

RAPPORT 2009 SUR LA POMICULTURE EN ONTARIO

Quant à la récolte de 2009, l'estimation de la production indique une hausse de 15,9 % comparativement à 2008 (répartition par variété dans le tableau ci-dessous). En 2008, la grêle s'était révélée le principal problème nuisant à la production, alors qu'en 2009 de nombreux pomiculteurs ontariens ont plutôt été aux prises avec la tavelure du pommier et, certains d'entre eux, à une très haute incidence. Une gelée du printemps a gravement endommagé certains vergers du Sud-Ouest de l'Ontario. Les défis de l'éclaircissement ont été plus grands en raison de la température plus froide pendant cette période critique. Certaines régions de la province ont obtenu une récolte exceptionnelle, alors que d'autres ont vécu une variété de problèmes. L'humidité a été suffisante tout au long de la saison de culture. L'entreposage de la récolte promettait d'être problématique. Toutefois, pour le moment, la récolte tient bien en entrepôt, à l'exception de la Honeycrisp. Les prix de la récolte 2009 de pommes ont d'abord été stables, mais nous avons depuis connu une pression à la baisse, en particulier dans le cas des variétés Red Delicious, Golden Delicious et Gala. Les revenus des producteurs en 2008 sont revenus à des niveaux plus acceptables après les résultats désastreux obtenus en 2004 et en 2005 et indiquent une hausse de 12 % par rapport à 2007.

Programme de transition pour les vergers et les vignobles (PTVV) : Les gouvernements fédéral et ontarien ont lancé un programme triennal chiffré à 22,3 millions pour aider les viticulteurs et les fruiticulteurs à éliminer les vignes et les arbres superflus ou infructueux ainsi qu'à effectuer la transition vers d'autres variétés ou cultures. Une subvention totale de 20 millions a été affectée au programme d'élimination (18,4 millions pour l'élimination proprement dite et le solde pour les frais administratifs). Jusqu'à ce jour, 18,7 millions ont été engagés. Environ deux millions serviront à la planification stratégique pour aider à orienter l'industrie au cours des quinze prochaines années.

Le 3 février 2010, la province d'Ontario a annoncé que deux millions seront ajoutés au PTVV pour l'élimination. Les demandes dans le cadre du programme d'élimination seront acceptées jusqu'au 31 mars 2010. L'OAG continuera de communiquer avec le gouvernement relativement au besoin d'un financement plus important sous la forme d'un programme de replantation.

Salaires minimum : La troisième de trois augmentations annuelles de 0,75 \$ entrera en vigueur le 1^{er} avril 2010, ce qui fera passer le salaire minimum à 10,25 \$. Une fois que la dernière phase de ces augmentations salariales aura été réalisée, la main-d'œuvre représentera 50 % des frais variables de la pomiculture en Ontario. Les producteurs saisissent la nécessité d'aider les salariés à faible revenu mais, dans le cas présent, ils se trouvent à faire les frais, sans le vouloir, de ce programme social plein de bon vouloir. Il se révélera extrêmement important que les producteurs adoptent des pratiques de production et d'emballage qui leur permettront d'économiser le plus possible de coûts de main-d'œuvre.

Brian Gilroy
Ontario Apple Growers
Mars 2010

CHIFFRES DE L'INDUSTRIE DE LA POMICULTURE

Variétés	Production 2007 (milliers de lb)	Production 2008 (milliers de lb)	Novembre 2009 (milliers de lb)	Taux de changement 2009 / 2008
Autres variétés hâtives	6 730	5 666	6 386	12,7 %
Ambrosia	177	314	1 551	394,6 %
Cortland	5 555	5 005	5 805	16,0 %
Crispin/Mutsu	6 990	5 354	8 265	54,4 %
Empire	60 105	36 303	39 321	8,3 %
Fuji	448	421	1 313	211,6 %
Gala	7 229	8 674	9 572	10,3 %
Golden Delicious	3 853	4 308	12 289	185,3 %
Honeycrisp	1 609	1 218	4 523	271,2 %
Idared	20 326	18 334	17 465	-4,7 %
Jonagold	3 432	3 356	3 348	-0,2 %
McIntosh	90 135	76 344	82 702	8,3 %
Northern Spy	19 149	17 368	28 692	65,2 %
Red Delicious	37 797	26 042	31 503	21,0 %
Spartan	5 076	4 406	7 988	81,3 %
Autres variétés tardives	2 406	2 088	2 073	-0,7 %
Total des pommes consommées fraîches et non sous forme de jus	273 022	215 202	262 795	22,1 %
Jus	157 151	100 596	103 101	2,5 %
Toutes les variétés	430 173	315 798	365 896	15,9 %