

Le Courrier



VOLUME 10, N°1 / PRINTEMPS 2006

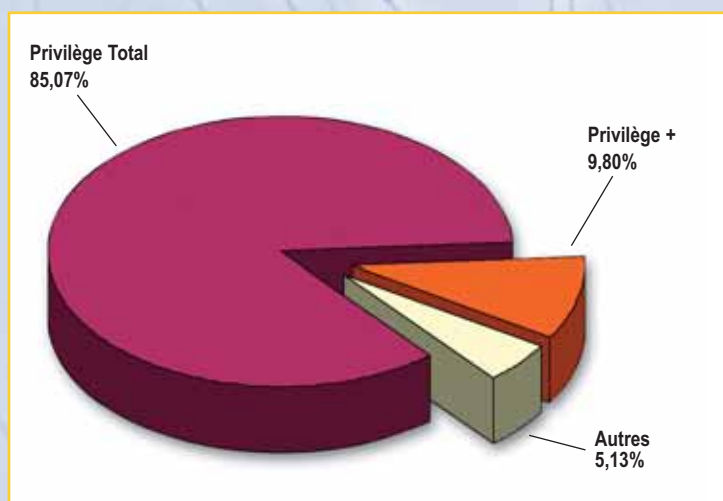
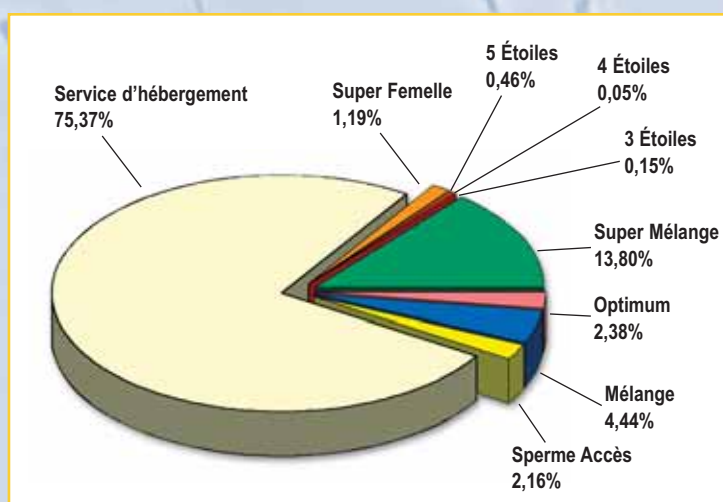
2005, une année bien remplie

L'année 2005 est derrière nous depuis quelques semaines et le bilan en a été effectué. Pour le CIPQ inc. ce fut une année des plus positives car le niveau d'activité a été soutenu; en effet, le nombre de doses expédié a atteint 1 708 306, ce qui est comparable au volume d'activité de l'année précédente. Cependant, compte tenu que le nombre de truies au Québec est en baisse depuis quelques mois, nous considérons que les parts de marché détenues par le CIPQ inc. sont en progression. C'est donc sous le signe de la consolidation que les orientations futures seront basées puisque le marché de l'insémination au Québec est désormais à pleine saturation, le taux d'insémination avoisinant les 90 %, soit un des plus élevés en Amérique.

Une forte proportion de toute l'activité du CIPQ inc. est désormais réalisée à partir des verrats sous contrat d'hébergement. Les différentes **ententes de partenariat**, qui ont été conclues au cours des dernières années avec des acteurs importants de l'industrie porcine, pour la fourniture du service d'insémination artificielle, font en sorte que cette activité correspond à plus de 75 % de toute l'activité du CIPQ inc. en 2005 et cette tendance devrait se maintenir au cours des prochaines années.

Le programme Privilège (Volet + et Volet Total) continue d'être des plus populaires auprès de la clientèle du CIPQ inc. En effet, ce sont environ 95 % de toutes les doses qui sont expédiées en vertu de ce programme. Rappelons-nous que, selon certaines conditions, ce programme propose la **livraison et le matériel d'insémination tout à fait gratuitement**.

