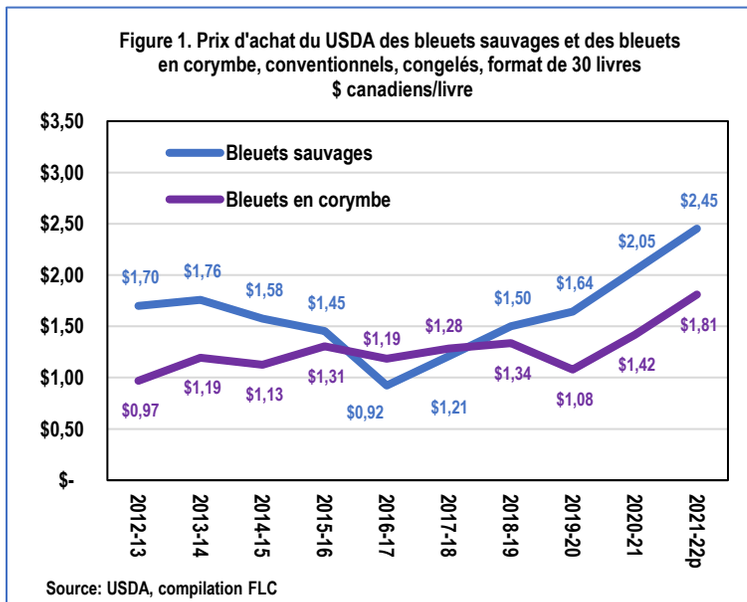


Écart de prix : Bleuets sauvages vs Bleuets en corymbe et Bleuets conventionnels vs Biologiques

Dans le présent feuillet, nous analysons l'évolution de l'écart de prix entre les prix des bleuets sauvages congelés et celui des bleuets en corymbe congelés ainsi que l'écart de prix entre les bleuets en corymbe congelés produits en mode conventionnel par rapport à ceux produits en mode biologique. En bref, le prix des bleuets sauvages conventionnels congelés est généralement plus élevé que celui des bleuets en corymbe conventionnel congelés, mais l'écart de prix entre les deux types de bleuets n'est pas constant d'une saison à l'autre. Pour la présente saison de commercialisation (2021-22), l'écart de prix est à un niveau élevé d'un point de vue historique. Du côté du biologique, on observe un prix supérieur pour les bleuets biologiques par rapport à celui des bleuets congelés conventionnels, mais là encore, l'écart n'est pas le même d'une saison à l'autre

Évolution du prix des bleuets sauvages congelés par rapport au prix des bleuets en corymbe congelés



La **Figure 1** présente l'évolution de 2012 à 2021 du prix payé par le Département américain de l'Agriculture (United States Department of Agriculture, USDA) pour des bleuets sauvages conventionnels congelés en format de 30 livres ainsi que ceux des bleuets en corymbe conventionnel congelés, également en format de 30 livres.

Rappelons que les prix d'achat du USDA reflètent généralement bien l'état des marchés aux États-Unis et que nous vendons environ 50% de nos bleuets dans ce pays.

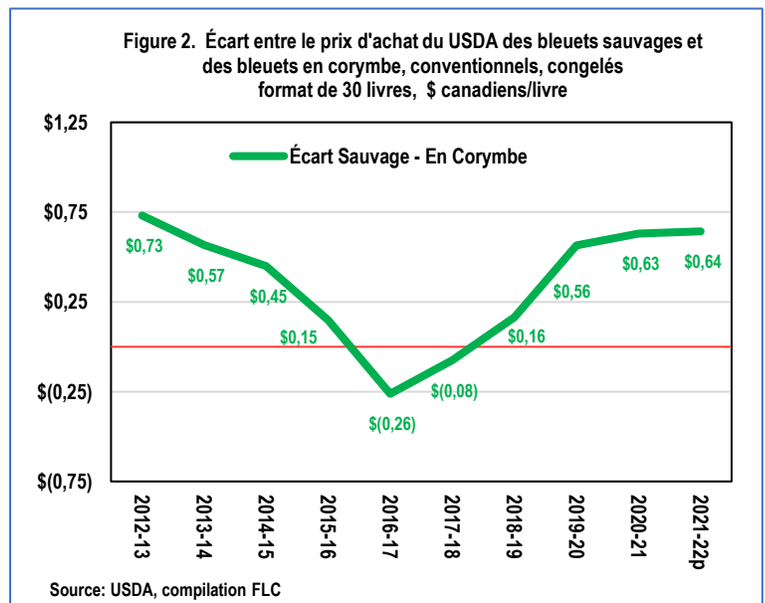
Ainsi on peut donc prétendre sans trop de risque de se tromper que le marché américain est le marché de référence pour les prix des bleuets congelés à travers le monde.

