA, compilation FLC

Figure 2 : Évolution de la consommation apparente de bleuets congelés aux États-Unis, 2007 à 2018



Source : USDA, compilation FLC

Figure 3 : Évolution du ratio des inventaires/consommation de bleuets congelés aux États-Unis et du prix des bleuets sauvages congelés aux États-Unis 2007 à 2018, millions de livres



Source : USDA et Food Institute, compilation FLC

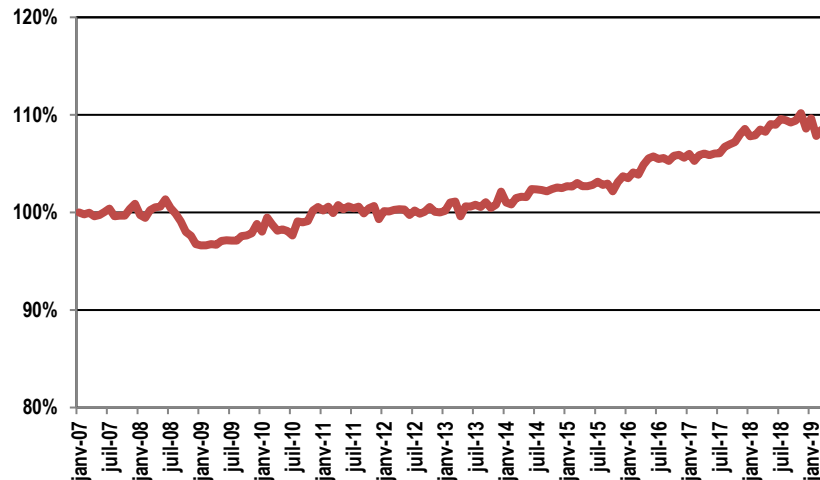
Dans nos analyses, nous avons identifié les inventaires aux États-Unis comme un facteur déterminant de l'évolution du prix des bleuets sauvages congelés sur les marchés. La **figure 1** présente l'évolution de la moyenne mobile des inventaires aux États-Unis de juin 2007 à juin 2018. Les inventaires sont passés de 80 millions de livres en 2007 pour atteindre un sommet à 245 millions de livres en 2017. En 2018, les inventaires étaient en recul en raison d'une production mondiale plus faible et par un accroissement de la consommation à l'exception de 2018 (voir figure 2).

La **figure 2** présente l'évolution de la consommation apparente de bleuets congelés aux États-Unis. La consommation américaine de bleuets congelés est passée de 229 millions de livres en 2007 à 410 millions de livres en 2017. Pour 2018, la consommation a été légèrement en baisse (395 millions de livres). Cette hausse de consommation doit être considérée parallèlement à l'évolution des inventaires; c'est ce qui est présenté à la figure 3.

À la **figure 3**, la ligne en bleue présente l'évolution du ratio des inventaires/consommation apparente de 2007 à 2018 tandis que la ligne en verte représente l'évolution du prix des bleuets sauvages congelés aux États-Unis pour la même période. De façon générale, lorsque le ratio inventaires/consommation est à la hausse, on peut observer que le prix des bleuets sauvages congelés est à la baisse. L'inverse étant également vrai. À titre d'exemple, en 2007 lorsque le ratio était faible à 35%, le prix était élevé à 2,18\$ tandis qu'en 2017, lorsque le ratio était élevé (60%), le prix était très bas (1,19\$/livre). Ainsi, l'évolution du ratio inventaires/consommation au cours des prochains mois pourrait avoir un impact important sur la direction que prendra le prix des bleuets sauvages pour la prochaine année récolte (2019-20).

