

de l'année (encart)

Le site Web évolue

Adoptez la vidéosurveillance

Bourses d'études

Traçabilité et vente aux enchères

De l'avant à l'arrière: Duhamel Dundee Rosemia (TB-86-2 ans), 1re 2 ans junior, Bassin de la Chaudière 2009; Duhamel Bradley Katrina (TB-87-2 ans), 1re 2 ans senior et Mention honorable de Grande Championne, Bassin de la Chaudière 2009; Duhamel Dundee Rose (TB-88-3 ans), 2º 3 ans junior, Bassin de la Chaudière 2009

Une façon de voir les choses peu orthodoxe, par un gars de la ville déterminé, a donné lieu à un parcours peu conventionnel

ous ne sommes pas conventionnels, de déclarer Mathieu Duhamel et son épouse Guylaine LaFlamme. Si j'avais écouté certaines personnes de l'industrie sans me fier à mon instinct, nous ne serions pas aujourd'hui dans la Holstein! » Né à Montréal, Mathieu a développé

son amour des Holstein grâce à un parent, Richard Lagacé (Lagacé), de Saint-Hyacinthe, Qc. Il a travaillé deux ans pour lui et cinq ans pour la famille Turmel (Beauçoise), de Sainte-Marie (Beauce).

Les autres du Campus Macdonald, où il a obtenu un bac en agriculture, l'appelaient le gars de la ville.

Mathieu acquiert son expérience de base en logement des animaux en 2004. Vivant alors avec Guylaine dans la propriété de 8 ha de sa belle-mère, il garde son premier veau dans la cour. Le temps froid l'oblige à acheter



des bâches d'auto pour abriter Lagacé Champion Rosemai (TB-86-2 ans) et une autre bête de *Beauçoise*.

Et bien que de transporter chaque jour de nombreux seaux d'eau de la maison à l'abri en aurait découragé plus d'un, Mathieu a continué à monter ses structures maison en déboisant de petits bouts de terre. Il a même trait une vache à l'extérieur avec un compresseur.

En 2005, cet homme ambitieux déménage finalement ses bêtes dans un vieux hangar des Turmel. Avant la relocalisation, il enlève un mètre de fumier et des rebuts accumulés durant les 40 ans de non-usage du bâtiment.

Le bâtiment est froid, sans fenil; la neige s'insinue à l'intérieur. Tous les jours, de l'installation dépourvue de dalot, Mathieu évacue le fumier gelé à la fourche et à la brouette. Il y dirige aussi de l'eau de *Beauçoise* pour ses 18 veaux et génisses. Après le vêlage, on va chez l'aimable voisin

Avec cran et détermination, Mathieu Duhamel a trimé dur au moins 80 h par semaine.

(*Beauçoise*) pour la traite. Tout ce labeur est en sus de pleines journées de travail; avec cran et détermination, il trime au moins 80 h par semaine.

L'année 2008 en fut une de décisions. À 26 ans, Mathieu est mûr pour des changements majeurs dans sa vie. Sans revenu des vaches, il y avait des factures à payer : aliments, foin, frais de récolte d'embryons et location de receveuses. Cependant, Mathieu et Guylaine,





Tandis que Guylaine LaFlamme berce le bébé Milan, Mathieu Duhamel tient Zachary. Les deux bêtes de leur propre élevage sont Duhamel Dundee Rose et son veau de juin 2009, Duhamel Roy Rosa.

futur agricole.

Il fut difficile pour cet homme d'action de quitter ses bons amis, les Turmel, mais il était temps de voler de ses propres ailes. Mathieu déclare qu'il leur sera toujours redevable de leur générosité, leur amitié et leur encadrement vers une carrière solo.

Pour arrondir les fins de mois, Mathieu commence à parer les onglons et à travailler aux encans.

Lors d'un moment libre – un miracle que Mathieu en ait encore! –, il lit un article (*Comment devenir millionnaire en agriculture*) qui change sa façon de penser à propos de la gestion d'une entreprise agricole prospère. Le message : posséder seulement ce qui génère un revenu. « J'achèterai une ferme, dit-il, mais jamais de la machinerie, sauf un tracteur et un souffleur à neige. »

Mathieu n'a pas eu une bonne expérience quand il a tenté d'emprunter des capitaux de départ du gouvernement provincial. Cependant, Financement agricole Canada l'a pris au sérieux et a reconnu sa capacité à élever et développer de bonnes vaches. Son père lui a aussi fourni une aide financière pour obtenir du quota et louer une ancienne ferme bovine à Sainte-Marguerite.

Après des rénovations pour loger les Holstein *Duhamel* avec confort, on les déménage. Pierre Boulet avait amplement confiance dans les aptitudes de vacher de Mathieu qu'il lui envoie 12 vaches de calibre supérieur pour combler son quota, dont Comestar Allegria Jackman (TB-89) et Goldenflo L'Heros Bubblegum (EX-95).

Habitant à sept minutes de la ferme, cet individu charismatique dort souvent dans son camion quand une vache doit vêler. Guylaine ironise : « Nous avions l'habitude de faire cela avant la naissance de nos deux fils. »

La première classification des nouvelles installations a donné deux 2 ans TB-86 : Duhamel Dundee Rose et Berline Roy Dante. Depuis, plusieurs autres ont obtenu le statut TB. Le but à long terme de Mathieu : avoir élevé



25 vaches EX pour ses 25 ans en affaires.