Comme il est possible de le constater, le prix des bleuets sauvages congelés a été supérieur au prix des bleuets en corymbe congelés, à l'exception des saisons de

commercialisation 2017/18 et 2018/19. Rappelons que la production des bleuets sauvages durant ces deux années avait atteint des niveaux records et que les inventaires étaient très élevés, ce qui avait eu pour conséquence de mettre une forte pression à la baisse des prix.

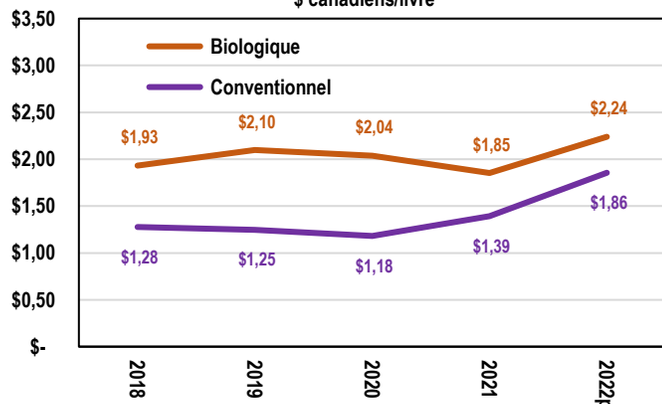
Au cours des années, l'écart de prix entre les deux types de bleuets n'a pas été constant. La **Figure 2** illustre l'évolution de l'écart entre le prix des bleuets sauvages conventionnels congelés et celui des bleuets en corymbe conventionnel congelés. Comme il est possible de le constater, l'écart a varié entre +0,73 en 2012-13 et -0,26 \$/livre.

Pour la présente saison (2021-22p, p= prévisionnel), l'écart est évalué à 0,64\$/livre entre les deux bleuets, soit à un niveau près du record de 2012-13.



Prix des bleuets en corymbe congelés, biologiques vs conventionnels

Figure 3. Prix des exportations canadiennes vers les États-Unis des bleuets en corymbe congelés, conventionnels vs biologiques \$ canadiens/livre

