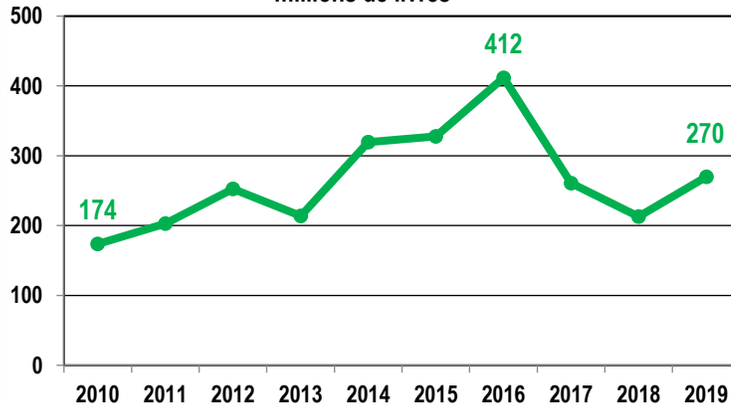


## Indicateurs de marché - Bleuets sauvages - Octobre 2019

31-oct-19

### 1 - Offre de bleuets

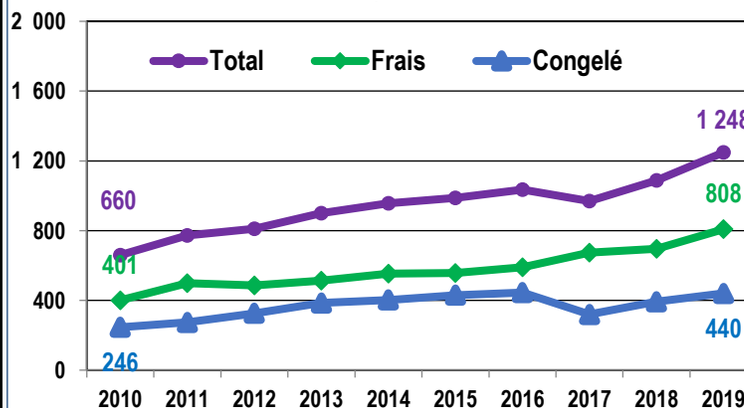
**Figure 1 : Évolution de la production de bleuets sauvages en Amérique du Nord, 2010 à 2019, millions de livres**



Source : : SPBQ et WBANA, compilation FLC

La **figure 1** présente l'évolution de la quantité produite de bleuets sauvages en Amérique du Nord (Québec, Nouveau-Brunswick, Nouvelle-Écosse, Terre-Neuve, Île-du-Prince-Édouard et Maine) de 2010 à 2019. Par rapport au dernier feuillet, où nous présentions des données préliminaires pour 2019, nous avons revu à la hausse la production de bleuets sauvages en Amérique du Nord de 241 à 270 millions de livres. Cela s'explique par des niveaux de production plus élevés qu'initialement prévu au Maine et au Nouveau-Brunswick. La production demeure toujours bien en deçà du niveau record de 2016 et s'inscrit dans la moyenne historique. Toutefois, avec les faibles inventaires, comme nous l'avons présentée dans le dernier feuillet, l'offre est en baisse, ce qui favorise une remontée des prix (voir figure 6 à la page suivante).

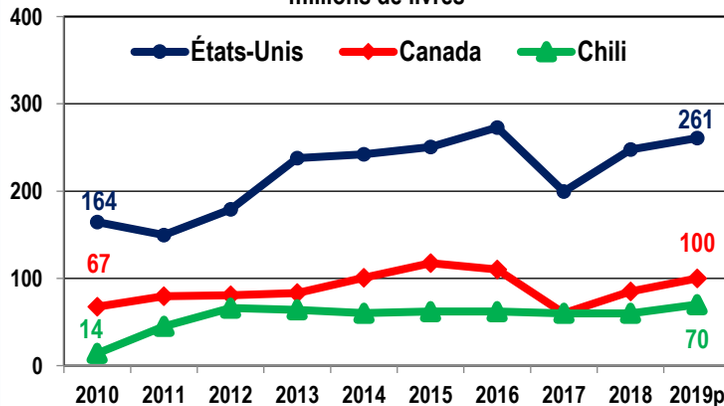
**Figure 2 : Volume combiné de bleuets en Corymbe des États-Unis, du Canada et du Chili, frais, congelé et total, 2010 à 2019, millions de livres**