Parfait bilingue, Mathieu est attiré par la bonne conformation depuis son enfance; ses priorités incluent les pieds et membres et les pis. Il préfère la longévité aux primipares à très forte production. Il croit pouvoir faire plus d'argent avec de meilleures vaches qu'avec des rendements accrus en lait.

Mathieu ajoute : « Il y a plusieurs années, j'ai assisté à l'Expo Internationale au Québec. C'est là que j'ai décidé de ne plus être un spectateur et de prendre part au défilé. »

Adepte de la compétition, Mathieu savait qu'il devait parfaire ses habiletés de préparateur. Il a donc présenté quelques génisses à une expo dans le seul but de voir comment les autres préparaient leurs bêtes pour l'inspection du juge. Il a regardé, étudié et posé beaucoup de questions. « Ce fut un apprentissage gratuit auprès des meilleurs », note-t-il.

Élève doué, Mathieu a commencé à récolter les honneurs dans l'arène. L'an dernier, à l'Expo du Bassin de la Chaudière, il fut second pour le titre de Premier Éleveur, remporta des rubans rouges et exposa la Mention honorable de Grande Championne, Duhamel Bradley Katrina (TB-87-2 ans). Toute la famille aida, même son père qui ne connaît rien aux expos!

Mathieu est encore à construire son troupeau, plusieurs femelles (par sexage) devant encore naître. Il héberge aussi des génisses d'autres éleveurs; il y transplante les embryons sexés *Duhamel*. Après le vêlage, elles sont retournées à leurs proprios et Mathieu garde les veaux.

Fervent de la génétique, son but est de vendre de bonnes génisses et jeunes vaches après leur vêlage. Les femelles plus âgées seront conservées pour produire des embryons.

Mathieu admet que la vie fut parfois difficile. Cependant, ce joueur de hockey et entraîneur chez les seniors n'a jamais regretté d'avoir suivi son intuition.

En revoyant sa pente ascendante non conventionnelle, il conclut en un sourire enjôleur et calme : « Ce n'est que le début pour *Duhamel*! »

Une veille de Noël, Mathieu est opéré d'urgence à l'appendice; il passe des semaines à s'en remettre. Guylaine, fille de la ville, s'occupe alors de toutes les traites et tâches à l'étable.



Des bâches sont utilisées pour abriter en hiver leur premier veau : Lagacé Champion Rosemai. D'autres structures minimales, de fabrication maison, furent ajoutées selon les besoins.



Veaux et génisses étaient logés dans une étable froide vide chez Beauçoise; toutes les tâches étaient faites à la main





Choix et solutions

par Germain Lehoux, de Saint-Elzéar, Qc, président de Holstein Canada

Les années 2010

ette nouvelle décennie est remplie de nouvelles technologies de production et d'information, accessibles du bout des doigts.

Voici, pour votre réflexion, quelquesunes de mes pensées.

La production laitière en général – et en particulier la sélection – évoluera très vite ces cinq à dix prochaines années.

On peut faire du « sur place » pendant que l'industrie avance, laisser les autres prendre des décisions sur ce qui est le mieux pour nous, se faire organiser.

Ou bien, on prend un rôle actif dans les décisions qui nous concernent. En d'autres mots, **on s'organise.**

J'aime mieux agir que réagir!

Heureusement, nous avons de merveilleux exemples de leadership en sélection et production laitières au Canada.

Pensons simplement à notre système de gestion de l'offre dans le secteur laitier, envié de plusieurs autres pays. De plus, Holstein Canada prend une part active dans la rentabilité de nos fermes en nous incitant à sélectionner des bêtes durables, à performance supérieure.

Des échanges positifs et des alliances avec divers partenaires de l'industrie ou avec le gouvernement nous aident à donner le ton et à s'aligner sur ce dont nous aurons besoin demain. Par exemple, la traçabilité va main dans la main avec la maladie de Johne. Ajoutez à cela une saine gestion du troupeau et nous viendrons à bout efficacement de cette maladie... Agir au lieu de réagir!

Nous pourrons bientôt sélectionner nos vaches pour qu'elles soient encore plus fonctionnelles et durables. Des tests d'ADN (génomique) plus précis et moins chers seront bientôt disponibles.

Par la traçabilité complète, il sera possible de vérifier l'ascendance et retrouver une foule de renseignements sur les gènes et leur transmission. Un sous-produit de cette traçabilité nous donnera les résultats attendus en matière de production, santé et fertilité... Agir au lieu de réagir!

Le leadership, c'est aussi avoir une vision de ce que nous voulons et créer des occasions.

C'est toujours un plaisir pour moi de vous rencontrer, de vous écouter et d'avoir de vos nouvelles.

À bientôt.



Le site Web évolue

Depuis le lancement de son nouveau site Web en octobre, Holstein Canada y apporte constamment des améliorations. Vos commentaires et suggestions nous ont guidés.

On se plaignait surtout de la lenteur du nouveau site, en particulier avec l'accès par téléphone. Pour régler ce problème, nous avons monté une version *légère* (*Lite*) plus rapide. Il ne s'agit pas d'un site distinct, mais d'une adaptation avec moins d'éléments visuels et un format plus simple, qui peut être marquée d'un signet et utilisée pour l'accès par téléphone.

Nous avons aussi créé une Recherche sur un animal (RSA) formatée pour affichage sur portable comme le BlackBerry. Nous croyons que vous adorerez le site à http://mobile.holstein.ca/.

Notre but étant de répondre à vos besoins, faites suivre vos commentaires et idées à customerserviceweb@holstein.ca. Vous pouvez aussi remplir la case de rétroaction sur notre site Web.

