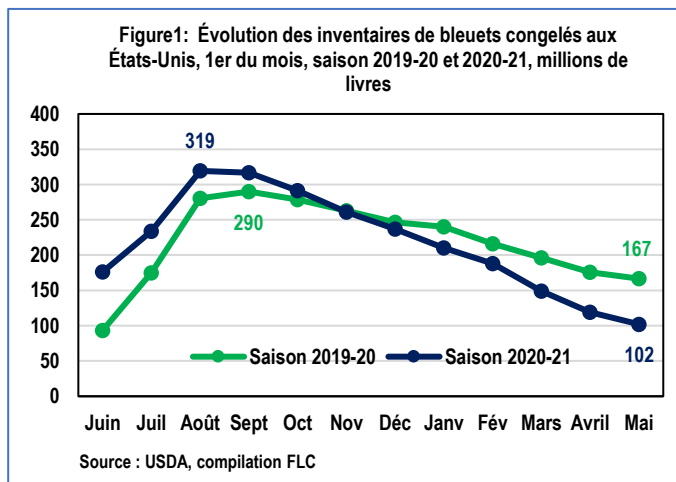


Bilan de la saison 2020-21 et perspectives pour la saison 2021-22

Dans ce feuillet, nous faisons un bilan de la saison 2020-21 et nous regardons dans quelle position se trouve le secteur des bleuets congelés en ce début de la nouvelle récolte des bleuets en corymbe et à l'approche de celle des bleuets sauvages en Amérique du Nord. En bref, la saison 2020-21 peut raisonnablement être qualifiée d'excellente en termes de prix sur les marchés. Avec un début incertain dû à la pandémie et des inventaires totaux de bleuets (en corymbe + sauvages) à des niveaux records, la faible production de bleuets sauvages et la consommation record de bleuets congelés ont permis de faire fondre les inventaires et ainsi faire augmenter les prix. Ainsi, pour la saison (2021-22), nous avons des inventaires actuellement très faibles, une demande qui demeure soutenue et une saison de production qui s'annonce moyenne globalement dans la moyenne, on doit s'attendre à une autre bonne année de prix sur les marchés.

Bilan de la saison 2020-21 : Une excellente année

Une baisse record des inventaires



La **Figure 1** présente l'évolution mensuelle des inventaires de bleuets (en corymbe et sauvages) congelés aux États-Unis pour les saisons 2019-20 et 2020-21. Après avoir débuté la saison avec un niveau d'inventaire 10% supérieur à la saison précédente, la saison 2020-21 se termine avec des inventaires en baisse de près de 40% par rapport à 2019-20. En effet, les inventaires en début de saison 2019-20 étaient à un niveau de 290 millions de livres pour terminer à 167 millions de livres en fin de saison soit une baisse de 123 millions de livres (ligne verte), alors que les inventaires de la saison 2020-21 sont passés de 319 millions de livres à 102 millions de livres, soit une baisse de 217 millions de livres (ligne bleue). Ainsi, l'année 2020-21 a vu le taux d'utilisation des bleuets congelés aux États-Unis être 1,75 fois supérieur à l'année précédente. Ce niveau de réduction des

inventaires au courant d'une saison est un niveau record, ce qui s'est traduit par un impact positif sur les prix reçus sur les marchés.

Soulignons que la **Figure 2** présente l'évolution de l'utilisation des inventaires au courant d'une même saison (inventaires après la récolte moins inventaires à la fin de la saison de commercialisation). On peut y voir que le niveau d'utilisation des inventaires de 2020-21 surpasse celui de l'année précédente, mais aussi celui des 9 dernières années.

Cette forte utilisation des bleuets congelés aux États-Unis en 2020-21 a fait en sorte que le niveau des inventaires en fin de saison a eu un impact important sur les prix comme il est possible de le constater à la Figure 3 à la page suivante.

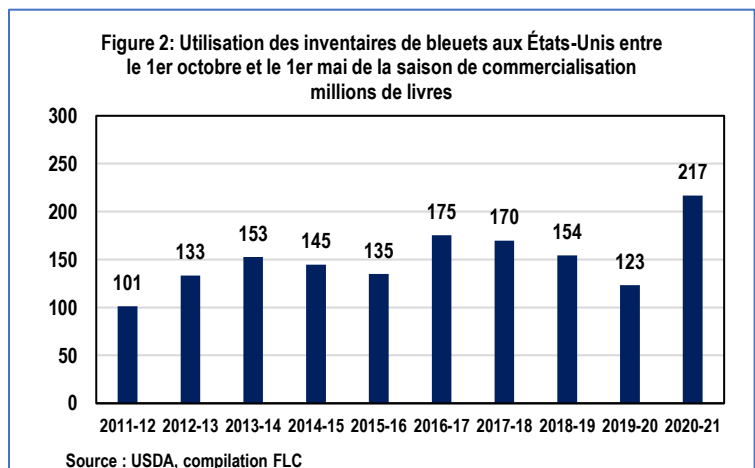
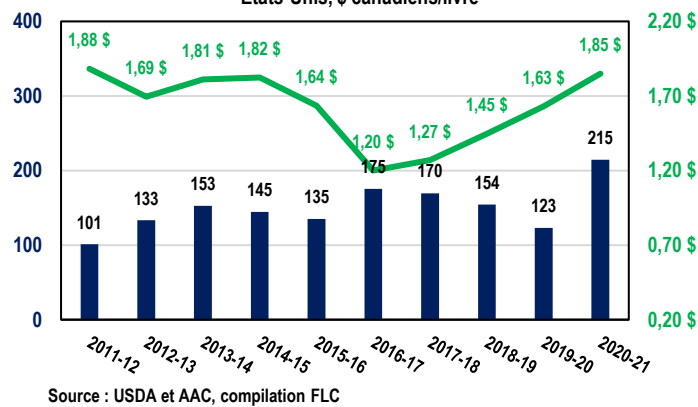