Source : : USDA, Brazelton et Industrie, compilation FLC

La **figure 2** présente l'évolution de la quantité produite de bleuets en corymbe provenant des États-Unis, du Canada et du Chili, soit les trois principaux joueurs au niveau des volumes de bleuets en corymbe congelés offerts sur les marchés. Ce que l'on peut constater est que la production (ligne en mauve) a pratiquement doublé de 2010 à 2019 passant de 660 millions de livres à 1,248 milliards de livres. Cette production a été en majorité destinée au marché frais, ce marché passant de 401 à 808 millions de livres (hausse de 101,4 %). Cela fait en sorte que les volumes destinés au marché de la congélation ont eu une croissance qui a été proportionnellement moins forte dans le congelé que le frais passant de 246 à 440 millions de livres (hausse de 78,9 %).

**Figure 3 : Volume de bleuets en corymbe congelés, États-Unis, Canada et Chili, 2010 à 2019 millions de livres**



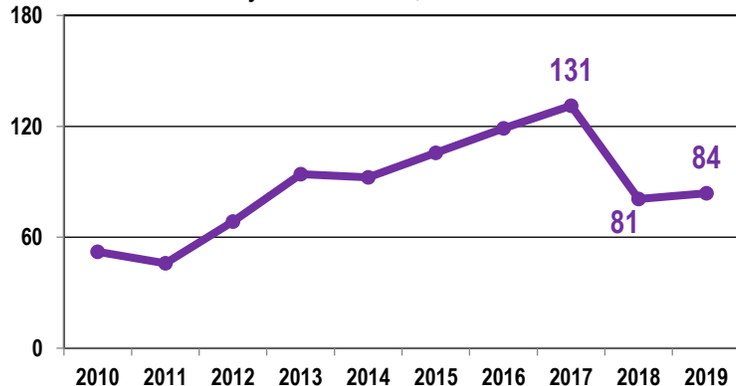
Source : : USDA, Brazelton et Industrie, compilation FLC

La **figure 3** présente l'évolution des volumes de bleuets en corymbe congelés aux États-Unis, au Canada et au Chili de 2010 à 2019.

Comme il est possible de le constater, la majorité des volumes de bleuets en corymbe congelés proviennent des États-Unis (261 millions de livres en 2019), suivi du Canada (100 millions de livres) et du Chili (70 millions de livres).

Il est intéressant de noter que le Chili a pris une place importante dans l'approvisionnement de bleuets en corymbe congelé au cours des dernières années.

**Figure 4 : Évolution des inventaires de bleuets congelés aux États-Unis sans la Nouvelle-Angleterre 1er juin 2010 à 2019, millions de livres**

