

BILAN DE SAISON 2011 – LA FRAISE

Fraise d'été

La majorité des régions n'ont pas signalé de gel printanier, à l'exception de quelques endroits en Mauricie et dans le Centre-du-Québec. Le début de la saison de croissance a été caractérisé par un printemps frais et pluvieux, surtout durant le mois de mai, ce qui a causé un retard dans les travaux de plantation et un ralentissement du débourrement. Cette situation climatique a retardé la croissance des plants d'environ 4 jours dans la région de Montréal et d'environ 7 à 8 jours dans la région de Québec, de sorte que les récoltes de fraises d'été ont débuté plus tardivement par rapport aux dernières saisons.

Par conséquent, les premières récoltes significatives de fraises sous bâche ont été faites entre les 6 et 12 juin 2011 et celles des fraises d'été en plein champ vers la mi-juin. Toutefois, la température a augmenté de manière significative vers le début du mois de juin et le climat est devenu plus ensoleillé dans la majorité des régions, de sorte que le retard a été rattrapé vers la fin du mois. Cependant, on a rapporté quelques pertes de fraises causées par les pluies survenues dans la région de Montréal durant la semaine du 20 au 26 juin.

Le mois de juillet a été caractérisé par des températures chaudes ainsi que par des périodes de canicule dans la majorité des régions, surtout celles situées plus au sud dans la province. Ces conditions météorologiques ont contribué à améliorer le goût et la qualité générale des fruits.

Les récoltes de fraises sous bâche se sont terminées durant la période du 18 au 24 juillet tandis que celles des fraises en plein champ ont pris fin entre le 25 juillet et le 1^{er} août.

Les fraises de Californie

En parallèle, les principales régions productrices de fraises en Californie ont eu des températures fraîches et pluvieuses durant la semaine du 29 mai au 5 juin, causant de grands écarts de qualité dans les fraises expédiées vers les marchés extérieurs, dont le Québec. Ainsi, on a rapporté certains défauts de qualité dans quelques lots, notamment de la pourriture et des fruits verts ou blancs aux extrémités. Durant la

semaine du 11 juin, les périodes de pluie ont causé une diminution du volume des expéditions de fraises de Californie, qui est revenu à la normale durant la semaine du 20 au 26 juin 2011.

Par la suite, soit du 27 juin au 3 juillet, les récoltes se sont effectuées au ralenti en raison de fortes pluies et le rendement en a été réduit de près de 50 %. Cependant, le volume des expéditions est revenu à la normale la semaine suivante.

Prix de la fraise d'été

Pour la saison 2011, la collecte de données sur les prix de la fraise d'été (format de 12 X 1 chopine) a été effectuée de la manière suivante :

- ✓ Marché de gros à la Place des producteurs au Marché Central de Montréal quatre fois par semaine.
- ✓ Marché de détail au consommateur dans quatre marchés publics à raison de deux fois par semaine.
- ✓ Une recommandation de prix déterminée par le comité prix sur une base hebdomadaire.

Pour chacune de ces compilations, un prix moyen a été calculé sur une base hebdomadaire. Afin de déterminer un prix moyen global hebdomadaire, une première pondération de prix a été faite en fonction de l'importance que chaque compilation de prix (marché) possède par rapport au volume total mis en marché. Il est important de mentionner que l'importance des marchés a été estimée par l'Association des producteurs de fraises et framboises du Québec (APFFQ). Finalement, une deuxième pondération a été effectuée en fonction du volume récolté chaque semaine et de son importance par rapport au volume total récolté pendant la saison 2011. C'est sur la base de cette deuxième pondération que nous avons pu calculer un prix moyen global pour la saison 2011, qui s'établit à 20,50 \$ le plateau de 12 x 1 chopine et un prix moyen pour chaque compilation de prix.

