

On maintient le cap, mais...

Lors d'une récente réunion du conseil d'administration du CIPQ inc., les administrateurs ont pris la décision de ne pas augmenter les tarifs pour l'année 2011, et ce, malgré le fait qu'une proportion significative de nos frais d'exploitation soit en progression, notamment l'énergie (essence, propane et électricité) et les matières plastiques. Il est important de noter que les tarifs en place au CIPQ inc. n'ont pas connu de hausse depuis 2004.

Les administrateurs ont demandé à la direction d'analyser l'ensemble des secteurs d'activité afin d'identifier des éléments qui permettraient d'accroître la productivité pour être en mesure de maintenir les tarifs actuels; un certain nombre de mesures qui permettront sans doute l'atteinte de l'objectif ont été identifiées. Nous estimons que s'il n'y a pas de changements significatifs au niveau du coût des matières premières et que nos volumes d'expéditions demeurent inchangés, nous pourrions maintenir les tarifs à leur niveau actuel, mais ce sont là des inconnues de taille. Le nombre de doses expédiées atteindra vraisemblablement 1 500 000 au terme de l'année 2010, une diminution de l'ordre de 3 % comparativement à 2009. Le type d'activité généré par le CIPQ inc. est largement tributaire du principe d'économie d'échelle, que l'on songe seulement au réseau de distribution, à l'encadrement technique et aux immobilisations. On comprend facilement qu'un fléchissement du nombre de doses livrées occasionnerait une **augmentation du coût unitaire**. À l'inverse cependant, toute augmentation de volume aurait comme incidence une diminution du coût unitaire.

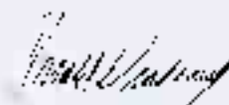
Malheureusement, la tendance des volumes de doses expédiées est en baisse, et ce, pour différentes raisons, la principale étant la **diminution du cheptel** à cause des grandes difficultés qu'a connues et continue de connaître l'industrie porcine. Par ailleurs, le nombre de doses utilisées pour chaque truie inséminée a légèrement diminué depuis quelques années; nous estimons que ce nombre est passé de **2,4 doses/truie inséminée à 2,1 actuellement**. Ainsi, même en considérant l'acquisition de Cobiporc au début de 2009, le nombre

de doses expédiées par le CIPQ inc. a **chuté de plus de 10 %** depuis le sommet que nous avons connu en 2004, et malgré tout nous avons réussi à ne pas modifier nos tarifs tout au cours de ces années. Éventuellement, cette situation ne pourra continuer de prévaloir, car nos coûts de production ne cessent d'augmenter, quoique modestement, alors que le volume d'affaires a tendance à diminuer. Mais pour le moment, nous réussissons à **maintenir le cap**.

MEILLEURS VOEUX!

Déjà la mi-décembre! Les Fêtes de fin d'année sont à nos portes et nous rappellent que le temps file trop rapidement. Je vous souhaite donc à tous et à toutes de profiter pleinement de cette période de réjouissances. C'est l'occasion (rare) de prendre un certain recul et d'apprécier les bons côtés de la vie en compagnie des êtres qui nous sont chers. Que l'année 2011 soit porteuse de paix, de bonheur et de santé pour chacun et chacune d'entre vous.

Le directeur général



Ronald Drapeau, agr.

SOMMAIRE

On maintient le cap, mais...	1
Témoignage Gédis : Ferme Robert Paré	2
Un nouveau lubrifiant: le B-Gel	4
Les soirées TECHNI-PORC	4
Retards de livraison	4
Livraison pour la période des Fêtes	5
Voeux de Noël	5



Témoignage Gédis : Ferme Robert Paré

Par Lucien Vallières, agr., représentant Québec/Beauce

Dans cette édition du Courrier, nous rencontrons Brigitte Gaudreau, gérante de la ferme porcine Robert Paré. Cet élevage, situé à Sainte-Croix-de-Lotbinière, existe depuis 2006 et comporte un troupeau de 220 truies naisseur finisseur.

Sensibilisée au développement durable, la Ferme Robert Paré ne néglige aucun détail afin d'assurer la pérennité de l'entreprise ainsi que la bonne cohabitation avec le voisinage, comme en témoignent les distances séparatrices, qui excèdent les normes, et la fosse à fumier comportant une toile.

