

DeLaval Plus

BEHAVIOUR ANALYSIS



COÛTS DE PRODUCTION



IDENTIFIER LES ANIMAUX
QUI NÉCESSITENT
UN SOIN



LOCALISATION
DES VACHES

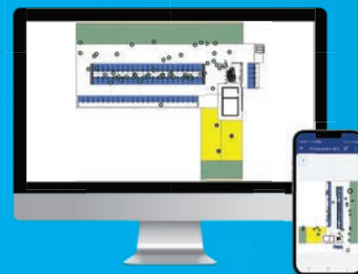


JOURS
PRODUCTIFS

TROUVER LES
VACHES EN
CHALEUR

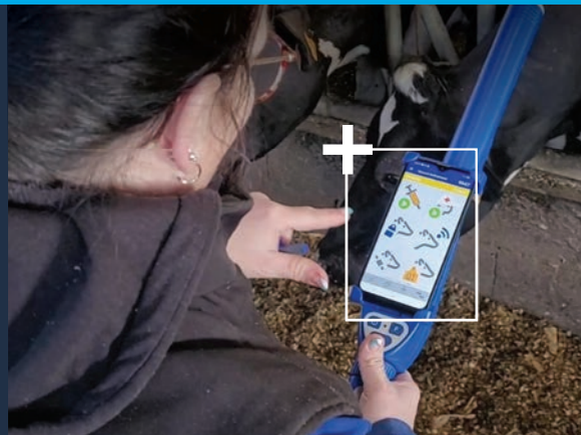
DeLaval Plus Behaviour Analysis

est un outil qui s'intègre parfaitement dans votre travail quotidien et qui vous donne une visibilité et une surveillance totale de vos vaches à chaque instant.



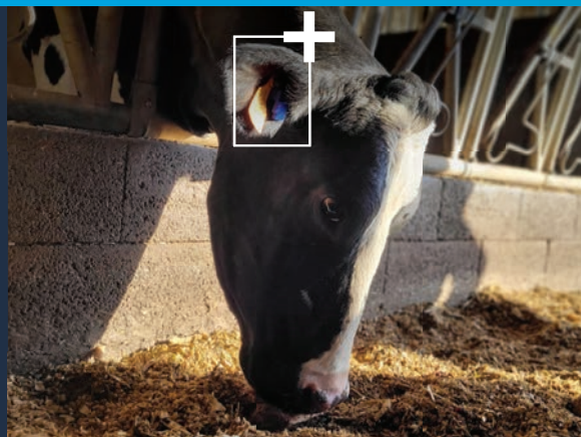
Identifier les animaux qui nécessitent un soin

Le BlueTag mesure les écarts d'activité, de rumination et d'ingestion pour vous aider à identifier plus rapidement les animaux qui nécessitent un soin. Mais DeLaval Plus Behaviour Analysis va beaucoup plus loin, il intègre ces données à celles de vos autres capteurs DeLaval. Vous obtenez ainsi une analyse précise et globale de la santé de vos animaux. Résultat, vous réduisez le temps de surveillance, traitez les animaux plus tôt pour garantir un rétablissement plus rapide, diminuez les jours non productifs, les coûts associés, et améliorez le bien-être animal.



Identifier les animaux en chaleur

Les données de comportement des animaux collectées par les BlueTags sont analysées par une intelligence artificielle, nommée DeepBlue, capable de calculer avec précision la probabilité de chaleur et la fenêtre d'insémination. DeLaval Plus restitue ces informations sous forme de listes simples et lisibles. Ce système vous permet d'ajuster votre stratégie de reproduction pour améliorer les performances de votre troupeau, réduire les coûts de reproduction et augmenter la productivité.



Localiser les animaux

Avec le système DeLaval Plus Behaviour Analysis sur votre ordinateur ou sur votre téléphone, trouver une vache dans votre bâtiment devient un jeu d'enfant. Vous gagnez ainsi du temps et évitez de déranger vos animaux inutilement. Le système analyse également le temps passé par zone pour chaque vache (zone d'alimentation, de couchage, de traite...).