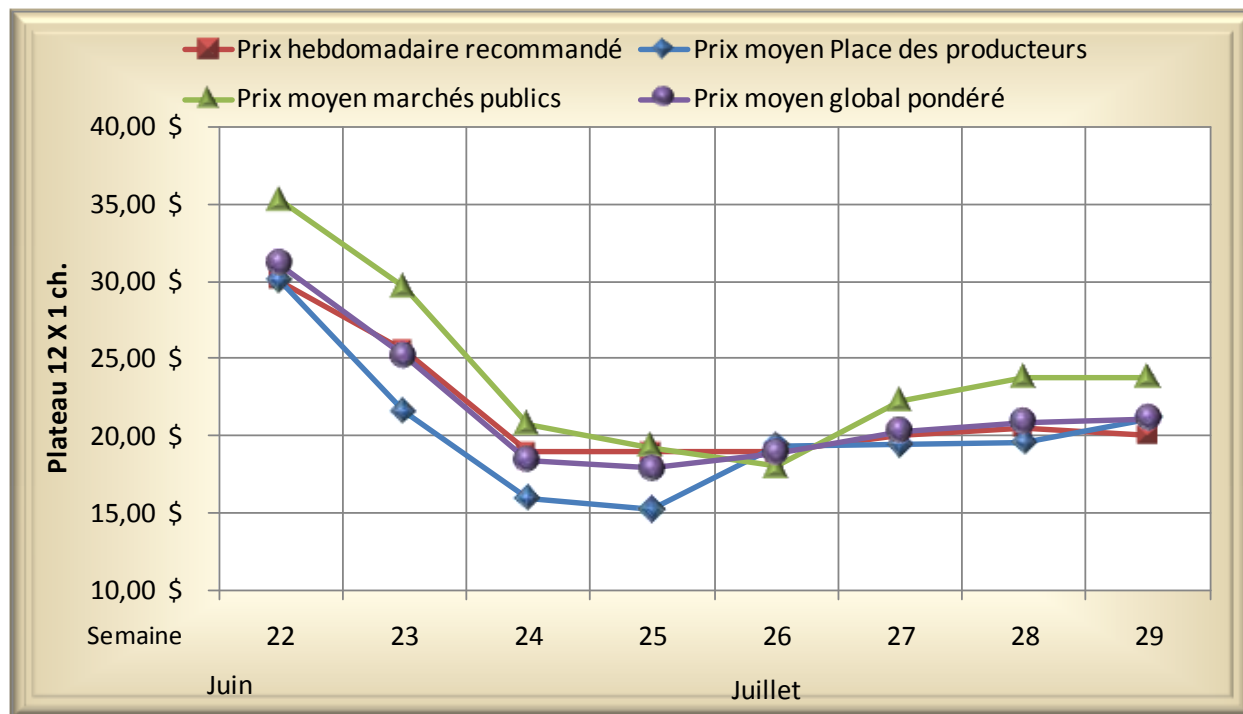
En ce qui touche la collecte des prix à la Place des producteurs, une pondération a été appliquée pour évaluer l'importance de chaque tournée sur le total de la semaine. Ainsi, plus le volume des plateaux de fraises transigé durant une nuit de tournée était important, plus le prix moyen de cette tournée avait une grande importance sur le prix moyen de la semaine. L'évaluation de l'importance des tournées dans une semaine a été effectuée chaque fin de semaine avec un collaborateur situé à la Place des producteurs. Cette même technique a été appliquée aux fraises d'automne.

Le graphique 1 présente les compilations de prix à deux niveaux de pondération, tel que mentionné ci-dessus. Il montre les courbes de prix moyen à la Place des producteurs, recommandé, dans les marchés publics et finalement, le prix moyen global pondéré de la saison.

On peut observer que les prix élevés de la semaine 22 (4 juin) sont dus au phénomène du marché de primeurs, caractérisé par une offre limitée en raison des premières récoltes de la saison avec des petits volumes. Durant les semaines 23 et 24 (11 et 18 juin), les volumes de récoltes ont augmenté de façon importante, contribuant ainsi à faire augmenter l'offre de façon graduelle et causant une diminution des prix. C'est durant la semaine 25 (25 juin) que le volume des récoltes a été le plus important. C'est également durant cette même semaine que l'on a observé les plus faibles prix pour la fraise d'été, sauf dans les marchés publics.

Durant les semaines suivantes, la réduction du volume des récoltes a réduit l'offre, contribuant ainsi à un ajustement du prix de vente vers le haut.