Sur Facebook

Aux jeunes adultes sur Facebook...

Vous pouvez maintenant avoir les plus récentes infos sur la page officielle des fans de Holstein Canada. Vous y verrez les événements à venir et les résultats des prix.

Recherchez *Holstein Canada Young Adults* et joignez-vous à nous sur ce réseau social.

Pour plus d'info : Stephanie Gregson, coordinatrice du programme Jeunes adultes à sgregson@holstein.ca.



Devenez « vidéo-vigilant »

La vidéosurveillance peut être une dépense avisée dans les enclos de vêlage en groupe

mesure que les troupeaux laitiers grossissent, les pratiques et fonctionnels enclos de vêlage en groupe se répandent. Ils doivent toutefois être gérés, car il y a un potentiel accru d'erreurs (vêlages de nuit et récoltes), p. ex. d'apparier un veau avec la mauvaise mère.

L'étiquetage de groupe et les délais d'étiquetage – même un seul ou deux jours - compliquent les choses.

La plupart des cas litigieux sont résolus par des tests d'ascendance. Plusieurs de ces tests seraient inutiles – et cela serait moins coûteux pour l'éleveur et l'Association - si les producteurs laitiers adoptaient la vidéosurveillance avec enregistrement (24 h+).

Même quand les finances sont serrées, une caméra peut être un bon investissement; certaines sont très peu chères (100 \$), d'autres vont jusqu'à 3 000 \$. À vous d'évaluer vos besoins,

Scene (éclairage dans aire de vêlage)

l'emplacement dans vos bâtiments et le nombre de caméras nécessaire. Les systèmes modernes peuvent surveiller vos vaches, aires de vêlage, cour, points de passage obligé et laiterie.

Avant d'installer un système de surveillance, il faut planifier, p. ex. en fonction de la taille de l'enclos de vêlage et de l'éclairage. Toutes les caméras peuvent être câblées, mais les systèmes sans fil offrent flexibilité

et avantages, comme de pouvoir être déplacées et d'être faciles à installer.

On pourra vouloir ajouter le son à l'image. Le bruit d'une vache ou d'un veau en détresse pourrait vous réveiller la nuit. Il est important que vous puissiez entendre – et voir – ce qui se

de ses membres. Ceux-ci attendent de leur association des systèmes d'enregistrement et de transfert fiables.

Le pedigree d'une bête doit être exact. La valeur des semences, embryons et bêtes sur pied pour les ventes et l'exportation est en grande



L'équipe d'intégrité des données de Holstein Canada. De g. à d. : Lyne McGibbon, Kim Cripps, Toni Welsh et Pauline Martel. Elles sont ici réunies pour comparer des données fournies par le propriétaire à celles de la base de données de Holstein Canada dans le but de solutionner un différend sur l'ascendance.

passe à l'étable. Adapter le système de surveillance à vos besoins peut vous rendre la vie plus facile et vous offrir la tranquillité d'esprit.

Soigner la crédibilité de la race

L'intégrité de chacun des éleveurs est la clé de la réussite d'une industrie du bétail dotée de pedigrees.

L'exactitude du Livre généalogique dépend des éleveurs, des registres complets et précis de leurs activités quotidiennes, d'une identification sûre des veaux et de l'envoi d'infos correctes pour l'enregistrement.

Selon la Loi sur la généalogie des animaux et les Statuts de Holstein Canada, tout éleveur peut faire l'objet d'une vérification de ses registres de saillie et de vêlage dans le but de valider le Livre généalogique.

Des données fiables et l'intégrité du Livre généalogique sont vitales pour l'image et les normes élevées de Holstein Canada et pour les affaires

partie établie par les attentes en matière de potentiel génétique et par le mérite génétique des ancêtres.

Sans pedigrees exacts, on ne pourrait établir de valeurs génétiques ou d'indice de fiabilité des épreuves; les éleveurs ne profiteraient alors pas du plein avantage de l'usage de géniteurs éprouvés.

Cependant, tout ça commence par des données exactes venant de la ferme et l'appariement correct des veaux avec leurs mères respectives!

Pour une question de pedigree et d'ascendance, contactez l'équipe d'intégrité des données.

On encourage les producteurs laitiers

- I) vérifier l'identité du taureau sur la paille et mettre à jour les registres à la saillie, en une seule fois;
- 2) étiqueter chaque nouveau-né et noter tous les détails dans Activités du troupeau, en une seule fois; et
- 3) être prudent dans les cas de saillies ou vêlages multiples le même jour.



Un avenir laitier prometteur grâce à une jeunesse allumée

Phénoménale, voilà qui décrit bien la qualité des 23 postulants à une des six bourses d'études de 750 \$ de Holstein Canada!

Dans l'ensemble, les étudiants étaient très actifs à la ferme familiale, tant pour le travail que pour les décisions de gestion et de sélection.

Leurs enthousiasme et engagement envers l'agriculture et les activités des jeunes de la communauté doivent être soulignés, de même que leur désir de poursuivre une carrière au sein de l'industrie laitière ou dans la ferme familiale.

Ces étudiants à l'esprit vif reconnaissent la valeur des études et des diverses expériences hors du milieu agricole qui leur permettront de devenir des membres précieux pour leurs communautés rurales.

William Vosman Saint-Andrews, N.-É. *Triv*ee Farms Ltd

D'impressionnantes réalisations athlétiques de William s'ajoutent à ses trois remarquables années d'étude au Collège d'agriculture de la Nouvelle-Écosse, ce qui lui a valu de figurer sur la Liste du Président.

