



# INFOLETTRE SECCO INTERNATIONAL

Numéro  
Mai 2012



TECHNICIEN SECCO ENTOURÉ DE L'ÉQUIPE D'INSTALLATEURS ; PROJET EN CHINE

## SECCO ÉDITORIAL

La croissance et l'expansion mondiale ne sont pas étrangères au fait que Secco Plastique se soit métamorphosé en Secco International Inc. Avec la récente conclusion de nouveaux projets en Chine, Autriche et aussi loin que l'Azerbaïdjan, l'entreprise transmet son leadership en ventilation naturelle et mécanique dans plus de 20 pays, exportant dans différents marchés de production laitières en pleine évolution.

Riche de sa solide expérience en ventilation acquise au cours des 11 dernières années, Secco International ne cesse d'innover et faire évoluer ses systèmes de ventilation intégrés et ainsi permettre à ses clients de maintenir de hauts standards de productivité.

Secco consacre ses ressources et ses recherches au développement de systèmes de ventilation intégrés performants, appuyés par des contrôles électroniques de gestion qui bientôt permettront non seulement la collecte de données, mais la transmission de celles-ci en temps réel, via plateforme web et gestion informatique intégrée, aux producteurs laitiers qui pourront assurer une gestion pro active optimale de leur production.

**Dominique Lamarre**  
Directeur Service Clientèle

## EURL PH DERU / GÉNÉTIQUE ET CONFORT ANIMAL

En septembre de cette année il se sera écoulé 5 années d'un solide partenariat qui aura débuté en 2007. La société EURL Ph Deru (France) aura développé au fil de cette relation d'affaire, une très solide expertise en vente et entretien de systèmes de ventilation intégrés. Contribuant ainsi à la visibilité de Secco International en France et dans toute l'Europe de l'Ouest dans la progression de son expansion mondiale. Son PDG, Monsieur Philippe Deru, c'est entouré d'une équipe de vente et administrative dynamique ainsi que de techniciens hautement qualifiés. La société n'a cessé d'innover et d'offrir des produits et services dans un seul but ; assurer le confort animal afin de maximiser la performance, la qualité et les résultats de la production laitière moderne.

Dans le but d'exposer les résultats de ses propres produits et son savoir-faire, PH Deru a inauguré récemment une plate forme d'élevage sur une ferme ultramoderne près de son siège social que l'entreprise à conçu et superviser du début à la fin.

Équipé des produits et services promu par la compagnie, le bâtiment a accueillis plus de 250 vaches laitières et sera géré par une société civile laitière, "Novalait". Une porte ouverte donnera accès aux gens de l'industrie et la presse française les 1 & 2 juin prochain ou plus de 3000 personnes sont attendus.

Expertise, connaissances techniques et satisfaction complète de sa clientèle caractérise l'EURL PH Deru leader en innovations au service de l'efficacité et du bien-être animal. (Vous pouvez visionnez les reportages du projet Novalait sur : Terre-net Web TV [www.terre-net.fr/web-tv/](http://www.terre-net.fr/web-tv/) et sur [www.phdeu.fr](http://www.phdeu.fr)).



SCL NOVALAIT SCHEMA-1



SCL NOVALAIT SCHEMA-2

# TÉMOIGNAGE CLIENT SECCO INTERNATIONAL

**Olmar Farms**  
**Sleepy Eye, MN USA**

Nous sommes très satisfaits de notre système de membrane ISOCELL™ de Secco. Le design de l'ISOCELL™ assure une excellente rigidité contre les grands vents ainsi qu'un excellent facteur isolant.

Ces membranes nous donnent beaucoup de flexibilité pour notre ventilation d'été permettant d'alterner de la ventilation tunnel à la ventilation naturelle. Pendant l'hiver elles permettent de garder notre étable au dessus du point de congélation même durant les hivers très froids du Minnesota.

Les membranes ISOCELL™ sont très durables et très faciles à gérer avec le système de contrôle Expert-21. Nous recommandons fortement les membranes ISOCELL™ de Secco à tous les producteurs laitiers.

