

## Portrait du secteur de la production de bleuets sauvages et en corymbe en Ukraine

Cette première section du feuillet d'information présente un court portrait de la production de bleuets en corymbe et sauvages de l'Ukraine. Ce pays vit actuellement des moments difficiles et nos pensées sont avec eux. D'un point de vue de solidarité avec ces derniers, nous trouvons d'intérêt de vous présenter ce secteur de production important pour les producteurs ukrainiens et leur famille. Cela étant dit, comme les données de production ne sont pas facilement accessibles, nous avons recoupé plusieurs sources d'information pour arriver à un portrait le plus représentatif possible.

### L'Ukraine, principal producteur de bleuets sauvages en Europe

**Tableau 1 : Production de bleuets sauvages (myrtilles) en Europe et en Ukraine**  
Millions de livres

Europe	40
Ukraine	30
Autres pays européens	10

Source: IBO, Brazelton, Konovalchuk (2006) : "The Resources of Wild Lowbush Blueberries and Highbush Blueberry Culture in Ukraine", Acta Hort. et discussions personnelles avec membres de l'industrie.

Le **Tableau 1** présente l'estimation de la production de bleuets sauvages en Europe pour une année « moyenne ». L'Europe produit bon an mal an environ 40 millions de livres de bleuets sauvages. L'Ukraine est le principal pays producteur européen avec environ 75 % de la production totale de ce continent (Ukraine = 30 millions de livres sur Europe = 40 millions de livres). À l'instar du Québec, la production peut fluctuer énormément d'une saison à l'autre en fonction des aléas climatiques. D'un point de vue commercial, la vaste majorité de la production est commercialisée en Europe pour l'industrie de la confiserie. Selon une étude réalisée conjointement par l'Université nationale de l'agriculture de Kiev (Ukraine) et l'Université de Pennsylvanie (États-Unis)<sup>1</sup>, le potentiel de production de bleuets sauvages en Ukraine est largement supérieur à la production actuelle. Selon cette étude, les bleuetières ne sont pas aménagées comme ici et il s'agit davantage de « cueillette » que de « récolte ». Les rendements s'élèvent à moins de 100 kg/hectare (90 livres/acres). La faible intensification de la production (absence d'utilisation d'intrants, champs non aménagés, etc.) ainsi que des problèmes de logistique (accès aux terres) expliquent en grande partie cette problématique de faible rendement. De plus, une proportion des fruits provenant des bleuetières sauvages ne peut être commercialisée en raison des hauts taux de radiation détectés dans les bleuets. Cette situation pour le moins particulière s'explique par les séquelles laissées par l'incident qui est arrivé avec la centrale nucléaire de Tchernobyl en 1986.

### L'Ukraine, un fort potentiel de production de bleuets en corymbe à venir

Du côté de la production de bleuets en corymbe, l'Ukraine n'est actuellement pas un gros joueur en termes de volumes de production (8 millions de livres en 2020 commercialisées à l'état frais). Toutefois, depuis les dernières années, il y a eu une forte croissance des

**Tableau 2: Principaux pays en termes de superficies de plantation de bleuets en corymbe**

Rang	Pays	Superficie en hectares			
		2017	2018	2019	2020
1	Chine	36 051	50 097	55 122	60 147
2	États-Unis	48 813	50 465	49 151	41 223
3	Chili	15 754	15 708	15 784	18 185
4	Pérou	5 992	7 884	10 964	13 613
5	Pologne	6 075	7 400	10 200	13 000
6	Canada	12 368	12 800	12 953	11 347
7	Mexique	4 733	5 500	6 700	7 400
8	Ukraine	1 530	2 183	3 183	4 383
9	Espagne	3 265	3 410	3 553	3 695
10	Afrique du Sud	1 508	2 000	2 661	3 322

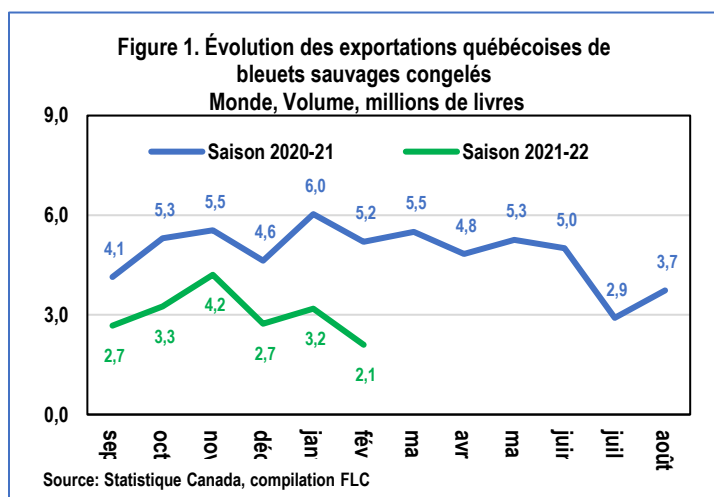
Source : IBO (2021), "Global State of the Blueberry Industry Report"