2 -Prix des bleuets en corymbe et sauvages

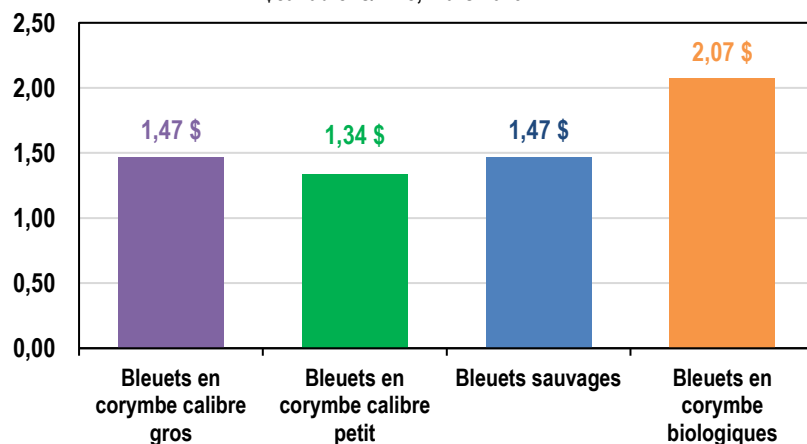
Figure 4 : Évolution de l'indice des dépenses alimentaires aux États-Unis, janvier 2007 à mars 2019



Source : AAC et Food Institute, compilation FLC

Un autre facteur important relativement au niveau de consommation des bleuets est le niveau des dépenses alimentaires des Américains. La **figure 4** présente l'évolution de l'indice des dépenses alimentaires aux États-Unis. En 2008 et 2009, lors de la récession américaine, les dépenses alimentaires ont été en baisse et cela a affecté à la baisse le prix des bleuets sauvages (en combinaison avec les inventaires élevés). Ce qui est à observer, c'est qu'après dix ans de croissance (2010 à 2018), les dépenses alimentaires sont depuis le début de 2019 en baisse aux États-Unis. Cet élément est à surveiller.

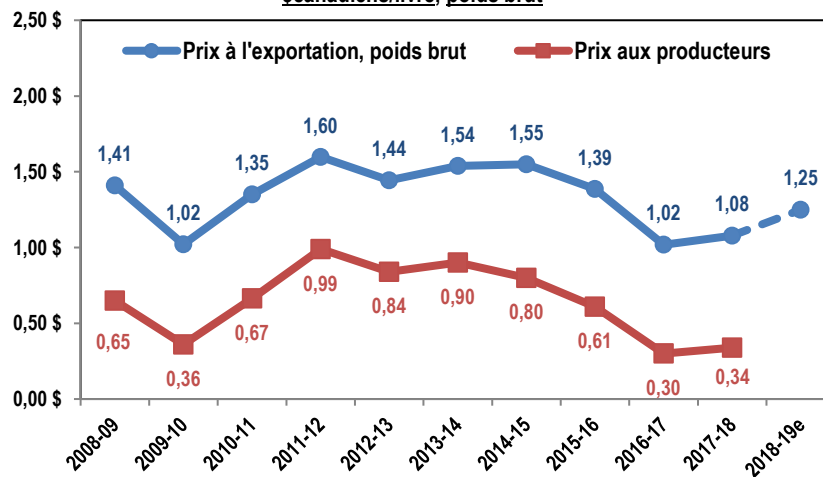
Figure 5 : Prix des bleuets congelés aux États-Unis \$canadiens/livre, mars 2019



Source : Food Institute, compilation FLC

La **figure 5** présente les prix des bleuets congelés (en corymbe calibre gros, en corymbe calibre petit, sauvages et en corymbe biologique) qui sont rapportés sur le marché américain par le Food Institute. Il est intéressant de noter que les bleuets sauvages congelés à 1,47 \$/livre (colonne en bleue) se commercialisent au même prix que les bleuets en corymbe de calibre gros (colonne mauve) et à un prix supérieur de 0,13\$/livre que les bleuets en corymbe de calibre petit (colonne verte).

Figure 6 : Évolution du prix des bleuets sauvages congelés non biologiques et du prix aux producteurs, Québec \$canadiens/livre, poids brut



Source : AAC et Food Institute, compilation FLC

Le prix d'exportation des bleuets sauvages congelés est en hausse cette saison-ci par rapport à la saison dernière (voir **figure 6**). Après quatre mois de commercialisation, on observe pour les bleuets sauvages congelés une hausse du prix brut d'exportation de 0,17\$/livre (1,25\$/livre pour 2018-19 vs 1,08\$/livre pour 2017-18).

Selon l'évolution historique entre le prix d'exportation des bleuets congelés et le prix aux producteurs, cela laisse présager une hausse de prix au producteur pour la présente saison par rapport au prix final de l'an dernier.