
RECHERCHE ÉCONOMIQUE

La Direction recherche économique conseille les dirigeants de la Fédération des producteurs de lait du Québec sur toutes les politiques et tous les dossiers reliés à l'industrie laitière. Elle accomplit ce mandat par la réalisation d'études, d'analyses et de textes de vulgarisation pour guider les différentes instances et directions de l'organisation. La direction représente la Fédération à de nombreux comités provinciaux et nationaux.

Commerce international

L'année 2006 en fut une de piétinement, révélant l'incapacité des principaux acteurs que sont les États-Unis et l'Union européenne à faire des concessions pour réduire le soutien direct et indirect à leur agriculture. Bien que les négociations officielles de l'Organisation mondiale du commerce (OMC) aient été suspendues en juillet, les principaux pays poursuivent des démarches officieuses en vue d'une nouvelle entente. Le niveau d'exception pour les produits sensibles, catégorie qui inclurait les productions canadiennes de lait, d'œufs et de volailles, est encore loin de faire l'unanimité et demeure un enjeu critique pour la sauvegarde d'une gestion de l'offre efficace au Canada.

La direction a continué de collaborer à la mise en œuvre de divers volets de la stratégie GO5 et rencontré divers groupes, intervenants et représentants des gouvernements du Québec et du Canada afin de faire la promotion de la position canadienne et du système de gestion de l'offre.

Ententes de mise en commun et dossiers nationaux

Au niveau national, la direction collabore étroitement avec la Direction principale aux opérations et partenariat externe au suivi et à l'avancement des ententes de mise en commun ainsi qu'à la gestion du Plan national de commercialisation du lait.

En ce qui concerne l'Entente sur la mise en commun de tout le lait (entente P5), la direction s'est vu confier l'organisation d'un forum d'orientation qui a réuni au Québec en novembre une centaine de producteurs des cinq provinces signataires. Sur le plan technique, la direction a participé à d'importants travaux sur la réforme des calculs de suivi des mouvements de lait entre les provinces.

Le suivi du dossier des importations de protéines laitières a continué d'occuper une place importante dans les travaux que la direction a menés en collaboration avec Les Producteurs laitiers du Canada, sans toutefois que des résultats satisfaisants aient été obtenus à la fin de 2006.

Enfin, les 10 provinces ont ratifié unanimement une entente nationale sur des normes minimales de vérification de l'utilisation du lait. Toutes les provinces s'engagent ainsi à respecter les mêmes standards.

Dossiers provinciaux

Sur la scène provinciale, la direction prépare mensuellement diverses statistiques et analyses pour le suivi des politiques et des activités de la Fédération. Mentionnons l'évolution du prix du lait et de ses variations mensuelles, les mesures de contrôle de la production de solides non gras et le suivi régulier de la production totale pour aviser le conseil d'administration de la Fédération en vue d'une gestion attentive de l'émission des quotas à la ferme. La direction collabore aux différentes négociations reliées aux opérations, que ce soit pour la mise en marché ou pour le transport du lait.

La direction a participé aux travaux du comité d'étude de la Régie des marchés agricoles et alimentaires du Québec (RMAAQ) portant sur la révision du mode d'établissement du prix de détail du lait. Ce comité n'a pu faire de recommandations unanimes, mais un rapport des travaux a été remis à la RMAAQ en décembre 2006. La RMAAQ fera connaître en 2007 les suites qu'elle compte donner aux travaux du comité.

Environnement

La direction assure le soutien et le fonctionnement du comité environnement de la Fédération, lequel fournit des avis au conseil d'administration sur les différentes politiques environnementales touchant le secteur laitier.

La direction participe à un comité de travail sur les rampes d'épandage, composé de représentants de la Fédération, du ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec (MAPAQ), du ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs et de l'Union des producteurs agricoles (UPA) afin de mieux documenter la problématique et pour trouver des solutions. Des rencontres à caractère politique ont également été nécessaires pour que ce dossier évolue dans l'intérêt des producteurs de lait.

En cours d'année, une firme mandatée par la direction a effectué deux études en matière d'environnement. La première compare la réglementation québécoise et certains coûts qui y sont associés avec celles d'autres provinces et d'autres pays. La seconde compare des indicateurs environnementaux du secteur laitier avec ceux de la forêt et de l'aluminium. La Fédération pourra se servir des conclusions de ces études pour appuyer ses représentations et ses prises de positions en matière d'environnement.

