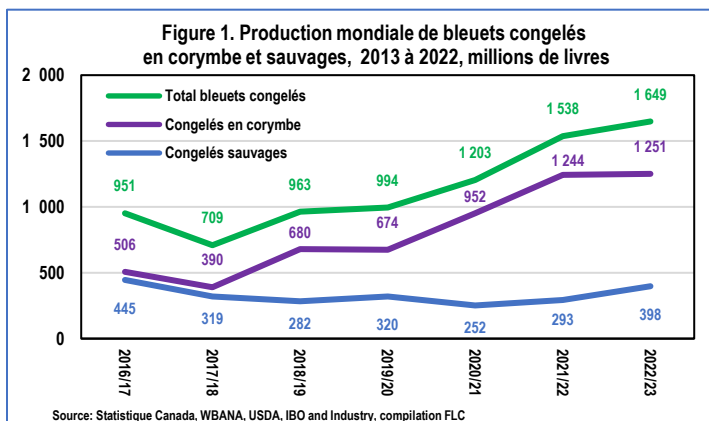


## Perspectives de marché pour la saison 2022-23

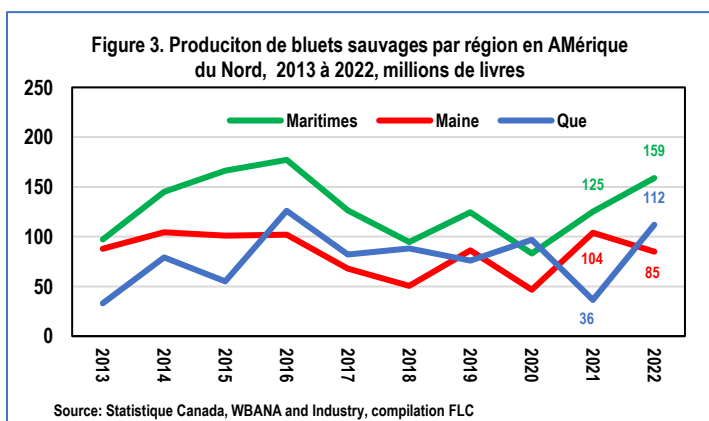
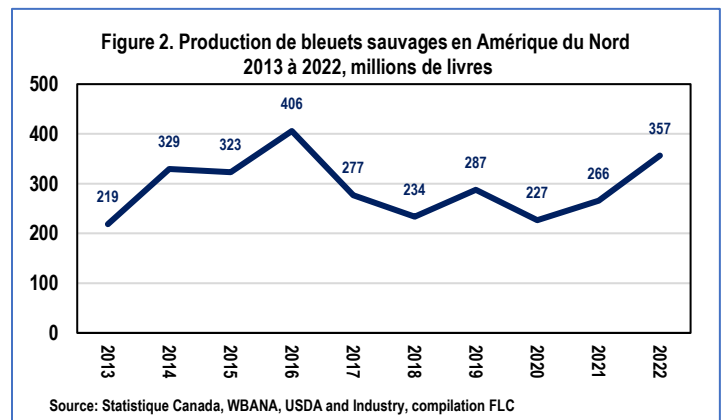
Dans le présent feuillet, nous présentons le niveau de production et la tendance générale des prix de marché pour la nouvelle récolte. Pour ce faire, nous abordons les éléments suivants : le niveau mondial de production de bleuets congelés (en corymbe et sauvages), le niveau de production de bleuets sauvages au Québec, dans les provinces maritimes et au Maine, la situation des inventaires de bleuets congelés aux États-Unis au 1<sup>er</sup> août, soit avant le début de la nouvelle récolte, la situation au niveau de l'offre des bleuets sauvages congelés en Amérique du Nord et finalement la tendance au niveau du prix des bleuets sauvages congelés.