Lorsqu'on fait le bilan de l'année, il y a une statistique qui retient particulièrement notre attention ; les taux de rejet de semence pour cause de mauvaise qualité. Historiquement, ces taux oscillaient généralement entre 6 % et 7 % de tous les éjaculats et la majorité des rejets



(suite →)

SOMMAIRE	
2005, une année bien remplie	1-2
Reportage à la ferme : Ferme Danmarc inc.	2-3
Promotion spéciale « Expo-Congrès du Porc »	3
Les Fertix sont recyclables!	4-5
Remerciements	5
Conseil d'administration du CIPQ inc.	6



2005, une année bien remplie (suite)

se situait entre la mi-juin et le début octobre. La raison principale étant que les périodes de températures élevées (été) détériorent la qualité spermatique.

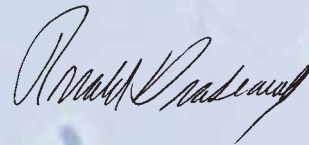
Étant donné que le CIPQ inc. a équipé les verrateries de systèmes d'air filtré et d'air climatisé, il y a désormais un parfait contrôle de la température de l'air ambiant. L'été 2005 a été l'un des plus chauds que nous ayons connus au cours des dernières années et les systèmes de climatisation se sont révélés d'une surprenante efficacité, car les taux de rejets, sur une base annuelle, se sont situés à 3,8 %, comparativement à 6,5 % en 2004, soit une **amélioration de l'ordre de 40 %**.

La technologie « Gédis » continue de bien se développer, car c'est désormais plus du tiers des expéditions du CIPQ inc. qui sont réalisées à l'aide de cette technique. Les commentaires que nous recevons des producteurs qui utilisent le « Gédis » sont à l'effet qu'ils **améliorent leurs résultats** en plus de sauver environ 60 % du temps con-

sacré à l'insémination des truies. Nous estimons qu'à court terme, **la majorité** des inséminations sera réalisée à partir de cette technique. Le CIPQ inc. a également procédé au dernier trimestre de 2005 à la mise en place de **l'identification électronique** des verrats. Cette technologie permet d'éliminer tout risque d'erreur lors de l'identification des verrats et ce, en permettant une plus grande fluidité des opérations.

Toute l'équipe du CIPQ inc. continue d'orienter ses efforts afin que l'ensemble des services que nous proposons soit à la **hauteur des attentes** des producteurs et productrices de porcs du Québec et tout sera fait pour maintenir cette orientation dans le futur.

Le directeur général



Ronald Drapeau, agr.

Reportage à la ferme : Ferme Danmarc inc.

par Serge Desrochers, t.p., représentant CIPQ inc. Mauricie, Lanaudière et Centre du Québec

La Ferme Danmarc inc. est située à Bécancour (Saint-Grégoire). Les propriétaires, Jean-Claude Parr et Maurice Tourigny, sont des producteurs aguerris du domaine avicole et des grandes cultures depuis plusieurs années. La maternité de 1 000 truies, construite en 2001, a répondu à un besoin de diversification des activités de l'entreprise.

Lors de l'Expo-Congrès du porc 2005, la Ferme Danmarc inc. a été finaliste dans la catégorie « Naisseur ». Les propriétaires n'hésitent pas à donner le crédit du succès de la maternité aux quatre (4) employés. Pascal Lavigne, engagé depuis la construction et gérant de la ferme depuis trois ans, nous a livré ses commentaires sur l'utilisation de la sonde « Gédis ». « Nous sommes passés de l'insémination artificielle conventionnelle à l'utilisation de la sonde « Gédis » au début de l'année 2005. Le temps que la sonde

« Gédis » nous a permis de récupérer a fait en sorte d'augmenter notre motivation au travail et d'améliorer la communication entre employés. Ce changement d'attitude a optimisé notre efficacité dans chacune de nos tâches. D'ailleurs, maintenant, au lieu de subir les bris d'équipement, nous parvenons souvent à les prévenir. »

