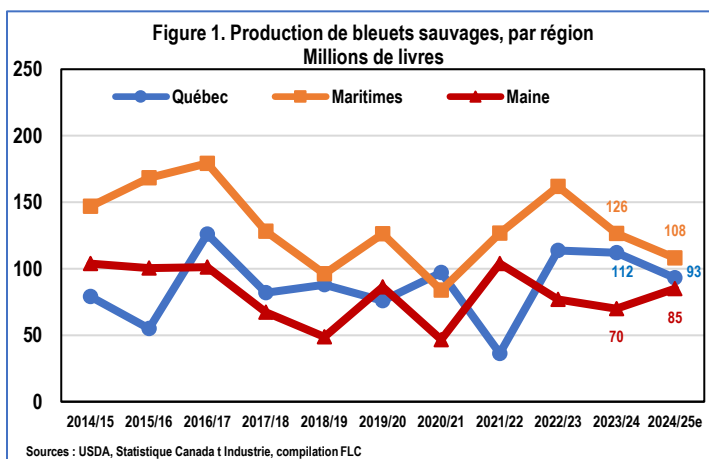


Perspectives 2024/25 : Une production plus faible que prévu et des prix en hausse

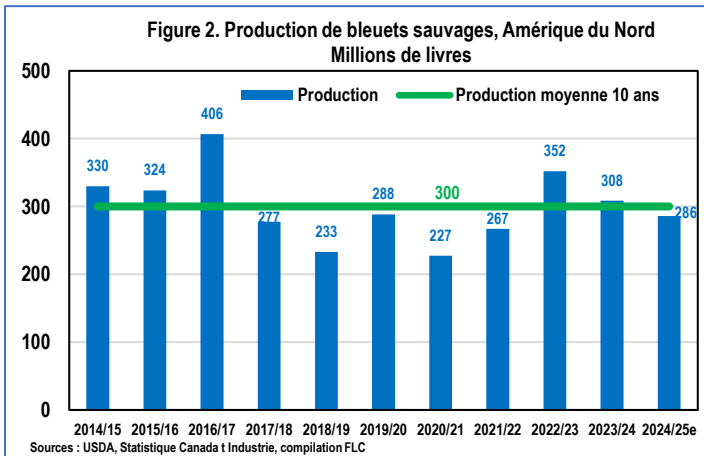
La production nord-américaine de bleuets sauvages en 2024 s'est établie à 286 millions de livres, soit un niveau inférieur à la moyenne historique (300 millions de livres). Cette situation est favorable à une reprise des prix sur les marchés cette saison-ci. La seule ombre au tableau provient du côté des bleuets en corymbes où le niveau de congélation en 2024 (411 millions de livres) est tout près du record historique (415 millions de livres). Ainsi, le niveau global d'offre combinée de bleuets en corymbe et sauvages congelés en Amérique du Nord en 2024 (864 millions de livres) est supérieur à la moyenne historique de 802 millions de livres). Toutefois, malgré une offre globale en hausse, le niveau des inventaires aux États-Unis au 30 septembre 2024 (306 millions de livres) est en baisse cette année par rapport à l'an dernier (326 millions de livres). Cette baisse d'inventaire malgré une hausse de l'offre reflète une demande à la hausse pour les bleuets congelés. Nous analysons plus en détail chacun de ces facteurs dans le présent feuillet.

