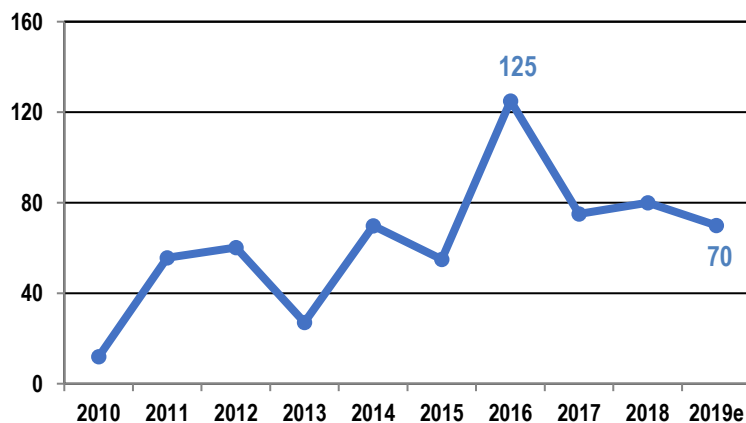


Indicateurs de marché - Bleuets sauvages - Septembre 2019

27-sept-19

1 - Offre de bleuets sauvages

Figure 1 : Évolution de la production de bleuets sauvages au Québec, 2010 à 2019, millions de livres



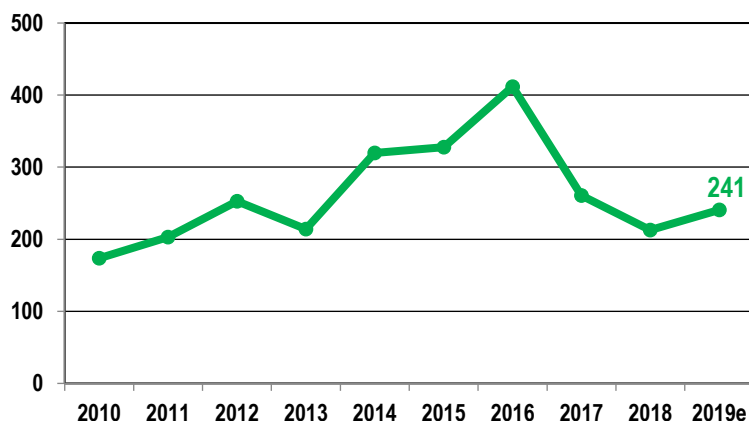
Source : SPBQ et WBANA, compilation FLC

La **Figure 1** présente l'évolution de la **production de bleuets sauvages au Québec** de 2010 à 2019e (2019e = estimation pour 2019). La récolte cette année est estimée à 70 millions de livres. Il s'agit d'une baisse de 10 millions de livres par rapport à l'an dernier (80 millions de livres).

D'un point de vue historique, la récolte de cette année est supérieure de 7 millions de livres à la moyenne des 10 dernières années (63 millions de livres).

Par rapport à l'année record de 2016 (125 millions de livres), la production de cette année est en baisse de 55 millions de livres.

Figure 2 : Évolution de la production de bleuets sauvages en Amérique du Nord, 2010 à 2019, millions de livres