Répartition régionale de la production totale et des producteurs au 31 décembre 2006

PRODUCTION AND PRODUCERS, BY REGION, AS AT DECEMBER 31, 2006

Région <i>Region</i>	Production totale <i>Total production</i>		Producteurs <i>Producers</i>	
	Litres <i>Litres</i>	%	Nombre <i>Number</i>	%
01 - Estrie	282 286 474	10,07	597	8,43
02 - Côte-du-Sud	155 856 355	5,56	444	6,27
03 - Gaspésie-Les Îles	5 772 940	0,20	26	0,37
04 - Lanaudière	89 663 551	3,20	273	3,85
05 - Mauricie	121 060 258	4,32	336	4,74
06 - Outaouais-Laurentides	123 945 149	4,42	328	4,63
07 - Centre-du-Québec	401 882 601	14,33	870	12,28
08 - Abitibi-Témiscamingue	50 836 184	1,81	156	2,20
09 - Québec	436 744 428	15,57	1 125	15,89
10 - Beauce	242 353 129	8,64	642	9,07
11 - Bas-Saint-Laurent	188 372 504	6,72	587	8,29
12 - Saguenay - Lac-Saint-Jean	145 439 190	5,19	383	5,41
13 - Saint-Hyacinthe	353 665 300	12,61	786	11,10
14 - Saint-Jean - Valleyfield	206 357 240	7,36	529	7,47
Total	2 804 235 303	100,00	7 082	100,00

À l'automne, un projet de suivi des amas au champ a débuté avec la collaboration de la Fédération et d'autres fédérations de productions animales. Cinq fermes laitières y participent. Enfin, le projet de recherche sur la réduction du phosphore dans l'alimentation animale, mené en collaboration avec une centaine de fermes laitières, s'est terminé à la fin de l'année. De nouveaux outils de référence seront ainsi disponibles en 2007.

Santé animale et traçabilité

De nouvelles discussions ont été entreprises par le MAPAQ au sujet d'un éventuel programme sur la paratuberculose. De plus, la direction a participé aux travaux d'un comité de l'Agence canadienne d'inspection des aliments et du MAPAQ sur les mesures d'urgence. La direction continue de participer à divers comités qui travaillent sur la traçabilité des bovins laitiers, dont celui sur la révision de la boucle et celui sur le transport des animaux.

Recherche

L'implication de la Fédération en recherche et développement continue d'être assurée par la direction, notamment au comité de gestion de la Chaire d'analyse de la politique agricole et de la mise en marché collective de l'UPA, au conseil d'administration de Novalait inc. et à ses différents comités de gestion des projets. Avec un financement de 1,4 million de dollars d'Agriculture et Agroalimentaire Canada, Novalait inc. a amorcé en 2006 un ambitieux projet de concertation pancanadien pour élaborer une stratégie en matière de technologie et d'innovation. Ce projet, Premium lait Innovation, tentera d'identifier comment la science et la technologie peuvent ajouter de la valeur au lait et aux produits laitiers en répondant aux besoins de plus en plus variés et particuliers des consommateurs. Le rapport du projet devrait être disponible en 2008.

Fait à souligner, tous les membres de la direction collaborent régulièrement à la revue *Le producteur de lait québécois*, tant pour ce qui est des articles de fond que pour les chroniques portant sur les statistiques, l'évolution des marchés et la recherche. De plus, le personnel de la direction rencontre à l'occasion des groupes de producteurs et d'autres intervenants qui souhaitent mieux connaître la production et la mise en marché collective du lait.

Economic Studies

The Economics Studies Department advises Fédération des producteurs de lait du Québec officers on all policies and issues concerning the dairy industry. To fulfill this mandate, the Department must conduct studies and analyses and prepare documents to guide our organization's various policy development and operations groups. The Department also represents the Federation on various provincial and national committees.

INTERNATIONAL TRADE

With regard to international trade, 2006 was a year of foot-dragging, revealing the inability of the major players, i.e., the United States and the European Union, to make concessions to reduce direct and indirect support to their agricultural industry. Although the official negotiations at the World Trade Organization (WTO) were suspended in July, the major countries are conducting informal talks in an attempt to achieve a new agreement. The exception level for sensitive products, a category which would include Canadian milk, egg and poultry commodities, is still a long way from unanimity and remains a critical issue for the preservation of effective supply management in Canada.

