

## Lueur d'espoir

**La conjoncture des plus ardues que vit l'industrie porcine depuis plusieurs années semble vouloir s'améliorer. En effet, les prix se raffermissent depuis quelques semaines et certains signaux nous indiquent que cette situation devrait se maintenir.**

Le moins que l'on puisse dire, c'est qu'il était temps... En effet, l'industrie a eu à faire face à une série d'événements sans précédent au cours des dernières années : que l'on songe seulement à l'épidémie de SDPS (dépérissement), à l'augmentation des coûts d'alimentation, à l'affaissement des prix, à l'apparition de la grippe A(H1N1) et à la réforme du programme ASRA, et l'on comprend l'immense défi auquel les producteurs et productrices de porcs ont été confronté.

L'ensemble des économistes nord-américains s'entendent pour dire que des jours meilleurs sont à nos portes. La raison principale est une baisse du cheptel reproducteur aussi bien au Canada qu'aux États-Unis. Cependant, le pourcentage de baisse a été plus significatif au Canada, dont le troupeau reproducteur est passé de 1 570 000 têtes (avril 2007) à 1 303 000 têtes (avril 2010), ce qui représente une baisse de 17%. Quant aux États-Unis, le cheptel reproducteur est en baisse de 473 000 truies, comparativement à décembre 2007, passant de 6 233 000 à 5 760 000 truies, soit une baisse d'environ 7,5%. Cette situation a eu un impact certain sur le nombre de porcs mis en marché; puisque la baisse du troupeau reproducteur (Canada et États-Unis) s'est effectuée sur une période d'environ 24 mois, son plein impact sur les abattages n'est visible que depuis quelques semaines. Certains analystes estiment qu'il y aura une baisse de l'abattage de 100 000 porcs/semaine aux États-Unis au cours des prochaines semaines comparativement à 2008, ce qui en gros correspond à 20 millions de livres de porc en moins sur une base hebdomadaire.

Comme le marché du porc évolue dans un contexte nord-américain et qu'il y a eu une baisse significative du troupeau reproducteur de l'ordre de 700 000 truies (Canada – États-Unis) au cours des

deux (2) dernières années, il y aura une relative rareté de porcs mis en marché dans les prochains mois, ce qui contribuera à maintenir les prix à un niveau intéressant. La plupart des analystes croient que cette situation devrait durer un bon moment, car il n'y aura pas d'augmentation de production dans un avenir prévisible étant donné les difficultés économiques qu'a connues le secteur. En outre, même dans la perspective d'une éventuelle augmentation du cheptel reproducteur, il faut au moins 12 mois avant que cela influence le nombre de porcs mis en marché.

Il semble donc que le pire soit derrière nous. Après avoir vécu une crise sans précédent depuis plus de quatre (4) ans, espérons que les planètes soient alignées correctement pour que les producteurs et productrices de porcs qui ont pu passer à travers respirent un peu et puissent se refaire une santé financière. Ils pourront ainsi mieux se concentrer sur ce qu'ils font de mieux : un porc de qualité enviable pour nourrir le monde.

Le directeur général



Ronald Drapeau, agr.

### SOMMAIRE

Lueur d'espoir .....	1
Gagnant du tirage effectué lors de l'Expo-Congrès du porc ..	2
Bourse d'études CIPQ inc. ....	3
Ensemble, adoptons des gestes responsables .....	3
Témoignage GÉDIS: Les Porcs Marineau .....	4-5
Précautions estivales .....	6
Un honneur dont nous sommes fiers .....	7



## Gagnant du tirage effectué lors de l'Expo-Congrès du porc

À l'occasion de l'Expo-Congrès du porc, le CIPQ inc. a fait le tirage d'un forfait SPA et détente à l'Hôtel Marriott Inn Residence Mont Tremblant parmi les visiteurs qui avaient complété les coupons de participation disponibles sur place.