Graphique 1 – Prix de la fraise d'été du Québec à la Place des producteurs, dans les marchés publics, ainsi que le prix recommandé et le prix moyen global pondéré (saison 2011)



Source : CQH

Note : Dans les graphiques, les chiffres de l'axe horizontal (22 à 38) correspondent aux numéros de semaines de l'année et non à des dates.

Bien que nous ne puissions pas le visualiser sur le graphique 2, la saison 2010 avait débuté une semaine avant que ne commence la compilation des prix à la Place des producteurs. Cette situation explique le niveau de prix plus bas durant la semaine 22 (4 juin) de la saison 2010 comparativement à la saison 2011, dont la saison débutait alors avec un faible volume de récolte.

C'est durant la semaine 24 (18 juin) que l'on a observé le plus grand volume de récolte pour la saison 2010, tandis que pour la saison 2011 c'est durant la semaine suivante, soit la semaine 25 (25 juin), qu'on a

enregistré le plus grand volume de récolte. Le graphique 2 présente la comparaison des prix entre les saisons 2011 et 2010.

Graphique 2 – Prix de la fraise d'été en 2011 et 2010 à la Place des producteurs



Source : CQH

Note : Dans les graphiques, les chiffres de l'axe horizontal (22 à 38) correspondent aux numéros de semaines de l'année et non à des dates.

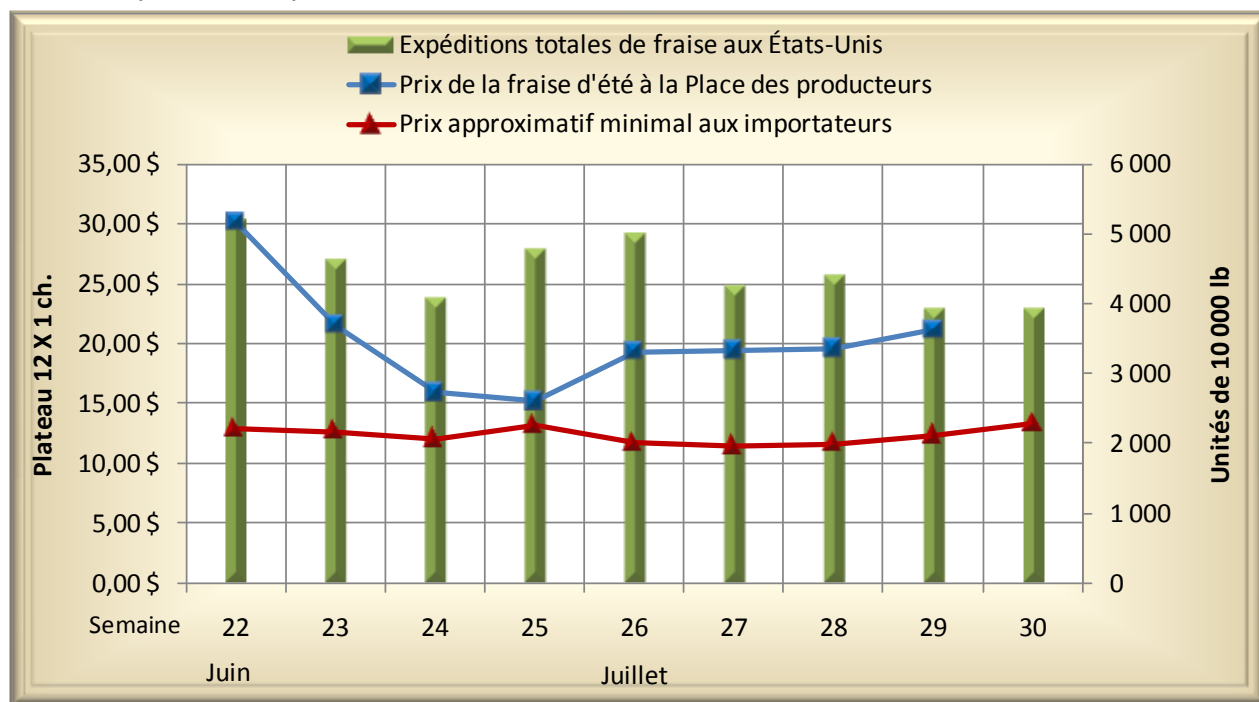
On remarque que la fin de la saison est survenue environ une semaine plus tôt en 2010, soit à la semaine 28 (16 juillet), plutôt qu'à la semaine 29 (23 juillet) en 2011. Cependant, les saisons de récolte 2010 et 2011 ont eu sensiblement la même durée, mais avec une semaine d'avance en 2010.

