

Rapport du
COMITÉ SECTORIEL POUR LES BLEUETS DU
COMITÉ POUR LA POMME ET LES FRUITS

présenté à la 89^e Assemblée générale annuelle du
CONSEIL CANADIEN DE L'HORTICULTURE
Hôtel Westin Ottawa, Ottawa (Ontario)
Le 11 mars 2011

Président et membres
du Conseil canadien de l'horticulture,

Introduction

Le Groupe de travail pour le bleuet (GTB) a élu un nouveau président lors de la dernière assemblée générale annuelle du CCH, à Québec. J'ai remplacé Richard Veinot, qui a fait un travail formidable au cours des dernières années. Assurer la présidence d'un groupe aussi dévoué que celui qui réunit les représentants de l'industrie du bleuet a été pour moi une formidable expérience d'apprentissage.

Bilan de 2010

L'industrie canadienne du bleuet a connu dans l'ensemble une bonne année, mais la situation a varié selon les régions du pays; au Québec, les cultures ont été particulièrement touchées par le gel pendant la période de floraison. Cela a entraîné deux conséquences : une hausse des prix et la possibilité de vendre des fruits congelés récoltés lors de la saison précédente. Évidemment, les bas prix de 2008-2009 ont stimulé la demande des consommateurs pour les bleuets et les produits à base de bleuets.

Récolte de bleuets canadiens

Comme l'indique le tableau 1, qui présente les estimations préliminaires (ci-dessous), la récolte de bleuets au Canada a atteint 83 millions de kilos (183 millions de livres) en 2010, soit une baisse d'environ 18 millions de kilos (40 millions de livres) par rapport aux quelque 100 millions de kilos (223 millions de livres) enregistrés en 2009. Cela représente également une baisse de 9 % par rapport à la moyenne des cinq années précédentes, établie à 91 millions de kilos (201 millions de livres).

- C'est au Québec, où les conditions de croissance ont été mauvaises, qu'ont été enregistrées les baisses de la production totale les plus importantes. La production totale y est de 6,6 millions de kilos (14,6 millions de livres). Deux grands facteurs expliquent cette faible récolte. Le principal est le gel pendant la période de floraison, entre le 30 mai et le 15 juin. Les températures sèches qui ont prévalu jusqu'à la fin de juillet constituent le second. Tout au long de la saison, des fruits ont séché sur leur tige, et à certains endroits, la végétation a souffert d'un manque d'humidité.
- Au Nouveau-Brunswick, en Nouvelle-Écosse et à l'Île-du-Prince-Édouard, les températures printanières ont commencé tôt, tout comme dans d'autres régions de l'est du Canada, ce qui a offert d'assez bonnes conditions de pollinisation (ces provinces ont produit 14, 15 et 5 millions de kilos respectivement, soit 31, 33 et 11 millions de livres de fruits).
- La Colombie-Britannique, dont la production croît continuellement grâce à des superficies supérieures à celles du Québec et du Nouveau-Brunswick, a atteint une production de

41 millions de kilos (90 millions de livres) en 2010. C'est la première fois que la production de bleuets en corymbe est égale à la production de bleuets sauvages au Canada.

TABEAU 1 : Production annuelle de bleuets au Canada (en millions de lb)

Année	Total	Québec	NÉ	NB	ÎPÉ	CB*	Autres**
2004	184	45	58	24	7	52	3
2005	165	44	41	19	8	67	4
2006	196	40	35	20	8	55	3
2007	176	43	31	21	8	63	3
2008	227	72	26	26	8	70	3
2009	223	70	40	34	10	68	3
2010	184	14	33	31	12	90	4

*Bleuets en corymbe

**Comprend les bleuets sauvages de T.-N. et les bleuets en corymbe des provinces autres que la C.-B.

États-Unis

L'industrie a connu une croissance en raison d'une hausse de la production de bleuets en corymbe. La production totale des deux types de fruits a atteint 225 millions de kilos (496 millions de livres), contre 205 millions de kilos (453 millions de livres) en 2009. Cette hausse est attribuable à la production de bleuets en corymbe.

Le tableau 2 montre la production en Amérique du Nord ainsi que la proportion de bleuets en corymbe et de bleuets sauvages.

TABEAU 2 : Production annuelle de bleuets en Amérique du Nord (en millions de lb)

Année	Ré-colte totale	Can. sauv.	Can. sauv. (%)	Can. corymbe	Can. corymbe (%)	É.-U. sauv.	É.-U. sauv. (%)	É.-U. corymbe	É.-U. corymbe (%)
2004	460	114	25 %	71	15 %	46	10 %	229	50 %
2005	466	109	23 %	58	13 %	60	13 %	239	51 %
2006	553	130	23 %	70	13 %	75	14 %	276	50 %
2007	535	103	19 %	72	13 %	77	15 %	283	53 %
2008	666	156	23 %	71	11 %	90	14 %	349	52 %
2009	676	135	20 %	88	13 %	89	13 %	364	54 %
2010	680	90	13 %	94	14 %	83	12 %	413	61 %

Le tableau 3 rend compte de l'utilisation (produits frais et surgelés).

TABEAU 3 : Répartition de la production de bleuets d'Amérique du Nord (en millions de lb)

Année	Récolte totale	Produits frais	Prod. frais (%)	Prod. transformés	Prod. transformés (%)
2004	460	167	36 %	293	64 %
2005	456	157	34 %	299	66 %
2006	555	185	33 %	370	67 %
2007	540	179	33 %	361	67 %
2008	666	234	35 %	432	65 %
2009	676	278	41 %	398	59 %
2010	680	305	44 %	375	56 %

Groupe de travail pour le bleuet

Lors de la dernière assemblée générale annuelle du CCH, le GTB a décidé de mettre l'accent sur les questions réglementaires et stratégiques. Des deux réunions tenues, l'une a porté sur la nouvelle proposition de l'ACIA sur la réglementation touchant la mouche de l'airielle, qui pourrait modifier la façon dont l'ACIA traite ce problème à l'avenir. En novembre, une lettre à ce sujet a été envoyée pour recommander l'application de la nouvelle réglementation.

Remerciements

Je tiens à souligner l'apport des divers représentants de l'industrie du bleuet ainsi que du personnel de vulgarisation des ministères provinciaux et nationaux qui m'ont assisté dans la préparation du présent rapport. Au nom du GTB, je remercie le personnel du CCH de son soutien. Je tiens aussi à exprimer ma reconnaissance à tous les membres du GTB pour leur dévouement, et je leur souhaite de meilleures conditions pour leur production future.

Le tout respectueusement soumis au président et aux membres du Conseil canadien de l'horticulture par le coprésident du Comité sectoriel pour le bleuet,

Daniel Simard
Coprésident du Comité sectoriel pour le bleuet
Comité pour la pomme et les fruits
Le 11 mars 2011