Lorsqu'ils ont démarré l'élevage, Brigitte mentionne qu'ils utilisaient les doses conventionnelles. On inséminait les premières cochettes qui étaient entrées; on n'avait que des cochettes et il n'y avait pas encore de mises-bas. Après discussion avec Robert, et parce que cet élevage était mené en bandes aux quatre (4) semaines, il a été décidé d'utiliser le Gédis. Cela permettrait d'être plus efficaces lors des semaines de saillies (environ 45 truies par bande) et ainsi gagner le temps nécessaire à l'opération de la ferme. Brigitte mentionne qu'en général elle travaille seule pour les gestations et les mises-bas, et que si elle devait faire les inséminations par la méthode conventionnelle, elle passerait une bonne partie de la journée là-dedans. En effet, elle se rend vite compte, lorsqu'elle a à faire des inséminations en bouteilles parce qu'elle a commandé en retard ou qu'elle a pris de la semence au poste de dépôt, que le Gédis lui est quasiment indispensable

Avec cette technique, j'insémine présentement 21 truies/heure, et cela comprend quelques visites dans les mises-bas entre les groupes de truies inséminées. Ma façon de fonctionner en gestation est la suivante : je bloque le verrat à l'aide de panneaux devant un groupe de six (6) truies face à face et je procède à la détection des chaleurs à partir du jour 4 après le sevrage en montant sur la truie. Lorsque celle-ci est immobile, je procède à l'insémination. Pour les cochettes, j'utilise la selle de détection et j'insiste un peu plus en la stimulant même si elle bouge. J'exige qu'elle porte la selle et qu'elle soit figée pour inséminer. Pour ce qui est de l'insémination, je travaille avec trois (3) selles que je place sur le dos des truies; il est à noter que certaines truies sont en chaleurs et ne veulent pas la porter. Dans ce cas, je procède sans selle. Lorsqu'un premier groupe de trois (3) truies est inséminé, je passe à un deuxième groupe en déplaçant les selles. J'attache beaucoup d'importance à la propreté lors de l'insémination; j'utilise des lingettes humides pour laver l'extérieur et l'intérieur de la vulve. Il ne doit pas y avoir de fumier lorsqu'on insère la tige. Il est aussi très important de pousser la sonde préalablement lubrifiée dans le col de l'utérus de la truie afin qu'elle soit bien fixée. Lorsque nous avons débuté avec le Gédis, la sonde n'était pas assez poussée et ça nous causait des problèmes (sonde qui tombe par terre, écoulement de semence). Ça venait du fait qu'au début nous n'avions que des cochettes et que le Gédis pénètre beaucoup moins profondément chez ce type de truies. Nous avons revu notre technique avec notre représentant et tout est rentré dans l'ordre.

Il est à noter que la sonde doit rester un certain temps dans la truie une fois l'insémination terminée. Pour ma part, lorsque j'ai terminé une douzaine de truies, je commence à retirer les premières sondes, ce qui représente environ une dizaine de minutes.

Ma cédule d'insémination est la suivante :

UNE DÉTECTION PAR JOUR

ISO	1 ^{re} INSÉMINATION	2 ^e INSÉMINATION	3 ^e INSÉMINATION (si nécessaire)
3-4 jours	Jour 4 AM	Jour 5 AM	Jour 6 AM
5-6 jours	Jour 5 ou 6 AM	Jour 6 ou 7 AM	Jour 7 ou 8 AM
7 jours et +	Jour 7 AM	Jour 8 AM	
Cochettes	Immédiatement AM	24 heures plus tard	

Cette façon de faire me permet d'obtenir de bons résultats et de faire mon travail efficacement.

(suite) →

Témoignage Gédis: Ferme Robert Paré (suite)

**Les résultats pour la période du
1^{er} septembre 2009 au 31 août 2010
sont les suivants :**

Nés-totaux : 13,52 porcelets
Taux de fertilité : 88,25 %

Habituellement, notre taux de fertilité se maintient à plus de 90%; par contre, cette période comprend un changement d'employé pour mon congé de maternité, ce qui a affecté quelque peu les résultats. À la suite de mon retour, les résultats sont revenus ce qu'ils étaient comme en témoigne le tableau suivant.