The Department continued to cooperate closely in the implementation of the various sections of the G05 strategy and met with various groups, stakeholders, and representatives of the Quebec and federal governments to promote both Canada's position and our supply management system.

POOLING AGREEMENTS AND NATIONAL ISSUES

At the national level, the Department works closely with the Operations and External Partnerships Department on monitoring and advancing the Pooling Agreements and on the management of the National Milk Marketing Plan.

With regard to the P5 All-Milk Pooling Agreement, the Department organized an orientation forum, which brought together some 100 producers from the five signatory provinces in Quebec last November. In the technical area, the Department also participated in major work on improving calculations of inter-provincial milk movements.

Monitoring of milk protein imports continued to account for a major part of the work, which the Department carried out in collaboration with the Dairy Farmers of Canada. However, a satisfactory outcome had not been achieved on this issue by the end of 2006.

Lastly, the 10 provinces unanimously ratified a national agreement on minimum standards for the auditing of plant milk utilization. All the provinces have thus undertaken to comply with the same standards.

PROVINCIAL ISSUES

At the provincial level, the Department prepares various monthly statistics and analyses as part of its follow up on the Federation's policies and activities. In particular, we should mention milk price and monthly market variation trends, solids non-fat production control measures, and regular tracking of total production to keep the Federation's Board of Directors well informed, and enable them to efficiently manage farm quota allocations. The Department also collaborates in the various negotiations related to operations, whether for marketing or for transportation of milk.

The Department participated in the work of the study committee of the Régie des marchés agricoles et alimentaires du Québec (RMAAQ) dealing with the review of the method for setting the retail price of milk. This committee was unable to make unanimous recommendations, but in December 2006 a report was submitted to the RMAAQ. In 2007, the RMAAQ will announce the follow-up action it intends to take on the committee's work.

ENVIRONMENT

The Department provides support to, and ensures operation of, the Federation's Environment Committee, which advises the Board of Directors on the various environmental policies affecting the dairy sector.

The Department participated in a working committee on low-ramp equipment, composed of representatives from the Federation, the Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec (MAPAQ), the Ministère du Développement durable et de l'Environnement et des parcs, and the Union des producteurs agricoles (UPA) in order to better document the problem and find solutions. Meetings of a political nature were also needed to ensure that the steps taken are in the interest of dairy producers.

During the year, a firm mandated by the Department produced two environmental studies. The first compares Quebec's regulations and certain costs associated with them with those of other provinces and other countries. The second compares environmental indicators of the dairy sector with those of the forestry and aluminium industries. The Federation will be able to use the conclusions of these studies to support its representations and positions on environmental matters.

In the fall, a monitoring project on manure heaps in fields began with the collaboration of the Federation and other animal production federations. Five dairy farms are participating in this project. Lastly, the research project on phosphorus reduction in livestock feed, which involved about one hundred dairy farms, was completed at the end of 2006. New reference tools will therefore be available in 2007.

ANIMAL HEALTH AND TRACEABILITY

New discussions were conducted by the MAPAQ concerning a possible program to deal with Paratuberculosis. In addition, the Department participated in the work of a committee set up by the Canadian Food Inspection Agency and the MAPAQ on emergency measures. The Department continues to sit on various committees related to the dairy cattle traceability process, including the Ear Tag Review Committee and the Animal Transport Committee.

RESEARCH

The Federation's involvement in research and development continues through the Department's participation, in particular, on the Management Committee of the UPA Chair for the analysis of agricultural policy and the collective marketing system, on the Board of Directors of Novalait Inc., and on its various project management committees. In 2006, with \$1.4 million in funding from Agriculture and Agri-Food Canada, Novalait initiated an ambitious pan-Canadian collaborative project to develop a technology and innovation strategy. This project, Premium Milk Innovation, will attempt to identify how science and technology can add value to milk and dairy products while meeting consumers' increasingly varied and specialized needs. The project report should be available in 2008.

In addition, all members of the Department contribute regularly to the magazine *Le producteur de lait québécois*. These contributions include feature articles and columns on statistics, market trends and research. The Department's staff also meets occasionally with producer groups and other stakeholders interested in learning more about dairy production and collective milk marketing.