« De plus, la personne responsable de la gestation a plus de temps disponible pour la section mise-bas, ce qui nous a amené à améliorer notre façon de faire. Dès lors, nous parvenons à gérer notre travail en mise-bas cage par cage au lieu de chambre par chambre (installation des lumières chauffantes, poudre asséchante, porcelets surnuméraires, etc.). Ce que nous apprécions également de la sonde « Gédis » est le fait que le rejet de la semence à l'extérieur de la truie est très rare. Depuis son utilisation, nous observons un nombre de porcelets à la naissance



Les propriétaires de la Ferme Danmarc inc. apprécient grandement le travail de leurs quatre employés : Clément Bruneau, Stéphane Gélinas, Jean-François et Pascal Lavigne.

beaucoup plus uniforme, contribuant ainsi à diminuer les écarts extrêmes entre les portées. (ex : une portée de

3 porcelets et une de 18, maintenant davantage entre 10 et 15 porcelets). Nous sommes finalement convaincus qu'en 2005, la sonde « Gédis » a grandement contribué à augmenter de 0,8 porcelet notre nombre de porcelets sevrés par truie par an, passant de 26,4 en 2004 à 27,2 en 2005. »

**Tableau comparatif des résultats
à la Ferme Danmarc inc. avant l'utilisation
du « Gédis » (2004) et depuis son utilisation (2005).**

	2004	2005
Taux de fertilité (%)	96,5	97,1
Nés totaux / portée	12,2	12,2
Nés vivants / portée	11,4	11,5
Portées / truie productive / an	2,54	2,52
Sevrés / portée	10,4	10,8
Sevrés / truie productive / an	26,4	27,2

Nous remercions la Ferme Danmarc inc. de nous avoir accordé ce reportage à la ferme. De plus, nous leur souhaitons bonne chance au prochain concours de la « Ferme porcine de l'année » lors de l'Expo-Congrès du porc 2006.

Promotion spéciale

« Expo-Congrès du porc »



Voici « FRIDA », cette tirelire peinte par l'artiste Jocelyne Lapointe est une pièce unique authentifiée. Jocelyne produit des pièces de ce genre depuis 1995 ; elle nomme chacune d'elles d'un nom unique de son choix. Ces tirelires sont exposées dans plusieurs galeries d'art à travers le Québec et sont populaires auprès des collectionneurs.

La 28^e édition de l'Expo-Congrès du porc se déroulera les 12 et 13 avril prochains à l'Hôtel des Seigneurs de Saint-Hyacinthe. Le personnel du CIPQ inc. y sera présent et vous invite à venir le rencontrer. Pour l'occasion, le tirage d'une œuvre unique (d'une valeur de 375\$) aura lieu sur place parmi les visiteurs qui seront venus échanger sur nos produits. Les coupons de participation seront disponibles au kiosque. Les règlements complets du concours sont disponibles sur demande au responsable de la promotion.

Doublez vos chances

Complétez le coupon ci-joint et venez le déposer à notre kiosque lors de l'Expo-Congrès du porc et ainsi, doublez vos chances de gagner.

Nom de la ferme :

Adresse :

Téléphone :

Les Fertix sont recyclables!

Par Nick Coudé, agr. M. Sc., responsable promotion et suivis techniques

La Fertix « Enviro » permettra une diminution de près de 43 % de la quantité de plastique rejeté dans l'environnement. Basé sur le nombre de doses produites en 2005, cela représente environ 13 tonnes métriques de moins.



L'usine de Recyc RPM située à Saint-Damien de Buckland.

Dans le numéro précédent du Courrier du CIPQ, nous vous informions de l'arrivée prochaine d'une nouvelle version de la sonde Fertix. Malgré un peu de retard, cette sonde remplacera la Fertix originale, si ce n'est déjà fait.

Dans le but de diminuer davantage les rejets dans l'environnement, nous avons poussé plus loin les démarches sur le recyclage et contacté une firme spécialisée : Recyc RPM de Saint-Damien-de-Buckland.

Cette compagnie œuvre dans l'industrie du recyclage des plastiques depuis 1989 et s'est dotée des technologies les plus modernes dans le domaine. Elle possède trois (3) usines au Québec, situées à Saint-Damien-de-Buckland, Saint-Lazare et Varennes.