En travaillant comme assistant de recherche l'été sur un projet d'irrigation de pâturages pour bovins laitiers, il a parfait son expérience laitière et décroché deux prix de recherche.

Sa participation à divers clubs et groupes en tant que leader lui a valu d'être nommé délégué au Congrès laitier national des 4-H à Madison, Wisc.



Après son diplôme de 2010, William veut approfondir sa compréhension de l'industrie agricole avant de retourner à la ferme laitière familiale pour y prendre les rênes.

Martina Pfister Mitchell, Ont. Ulmar Holsteins

Devant obtenir son bac avec honneur de l'Université de Guelph en 2010, Martina vise à devenir une productrice laitière et une ardente défenseuse du secteur agricole. Elle est déjà très impliquée dans diverses organisations et au sein de sa faculté où elle travaille



avec les étudiants handicapés.

À la maison, cette active animatrice 4-H (35 Trèfles) a la responsabilité de l'alimentation et de la sélection. Tout cela s'ajoute à ses compétences de technicienne en cultures.

Martina a adoré son aventure de 2007 en tant qu'apprentie dans une entreprise mixte (lait, porc, pommes de terre et agro-tourisme) de Suisse. Signalons qu'elle parle aussi italien.

Mitchell Kieffer Teeswater, Ont. Belmoral Holsteins

Participant actif à la ferme depuis son tout jeune âge, ce fut une décision naturelle pour Mitchell d'obtenir son bac de l'Université de Guelph.





Travailler pour *JEM* Cattle
Management et avoir amélioré ses
habiletés en préparation et présentation
des bêtes a attisé son désir de revenir
à la ferme familiale en 2011 après son
diplôme pour y élever des Holstein de
haute qualité en type, caractères laitiers
et longévité, tout en *donnant au suivant*en tant qu'animateur de cercle 4-H.

Joueur de hockey et de baseball dévoué, Mitchell a travaillé deux étés dans le secteur des cultures à la coop Huron Bay, ce qui s'est ajouté à son expertise dans le domaine animal.

Roxanne Montplaisir Trois-Rivières, Qc Yves Montplaisir et Caroline Dubois, Monyka Holsteins

Roxanne est étudiante de 2º année à l'Université Laval et se dirige vers une maîtrise en agronomie pour devenir conseillère en production laitière. Entre-temps, à la ferme familiale, on apprécie grandement son implication en élevage et en préparation et présentation du bétail pour les expos.



Élue *Personnalité de l'année* par l'Association des jeunes ruraux du Québec (AJRQ), Roxanne y a été active pendant 14 ans, dont trois à la présidence. À l'heure actuelle, elle est présidente de la

section québécoise des 4-H.

Ayant travaillé en Ontario l'été dernier pour *Willdina* Farms, elle a amélioré son anglais, un atout dans le secteur agricole.

Roxanne et Marc-André sont cousins germains. Aucun des deux ne savait que l'autre avait postulé pour une bourse d'études de Holstein Canada.

Marc-André Dubois Saint-Flavien, Qc Ferme Rolandale enr., *Jolibois*

Marc-André s'est donné un défi en allant suivre le programme Gestion et exploitation de l'entreprise agricole



en *anglais*, au Campus Macdonald de l'Université McGill.

Après l'obtention de son diplôme en 2010, Marc-André veut voyager dans le monde en tant que préparateur professionnel de bétail. Optimiste, il veut faire des contacts et créer d'autres occasions d'affaires pour *Jolibois*, le troupeau d'expo familial.

À son retour à la ferme familiale, Marc-André continuera à se spécialiser en santé et alimentation animales.

Membre actif de l'AJRQ pendant 12 ans, Marc-André a décroché de nombreux prix 4-H et a hâte d'aider de jeunes adultes à développer leur passion pour les Holstein.



Kelvin Friesen Morden, Man. *Lasaac* et *Pentium* Holsteins

Après une technique en agriculture de l'Université du Manitoba, Kelvin y poursuit un B. Sc. en agrinégoce (agribusiness). À tous les niveaux d'étude, il a été reconnu comme un étudiant et leader hors pair.

Membre junior de Holstein Canada (préfixe *Pentium*), il pratique aussi l'IA et détient du quota. Kelvin a connu des succès en jugement 4-H, présentation, tonte et jeu questionnaire à la Western Canadian Classic.

Un ensemble d'activités de la ferme familiale (lait, céréales et location d'équipement) ont fait de lui un débrouillard aguerri. Kelvin se dirige vers le secteur financier agricole ou la reprise de la ferme familiale qui vise le titre de Maître-éleveur – ou les deux!



Un défi pour le secteur laitier

par Keith Flaman, secrétaire-gérant

Mettre de l'équilibre dans notre vie est une tâche de tous les jours. La réussite et la satisfaction dépendent de l'harmonie des éléments du quotidien.

Le travail et les loisirs, tout comme les affaires et la famille, sont des domaines où la lutte est constante pour garder l'équilibre. Les changements économiques et politiques, les demandes des enfants en croissance, les pressions du travail et tout le reste influencent cet équilibre.

Il ne fait aucun doute que le nombre d'agriculteurs diminue et continuera de le faire. Une des conséquences est que le bassin de gens talentueux ayant le temps de mener nos organisations diminue aussi.

La structure actuelle de l'agriculture pourra-t-elle fournir des leaders forts dans le futur? Y a-t-il une autre voie?