Comparaison avec la fraise de Californie

En raison de leur structure de mise en marché, les producteurs de la Californie ont la capacité d'envoyer une bonne proportion de leur production à l'extérieur tout en étant en mesure de maintenir leur prix assez stable. Le graphique 3 présente bien cette situation.

On remarque également que le prix de la fraise d'été du Québec est peu influencé par la tendance du prix de la fraise de Californie. Aussi, on observe d'une manière générale que le prix des fraises du Québec a été supérieur à celui des fraises de Californie au cours de la saison 2011. Le prix de la fraise d'été du Québec a été davantage influencé par l'offre locale, soit la quantité de fraises locales récoltées et mises sur le marché sur une base ponctuelle. Le prix moyen à la Place des producteurs au Marché Central à Montréal est de 20,26 \$ tandis que celui de l'importation est de 12,36 \$ pour le plateau de 12 X 1 chopine.

Graphique 3 – Prix de la fraise d'été du Québec comparativement aux prix et aux expéditions de Californie (saison 2011)



Sources : USDA, CQH

Note : Dans les graphiques, les chiffres de l'axe horizontal (22 à 38) correspondent aux numéros de semaines de l'année et non à des dates.

Fraise d'automne

Les premières récoltes de fraises d'automne ont débuté, pour les cultures hâtives, durant les dernières journées du mois de juin dans la région de Montréal et en début juillet dans les autres régions. À certains endroits, on a rapporté un développement au ralenti en raison des périodes de canicule survenues durant le début du mois de juillet.

C'est durant la semaine du 11 juillet que l'on a observé les premières récoltes ayant des volumes significatifs. Quant à la haute saison de récolte, elle a débuté durant la première semaine d'août et a duré jusqu'à la première semaine de septembre. Cependant, le volume des récoltes a diminué durant la semaine du 15 au 21 août en raison de fortes pluies qui ont causé bris et dommages aux fruits dans de nombreux champs. Durant la semaine suivante, le passage de l'ouragan Irène a amené de fortes pluies ainsi que des rafales de vent, dont certaines atteignant 113 km/h sur l'île d'Orléans, ce qui a causé de 10 % à 80 % de perte dans les champs, selon les régions. La semaine du 29 août au 5 septembre a également été pluvieuse et on a rapporté des pertes dans les champs de l'ordre de 15 % à 70 %, selon les régions touchées.

Le volume des récoltes s'est remis à augmenter durant la semaine du 5 au 11 septembre avec le retour de périodes ensoleillées et de températures confortables de jour et de nuit. On rapporte également que le temps clément durant la semaine du 19 au 25 septembre a permis de récolter de bons volumes. Finalement, les récoltes de fraises d'automne se sont terminées vers la mi-octobre.

