

Indicateurs de marché - Bleuets sauvages - Mars 2019

28-mars-19

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

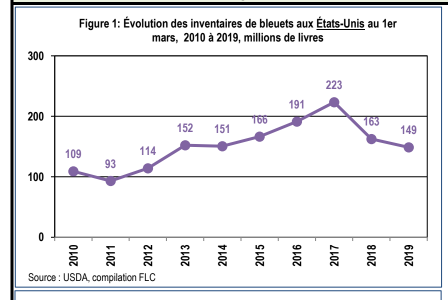


Figure 2 : Évolution des inventaires de bleuets en Nouvelle-Angleterre au 1er mars, 2010 à 2019, millions de livres

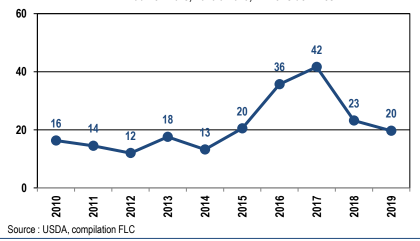
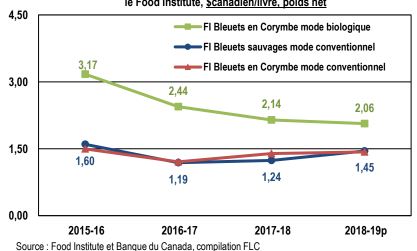


Figure 3: Évolution du prix des bleuets congelés aux États-Unis selon le Food Institute, <u>\$canadien/livre, poids net</u>



Après une période d'arrêt, le USDA a repris la publication mensuelle des inventaires de bleuets congelés aux États-Unis.

Au 1er mars 2019, les inventaires de bleuets congelés (en corymbe + sauvages) s'élevaient à 149 millions de livres aux États-Unis, soit en baisse de 33% par rapport au sommet de 2017 (voir **figure 1**).

Le niveau des inventaires au 1er mars 2019 est similaire à ceux observés au 1er mars 2013 et 2014.

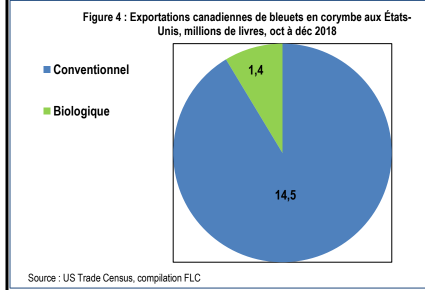
Du côté de la Nouvelle-Angleterre, région où l'on retrouve la production de bleuets sauvages aux États-Unis (Maine), les inventaires ont diminué de plus de 50 % au cours des deux dernières années . Ils sont passés de 42 millions de livres au 1er mars 2017 à 20 millions de livres au 1er mars 2019 (voir **figure 2**.).

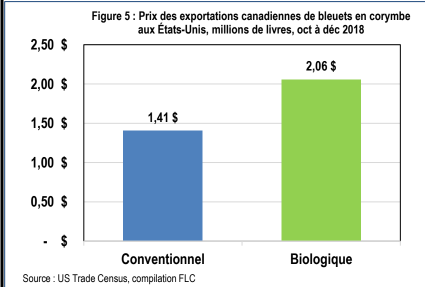
Le niveau des inventaires au 1er mars 2019 est similaire à celui observé au 1er mars 2015 (20 millions de livres).

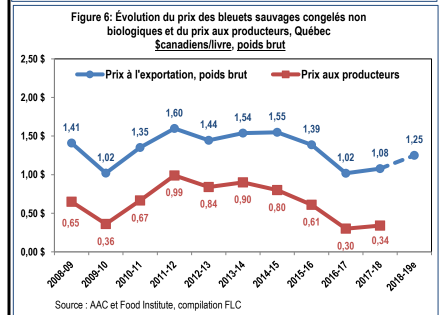
La figure 3 présente l'évolution récente du prix aux États-Unis des bleuets en corymbe congelés en mode conventionnel et biologique, ainsi que, le prix des bleuets sauvages congelés en mode conventionnel. Sur cette figure, il est possible de réaliser les deux constats suivants : 1) le prix des bleuets sauvages congelés en mode conventionnel (ligne bleue) a été équivalent à celui des bleuets en corymbe en mode conventionnel (ligne rouge) et 2) le prix des bleuets en corymbe congelés en mode biologique (ligne verte) est significativement plus élevé que celui en mode conventionnel. Toutefois, l'écart entre le prix des bleuets biologiques avec ceux en mode conventionnel est à la baisse.



2 -Prix des bleuets en corymbe et sauvages







Étant donné l'intérêt grandissant pour la production biologique et le lien de plus en plus grand entre le prix des bleuets en corymbe congelés et celui des bleuets sauvages, nous présentons aux figures 4 et 5 des informations sur les exportations canadiennes aux États-Unis des bleuets en corymbes congelés. Ces informations ne sont malheureusement pas disponibles pour les bleuets sauvages.

La figure 4 ci-contre présente les volumes d'exportations canadiennes de bleuets en corymbe congelés selon le mode de production (conventionnel et biologique) pour les mois d'octobre à décembre 2018. Pour cette période de trois mois, le Canada a exporté aux États-Unis 15,9 millions de livres de bleuets congelés en corymbe. De ce montant, 90% étaient des bleuets conventionnels et l'autre 10% des bleuets biologiques.

La figure 5 présente le prix des exportations canadiennes aux États-Unis pour les bleuets en corymbe conventionnel et biologique pour les mois d'octobre à décembre 2018. Le prix des exportations des bleuets en corymbe congelés s'élevait à 1,41 \$/livre pour les bleuets en corymbe conventionnel (colonne bleue) et à 2,06 \$/livre pour ceux produits en mode biologique. Il est intéressant de noter que ces prix d'exportations sont similaires à ceux rapportés par le Food Institute pour le marché américain (voir figure 3, saison 2018-19).

Le prix de vente 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 de 0,17\$/livre (1,25\$/livre pour 2018-19 vs 1,08\$/livre pour 2017-18).

Selon l'évolution historique entre le prix 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.