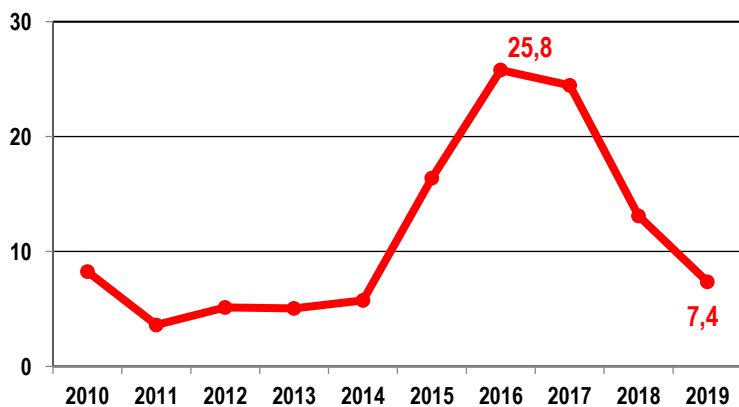


Source : : SPBQ et WBANA, compilation FLC

La **Figure 2** présente l'évolution de la **production de bleuets sauvages en Amérique du Nord** (Québec, Nouveau-Brunswick, Nouvelle-Écosse, Île-du-Prince-Édouard, Terre-Neuve et Maine) de 2010 à 2019e. La récolte cette année s'établit à 241 millions de livres. Il s'agit d'une hausse de 28 millions de livres par rapport à l'an dernier (213 millions de livres).

D'un point de vue historique, la récolte de cette année est inférieure de 21 millions de livres à la moyenne des 10 dernières années (262 millions de livres).

Figure 3 : Évolution des inventaires de bleuets congelés en Nouvelle-Angleterre, 2010 à 2019, millions de livres



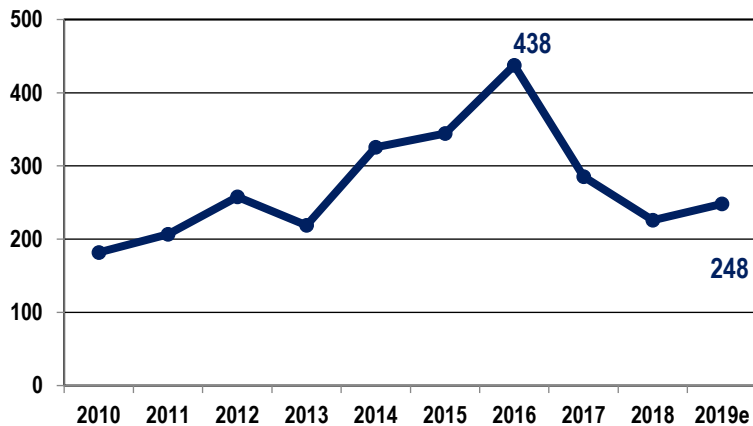
Source : : SPBQ et WBANA, compilation FLC

La **Figure 3** présente l'évolution des **inventaires de bleuets congelés en Nouvelle-Angleterre** au 1er juillet de 2010 à 2019; soit les inventaires restant avant le début des récoltes de bleuets sauvages en Amérique du Nord. Les inventaires sont en baisse de 6 millions de livres cette année par rapport à l'an dernier.

D'un point de vue historique, les inventaires de cette année sont inférieurs à la moyenne des 10 dernières années (11,5 millions de livres). En regard du marché, il est intéressant de noter la forte baisse des inventaires entre le 1er juillet 2016 (25,8 millions de livres) et le 1er juillet 2019 (7,4 millions de livres).

Cela indique que les surplus qui ont fait mal au prix ces dernières années ont été écoulés.

Figure 4 : Évolution de l'offre de bleuets sauvages en Amérique du Nord, 2010 à 2019, millions de livres