plantations si bien qu'en 2020, l'Ukraine était le huitième pays en importance au monde en termes de superficies avec un peu plus de 4 000 hectares (voir **Tableau 2**, ci-contre). À titre indicatif, le Canada qui est le sixième joueur en importance possède un peu plus de 11 000 hectares. Étant donnée le délai entre l'obtention des pleins rendements et le moment des plantations, l'Ukraine devrait devenir un joueur d'importance en termes de volume de production dans les prochaines années. Il reste maintenant à qu'elles seront les effets néfastes de la guerre sur leur potentiel de production. Entre-temps, nos pensées sont avec eux en souhaitant le moins de dommage possible et une résolution du conflit dans les plus brefs délais.

<sup>1</sup> Konovalchuk V.K. et Konovalchuk V.V. (2006) "The Resources of Wild Lowbush Blueberries and Highbush Blueberry Culture in Ukraine" ACTA Hort.

## Portrait de l'évolution des volumes, de la valeur totale et du prix des exportations québécoises de bleuets sauvages

Cette deuxième section du feuillet d'information présente l'évolution mensuelle des exportations québécoises de bleuets sauvages congelés. Nous abordons dans un premier temps les volumes exportés, par la suite la valeur que ces volumes ont rapportée et finalement le prix à la livre de ces exportations. Afin de mettre en perspective les données de la présente saison de commercialisation (2021-22), nous les comparons avec la situation observée la saison dernière (2020-21).



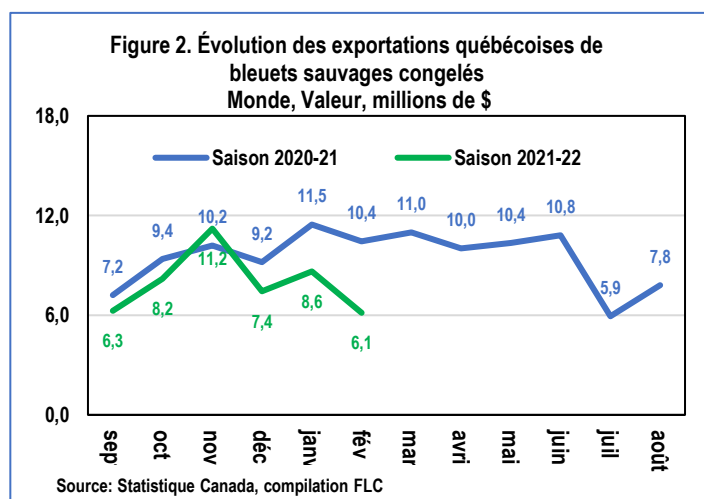
La **Figure 1** présente l'évolution mensuelle des exportations québécoises de bleuets sauvages congelés en volume (millions de livres) pour la présente saison (2021-22, ligne verte) et la saison dernière (2020-21, ligne bleue).

Sans grande surprise, étant donné la faible production québécoise en 2021, les volumes exportés cette saison-ci sont en baisse de plus de 35 % par rapport à la saison dernière (moyenne mensuelle de 3,0 millions de livres en 2021-22 vs 4,8 millions de livres en 2020-21).

Néanmoins, en termes de valeur, la baisse des exportations québécoises est beaucoup moins marquée.

En effet, cette saison-ci, on observe une baisse des valeurs de l'ordre de 15% uniquement (valeur mensuelle des exportations en 2021-22 = 8 millions de dollars vs 9,5 millions de dollars en 2020-21). Les données mensuelles sont présentées à la **Figure 2** ci-contre.

Cette baisse moins importante des valeurs par rapport aux volumes exportés s'explique par un accroissement important du prix de vente des bleuets congelés sur les marchés internationaux.



La **Figure 3** présente l'évolution mensuelle des prix des exportations québécoises de bleuets sauvages (bleuets sauvages conventionnels et biologiques).

Comme il est possible de le constater, on observe non seulement des prix supérieurs cette saison-ci par rapport à la saison dernière, mais également des prix qui augmentent d'un mois à l'autre en 2021-22. En février 2022, le prix moyen des exportations s'élevait à 2,93\$/livre (prix pondéré des ventes de bleuets sauvages conventionnels et biologiques).

En bref, la hausse de prix sur les marchés vient amenuiser, du moins en partie, les effets négatifs sur les revenus des faibles rendements obtenus lors de la récolte 2021.

