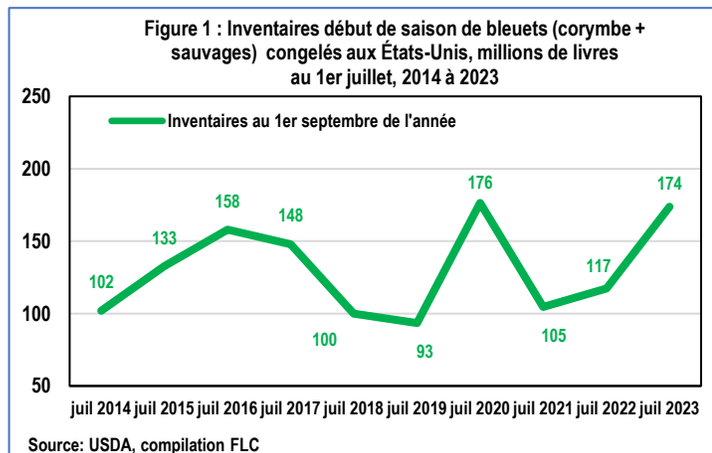


Perspectives pour la saison 2023-24 : Une pression à la baisse sur les prix en début de saison, mais avec un potentiel de reprise en raison d'une offre de bleuets congelés en baisse

La nouvelle récolte étant maintenant dans les congélateurs, nous abordons dans ce feuillet les perspectives de marché pour la saison 2023-24. Pour ce faire, nous présentons la situation au niveau des inventaires, les premiers estimés de la récolte de bleuets sauvages, le volume de bleuets en corymbe congelés cette saison-ci et finalement la tendance des prix.

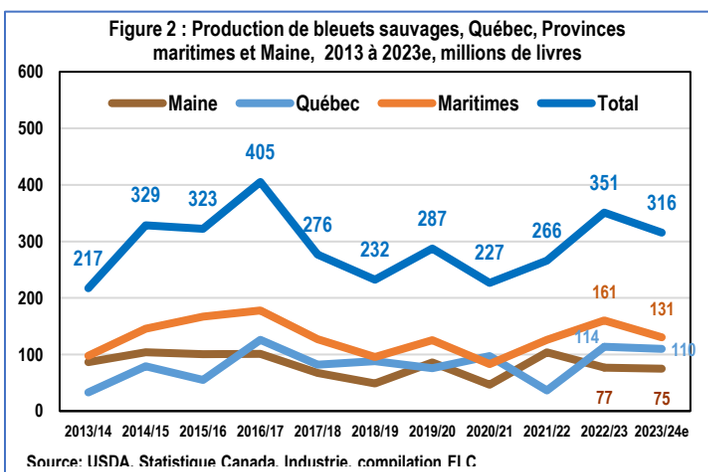
Des inventaires élevés en début de récolte, mais une production de bleuets en baisse



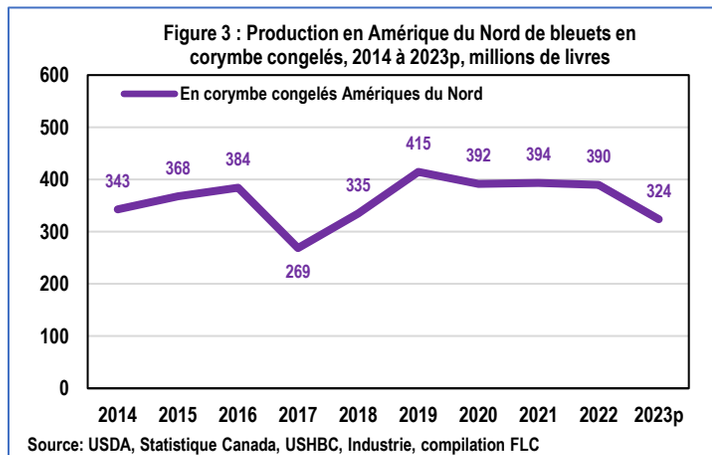
La **Figure 1** présente le niveau des inventaires de bleuets congelés (en corymbe + sauvages) aux États-Unis dans les entrepôts publics au 1^{er} juillet de 2014 à 2023; soit au début des activités de congélations de bleuets de la nouvelle récolte. Comme il est possible de le constater, les inventaires avant la récolte en 2023 (174 millions de livres) étaient près du record de 2020. De plus ils étaient en forte hausse par rapport aux deux dernières saisons (105 et 117 millions de livres pour 2021 et 2022). Cette hausse des inventaires indique que la production des deux dernières années a été supérieure à la consommation puisque les inventaires sont la résultante de l'offre moins la demande). Cela explique en grande partie la baisse de prix observée au cours des deux dernières

