



Bonjour à toutes les productrices et à tous les producteurs de bleuets sauvages!

PETIT RÉSUMÉ SUR LA SITUATION DE LA TAXE AMÉRICAINE

Les importations de bleuets aux États-Unis semblent beaucoup moins dommageables pour l'industrie américaine que ce que prétendent les producteurs américains puisque le cycle de production ne couvre pas la même période de l'année et le chevauchement de ces cycles de production avait un faible impact sur le prix.

Selon les discussions des intervenants aux audiences de la Commission du commerce international des États-Unis, ce serait plutôt l'augmentation de la production faite par les producteurs américains eux-mêmes qui aurait fait baisser les prix. Leur propre production aurait passé de 443 à 683 millions de livres entre 2011 et 2019, ce qui ferait baisser leurs revenus de 1,85 à 1,35 \$ la livre en moyenne. Une augmentation de la production, lorsque la demande des consommateurs ne suit pas, a pour effet de faire baisser les prix (on en sait quelque chose).

Lors de ces audiences, il y aurait eu très peu de discussion sur les bleuets sauvages congelés. C'est un peu rassurant, même s'il n'y a rien de gagner.

LES MARCHÉS

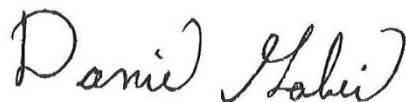
Le prix des bleuets se situerait à environ 1,84 \$ la livre, alors qu'il se situait à 1,65 \$ en 2019. C'est 0,19 \$ de plus et nous n'en sommes seulement qu'au début de février.

En 2017, les producteurs ont reçu environ 0,315 la livre alors que les statistiques situaient la livre à environ 1,38 \$. Une différence de 1,065 \$ la livre.

En 2018, les producteurs ont reçu environ 0,53 \$ la livre alors que les statistiques situaient la livre à environ 1,55 \$. Une différence de 1,02 \$ la livre.

En 2019, les producteurs ont reçu en moyenne, de Bleuets Mistassini et de Bleuets sauvages du Québec, 0,68 \$ la livre (BM = 0,6691 \$ et BSQ = 0,69 \$) pour le conventionnel. Congèlerie Héritier a payé 0,565 \$ la livre alors que les statistiques situaient la livre à environ 1,65 \$. Une différence de 0,97 \$ la livre.

Pourquoi en 2019 la différence est-elle de 0,97 \$ et qu'en 2017 elle est de 1,065 \$. Se peut-il qu'en 2017 il ait manqué un petit 0,095 \$ dans les poches des producteurs? Ou si c'est la venue d'une nouvelle usine qui a poussé les deux principaux transformateurs à payer plus?



Daniel Gobeil, président