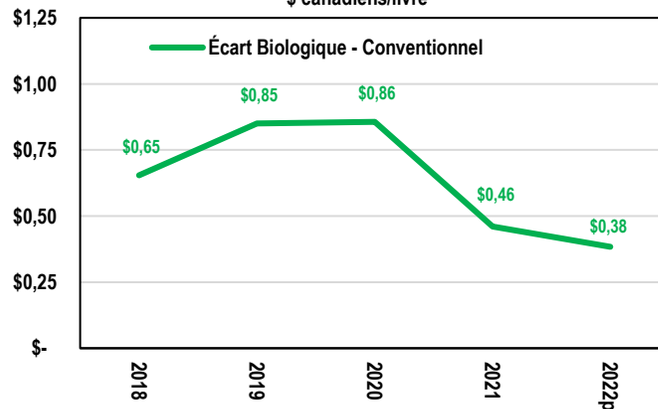


Source: US Trade Census, compilation FLC

Comme nous ne disposons pas d'information spécifique sur le prix des bleuets sauvages biologiques congelés, nous utilisons l'écart entre le prix des bleuets en corymbe biologiques congelés et celui des bleuets en corymbe conventionnels congelés. Rappelons que le SPBQ avait formulé en 2016 une demande à l'Agence canadienne des douanes pour obtenir les données à l'exportation des bleuets sauvages biologiques et des bleuets en corymbe biologiques congelés. Cette demande du SPBQ a été acceptée pour les bleuets en corymbe biologiques, mais pas pour les bleuets sauvages biologiques puisque le nombre de joueurs était insuffisant pour être conforme à la norme minimale de publication des données de Statistique Canada. La **Figure 3** présente l'évolution du prix des exportations canadiennes vers les États-Unis des bleuets en corymbe biologiques congelés par rapport au

prix des bleuets en corymbe conventionnels congelés. À l'analyse de la figure 3, on constate que les prix des bleuets en corymbe congelés biologiques sont systématiquement plus élevés que celui pour les bleuets en corymbe produit en mode conventionnel. Cependant, l'écart de prix n'a pas été le même d'une année à l'autre. La **Figure 4** qui présente l'écart de prix entre le prix des bleuets en corymbe biologiques congelés par rapport à celui des bleuets en corymbes conventionnels congelés illustre bien cela. De façon générale, l'écart de prix s'est rétréci au cours des dernières années. Pour 2022, l'écart est à son plus bas niveau depuis 2018. Cependant, avant de conclure que l'écart s'est amenuisé et que cette tendance se poursuivra, il importe de souligner que l'écart a été en baisse au fur et à mesure où le prix des bleuets en corymbe conventionnel congelés s'est apprécié.

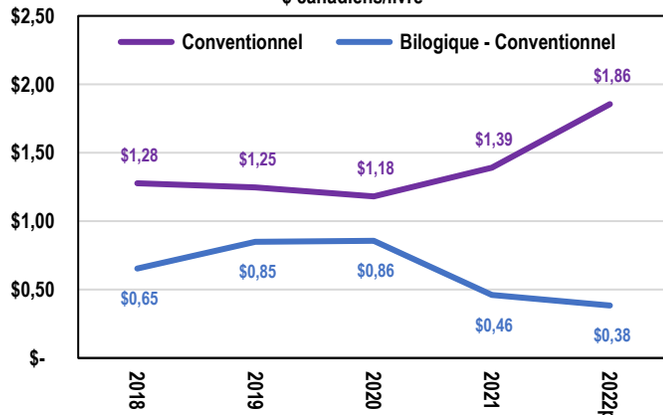
Figure 4. Prix des exportations canadiennes vers les États-Unis des bleuets en corymbe congelés, conventionnel vs biologique \$ canadiens/livre



Source: US Trade Census, compilation FLC

À cet effet, la **Figure 5** illustre l'évolution du prix des bleuets en corymbe conventionnels congelés par rapport à l'écart de prix entre les bleuets en corymbe congelés biologiques vs conventionnels.

Figure 5. Prix des exportations canadiennes vers les États-Unis des bleuets en corymbe congelés, conventionnel vs biologique \$ canadiens/livre



Source: US Trade Census, compilation FLC

Une analyse de tendance montre que le prix du bleuets biologique a été plus stable dans le temps alors que celui du bleuets conventionnel a connu une croissance significative (voir Figure 4). Ainsi, l'écart de prix entre le biologique et le conventionnel pourrait potentiellement s'accroître de nouveau lorsque le prix des bleuets congelés conventionnels sera en baisse. L'enjeu réside à savoir si la demande des bleuets biologiques congelés augmentera plus rapidement que l'offre. D'un côté le consommateur recherche de plus en plus de produit biologique, mais de l'autre les techniques de production s'améliorent et l'offre de produits biologiques augmente.

Nous suivrons cela et nous vous reviendrons éventuellement sur la tendance des marchés des bleuets biologiques.