Le tirage a été effectué le 15 avril 2010 à 16h00 au kiosque du CIPQ inc. parmi les coupons déposés dans la boîte de tirage lors de la tenue de l'Expo-Congrès du porc.

Le gagnant est M. Martin Grégoire de la ferme Porgreg située à Saint-Hyacinthe. Absent lors du tirage, le prix lui a été remis à sa résidence par son représentant du CIPQ inc. M. Serge Desrochers.



*M. Ronald Drapeau (à gauche), directeur général du CIPQ inc. a effectué le tirage en présence de M. Nick Coudé (à droite), responsable de la promotion.*



*M. Martin Grégoire (au centre), en présence de sa conjointe, Mme Mélanie Gilbert (à droite), reçoit son prix des mains du représentant du CIPQ inc., M. Serge Desrochers (à gauche).*

# BOURSE D'ÉTUDES

## CIPQ<sup>INC.</sup>

Le CIPQ inc. a offert, cette année encore, une bourse d'études de 1000\$ à un étudiant en agronomie de l'Université Laval. Le choix du récipiendaire est effectué par la Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation.

Cette année, la cérémonie de remise des bourses d'excellence de la FSAA s'est déroulée le 9 avril dernier au Cercle du pavillon Alphonse-Desjardins et c'est madame Pascale Maheu qui a mérité cette bourse d'études. Félicitations Mme Maheu et bonne continuation dans vos études.



De gauche à droite : M. Ronald Drapeau, directeur général du CIPQ inc., Mme Pascale Maheu, étudiante en agronomie et récipiendaire de la bourse et le Dr Jean-Paul Laforest, doyen de la FSAA.

## *Ensemble, adoptons des gestes responsables*

Dans notre édition précédente, nous vous invitons à contribuer à notre effort en matière de développement durable en vous abonnant à la version courriel du Courrier du CIPQ inc.

Afin de remercier les personnes qui l'accompagnent dans cette démarche, le CIPQ inc. a fait le tirage de cinq (5) mascottes parmi toutes les inscriptions reçues avant le 1<sup>er</sup> mai 2010.

Voici la liste des gagnants :

- M. Alain Bourgeois, ferme Passeporc, Mirabel;
- M. Daniel Desmarais, ferme Danamo, Saint-Valérien;
- Mme Francine Larocque, Porcherie Maryline, Elgin;
- M. Roger Leclerc, ferme Rolclair, Saint-Martin;
- M. Normand Martineau, Lyster.

**Chaque petit geste s'additionnant aux autres, vous pouvez, vous aussi, contribuer activement en vous abonnant sur notre site Web ([www.cipq.com](http://www.cipq.com)).**

## Témoignage GÉDIS: Les Porcs Marineau

Par Lucien Vallières, agr., représentant Québec/Beauce

**Propriété de Yvon Pomerleau, Noëlla Fillion et Valérie Pomerleau depuis 1994, cette ferme de type naisseur-finisser est située à Lyster et comprend un troupeau de 235 truies. Ces éleveurs ont débuté l'utilisation du Gédis en 2005 alors qu'ils recherchaient un moyen d'améliorer leurs résultats et de sauver du temps.**

À l'époque, on avait des problèmes de retours et on travaillait afin de trouver un moyen de régler cette question. De plus, on avait souven de l'écoulement de semence lors de l'insémination et on voulait sauver du temps afin d'améliorer le soin aux truies et se donner du temps les fins de semaine. Nous avons donc procédé à l'essai du Gédis et nous l'avons adopté rapidement puisqu'il nous apportait les avantages que l'on recherchait, en plus d'améliorer la régularité dans la façon d'inséminer. Il est clair qu'auparavant, lorsque l'on était plus pressé, il nous arrivait de mettre un peu de pression sur la bouteille afin d'accélérer le processus, ce qui provoquait souvent des reflux de semence. Lorsque l'on parle de régularité dans la façon d'inséminer, nous croyons que c'est un des avantages les plus importants. Peu importe la personne qui insémine, c'est toujours fait de la

même manière. De plus, c'est très simple d'utilisation, donc facile à apprendre pour de nouveaux utilisateurs. On apprécie aussi le fait que le réchauffement de la semence par la truie est idéal; on n'a plus à se demander si la semence est prête ou non.