années. Ainsi, un niveau d'inventaires élevé en début de nouvelle année de commercialisation n'est pas de bon augure et génère une pression à la baisse sur les prix. Cependant, pour connaître le niveau de l'offre, il importe de regarder également le niveau de production de cette année pour les bleuets congelés. À cet égard.

La **Figure 2** présente le niveau de production de bleuets sauvages congelés aux États-Unis (Maine) et au Canada. Comme il est possible de le constater, la production totale est en baisse cette année (316 millions de livres) par rapport à l'an dernier (351 millions de livres). Il est à noter que la production de bleuets sauvages en Europe (Finlande, Suède et Ukraine) est également estimée à la baisse cette année de 116 à 82 millions de livres).

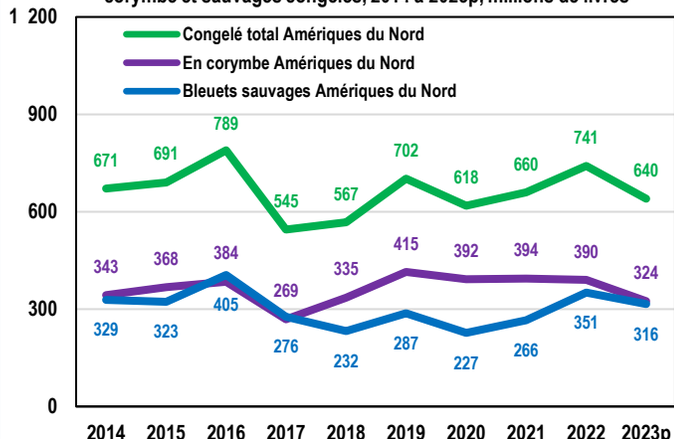


Du côté des bleuets en corymbe, on observe également une baisse des volumes congelés.



La **Figure 3** présente l'estimation des volumes de bleuets en corymbe congelés aux États-Unis et au Canada. Après trois années de volume autour de 390 millions de livres, les volumes congelés ont baissé à 324 millions de livres en 2023. Cette situation s'explique par le fait que le phénomène climatique El Niño a affecté négativement la production de bleuets en corymbe sur la côte ouest des États-Unis et du Canada, les deux principales régions où l'on retrouve des activités de congélation de bleuets. On observe également une forte baisse de la production de bleuets en

Figure 4 : Production en Amérique du Nord de bleuets en corymbe et sauvages congelés, 2014 à 2023p, millions de livres



Source: IBO-Brazelton, USDA, Statistique Canada, USHBC, Industrie et FLC

corymbe en Amérique-du Sud en raison également d'El Niño. Cela limitera les importations américaines de bleuets en corymbe congelés de cette région du globe.

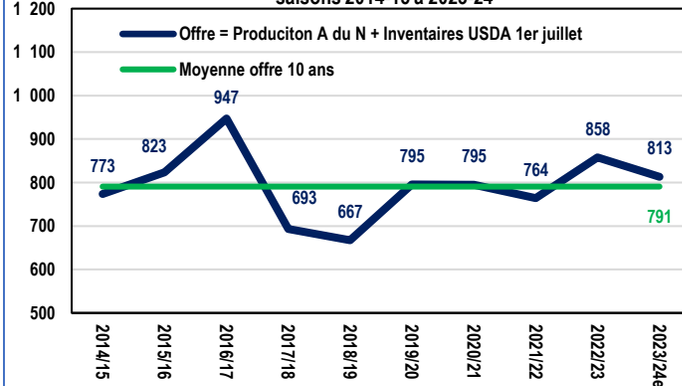
La Figure 4 présente la production totale de bleuets congelés (en corymbe + sauvages, ligne verte) pour les récoltes de 2014 à 2023.