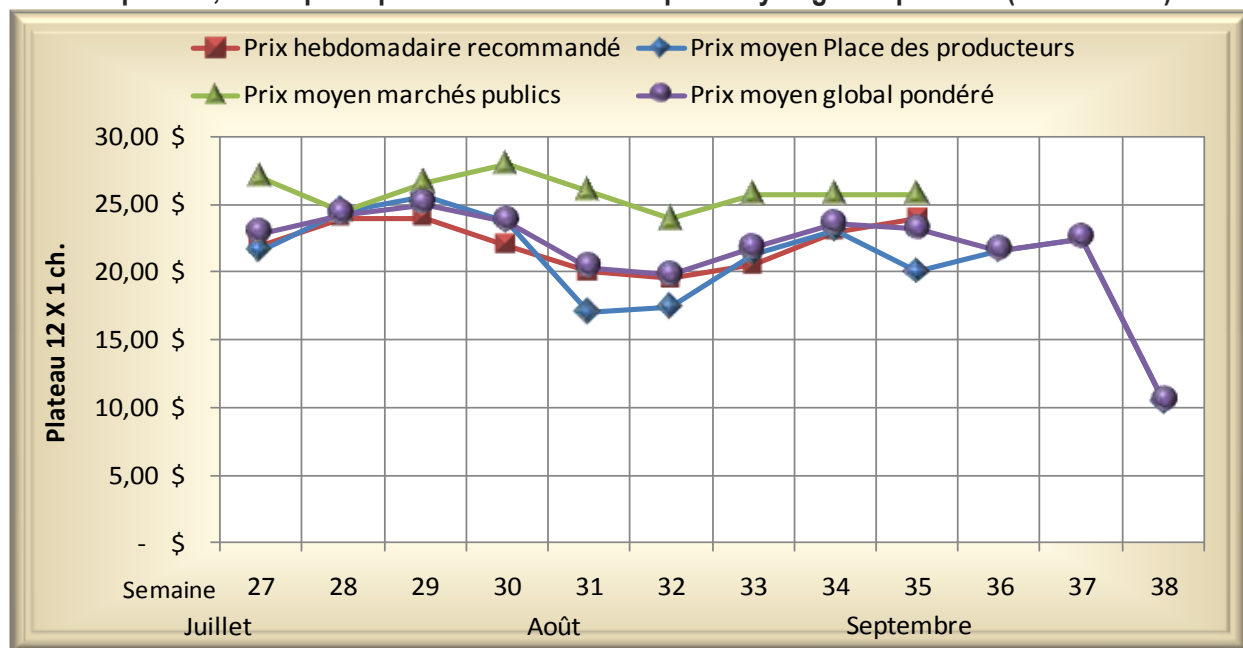
Prix de la fraise d'automne

La collecte de données sur les prix des fraises d'automne (format de 12 X 1 chopine) s'est déroulée de la même manière que pour les fraises d'été, soit :

- ✓ Marché de gros à la Place des producteurs au Marché Central de Montréal quatre fois par semaine.
- ✓ Marché de détail au consommateur dans quatre marchés publics à raison de deux fois par semaine.
- ✓ Une recommandation de prix déterminée par le comité prix sur une base hebdomadaire.

Le graphique 4 présente les compilations de prix à deux niveaux de pondération. Il montre les courbes du prix moyen à la Place des producteurs, du prix recommandé, du prix moyen dans les marchés publics et, finalement, du prix moyen global pondéré de la saison. Durant les semaines 30 à 33 (30 juillet au 20 août), le volume des récoltes a augmenté de façon importante, augmentant l'offre de façon graduelle et causant une diminution du prix moyen à la Place des producteurs, du prix hebdomadaire recommandé et du prix moyen global pondéré. Par contre, nous pouvons observer une tendance plus stable pour le prix moyen dans les marchés publics.

Graphique 4 – Prix de la fraise d'automne du Québec à la Place des producteurs et dans les marchés publics, ainsi que le prix recommandé et le prix moyen global pondéré (saison 2011)