L'équilibre entre une forte gouvernance et une forte administration peut être le point de rencontre pour les fusions et les alliances. Les organisations doivent être pertinentes et ajouter de la valeur; autrement, elles n'ont pas leur raison d'être.

Pour être fortes, les organisations agricoles du futur auront besoin les unes des autres. Trouver des positions et objectifs communs avec d'autres organisations sœurs et partager des ressources, humaines et financières, seront des pratiques courantes.

L'équilibre le plus difficile à obtenir est sans doute entre passé et futur. Quand faut-il liquider le passé pour permettre aux nouvelles idées et techniques de germer et croître pour donner un futur excitant?

Rien n'est insurmontable. Les organisations sont-elles prêtes à franchir les étapes nécessaires pour assurer leur pertinence, sans égard au passé historique ou politique?

Au tour des encans

Les intervenants en traçabilité s'intéressent au bétail dans les installations d'enchères

'automne dernier, l'Agence canadienne d'identification du bétail (ACIB) a mis sur pied un projet d'évaluation des procédures de 11 installations d'enchères (encans de bestiaux) de quatre provinces, notamment sur la saisie des numéros d'étiquettes et la capacité de lecture IDOR dans divers lieux et conditions météo.

On veut ainsi dégager les coûts et bénéfices pour l'industrie et le gouvernement de la mise en place de systèmes IDOR à chacun des 250 – et plus – marchés aux enchères et postes d'achat du pays. On veut voir comment la traçabilité peut être implantée sans nuire à la rapidité des activités commerciales et sans ajouter de stress aux animaux.

Par le biais de *Cultivons l'avenir*, le fédéral fournit un financement partiel pour les lecteurs sur place, l'aménagement des corridors et autres, très variables d'un site à l'autre.

Tel qu'indiqué dans l'article détaillé d'Info Holstein (août-sept. 2009) sur OLEX, chaque enceinte d'enchères est différente quant à son aménagement et son volume d'affaires. Chacune requiert des protocoles **personnalisés** pour une saisie et un échange de données exacts et fiables pour les déplacements des bêtes (identité de l'animal, date et nom du site d'enchères). Cela se fait idéalement par des lecteurs électroniques commerciaux à chaque site de déplacement.

Toute l'info est ensuite transférée à la base de données du Système canadien de traçabilité des animaux d'élevage (SCTAE) à Calgary.

Le suivi des déplacements animaux est un défi de taille au Canada; c'est le 3e pilier des efforts de traçabilité. Les gouvernements fédéral, provinciaux À l'heure actuelle, hors Québec, l'ACIB donne les services pour les bovins laitiers et de boucherie et les bisons. Organisation établie, mise de l'avant par l'industrie, elle gère le SCTAE, un système de suivi conçu pour contenir et éradiquer toute épizootie au pays. Fondée en 1998, l'ACIB travaille avec l'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA) à promouvoir la salubrité des aliments; elle gère aussi la base de données du SCTAE à Calgary.

Molstein





bestiaux

et territoriaux visent décembre 2011 pour les lois nécessaires. La saisie et la transmission des données, qui nous mèneront à la traçabilité complète, seront graduellement mises en place en 2012 et 2013.

Le 1^{er} pilier de la traçabilité est l'**identification animale**. On estime à 80 % la proportion de bêtes laitières étiquetées et identifiées peu après leur naissance – les autres 20 % ne sont pas identifiés au départ de la ferme –, ce qui répond aux normes actuelles minimales d'un système canadien de traçabilité multi-espèces.



Enfin, le 2^e pilier est l'**identification des sites**. Les provinces devront avoir identifié tous les sites au plus tard en 2011.

L'ACIB a nommé Paul Laronde au nouveau poste de coordonnateur en R-D de nouvelles technologies.

Paul travaillera directement avec les organisations et producteurs pour ce qui est des étiquettes, de la rétention et des lecteurs. Avec plus de 15 ans d'expérience en identification animale, il sera aussi à l'affût des technologies émergentes pour la traçabilité au pays.

Info: Paul au 519 884-7598 (Waterloo, Ont.) ou sans frais au 877 909-2333 (Calgary, Alb.).

Ce que le gouvernement fera

| | 2009 | 2010 | 2011 | | 2012 | | 2013 |
|--|---|--|---------------------|--|--|---------------------|------|
| Cadre réglementaire* | Utiliser le cadre ou les règlements déjà en place – identification obligatoire des animaux | Élaborer des règlements obligatoires pour appuyer les trois piliers de la traçabilité : identification animale, identification des sites et déplacements animaux | | | Faire connaître les nouveaux règlements concernant les trois piliers de la traçabilité | | |
| Identification des sites – Mené par les provinces | Début avec bovins laitiers et de boucherie, bisons et porcs | | Moutons et volaille | | | espèces, chevaux | |

Ce que l'industrie des bovins fera

| - | | | | |
|---|---|---|---|--|
| 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| par l'industrie déplacement données et la commerciale d'enchères (Poursuivre l' laitiers et de | tudes pilotes sur les is de bétail, la saisie de a rapidité des activités is dans 11 installations ACIB) étiquetage national des bovins boucherie et des bisons | Saisir et transmettre ident. de l'étiquette de la bête, date et ident. de site des installations désignées, p. ex. expos, pâturages communautaires | Saisir et transme l'étiquette de la l ident. de site de p. ex. côtoiemen de divers trouper bases de donnée | bête, date et tous les sites, t de bovins aux, vers les |