Comme il est possible de le constater, la production totale de bleuets congelés est en baisse 14 % (99 millions de livres) cette saison-ci (640 millions de livres) par rapport à la saison dernière (741 millions de livres). Cette réduction de 99 millions de livres s'explique à la fois par la réduction de la production de bleuets en corymbes congelés (ligne mauve) et celle de bleuets sauvages congelés (ligne bleue).

Une offre globale de bleuets congelés en baisse en Amérique du Nord

La Figure 5 illustre l'évolution de l'offre de bleuets congelés en Amérique du Nord des dix dernières saisons. L'estimation de l'offre est obtenue en additionnant les inventaires du 1^{er} juillet (Figure 1) au niveau de la production de bleuets congelés en Amérique du Nord (Figure 4). Ce que nous observons pour cette saison-ci (813 millions de livres), c'est que le niveau de l'offre est en baisse par rapport à la saison dernière (858 millions de livres) et qu'il se rapproche de la moyenne historique 10 ans (791 millions de livres). Ainsi avec une offre près de la moyenne historique, ce qui sera à surveiller sera la demande pour les bleuets congelés puisque les conditions économiques actuelles (récession et inflation du prix des aliments) ne sont pas favorables à la consommation de petits fruits congelés. Cette situation plus difficile au niveau de la demande se fait ressentir plus fortement actuellement en Europe (nous reviendrons sur le sujet dans un prochain feuillet).

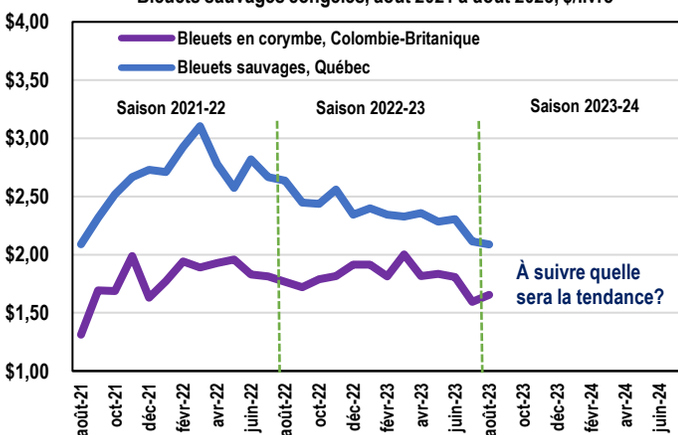
Figure 5 : Estimation de l'offre en Amérique du Nord de bleuets (corymbe + sauvages) congelés, millions de livres saisons 2014-15 à 2023-24



Source: USDA Statistique Canada et Industrie, compilation FLC

Une tendance de prix à surveiller

Figure 6 : Évolution du prix à l'exportation, Bleuets en corymbe et Bleuets sauvages congelés, août 2021 à août 2023, \$/livre



Source: Statistique Canada, compilation FLC

Avec une offre en baisse, le facteur clé pour l'évolution des prix sur les marchés sera sans aucun doute la vigueur de la demande. La Figure 6 présente l'évolution des prix d'exportation des bleuets en corymbe congelés de la Colombie-Britannique (principale province productrice) et des bleuets sauvages congelés du Québec (conventionnel + biologique). Il est intéressant de noter l'évolution des prix en lien avec la Figure précédente sur l'offre. Pour la saison 2021-22, les prix ont été à la hausse tandis que l'offre était en deçà de la moyenne historique (voir Figure 5). Cependant, l'an dernier, avec une offre largement supérieure à la moyenne historique, on observe une baisse des prix sur les marchés. Ainsi, pour cette année, avec une offre qui se rapproche de la moyenne historique, il faudra surveiller la vigueur de la demande pour connaître l'évolution des prix. C'est donc à suivre...