

# SmartDairy® est au cœur de la nouvelle technologie d'activité de BouMatic



**Cees Haanstra,**  
Propriétaire,  
Greiden Farms

## Profil de l'exploitation

Nom de l'exploitation:

**Greiden Farms**

Contact:

**Cees et Hinny Haanstra**

Nombre de vaches laitières:

**530**

Taille salle de traite

**2 x 11**

Type salle de traite

**BouMatic Xpressway™**

**Herringbone**

Traites quotidiennes:

**3**

Concessionnaire BouMatic

**Dortmans Bros**

## Témoignage de

**Cees et Hinny Haanstra**  
Propriétaires, Greiden Farms  
St. Marys, Ontario/Canada

Le nouveau module SmartDairy Activity de BouMatic est un système de pointe pour la détection de l'activité de la vache. Utilisant la technologie de détection électronique de mouvement HeatSeeker™ II, le module "Activity" est facile à intégrer dans les systèmes de gestion SmartDairy existants.

Conçu pour opérer dans n'importe quel élevage laitier, le module "Activity" du système SmartDairy fait appel aux procédés ISO-RFID de la dernière génération. Découvrez comment le module "Activity" du système de gestion SmartDairy a fait la différence dans cette exploitation laitière.

## Une exploitation laitière de l'Ontario, fière de sa réussite avec le système de gestion SmartDairy® de BouMatic

*"Nous souhaitons un système de gestion de troupeau laitier complet avec identification (ID) en salle de traite, tri automatique et surveillance de l'activité. Autant d'exigences que remplit le système SmartDairy de BouMatic,"* commente Cees Haanstra, propriétaire de Greiden Farms de St. Marys, Ontario, Canada.

*Suite au verso >*



# SmartDairy® est au cœur de la nouvelle technologie d'activité de BouMatic



< Suite de l'article

## Suite du témoignage

*"Le module "Activity" du système de gestion SmartDairy de BouMatic que nous avons choisi a non seulement amélioré l'efficacité de notre programme de reproduction, il nous a aussi donné un système de gestion en salle de traite complet avec identification\*. Grâce au module de tri du système SmartDairy, nous pouvons améliorer considérablement la gestion du planning de notre troupeau. Ce système est synonyme de simplification et d'efficacité accrue. Le système SmartDairy nous a permis de gagner du temps dans le cadre des contrôles laitiers de l'organisme canadien DHI, de la gestion sanitaire du troupeau, puisque les vaches sont pré-triées, ainsi que de l'identification des vaches dans différents groupes par le biais du programme de gestion du troupeau par ordinateur", ajoute Cees Haanstra.*

L'exploitation Greiden Farms utilise le programme de synchronisation de l'ovulation, OvSynch, pour la reproduction. Et le module "Activity" de SmartDairy a réduit l'utilisation des protocoles OvSynch. *"Grâce aux données du module "Activity" de SmartDairy, nous gagnons du temps et de l'argent, puisque plus de vaches sont inséminées plus tôt,"* explique Cees Haanstra. *"Compte tenu de la réduction du temps et des dépenses consacrés au programme OvSynch et grâce à notre programme de gestion de troupeau SmartDairy, nous engrangeons des avantages à tous les niveaux de l'exploitation,"* ajoute-t-il encore.

*"Nous recommandons dès lors le système de gestion SmartDairy de BouMatic aux autres exploitants laitiers."*

### **Cees et Hanny Haanstra**

Propriétaires, Greiden Farms,  
St. Marys, Ontario/Canada

\* Beaucoup de systèmes de surveillance de l'activité autonomes proposés par d'autres sociétés n'assurent pas l'identification en salle de traite.