M. Keyven Gobeil, responsable des achats et ventes chez Recyc RPM, nous a accueillis et a examiné la Fertix



M. Keyven Gobeil, de Recyc RPM, examine la Fertix près d'un étalage de produits composés de plastiques recyclés.

et ses composantes. Bonne nouvelle, à l'exception de la vrille, toute la sonde et même les tubes de semence sont recyclables.



De tout cet ensemble, seule la vrille ne peut être recyclée.

Les premiers contacts effectués indiquaient que les sondes devaient être propres pour pouvoir être recyclées. M. Gobeil nous informe que les nouvelles technologies permettent maintenant de retirer les impuretés lors du recyclage et qu'il n'est plus nécessaire de laver le matériel, s'il est relativement peu souillé, comme le

Les Fertix sont recyclables! (suite)

Par Nick Coudé, agr. M.Sc., responsable promotion et suivis techniques

matériel que nous lui avons présenté, qui provenait de deux (2) fermes des environs.

Les producteurs n'ont même pas besoin de « défaire » les sondes selon leurs composantes, les nouvelles technologies utilisées séparent les matériaux indésirables de la matière recyclable.

À la question « De quelle façon nos producteurs et productrices de porcs peuvent-ils vous acheminer les sondes à recycler ? », M. Gobeil répond qu'il n'y a rien de

auprès d'eux que Recyc RPM s'approvisionne en matière première.

Le CIPQ inc. vous incite donc à recueillir vos sondes d'insémination et les recycler en les déposant dans votre bac de récupération domestique. Ce faisant, vous contribuerez à améliorer l'image des producteurs et productrices de porcs et à protéger notre environnement.



Un exemple de sondes usagées qui ne nécessitent aucun nettoyage préalable.

plus simple, ils doivent tout simplement les déposer dans le bac à recyclage domestique. Si le matériel est très souillé de fumier, il serait préférable de le rincer au préalable. Le contenu sera acheminé vers des centres de triage et c'est



Pour recycler vos sondes d'insémination usagées, il n'y a qu'à les déposer dans le bac de récupération.

Remerciements

Le CIPQ inc. remercie **M. Claude Labrecque** (Ferme Claulène) et **M. Simon Breton** (Ferme Maxiporc SENC), pour leur contribution au reportage concernant le recyclage des Fertix, ainsi que **Mme Véronik Riendeau** (Ferme Jules Fortin & fils inc.) et **M. Michel Giroux** (Ferme Grande Grillade), pour leur collaboration au développement de la Fertix « Enviro ».

Conseil d'administration du CIPQ inc

Administrateur



Réjean Vermette
SEMQ

Administrateur



Yvan Savoie
MAPAQ

Président



Daniel Boulais
SGF SOQUIA

Administrateur



Sylvain Pagé
LA COOP FÉDÉRÉE

Administrateur



Christian Blais
AQINAC

Administratrice



Lyse Audet
FPPQ

Secrétaire du conseil
d'administration



Michel Sainte-Marie
SGF SOQUIA

Directeur général



Ronald Drapeau
CIPQ inc.

Administrateur



Jean-Paul Laforest
UNIVERSITÉ LAVAL



SAINT-LAMBERT-DE-LAUZON

1485, Saint-Aimé, Saint-Lambert-de-Lauzon (Québec) G0S 2W0
Téléphone : 418 889-9748
Télécopieur : 418 889-8210
Pour commander sans frais : 1 800 463-1140

ROXTON FALLS

2100, rang 6, Roxton Falls (Québec) J0H 1E0
Téléphone : 450 888-1968
Télécopieur : 450 375-2077
Pour commander sans frais : 1 800 375-9811

SAINT-CUTHBERT

1985, rang York, Saint-Cuthbert (Québec) J0K 2C0
Téléphone : 819 473-3515
Télécopieur : 450 885-1033
Pour commander sans frais : 1 888 608-1118

cipq@cipq.com • www.cipq.com