Figure 3: Utilisation des inventaires de bleuets aux États-Unis entre le 1er octobre et le 1er mai de la saison de commercialisation en millions de livres vs évolution du prix des bleuets congelés aux États-Unis, \$ canadiens/livre



À la Figure 3, présente l'évolution de l'utilisation des inventaires telle que présentée à la Figure 2, mais à laquelle on a ajouté l'évolution des prix des bleuets sauvages congelés sur le marché américain.

Contrairement aux années 2016-17 et 2017-18 où une liquidation des inventaires avait été réalisée avec de faibles prix pour stimuler la consommation, le haut niveau d'utilisation des inventaires l'a été avec un niveau de prix record (1,85\$/livre) pour la période analysée.

Cette situation s'explique, comme nous allons le voir aux deux figures suivantes à la fois par une consommation de bleuets congelés record durant la période de confinement de la Covid-19 et par un faible volume de bleuets congelés en Amérique du Nord

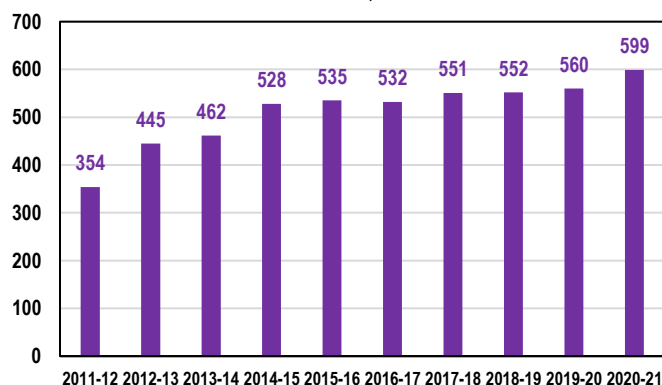
en 2020-21.

La Figure 4 ci-contre présente l'évolution de la consommation de bleuets congelés en Amérique du Nord telle qu'estimée par M. John Shelford de Naturipe. M. Shelford a présenté ces données lors des conférences printanières organisées conjointement par le Conseil américain des bleuets en Corymbe et par le Conseil nord-américain des bleuets en mars dernier.

Pour la saison qui se termine (2020-21), M. Shelford estime à 599 millions de livres le volume de consommation des bleuets congelés en Amérique du Nord (États-Unis + Canada); soit à un niveau 10% supérieur à la moyenne des cinq années précédentes (546 millions de livres).

À l'aube de la nouvelle récolte de bleuets sauvages, nous trouvons intéressant également de vous communiquer les perspectives de marché de M. Shelford.

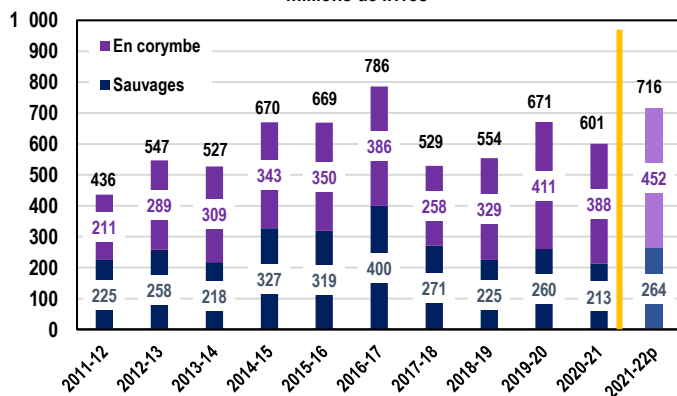
Figure 4 : Estimation de la consommation Nord-Américaine de bleuets congelés (en corymbe et sauvages) saisons 2011-12 à 2020-21, millions de livres



Source : John Shelford, Frozen Market Update, mars 2021

Saison 2021-22 : Des perspectives positives

Figure 5 : Volume congelés en Amérique-du-Nord de bleuets en corymbe et sauvages, saisons 2011-12 à 2021-22p millions de livres



Source : John Shelford, Frozen Market Update, mars 2021, compilation FLC

La Figure 5, tirée de sa présentation, présente les perspectives des volumes qui devraient être congelés en Amérique du Nord pour la nouvelle saison (2021-22) par rapport aux saisons précédentes. Avec un volume de bleuets congelés qui s'annonce bon, notamment en raison des volumes dans les bleuets en corymbe, mais avec de faibles inventaires et une consommation qui demeure ferme, M. Shelford entrevoit avec optimisme la nouvelle saison de commercialisation, notamment en termes de prix. Plus spécifiquement en ce qui concerne les bleuets sauvages, une production moyenne en devenir à l'échelle de l'Amérique du Nord (cela reste à confirmer selon les conditions de croissance que nous aurons dans les prochaines semaines) et des inventaires pratiquement inexistant, les perspectives de prix s'annoncent positives pour la prochaine saison. À suivre...