Source : CQH

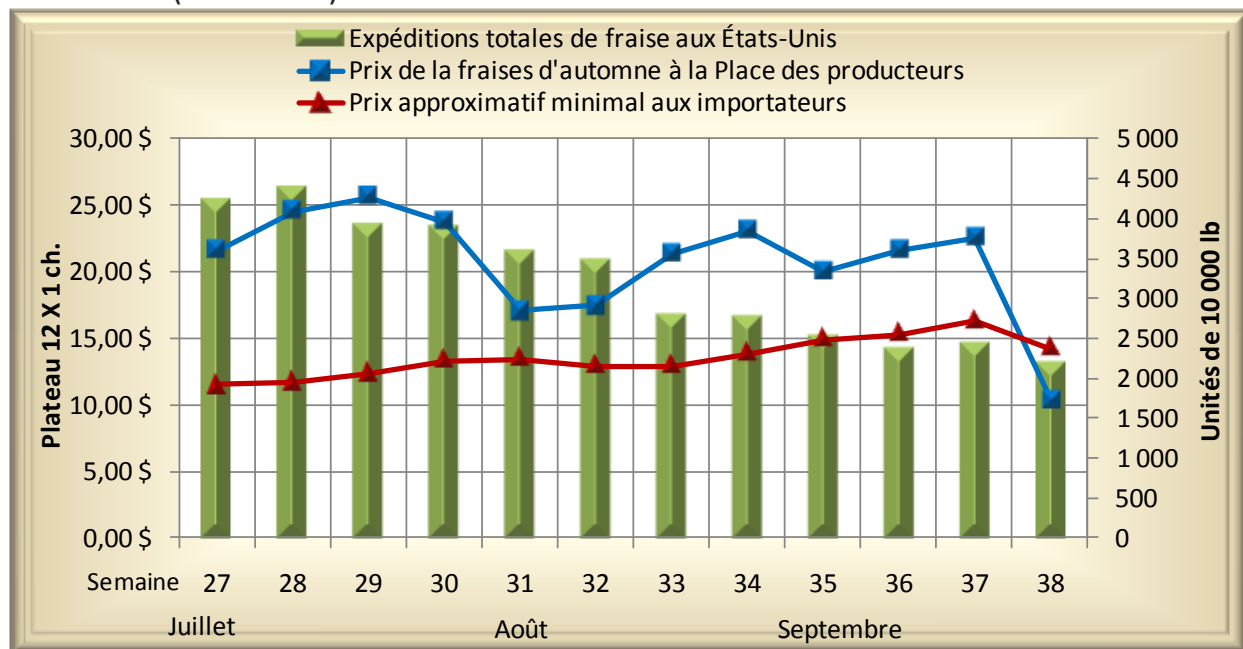
Note : Dans les graphiques, les chiffres de l'axe horizontal (22 à 38) correspondent aux numéros de semaines de l'année et non à des dates.

L'évolution du prix de la fraise d'automne durant la saison est présentée au graphique 5. Durant cette saison, on a observé des prix élevés durant les semaines 28 et 29 (16 au 23 juillet), dus à une très bonne demande, souvent supérieure à l'offre. De fait, c'est durant la semaine 29 (23 juillet) que l'écart entre l'offre et la demande a été le plus grand, en faveur de la demande.

Cependant, le volume des récoltes a augmenté graduellement et de façon appréciable durant les semaines 31 et 32 (6 et 13 août), bonifiant ainsi l'offre qui a dépassé la demande durant ces deux semaines. Cette situation explique les prix inférieurs à 18,00 \$ le plateau de 12 x 1 chopine durant ces deux dernières semaines. Pendant les semaines suivantes, les conditions de l'offre et de la demande se sont généralement équilibrées, expliquant ainsi la variation du prix de 20,00 \$ à 23,00 \$ dans cet intervalle.

Durant la dernière semaine de septembre, une diminution significative de la demande, combinée à une offre particulièrement forte, a modifié les conditions du marché et, de ce fait, le prix de vente.

Graphique 5 – Prix de la fraise d'automne du Québec comparativement aux prix et aux expéditions de Californie (saison 2011)