Ce que les gouvernements et l'industrie feront ensemble

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | |
|--|---|--|--|---|---|--|
| Partage de l'information – Mené par le CCIG** | Élaborer les rôles, responsabilités et lettres d'intention à participer Élaborer des ententes modèles entre les parties pour l'échange de données | Communiquer et tester le protocole résultant parmi les membres du CCIG, avec les fournisseurs de services et dans toute l'industrie Terminer la stratégie nationale pour l'échange de données et l'exploitabilité des bases de données S'assurer d'être prêts à participer au SNTSAA**** | | Saisir, stocker et utiliser les données électroniques en conformité avec toutes les exigences légales et juridictionnelles Rendre disponible l'accès à la traçabilité électronique aux usagers autorisés Protéger les données électroniques des accès, modifications et destruction non autorisés | | |
| Conformité et vérification — Mené par l'ACIA | Établir des spécifications et définitions de tolérance acceptable Identifier les rôles et responsabilités en matière de mise en force | Élaborer un cadi conformité et de (audit) en vue de force Intégrer un cara et de la cohéren prestation et la du programme | e vérification e sa mise en ctère pratique ce dans la | Faire connaître le pro conformité et de vérif Appuyer davantage s la conformité et la mi programme Mise en force des rèc sanctions pécuniaires | fication (audit) ur le respect de ise en force du glements, par des | |

- Un cadre a été élaboré pour un Système national de traçabilité pour le secteur agricole et alimentaire (SNTSAA) sécuritaire et intégré, destiné à mieux servir les citoyens, l'industrie et le gouvernement canadiens. Le SNTSAA ou système proposé fournira (par une approche de mise en place graduelle) des renseignements à jour, précis et pertinents pour améliorer la gestion des urgences, l'accès aux marchés, la compétitivité de l'industrie et la confiance du consommateur. Le but ultime est que le Canada dispose d'un système « de la ferme à la fourchette ».
- ** Comité consultatif industrie-gouvernement
- *** Système national de tracabilité pour le secteur agricole et alimentaire

Troupeaux à type supérieur – 75-150 vaches

Dans le dernier *Info Holstein*, nous avons présenté deux tableaux avec des données sur les troupeaux de 150 vaches et plus. Cette fois-ci, nous y allons avec les troupeaux de 75 à 150 vaches.

Le premier tableau présente les vaches de 1^{re} lactation actives, en fonction de leur score final moyen au cours des rondes 72 à 77.

Au tableau 2, on trouvera on trouvera les 20 troupeaux ayant eu la meilleure amélioration de score final moyen de 1^{re} lactation des rondes 72-73 aux rondes 76-77. Le seul autre critère de sélection appliqué fut le score final moyen du troupeau aux rondes 76 et 77; celui-ci devait être égal ou supérieur au score national moyen pour les bêtes de 1^{re} lactation.

À chaque visite de classification depuis août 2005, Holstein Canada calcule les moyennes de troupeau pour tous les caractères sur toutes les vaches actives, y compris celles de 1^{re} lactation.

En utilisant l'historique de ces moyennes de troupeau, un rapport produit à chaque visite donne la tendance du troupeau pour toutes les sections de la carte de pointage et le score final pour les bêtes de 1^{re} lactation et les autres vaches actives.

L'analyse comprend les moyennes de conformation pour les troupeaux classifiés au cours des rondes 72 à 77 (août 2005 à juillet 2009).

À des fins de comparaison, il vaut mieux regarder aux moyennes de 1^{re} lactation, car elles représentent des données comparables d'un troupeau à un autre et réduisent l'impact des reclassifications et de la réforme.

Les 20 meilleurs troupeaux en conformation 75-150 vaches selon le score final moyen des vaches de 1^{ee} lactation actives au cours des rondes 72 à 77 (août 2005 à juillet 2009)

| Troupeau | Score moy Toutes | les vaches de 1 ^{re} lactation rondes 72 à 77 |
|---|------------------|--|
| DUPASQUIER - Oscar Dupasquier, Guelph, Ont. | | 84,9 |
| BLONDIN - Ferme Blondin, Saint-Placide, Qc | | 84,8 |
| TOLAMIKA - T & L Cattle Ltd, Rosedale, CB. | | 84,3 |
| BREEZE HILL - Breeze Hill Holsteins, Winchester, Ont. | | 84,3 |
| QUALITY - Quality Holsteins, Vaughan, Ont. | | 84,2 |
| FRADON - Fradon Holsteins Ltd, Branchton, Ont. | | 84,1 |
| PATIENCE - Patience Holsteins Ltd, Mildmay, Ont. | | 83,8 |
| MICHERET - Ferme Micheret inc., Saint-Zéphirin, Qc | | 83,8 |
| LOLISÉE - Ferme Lolisée, Chatham, Qc | | 83,7 |
| KINGSWAY - Kingsway Farms, Hastings, Ont. | | 83,7 |
| CROVALLEY - Crovalley Holsteins, Hastings, Ont. | | 83,6 |
| COMBINATION - Combination Holsteins Ltd, Keswick Ri | dge, NB. | 83,5 |
| WALNUTLAWN - Walnutlawn Farms Limited, Tavistock, | Ont. | 83,5 |
| DROLIE - Drolet et fils, Saint-Raymond, Qc | | 83,5 |
| LEWISDALE - Lewis Bros, York, îPÉ. | | 83,5 |
| EXTONDALE - Extondale Farms Ltd, Winsloe, ÎPÉ. | | 83,4 |
| LAQUÉBÉCOISE - Ferme Garneau et fils inc., Plessisville | , Qc | 83,3 |
| KARNVILLA - D.W. Karn Farms Inc., Woodstock, Ont. | | 83,3 |
| HOLZER - Bushy View, Lakeside, Ont. | | 83,3 |
| COBEQUID - Cobequid Holsteins, Truro, NÉ. | | 83,3 |