Une production de bleuets sauvages en Amérique du Nord en deçà de la moyenne historique

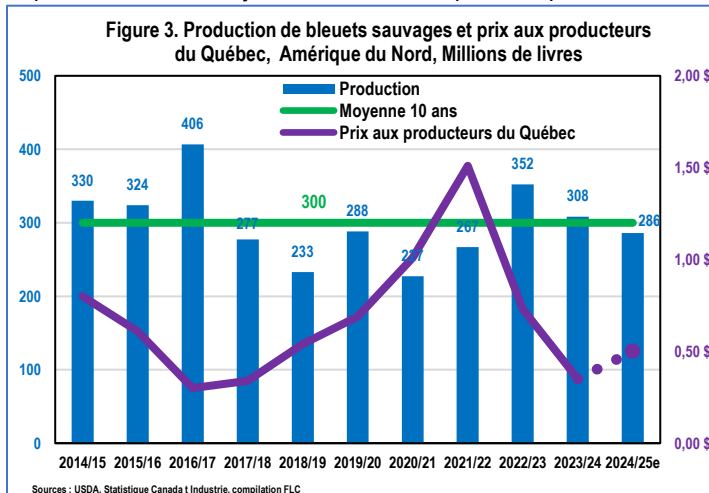


La **Figure 1** illustre l'évolution des dernières années de la production de bleuets sauvages au Québec, dans les Maritimes et au Maine. Par rapport à l'année dernière, la production cette année en baisse au Québec (93 millions de livres en 2024 vs 112 en 2023) et dans les Maritimes (108 millions de livres en 2024 vs 126 en 2023). Du côté du Maine, la production est par contre à la hausse passant de 70 millions de livres en 2024 par rapport à 85 en 2023.

La **Figure 2** présente le niveau de production combiné de ces trois régions, soit la production totale de bleuets sauvages en Amérique



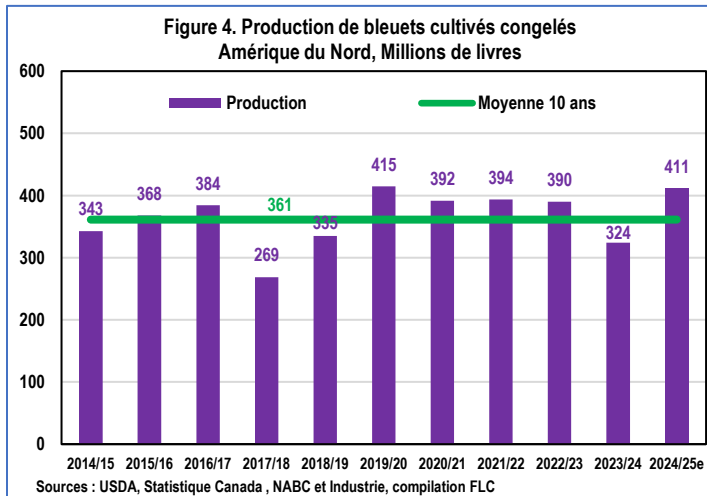
du Nord. Comme il est possible de le constater, le niveau de production en 2024 qui s'élève à 286 millions de livres est inférieur à la moyenne des dix dernières années qui est de 300 millions de livres. Ce niveau de production plus faible que la moyenne est favorable à une reprise des prix sur les marchés. Pour illustrer cette relation inverse entre le niveau de production et la tendance des prix, nous reprenons à la **Figure 3** les éléments de la Figure 2 à laquelle nous avons ajouté l'évolution du prix aux producteurs du



Québec. Comme on peut le constater, lorsque la production est inférieure à la moyenne de 300 millions de livres, le prix payé aux producteurs augmente; l'inverse étant également vrai, soit que lorsque la production est supérieure à 300 millions de livres, le prix aux producteurs diminue. Ainsi, avec un niveau inférieur cette saison-ci, le prix payé aux producteurs devrait être à la hausse.

À ce stade de la saison, il est trop tôt pour évaluer pleinement l'ampleur de la reprise des prix. Nous aurons plus d'informations dans les mois à venir pour évaluer l'ampleur de la reprise en analysant l'évolution des prix à l'exportation.