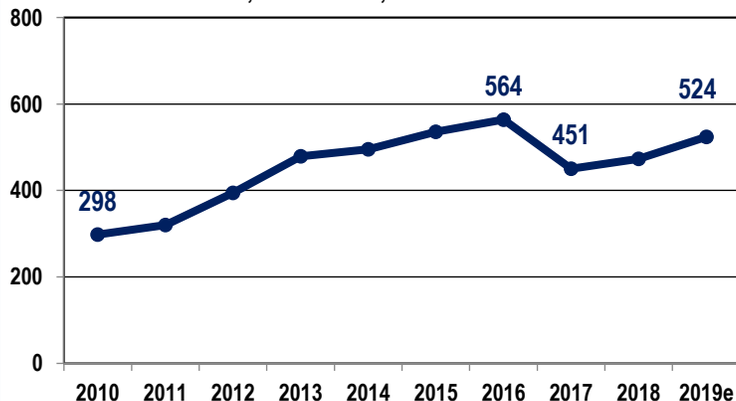


Source : : USDA, compilation FLC

La **figure 4** présente l'évolution des inventaires de bleuets aux États-Unis sans l'État de la Nouvelle-Angleterre (cela représente mieux les inventaires de bleuets en corymbe). Les inventaires de bleuets en corymbe cette année (84 millions de livres) sont légèrement supérieurs à l'an dernier (81 millions de livres), mais de loin inférieur au niveau record de 2016 (131 millions de livres).

D'un point de vue historique, les inventaires de cette année sont près de la moyenne des dix dernières années (87 millions de livres).

**Figure 5 : Évolution de l'offre combinée de bleuets en corymbe congelés des États-Unis, du Canada et du Chili , 2010 à 2019, millions de livres**

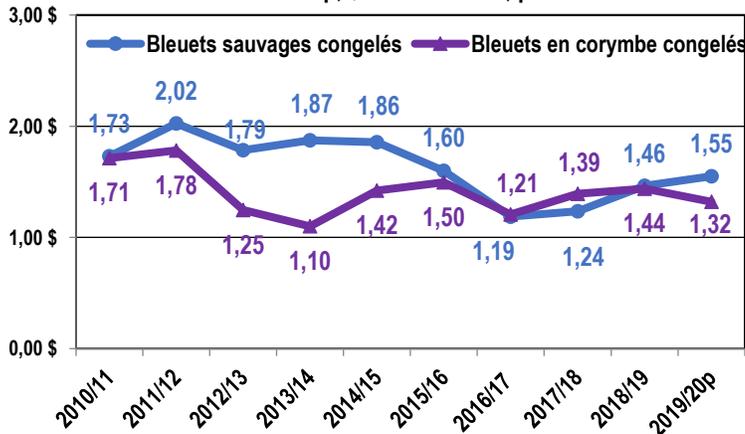


Source : : USDA, Brazelton et Industrie, compilation FLC

La **figure 5** présente l'évolution de l'offre des bleuets en corymbe congelés en provenance des États-Unis, du Canada et du Chili. L'offre est obtenue en additionnant les volumes de bleuets congelés par année (voir figure 2) aux inventaires annuels (voir figure 4). Comme il est possible de le constater, l'offre est en hausse depuis les deux dernières années passant de 451 millions de livres en 2017 à 524 millions de livres cette année. Cet accroissement de l'offre exerce actuellement une pression à la baisse sur le prix des bleuets en corymbe congelés comme il est possible de le constater sur la Figure 6.

## 2- Prix des bleuets en corymbe congelés

**Figure 6 : Évolution du prix des bleuets en corymbe et bleuets sauvages congelés aux États-Unis, 2010/11 à 2019/20p, \$canadien/livre, poids net**



Source : Food Institute, compilation FLC

La **figure 6** présente l'évolution du prix des bleuets sauvages congelés et des bleuets en corymbe congelés aux États-Unis des dix dernières années. Prenant en compte que la demande demeure bonne, la baisse de l'offre dans les bleuets sauvages se fait sentir au niveau du prix avec une hausse de près de 0,10 \$/livres sur les marchés (1,46 \$/livre en 2018/19 vs 1,55 \$/livre en ce début d'année de commercialisation 2019/20).

À l'opposé, la hausse de l'offre dans les bleuets en corymbe congelés se traduit par une baisse des prix cette saison-ci (1,44 \$/livre en 2018/19 vs 1,32 \$/livre en ce début d'année de commercialisation 2019/20). Cette situation fait en sorte que les bleuets sauvages congelés se commercialisent maintenant à un prix supérieur aux bleuets en corymbe congelés.