

## Communiqué de presse

### DeLaval présente le nouveau BioModèle pour la détection de la fièvre virulaire avec Herd Navigator

**Steenwijk, Pays-Bas, 12 novembre 2018 - Ces dernières années, la gestion des jeunes vaches par rapport à la détection précoce de la fièvre virulaire a fait l'objet de beaucoup d'attention. Diverses études ont montré que le traitement des animaux à un stade subclinique précoce avait un effet positif sur la production laitière et la fertilité.**

Ces connaissances scientifiques ont été incorporées dans un nouveau BioModèle DelPro pour la détection de la fièvre virulaire, où il est maintenant possible de détecter la fièvre virulaire subclinique à un stade encore plus précoce.

Le BioModèle DelPro actuel a été très efficace pour détecter la fièvre virulaire clinique et subclinique chez les animaux, avec une grande satisfaction des utilisateurs. DeLaval va encore plus loin et a adapté et traité le BioModèle DelPro sur la base des connaissances scientifiques les plus récentes.

Le test de 'l'étalon-or' pour la fièvre virulaire mesure la teneur en cétone du sang et est effectué dans des conditions de laboratoire. Le nouveau BioModèle DelPro a été calibré selon l'étalon-or en collaboration avec l'Université de Guelph au Canada, sous la direction du professeur Stephen LeBlanc.

"Grâce au nouveau BioModèle DelPro, nous supposons que le nombre de cas subcliniques sera décelé plus tôt et que, par conséquent, le nombre de cas augmentera au niveau de la ferme par rapport au BioModèle actuel", explique Roberto Cosin, Farm Management System Specialist chez DeLaval. "Dans une entreprise moyenne, on s'attend à un doublement du nombre de détections, et ce aussi plusieurs jours plus tôt."

Les réactions des fermes à l'essai sont très positives. Non seulement est-on en mesure de détecter des cas subcliniques très tôt au cours des premières semaines de lactation, mais les animaux ont également réagi positivement au traitement.

Le nouveau BioModèle DelPro n'est pas seulement disponible pour les nouveaux systèmes, mais aussi pour les utilisateurs actuels de Herd Navigator qui recevront le nouveau BioModèle DelPro.

Outre la détection de la fièvre virulaire, le Herd Navigator est également capable de fournir des informations sur la gestion de la fertilité, de la santé des trayons et de l'alimentation par le biais de la communication dans DelPro Farm Manager.

**Pour plus d'information:**

[info.nl@delaval.com](mailto:info.nl@delaval.com)

### **A propos de DeLaval**

DeLaval est le leader mondial des équipements de traite et de solutions pour les éleveurs laitiers, pour rendre possible la production laitière, garantissant qualité du lait et bien-être animal. Nos solutions sont utilisées chaque jour par des millions d'éleveurs laitiers à travers le monde.

DeLaval a été fondé il y a plus de 135 ans en Suède, quand le visionnaire Gustaf de Laval a breveté un séparateur. Aujourd'hui, 4500 employés travaillent pour DeLaval dans plus de 100 marchés. DeLaval, avec Tetra Pak et Sidel, est membre du groupe Tetra Laval. Plus d'informations sur [www.delavalcorporate.com](http://www.delavalcorporate.com).