Notre façon de travailler en gestation est la suivante : les truies sont sevrées le jeudi et on procède à la détection des chaleurs à partir du samedi suivant. On utilise une cage mobile pour faire circuler le ver-rat devant les truies et on effectue la détection des chaleurs. Les truies sont vérifiées par pression dorsale avec les mains et parfois on s'assoit carrément sur les femelles. Celles-ci doivent être complètement immobiles pour procéder à l'insémination. On attache beaucoup d'importance à cette partie du travail. On réalise par la suite l'insémination avec le Gédis en procédant en premier lieu au brassage en tapant fermement les doses 7 à 8 fois dans le creux de la main, puis on insère la sonde dans la truie après l'avoir lubrifiée correctement. Il est primordial de pousser la sonde convenablement dans le col de l'utérus afin qu'elle soit fixée solidement. Après dix (10) minutes, on retire la sonde. On utilise la cédule d'insémination suivante:

### SEVRAGE DU JEUDI, DÉTECTION 2 FOIS/JOUR

ISO	1 <sup>re</sup> insémination	2 <sup>e</sup> insémination	3 <sup>e</sup> insémination (3 à 4 % des truies)
3-4 jours	Lundi AM	Mardi AM	Mercredi AM (si nécessaire)
5-6 jours	Lundi PM	Mardi AM	Mercredi AM (si nécessaire)
7 jours	Immédiatement au début des chaleurs	24 heures plus tard	Mercredi AM (si nécessaire)
Cochettes entrées depuis peu	Immédiatement au début des chaleurs	12 heures plus tard	
Cochettes entrées depuis longtemps	Immédiatement au début des chaleurs	24 heures plus tard	

Il est à noter que nous avons modifié notre cédule il y a quelques années puisque auparavant 90 % des truies étaient saillies 3 fois. Maintenant, c'est à peu près 3 à 4 % des truies qui ont 3 inséminations et nos résultats se sont maintenus. On inséminait un peu trop tôt; on avait peur de les manquer.

**Résultats : Taux de fertilité : 83 % | Nés-totaux : 13,31 porcelets | Porcelets sevrés par portée : 10,70**  
**Merci à toute l'équipe de la ferme « Les Porcs Marineau » pour sa collaboration et bon succès pour le futur.**

## Témoignage GÉDIS: Les Porcs Marineau (suite)

Par Lucien Vallières, agr., représentant Québec/Beauce



« Pour la détection des chaleurs, on utilise une cage mobile pour faire circuler le verrat devant les truies... »



L'équipe des Porcs Marineau : (de gauche à droite) Noëlla Fillion, Amilie Méthot et Yvon Pomerleau. Absente sur la photo, Valérie Pomerleau.

## Précautions estivales

Par Nick Coudé, agr. M.Sc., responsable de la promotion et suivis techniques du CIPQ inc.

**L'augmentation de la température qui accompagne la saison estivale est nécessaire à la croissance des cultures aux champs, mais rend également plus critique la conservation des doses d'insémination.**

Afin de vous assurer que votre appareil de conservation Thermofix fonctionne convenablement, nous vous proposons une petite liste de précautions qui pourraient éviter une panne coûteuse.

Cet appareil est conçu pour la conservation des doses d'insémination. Évitez d'y ranger autre chose qui pourrait obstruer ou nuire à la bonne circulation de l'air, en particulier près du ventilateur. Nous avons déjà vu des cas où l'espace congélateur était utilisé pour ranger des médicaments ou même le lunch de l'employé. Cela nuit au bon fonctionnement de l'appareil. Si le volume de doses à conserver est trop important, en plus de nuire à la circulation de l'air, il pourrait aussi provoquer l'ouverture accidentelle de la porte, entraînant alors l'arrêt de l'appareil. Dans ce cas, il faudra songer à acquérir un deuxième appareil.