**Brian et Jill Nelson**  
Olmar Farms  
Sleepy Eye, MN USA

## GESTION DE LA FERME EN TOUT TEMPS

*L'utilisation et la maximisation des données de production des nouvelles Fermes Laitières en temps réel, l'objectif ultime des nouveaux systèmes de gestion informatiques intégrés.*

La production laitière moderne requiert une saine gestion afin d'obtenir une performance optimale. Une gestion efficace et proactive est possible pour un producteur laitiers qui connaît et contrôle ses données opérationnelles en tout temps. La ferme laitière a grandement évolué au cours des 10 à 15 dernières années, le confort des vaches est devenu primordial. Donc le contrôle de l'environnement et ses composantes, la température et la qualité de l'air, n'ont jamais été aussi important. Ces deux dernières ainsi que plusieurs autres facteurs ont un impacte majeur sur la production laitière.

Les contrôleurs électroniques qui gèrent les systèmes de ventilation sont cruciaux pour maintenir l'environnement de l'étable à des niveaux optimaux. Par contre il est impossible pour le producteur d'assurer une supervision 24 heures par jour, donc il est suggéré d'avoir en place des alarmes qui alerteront celui-ci lorsque les conditions ne seront pas dans le cadre établi.

En plus des contrôleurs électroniques et des systèmes de ventilation intégrés, les technologies informatiques ont progressé et permettent la collecte des infos émises par les contrôleurs en les centralisant sur des plateformes web et devenant ainsi accessibles et facilitant leur analyse en temps réel.

Présentement les gestionnaires de Fermes laitières sont réactifs plutôt que proactif quand aux variations d'environnement qui affecte le confort de leurs vaches. La collecte de données en temps réel (plateforme web) leur permet une approche beaucoup plus proactive. Plusieurs de ses systèmes de collecte de données web génère par courriel un tableau des résultats de production et des facteurs d'environnement comme la température, l'humidité et l'alimentation en eau lorsque ceux-ci sortent des limites fixés. Il y a un adage qui dit : "Vous ne pouvez gérer ou modifier des mesures qui en sont pas disponibles".

En conclusion, pour augmenter la performance et maximiser les ressources il est impératif d'accéder à de l'information et des données précises en tout temps. La Ferme laitière moderne possède une grande quantité de données qui ne sont pas comptabilisé ou utilisées efficacement. Les systèmes de collecte de données et de plateforme web ne permettent pas seulement d'accéder à celles-ci, mais aux gestionnaires de production des les utiliser pro activement et corriger des situations avant que celles-ci ne deviennent problématiques et coûteuses.

**Doug Martin**  
Directeur des Ventes  
GSI Electronics



MAXIMISER L'UTILISATION ABONDANTE DE LUMIÈRE NATURELLE ET LA CIRCULATION D'AIR FRAIS DANS VOTRE BÂTIMENT

## INNOVATION DE SECCO INTERNATIONAL

Résultant de 2 années de conception et d'innovation, Secco International a fièrement présenté un excellent complément à ses systèmes de ventilation intégrés. Le nouveau LUMIRIDGE™ est constitué de panneaux de polycarbonate translucide pour le toit favorisant l'utilisation maximum de la lumière et la ventilation naturelle. En combinaison avec nos cheminées d'extraction naturelles et nos différents systèmes de ventilation naturelle tel que : ISOCELL™, panneaux LUMIWALL™, et autres; le LUMIRIDGE™ fonctionne en synergie avec ceux-ci permettant l'entrée et la circulation d'air fraîche tout en favorisant l'extraction de l'air chaude, humide et viciée. Nos cheminées d'extraction naturelle épousent parfaitement le pignon et sont conçues pour s'ajuster à plusieurs angles de pentes.

Le LUMIRIDGE™ convient aux bâtiments de production animale ainsi qu'aux bâtiments et entrepôts à vocation industriel et commercial. Les panneaux sont fabriqués de 5 parois de polycarbonate léger translucide très résistantes muni de 4 chambres d'air procurant un facteur isolant de R6.7. Ce facteur isolant améliore et assure l'action d'extraction naturelle des cheminées permettant une ventilation optimale du bâtiment. Le LUMIRIDGE™ concept innovateur, fait maintenant parti des systèmes de ventilation intégrés performants de Secco International.



**Ventilation Secco** | Division de Secco International Inc.  
4040, boulevard Casavant Ouest  
St-Hyacinthe (Québec) Canada • J2S 8E3  
T. 450 771.0777 • 877 711.0777 | F. 450 771.5779  
secco@ventilationsecco.com

VENTILATIONSECCO.COM