Les 20 meilleures améliorations en conformation 75-150 vaches selon les meilleures améliorations de score final moyen des vaches de 1^{re} lactation actives des rondes 72-73 aux rondes 76-77 (août 2005 à juillet 2009)

| Troupeau | Score moy. 1 ^{res} lactations aux rondes 76-77 | Amélioration moyenne du score 1 ^{res} lactations des rondes 72-73 à 76-77 |
|---|---|--|
| MARYLANDER - Marylander Holsteins, Picture Butte, Alb. | 80,2 | + 3,7 |
| GRAYLANE - Matthew et Debbie Graye et famille, St-Pierre-Jolys, Man. | 80,6 | + 3,5 |
| DEWYNEL - John Wassink, Leduc, Alb. | 80,5 | + 3,4 |
| LAREST - Southview Dairy, Morden, Man. | 80,5 | + 3,2 |
| CIRGAI - Ferme Cyr et frères inc., Leeds Village, Qc | 80,7 | + 3,1 |
| BLUE DIAMOND - Blue Diamond Farm, Kinkora, ÎPÉ. | 82,8 | + 3,1 |
| ÉDRIPHANIEL - Ferme Édriphaniel inc., Lotbinière, Qc | 81,0 | + 3,0 |
| ÉDOUARD - Ferme Réal Beauregard et fils enr., Saint-Liboire, Qc | 80,8 | + 3,0 |
| HARBOURSIDE - Rod J. Kennedy, Lanark, NÉ. | 79,7 | + 3,0 |
| BARD - Ferme Bard inc., La Pocatière, Qc | 82,4 | + 3,0 |
| PURSTEIN - Ferme Charles Charette et fils inc., Saint-Léon, Qc | 81,2 | + 2,9 |
| MITAN - Jean Létourneau, Saint-Jean-de-l'Île-d'Orléans, Qc | 80,7 | + 2,9 |
| BEAUXPRÉS - Ferme Pelletier et fils inc., Saint-Roch-des-Aulnaies, Qc | 79,6 | + 2,7 |
| TCC - Twin Creek Colony, Standard, Alb. | 79,7 | + 2,7 |
| FRABER - Fra-ber Ruel inc., Saint-Charles, Qc | 81,1 | + 2,7 |
| DESJONCS - La Ferme Hector Claveau et fils inc., Les Hauteurs, Qc | 80,5 | + 2,7 |
| BRIENZ - Kaspar Michel, Kingsey Falls, Qc | 80,7 | + 2,6 |
| DUNBEC - Ferme Dunbec enrg., Dunham, Qc | 79,9 | + 2,5 |
| MILICO - Ferme Michel Cossette inc., Saint-Narcisse, Qc | 80,6 | + 2,5 |
| BEAUROC - Beauroc Dairy Ltd, St. Malo, Man. | 80,6 | + 2,4 |
| DOLPHIN - Ron et Loraine Dinn, Agassiz, CB. | 80,1 | + 2,4 |



Brantford regoit la ilammé

Brantford, Ont., abrite Holstein Canada, le pivot de l'industrie laitière.

Pour les JO de Vancouver, Brantford fut aussi le point médian exact du trajet de la flamme olympique : elle y arriva le 53^e jour et repartit le lendemain.

Parmi les milliers de spectateurs attentifs, se trouvaient des employés de Holstein Canada.

Sur la photo, la superviseure des services postaux Paula McMahon (avec sa fille Meghan et son fils Dallas) pose fièrement avec le porteur de flambeau Kevin Sullivan. Né à Brantford, ce coureur de fond a notamment décroché une 5^e place au 1 500 m des Olympiques de 2000, à Sydney, en Australie.



Meilleurs taureaux selon le score final moyen des filles en 1^{re} lactation

Selon les classifications de 1^{re} lactation, de novembre et décembre 2009

| 10 meilleurs taureaux avec 120+ filles classifiées en 2 mois | | | | 10 meilleurs taureaux avec 30-120 filles classifiées en 2 mois | | | | |
|---|--------------------|---|-------------------|---|-----------|---|-------------------|---------------------|
| | Taureau | N ^{bre} filles classifiées≜ | Score moy. filles | Score moy. mères | Taureau | N ^{bre} filles classifiées▲ | Score moy. filles | Score moy. mères |
| 0 | Goldwyn | 635 | 81,4 | 81,3 | Damion | 64 | 82,2 | 81,4 |
| | Oundee | 238 | 81,3 | 82,1 | Lou | 80 | 81,8 | 82,7 |
| 1 | alent | 203 | 80,9 | 80,5 | Allen | 49 | 81,5 | 81,4 |
| 1 | oystory | 175 | 80,8 | 80,7 | Re Design | 65 | 81,5 | 81,3 |
| | September Storm | 225 | 80,8 | 80,1 | Stormatic | 110 | 81,0 | 81,4 |
| E | Blitz | 147 | 80,7 | 80,5 | Lheros | 112 | 81,0 | 80,7 |
| 5 | Spirte | 190 | 80,4 | 80,0 | FBI | 85 | 81,0 | 79,9 |
| F | inal Cut | 469 | 80,4 | 80,4 | Mr Sam | 93 | 80,8 | 79,2 |
| 5 | Samuelo | 155 | 80,1 | 79,8 | Carisma | 110 | 80,8 | 81,0 |
| [| Oolman | 786 | 80,1 | 80,0 | Bambam | 69 | 80,7 | 80,6 |

Note : ▲ Nous ne comptons une fille que si elle et sa mère ont vêlé pour la première fois avant l'âge de 30 mois et ont été classifiées pour la première fois au cours des six premiers mois de cette 1^{re} lactation. Pour être listé, un taureau doit avoir au moins 50 % de ses filles dont le score s'est amélioré par rapport à la mère.