Gardez votre appareil propre. Même si l'échangeur de température est lisse et ne requiert aucun entretien particulier, il est plus efficace sans excès de poussière accumulée.

Le Thermofix est sensible aux variations de tension électrique. Nous recommandons que celui-ci soit le seul appareil branché dans la prise de courant. Les prises surchargées sont souvent à l'origine des pannes de ce type. Comme les orages électriques sont plus fréquents l'été, nous suggérons fortement d'ajouter une barre de protection de surtension au branchement standard.

La localisation de l'appareil est également importante pour différents aspects. Du point de vue technique, le Thermofix doit être placé de façon à éviter l'accrochage des fils par les personnes ou les animaux qui circulent tout près. Il doit être localisé dans un endroit bien aéré pour éviter l'accumulation de chaleur intense en période de canicule et éloigner des vapeurs d'ammoniac afin de prévenir la corrosion du système de réfrigération.

Le dernier aspect important à considérer pour la localisation de votre appareil de conservation est la BIOSÉCURITÉ. L'appareil doit être accessible pour le livreur de semence sans qu'il ait à pénétrer dans la pièce (situé tout près de la porte ou accessible par un portail conçu à cette fin).

Prenez quelques minutes pour évaluer si votre Thermofix est bien placé et bien utilisé, cela pourrait vous éviter une panne coûteuse.

Nos représentants sont disponibles pour vous conseiller; n'hésitez pas à les consulter



*Le Thermofix doit être accessible pour le livreur de semence sans qu'il ait à pénétrer dans la pièce.*

## Un honneur dont nous sommes fiers

L'Expo-Congrès du porc est toujours, pour le CIPQ inc., un endroit privilégié pour rencontrer et échanger avec sa clientèle afin d'être à l'affût de ses besoins.

Cette année, les efforts déployés par notre équipe lors de cet événement ont été récompensés d'agréable façon : le CIPQ inc. a mérité le titre d' « Exposant de l'année 2010 » dans la catégorie quatre (4) emplacements et plus. Le trophée accompagnant cet honneur nous a été remis lors du Gala du Mérite de l'industrie porcine qui a eu lieu le 15 avril dernier.

## Félicitations à toute notre équipe d'animation



*M. Serge Couture de la Cie Varifan et Vice-président de l'ACPO (à gauche) remet le trophée à M. Nick Coudé, responsable de a promotion et suivis techniques du CIPQ inc., accompagné des représentants du CIPQ inc., MM. Lucien Vallières et Serge Desrochers (à l'extrême droite).*

**Vous avez besoin de temps pour les travaux aux champs ou encore pour profiter de la belle saison ! La solution... GÉDIS.**



# Conseil d'administration du CIPQ inc.

**Président**



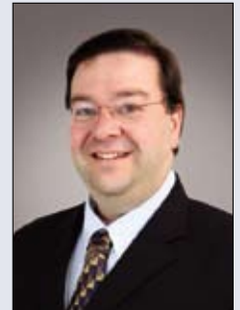
**Daniel Boulais**  
SGF SOQUIA

**Administrateur**



**Sylvain Pagé**  
LA COOP FÉDÉRÉE

**Administrateur**



**Christian Blais**  
AQINAC

**Administratrice**



**Claudia Gagné-Fortin**  
MAPAQ

**Administrateur**



**Jacques Poulin**  
SE PQ

**Secrétaire du conseil  
d'administration**



**Nicolas Potvin**  
SGF SOQUIA

**Directeur général**



**Ronald Drapeau**  
CIPQ inc.

**Administrateur**



**Robert Monty**  
FPPQ

**Administrateur**



**Jacques Matte**  
AGRICULTURE ET  
AGROALIMENTAIRE  
CANADA



**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: 450 375-9977  
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