Source : USDA, CQH

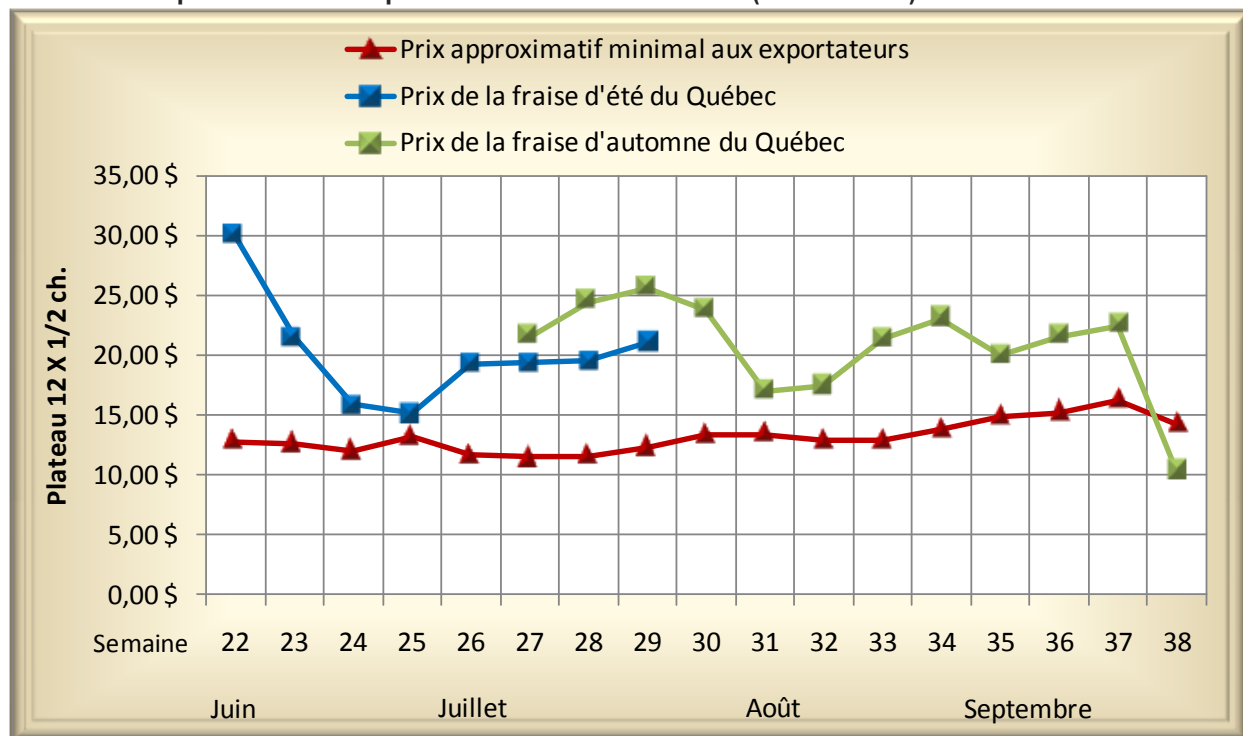
Note : Dans les graphiques, les chiffres de l'axe horizontal (22 à 38) correspondent aux numéros de semaines de l'année et non à des dates.

Du côté de la Californie, on remarque que les expéditions hebdomadaires ont débuté à plus de 4 millions de plateaux de 12 x 1 chopine durant les semaines de juillet, pour diminuer graduellement à un niveau inférieur à 2,5 millions de plateaux durant les dernières semaines de septembre. On a observé une augmentation graduelle du prix de la fraise de Californie durant cette même période, débutant à 11,50 \$ durant la semaine 27 (9 juillet) pour évoluer de façon constante et atteindre plus de 16,00 \$ durant la semaine 37 (17 septembre). On remarque que la diminution significative des expéditions de fraises de la Californie a eu pour conséquence une majoration du prix de ces fraises. En ce qui touche la fraise du Québec, on peut penser que la diminution importante des expéditions de fraises de Californie durant la semaine 33 (20 août) a pu contribuer à améliorer la situation de l'offre et de la demande dans le marché de Montréal et, par le fait même, à faire augmenter le prix de la fraise d'automne du Québec pendant les semaines suivantes.

Pour l'ensemble de la saison des fraises, le graphique 6 présente le prix de la fraise d'été et le prix de la fraise d'automne du Québec, comparativement au prix de la fraise de Californie. Tout comme pour les

saisons précédentes, on observe que le prix de la fraise du Québec est supérieur à celui de la fraise de Californie, à la seule exception de la dernière semaine de septembre, qui a connu des conditions particulières. La fluctuation des prix dépend largement des facteurs climatiques et des conditions d'offre et de demande.

Graphique 6 – Prix de la fraise du Québec à la Place des producteurs au Marché Central de Montréal comparativement au prix de la fraise de Californie (saison 2011)



Sources : CQH, USDA

Note : Dans les graphiques, les chiffres de l'axe horizontal (22 à 38) correspondent aux numéros de semaines de l'année et non à des dates.

Réalisé par :

L'ÉQUIPE DE L'OBSERVATOIRE

Jennifer Gagné

Sébastien Brossard, agr.

Pour information :

☎ 450 679-0540, poste 8657

✉ jgagne@upa.gc.ca

Site Internet : www.cqh.ca

Références et liens

United States Department of Agriculture

Agricultural Marketing Service

<http://www.ams.usda.gov/AMSv1.0/>

National Agricultural Statistics Agricultural

<http://www.nass.usda.gov/>