Calendrier de classification III mi-rounde

Ont. - Victoria, Lennox et Addington, Frontenac, Hastings, Waterloo **Qc** – Brome, Richmond, Missisquoi **Qc** – Rivière-du-Loup, Témiscouata, Rimouski, Matapédia, Matane, Bonaventure Î.-P.-É., N.-B., N.-É. et T.-N.

Ont. - Prince Edward Qc - Compton, Stanstead

Qc – Marthabaska, Mégantic, Wolfe

Ont. - Wellington, Nord de l'Ontario

Ont. – W Oxford **Qc** – Sherbrooke

Qc – Lotbinière, Yamaska

Sask.

Ont. - Thunder Bay, Dundas, Stormont, Glengarry, Wentworth, Brant

Ont. – Perth

Qc – Frontenac, Beauce

Qc – Wicolet

Ont. - Niagara, Haldimand, Norfolk,

Qc – Dorchester, Lévis

C.-B. -

Ont. - Prescott, Russell, Carleton

Ont. – We Renfrew, Lanark

Qc – Québec, Montmorency,

Bellechasse

Qc – Maribi, Témiscamingue, Drummond, Bagot, Saint-Hyacinthe, Richelieu, Verchères, Rouville, Deux-Montagnes, Terrebonne

Ont. - Leeds, Grenville, Huron **Qc** – Montmagny

Qc – Labelle, Papineau, Gatineau, Argenteuil, Pontiac

Alb. – Sud/Centre

Ont. – Will Grey, Bruce Qc – L'Islet, Kamouraska

Qc – L'Assomption, Montcalm, Joliette, Berthier, Maskinongé, Saint-Maurice, Champlain, Laviolette, Portneuf

Alb. - Nord

Man.

Ont. – Halton, York, Peel, Simcoe, Dufferin, Ontario

Qc - Lac Saint-Jean, Roberval, Lapointe, Chicoutimi

₽

Mars

₽

On vous attend au congrès

Voici les éleveurs qui feront des présentations par vidéo au *Rendez-vous des visionnaires*



Elizabeth et Dirk Appel, Spruce Lane Dairies Ltd (Altappel), Alb. De g. à d.: Aukje, Elizabeth, Margriet, Arisjan et Dirk Appel Gros troupeau; 260 ha; 500 têtes dont 250 vaches; stabulation libre; 4 EX, 48 TB, 123 BP; moy. du troupeau: 10 546 kg L



Carol et Guy Levac, Ferme Mirella inc. (Mirella), St. Bernardin, Ont. De g. à d.: Marco, Marie-Josée, Carol, Guy, Patrick et Robert Levac Troupeau typique; 140 ha; 240 têtes dont 125 vaches; 1 EX-6E, 28 TB, 74 BP; moy. du troupeau: 11 930 kg L



e très enthousiaste Comité du congrès au Québec vous incite fortement à assister au congrès, qui sera un des événement sociaux Holstein de l'année 2010, en avril, à Saint-Hyacinthe. Son programme différent et dynamique mettra l'accent sur le futur et la jeunesse.

Vous devriez vous inscrire pour...

- visiter des fermes ayant des infrastructures et des styles d'élevage différents
- **socialiser** et porter le chandail de votre équipe sportive favorite au cours du *party* de bienvenue
- participer au Rendez-vous des visionnaires: témoignages et conférences futuristes sur l'élevage, opinions des jeunes et interactions avec eux, discussion générale entre les producteurs et les partenaires de l'industrie
- participer à la vente d'embryons de haut calibre
- gagner six lots de trois embryons chacun, à être tirés au hasard parmi les congressistes de 30 ans et moins
- célébrer avec 21 Maîtres-éleveurs
- assister à l'Assemblée annuelle de Holstein Canada, avec le coloré conférencier Jacques Demers
- vous divertir au cours de l'activité Retour vers le futur de la soirée du samedi

Robert et Catherine Chabot, Belfast Holstein enr. et Syndicat Gen-I-Beq, Saint-Patrice, Qc De g. à d., debout : Robert et Catherine; assis : Vincent, Nicolas et Christof Chabot. Génétique supérieure; développement des familles de Braedale Baler Twine (TB-86 25*) et Glen Drummond Splendor (TB-86 31*)



Publié six fois par année Abonnement : Étranger 18 \$ Rédactrice : Jane Whaley Convention de la poste-publications n° 40008691

Les opinions personnelles émises par les collaborateurs sont les bienvenues, mais ne reflètent pas nécessairement celles de l'Association. La reproduction et l'utilisation du contenu sont encouragées à des fins personnelles, de recherche et de formation, ou pour toute autre utilisation non commerciale, en autant que l'auteur et la source soient clairement mentionnés.



Retourner toute correspondance ne pouvant être livrée au Canada à :

Holstein Canada C. P. 610, Brantford, Ont. N3T 5R4

Tél.: 519 756-8300 Téléc.: 519 756-3502 jwhaley@holstein.ca www.holstein.ca