### Une production mondiale de bleuets congelés en hausse cette saison-ci



Pour analyser les conditions de marché du secteur, il importe dans un premier temps de jeter un coup d'œil sur le niveau estimé de production mondiale de bleuets congelés totale (**Figure 1**) en 2022 étant donné l'effet de substitution entre les deux types de bleuets (en corymbe vs congelés). Globalement, ce que l'on observe est que la production mondiale de bleuets congelés est toujours en hausse cette année passant de 1,538 en 2021 à 1,649 milliard de livres en 2022. Plus spécifiquement le niveau de production de bleuets en corymbe congelés est très faiblement en hausse cette saison-ci comparativement à l'an dernier (+ 7 millions de livres, soit de 1,244 en 2021/22 à 1,251 en 2022/23).

La quasi-totalité de la hausse de production de cette année provient des bleuets sauvages congelés (+ 105 millions de livres); la production mondiale de bleuets sauvages congelés passant de 293 en 2021 à 398 millions de livres en 2022. L'accroissement de la production mondiale de bleuets sauvages provient à la fois de l'Amérique du Nord, mais également de l'Ukraine (malgré la guerre!) et des pays scandinaves. Il est à noter qu'à court terme, en raison des risques de pénurie d'électricité en Ukraine en lien avec les bombardements russes, les Ukrainiens ont liquidé rapidement leur récolte, ce qui a eu un effet négatif à court terme sur les prix en Europe.

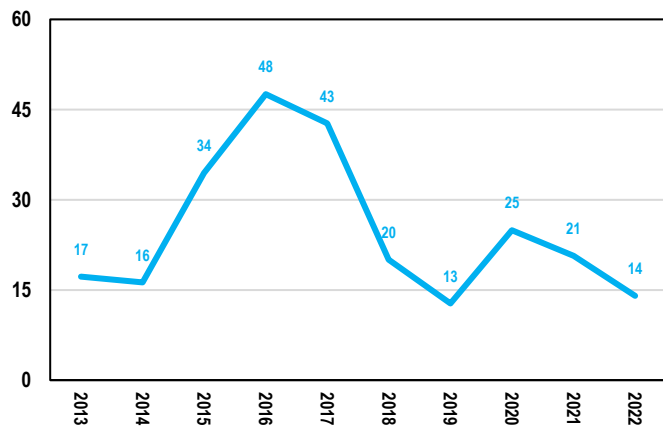


La **Figure 2** (ci-haut) illustre l'évolution de la production nord-américaine de bleuets sauvages de 2013 à 2022. Comme il est possible de le constater, la récolte de 2022 (357 millions de livres) en Amérique du Nord est la deuxième plus importante d'un point de vue historique; l'année record étant en 2016 (406 millions de livres). Cette hausse de la production de bleuets sauvages en Amérique du Nord provient des provinces maritimes et du Québec puisque la production dans l'État du Maine est en baisse cette saison-ci (**Figure 3**, ci-contre). Du côté du Québec, on estime la production à environ 112 millions de livres cette année, soit en forte hausse par rapport à la production décevante de 2021 (36 millions de livres).

Du côté des provinces maritimes, la production est en hausse passant de 125 en 2021 à 159 millions de livres en 2022, tandis que celle du Maine est en baisse cette année (104 en 2021 vs 85 millions de livres en 2022).

**Des inventaires très faibles avant le début des récoltes**

Figure 4. Inventaires de bleuets congelés dans les États *Mid-Atlantic* aux États-Unis, 1er août, 2013 à 2022, millions de livres



Source : USDA, compilation FLC

La **Figure 4** présente l'évolution des inventaires de bleuets congelés dans la région *Mid-Atlantic* (région qui inclut le Maine) aux États-Unis en date du 1<sup>er</sup> août de 2013 à 2022. Nous utilisons cette région car elle donne une bonne indication des inventaires de bleuets sauvages congelés.

