

## COMMUNIQUE DE PRESSE

### DeLaval dévoile un modèle de robot de traite encore plus intelligent flexible et rapide

*Tumba, Suède, 28 avril 2025* – DeLaval dévoile aujourd'hui le modèle 2025 de son système de traite volontaire (VMS) de la série V300. Développé en étroite collaboration avec ses clients, le DeLaval VMS™ V300 modèle 2025 intègre les dernières technologies pour améliorer encore davantage la traite robotisée – plus intelligente, plus rapide, plus douce et plus flexible – grâce à l'introduction de plusieurs fonctionnalités clés :

- **Un robot de traite plus spacieux** : une station plus grande accueille une plus grande variété de races et de tailles de vaches, offrant ainsi un plus grand confort pendant la traite.
- **Flow-Responsive™ Milking** : cette nouvelle fonctionnalité établit une nouvelle norme en matière de traite robotisée en maintenant un vide constant au bout du trayon, ce qui améliore le confort de la vache et réduit le temps de traite. Les clients ont ainsi constaté une réduction pouvant atteindre 40 secondes par vache et par traite.

**De plus, plusieurs fonctionnalités supplémentaires sont disponibles pour améliorer encore le système :**

- **DeLaval Plus** : les clients peuvent passer aux services numériques avancés de DeLaval pour améliorer le suivi et le contrôle des performances grâce à des outils de management, d'analyse et de prédiction haut de gamme.
- **DeLaval BioSensors Milk Cell Analysis (MCA)** : le nouveau BioSensor MCA de DeLaval peut être ajouté en option pour améliorer encore l'expérience de traite. Ce capteur révolutionnaire et compact utilise une technologie optique avancée pour surveiller la santé de la mamelle et compter les cellules somatiques dans le lait, aidant ainsi les éleveurs à améliorer la gestion de la santé de la mamelle, la qualité du lait et à détecter précocement les mammites subcliniques. Il aide également à prendre des décisions en matière de tarissement, à réduire les traitements antibiotiques inutiles et à promouvoir des pratiques laitières responsables. Le MCA s'intègre parfaitement à tous les robots de traite VMS V300 et peut fonctionner avec d'autres BioSensors afin de fournir aux éleveurs laitiers des données précises et durables. ***Lisez notre communiqué de presse dédié au MCA pour en savoir plus.***



*Modèle VMS V300 2025 : Plus intelligent, plus rapide, plus doux et plus flexible que jamais, avec un nouveau design*

Le VMS V300 modèle 2025 conserve toutes les technologies de pointe qui font le succès de la gamme V300, notamment le système de vision DeLaval InSight et le système de traite DeLaval PureFlow. DeLaval InSight, technologies de pointe de vision, est piloté par l'intelligence artificielle, ce qui contribue à garantir une vitesse et une précision exceptionnelles pour la série VMS V300. InSight permet un repérage plus précis des trayons pour une traite efficace et précise, ce qui est particulièrement avantageux pour les vaches qui découvrent la traite robotisée ou celles qui nécessitent une attention particulière. De plus, le système apprend et s'améliore continuellement à chaque traite, ce qui se traduit par des gains d'efficacité et de performance constants.

Thibault Burg, responsable des solutions VMS pour la région EMEA chez DeLaval, déclare : « Avec le lancement du VMS V300 modèle 2025, DeLaval franchit une nouvelle étape importante dans le domaine de la technologie de traite. Ce nouveau modèle répond aux besoins essentiels des éleveurs laitiers modernes en améliorant la productivité, le bien-être animal et en soutenant les pratiques agricoles durables. Les éleveurs peuvent utiliser la capacité supplémentaire pour augmenter le nombre de traites par vache, le nombre de vaches par station ou le temps d'inactivité pour un fonctionnement sans stress. Globalement, cela permet aux clients de traire mieux que jamais – c'est ce que nous appelons la traite sans compromis. »

### **Les avantages de Flow Responsive Milking**

Flow Responsive Milking sera inclus sur les nouvelles stations VMS V300 à partir de juin 2025. À partir du quatrième trimestre 2025, il pourra également être ajouté aux robots VMS V300 installés. Cette technologie fournit un niveau de vide constant et prédéfini à l'extrémité du trayon tout au long de la traite, quel que soit le débit de lait de chaque trayon. En maintenant un vide constant à l'extrémité du trayon, elle garantit un écoulement régulier et efficace du lait, évitant les interruptions dues aux changements de niveau de vide qui peuvent ralentir l'écoulement du lait et prolonger la durée de traite au-delà de ce que la vache peut produire. Au final, cela se traduit par des temps de traite plus courts. Des éleveurs tels que Jeppe Ulvsbjerg, de la ferme Ulvsbjergård au Danemark, ont déclaré avoir gagné jusqu'à 40 secondes par vache. Les résultats des tests réalisés par DeLaval montrent un gain de temps moyen de 27 secondes par vache. Cette technologie rend également la traite plus confortable pour la vache. La réduction des variations de vide à l'extrémité du trayon diminue l'irritation, ce qui augmente le confort de la vache. De plus, comme la traite est plus efficace, le temps de pose des gobelets est réduit.

Jeppé explique : « Notre priorité quotidienne est d'obtenir le plus de lait possible des vaches. Lorsque nous avons commencé à utiliser les nouveaux robots de traite, nous avons constaté une amélioration de l'efficacité grâce à la caméra et au bras robotisé, qui était beaucoup plus fluide. Nous avons pu traire environ cinq vaches de plus par robot de traite. Maintenant, après avoir ajouté le système Flow-Responsive Milking, nous avons constaté une nouvelle amélioration de l'efficacité. Nous gagnons entre 30 et 40 secondes par traite, ce qui correspond à environ une heure de temps libre supplémentaire par robot et par jour. Nous augmentons le niveau de vide du système, ce qui nous permet d'obtenir un vide plus stable à l'extrémité du trayon pendant la traite. » [Regardez son témoignage complet ici](#).

**Avertissement : les résultats individuels peuvent varier ; les informations ne constituent pas une garantie de service ou de performance. Les résultats présentés dans les témoignages n'ont pas été vérifiés de manière indépendante et DeLaval ne prétend pas que tous les utilisateurs obtiendront les mêmes résultats.**

## **À propos de DeLaval**

Notre vision est de rendre possible une production alimentaire durable. En tant qu'entreprise fondée sur l'innovation, nous travaillons sans relâche pour aider nos clients, les éleveurs laitiers, à faire plus avec moins en leur fournissant des équipements et des solutions de traite de pointe.

Aujourd'hui, DeLaval compte environ 4 500 professionnels passionnés opérant sur plus de 100 marchés à travers le monde. DeLaval fait partie du groupe Tetra Laval. Pour en savoir plus, rendez-vous sur <https://corporate.delaval.com>

### **Pour plus d'information, contactez :**

Alexis Gautier  
Solution Manager traite automatisée  
Tél : 06 07 88 55 43  
[Alexis.gautier@delaval.com](mailto:Alexis.gautier@delaval.com)

Sandy Grégoire  
Responsable communication  
Tél : 06 11 01 44 15  
[sandy.gregoire@delaval.com](mailto:sandy.gregoire@delaval.com)