**Les résultats pour la période du
1^{er} avril 2010 au 31 août 2010
sont les suivants :**

Nés-totaux : 13,3 porcelets
Taux de fertilité : 93,4 %
Sevrés/portée/truie productrice : 24,87 porcelets

En résumé, Brigitte confirme que le Gédis est un outil efficace et que cela repose sur quatre (4) points :

1. Permet de sauver beaucoup de temps, donc avantageux quand on est seul;
2. Produit beaucoup moins d'écoulements qu'en insémination conventionnelle, probablement en raison du fait que le réchauffement est idéal;
3. Méthode qui permet d'inséminer la truie calmement; si elle veut se coucher elle le fait et je n'ai pas à rester derrière elle;
4. Contribue à inséminer sans pousser d'air à l'intérieur de la truie lors de l'insémination, donc moins de reflux.

Merci à Robert et Brigitte pour leur collaboration et bien du succès pour le futur.



La gérante de la Ferme Robert Paré, Mme Brigitte Gaudreau, effectue les opérations de la mise-bas et de la gestation.



Pour la détection des chaleurs, on utilise la selle de détection en présence d'un verrat bloqué devant les truies.

Un nouveau lubrifiant: le B-Gel

Un nouveau lubrifiant, le B-Gel, développé pour IMV spécifiquement pour l'insémination sera bientôt disponible en remplacement de l'Aseptifluid.

Entièrement compatible avec la technologie GÉDIS, il vous sera offert en format pratique de 250 ml, beaucoup plus facile à manipuler d'une seule main. Sa consistance plus dense d'un gel réduit également le gaspillage tout en maintenant un pouvoir lubrifiant de grande qualité. Le B-Gel est hydrosoluble et contient un agent antimicrobien permettant une utilisation obstétrique sécuritaire lors des mises-bas.

Le format de 250 ml vous sera offert au prix de 8,25 \$ chacun.



Le B-Gel est offert dans un format qui se manipule aisément d'une seule main.

Les soirées *TECHNI-PORC*

Les soirées *TECHNI-PORC* reviendront en 2011 pour une cinquième édition qui sera présentée le 15 février à Drummondville et le 16 février à Sainte-Marie de Beauce.

Inscrivez ces dates à votre agenda puisque les sujets présentés cette année traiteront davantage du travail en maternité avec pour thème :

**« Succès en reproduction:
au-delà de ma technique, mon attitude. »**

Le programme détaillé vous sera transmis en janvier 2011 et vous pourrez alors vous inscrire auprès du CIPQ inc.

RETARDS DE LIVRAISON



Avec l'hiver qui cogne à nos portes, la neige et les mauvaises conditions routières pourraient occasionner des retards de livraison. Nous vous invitons à consulter la page d'accueil de notre site Web à

www.cipq.com.

En cas de retard important, l'état de la situation y sera indiqué bien en évidence et remis à jour régulièrement. Vous pouvez contribuer activement à la réduction des retards en maintenant vos accès au site de livraison déblayés lors des chutes de neige. Nos livreurs vous en seront reconnaissants.

Livraison pour la période des Fêtes

À l'occasion des congés de Noël et du jour de l'An, le calendrier de livraison est modifié et peut varier selon les régions. Des avis vous ont été envoyés dans les colis de semence, mais nous vous rappelons que **vous devez communiquer avec nous au plus tôt afin d'ajuster vos commandes pour cette période.**

Vous pouvez consulter ces avis par secteur à l'aide du lien correspondant sur la page d'accueil de notre site Web au www.cipq.com.

Par esprit d'amitié

et en appréciation pour l'encouragement

que vous nous avez prodigué au cours de l'année,

nous désirons vous exprimer nos meilleurs vœux de

Joyeux Noël et de Bonne et Heureuse Année.

La direction et le personnel
du Centre d'insémination porcine du Québec



Conseil d'administration du CIPQ inc.

Administrateur



Jacques Poulin
SEPM

Administratrice



Claudia Gagné-Fortin
MAPAQ

Président



Daniel Boulais
SGF SOQUIA

Administrateur



Sylvain Pagé
LA COOP FÉDÉRÉE

Administrateur



Christian Blais
AQINAC

Administrateur



Robert Monty
FPPQ

Secrétaire du conseil
d'administration



Nicolas Potvin
SGF SOQUIA

Directeur général



Ronald Drapeau
CIPQ inc.

Administrateur



Poste vacant



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