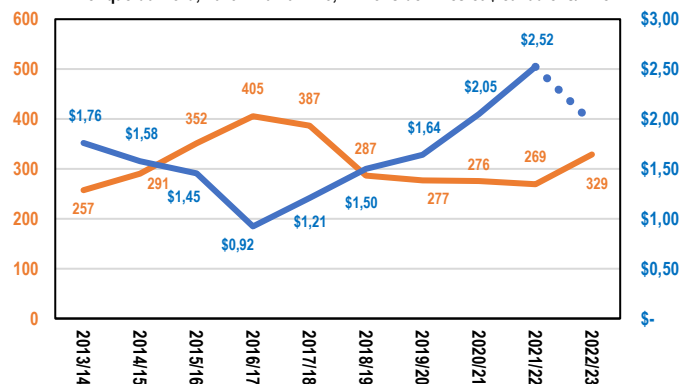
Comme il est possible de le constater, les inventaires au 1<sup>er</sup> août 2022 (14 millions de livres) étaient à un niveau très bas d'un point de vue historique, et bien en deçà du niveau record enregistré en 2016 (48 millions de livres). Étant donné le haut niveau de production de cette année (voir page précédente), le faible niveau des inventaires est en soi positif dans les circonstances.

Il est certain que cela donne une certaine marge de manœuvre aux transformateurs pour l'écoulement de la production puisqu'ils ont des capacités pour conserver un certain pourcentage de la production en réserve, mais du même souffle, cela peut comporter

un piège dans le cas où la production de l'an prochain serait à nouveau élevée comme ce fût le cas de 2015 à 2017 et où le prix s'est effondré! L'enjeu de la gestion stratégique des inventaires est complexe et sera à suivre tout au long de la saison.

**Une offre globale en hausse ce qui pressurise à la baisse les prix**

Figure 5. Prix d'achat du USDA des bleuets sauvages congelés par rapport à la moyenne mobile 2 ans de l'offre de bleuets sauvages congelés en Amérique du Nord, 2013-14 à 2022-23, millions de livres et \$ canadiens/livre



Source : USDA, Statistique Canada, WABANA et Industrie, compilation FLC

La **Figure 5** présente la relation entre la moyenne mobile de deux ans de l'offre de bleuets sauvages congelés en Amérique-du-Nord et le niveau de prix de vente des bleuets sauvages congelés.

Comme il est possible de la constater au niveau de la relation historique, plus l'offre augmente (diminue), plus le prix baisse (augmente). Ainsi, avec une offre qui est en hausse cette année, on doit s'attendre à une baisse du prix de vente des bleuets sauvages congelés sur les marchés.

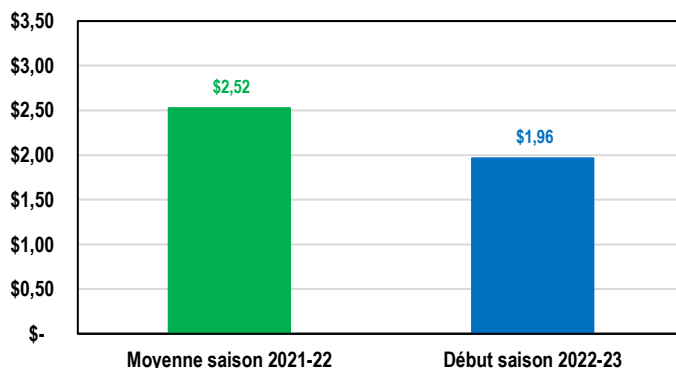
Il est difficile à ce stade-ci de bien évaluer quelle sera l'ampleur de la baisse en moyenne pour l'ensemble de la saison 2022-23.

Cependant, en ce début d'année de commercialisation, on peut

déjà observer une baisse de l'ordre de 20% des prix de vente des bleuets sauvages congelés. La **Figure 6** présente le prix d'achat du Département américain de l'agriculture (USDA) des bleuets sauvages congelés en format de 30 livres qu'il réalise pour ses programmes alimentaires. Le prix d'achat en ce début d'année de commercialisation du USDA (achat réalisé en novembre 2022) s'élève à 1,96\$ canadiens la livre comparativement à un prix moyen d'achat l'an dernier de 2,52 \$canadiens la livre. Il s'agit d'une baisse de plus de 0,50\$/livre, soit de plus de 20%.

Nous allons suivre de près l'évolution des prix et des inventaires et nous vous en ferons rapport dans le prochain numéro qui sera publié à la fin janvier 2023.

Figure 6. Prix d'achat du USDA pour les bleuets sauvages congelés, \$canadiens la livre, moyenne saison 2021-22 et début saison 2022-23p



Source: USDA, compilation FLC, taux de change CAD/US à 1.30