Une production de bleuets en corymbe congelés en Amérique du Nord en 2024 près du niveau record

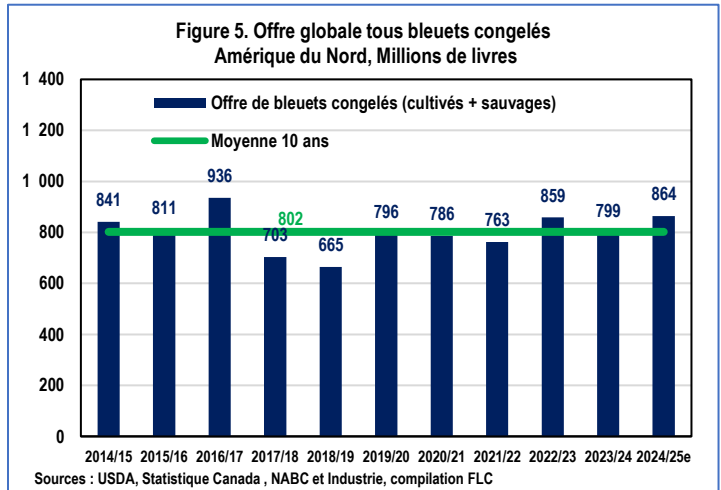


La **Figure 4** présente la production de bleuets en corymbe congelés en Amérique du Nord. Pour la saison 2024/25, le volume de bleuets en corymbe congelés s'élève à 411 millions de livres, soit un niveau supérieur à la moyenne des dix dernières années qui est de 361 millions de livres. Cette hausse de production provient en majeure partie de la côte ouest des États-Unis (États de Washington et de l'Oregon) et du Canada (Colombie-Britannique). Le revirement de situation entre 2023 et 2024 a été particulièrement marqué du côté de la Colombie-Britannique. En effet, après une année difficile de production l'an dernier en raison de l'effet d'El Niño, la production de bleuets en corymbe congelés en Colombie-Britannique a pratiquement doublé entre les deux années, passant de 54 millions de livres en 2023 à 100 millions de livres en 2024. Rappelons que le bleuet en corymbe congelé est un substitut au

bleuet sauvage congelé. Ainsi, une hausse du volume de bleuets en corymbe congelés génère une pression à la baisse sur le prix de ces derniers, mais également sur celui des bleuets sauvages congelés.

Une offre globale de bleuets congelés en Amérique du Nord plus élevée que la moyenne

La **Figure 5** illustre l'estimation de l'offre combinée de bleuets congelés (production bleuets en corymbe + production bleuets sauvages + inventaires aux États-Unis au 31 mai) en Amérique-du-Nord. Pour la présente saison (864 millions de livres), l'offre globale est légèrement supérieure à la moyenne des dix dernières années (802 millions de livres). Cependant, il faut mettre en perspectives cette offre avec le fait que la consommation est en hausse année après année. Ainsi, on pourrait qualifier le marché global cette année comme un marché en équilibre avec une offre en baisse dans le sauvage et une offre en hausse pour le corymbe. Cela se reflète d'ailleurs dans l'évolution des inventaires rapportés par le Département américain de l'agriculture (USDA).



Un écoulement fluide et des inventaires à la baisse

En effet, à la **Figure 6**, on peut observer que malgré une hausse de l'offre globale, les inventaires de bleuets congelés aux États-Unis s'écoulent bien. Cela s'observe avec un sommet des inventaires après les récoltes moins élevées cette année que l'an dernier, soit 326 millions de livres au 31 août 2024 vs 334 millions de livres au 31 août 2023. De plus, l'écoulement des inventaires durant le mois de septembre (inventaires au 30 septembre vs inventaires au 31 août) a été plus rapide cette saison-ci passant de 321 à 306 millions de livres (réduction de 15 millions de livres) que l'an dernier où les inventaires au courant du mois de septembre ont passé de 334 à 326 millions de livres (réduction de 8 millions de livres). Il s'agit là d'une bonne nouvelle, car rappelons-le, le principal facteur déterminant des prix des bleuets congelés est le niveau des inventaires. Ainsi un niveau d'inventaire plus faible et une réduction plus rapide sont favorables à une bonne reprise des prix. Nous allons suivre cela dans le prochain feuillet!