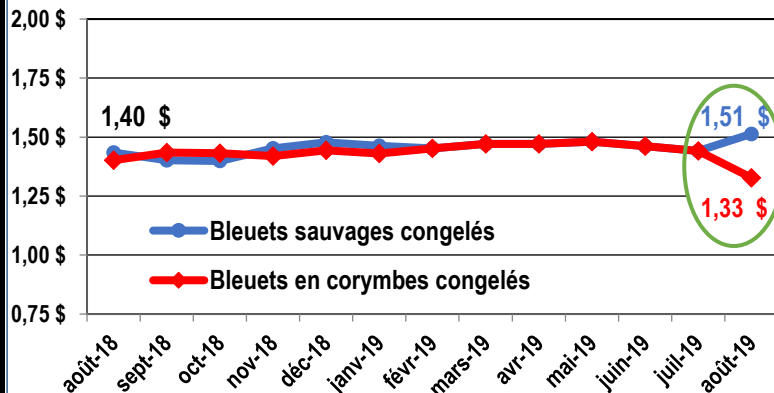


Source : : SPBQ et WBANA, compilation FLC

La **figure 4**, présente l'évolution de l'**offre de bleuets sauvages** (inventaires au 1er juillet + production de l'année) après la récolte de 2010 à 2019. À 248 millions de livres, l'offre de bleuets sauvages congelés est légèrement supérieure à l'offre de l'an dernier (226 millions de livres). Par rapport au sommet de 2016 (438 millions de livres), l'offre cette année est en forte baisse. D'un point de vue historique, l'offre s'inscrit sous la moyenne des 10 dernières années (273 millions de livres). Tenant compte que la demande mondiale de bleuets sauvages congelés est en hausse, comme nous l'avons déjà démontré, cette situation fait en sorte que les prix des bleuets sauvages congelés devraient poursuivre leur remontée au cours de la présente année (voir Figure 5 ci-après).

2 - Prix des bleuets sauvages

Figure 5 : Évolution du prix des bleuets sauvages congelés et des bleuets en corymbe congelés aux États-Unis, août 2018 à août 2019, \$canadien/livre, poids net

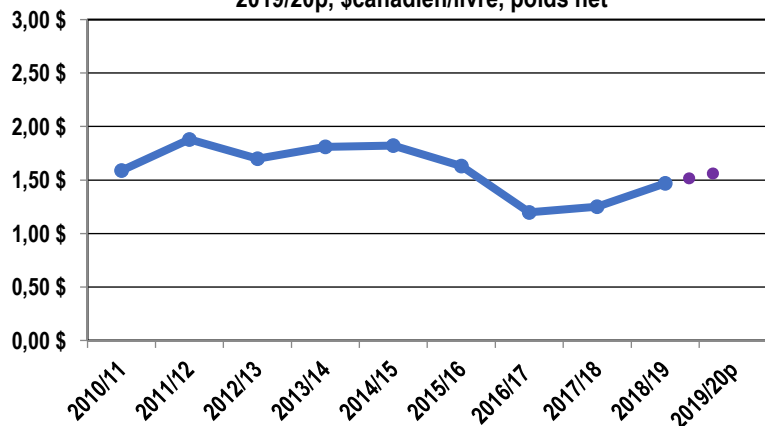


Source : : Food Institute, compilation FLC

La **Figure 5** présente l'évolution du **prix des bleuets sauvages et en corymbe congelés aux États-Unis**. Ce que l'on peut observer est une remontée des prix pour les bleuets sauvages (+0,11\$/livre) mais une baisse pour les bleuets en corymbe (-0,07\$/livre). Cette baisse de prix dans les bleuets en corymbes s'explique par une bonne production mondiale de bleuets en corymbe cette année et une hausse des inventaires (nous allons couvrir cette situation dans le prochain feuillet).

La bonne nouvelle ici est que la situation actuelle de l'offre sur les marchés fait en sorte que le bleuet sauvage est actuellement en train de regagner son écart de prix par rapport au bleuet en corymbe. Le moins bon côté de la médaille est la baisse des prix observés au niveau des bleuets en corymbe qui pourrait limiter la hausse du prix des bleuets sauvages cette année.

Figure 6 : Évolution du prix des exportations québécoises de bleuets sauvages congelés non biologiques 2010/11 à 2019/20p, \$canadien/livre, poids net



Source : : Statistique Canada et Food Institute, compilation FLC

La **Figure 6** ci-contre présente l'évolution des **prix des exportations québécoises de bleuets sauvages congelés non biologiques** pour les saisons 20010/11 à 2019/20p.

Pour la saison 2019/20 p (p pour prévision), le prix des exportations est à la hausse, ce qui laisse présager un meilleur prix final aux producteurs par rapport à l'an dernier.

Nous allons continuer de suivre la situation dans les prochains feuillets.