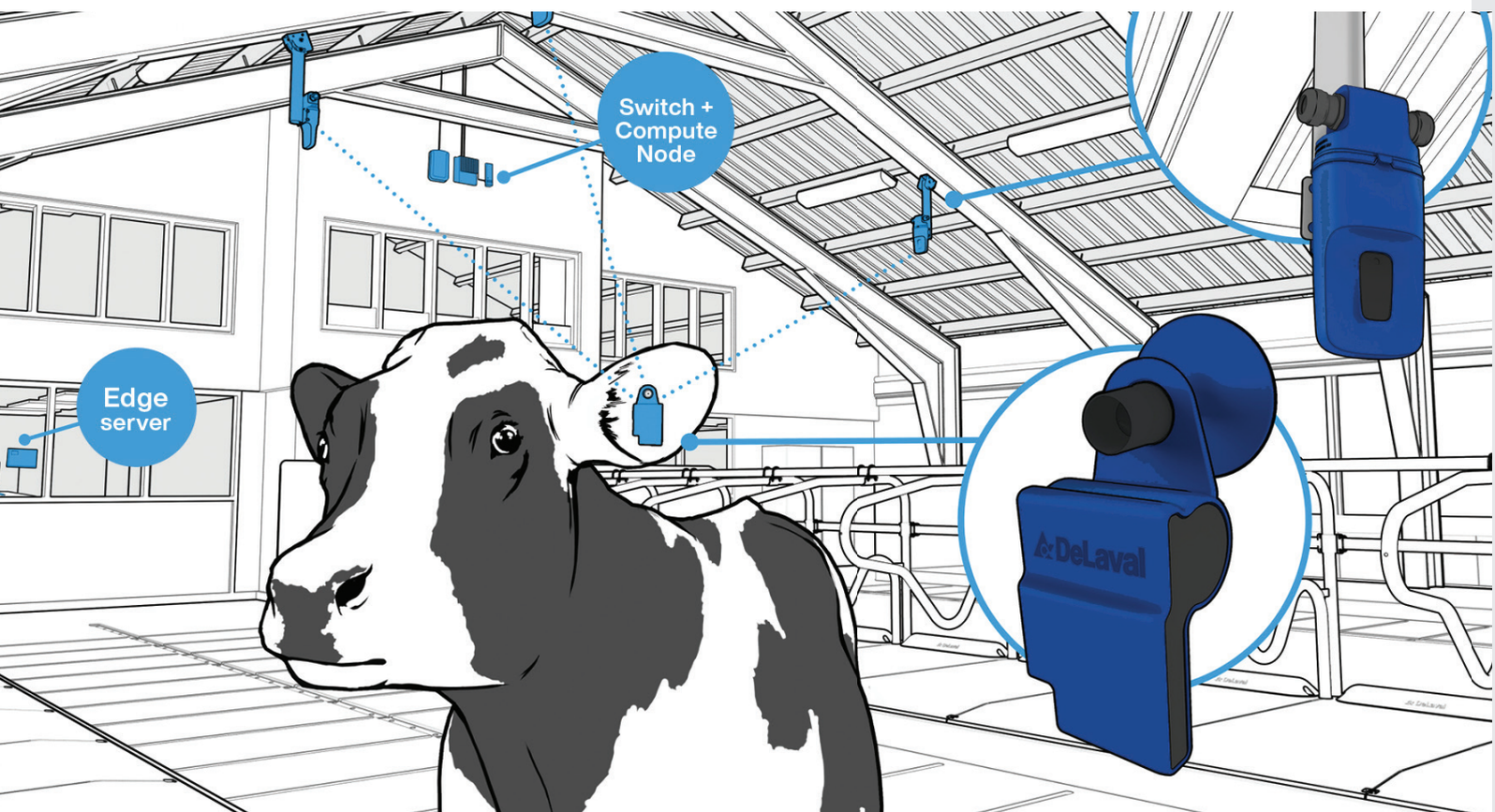


*Fonction de localisation disponible seulement en configuration BA300.

Vous aide à améliorer :

- Efficacité du travail
- Résultats de reproduction
- Santé et bien-être animal
- Productivité animale
- Optimisation des ressources (paillettes IA, aliments, médicaments, etc.)
- Expérience de travail en équipe
- Capacité à activer davantage de services DeLaval Plus

Chaque vache localisée et analysée.



Analysé par une intelligence artificielle

Qu'est-ce que DeLaval DeepBlue?

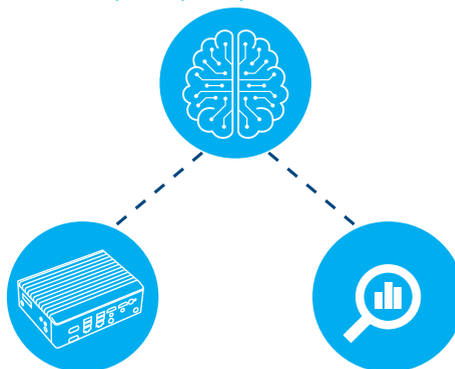
DeepBlue est notre modèle de comportement des animaux le plus sophistiqué. Il utilise l'intelligence artificielle pour trouver des modèles dont nous ignorions souvent l'existence. Il les recherche et les identifie, nous les validons et nous trouvons comment vous en faire bénéficier.

Les informations fournies par DeLaval Plus Behaviour Analysis sont calculées avec précision grâce à DeepBlue, et le seront encore plus à mesure que l'intelligence artificielle continuera d'apprendre.

Ce processus est en constante évolution et de nouvelles applications émergeront. DeepBlue ne cessera de s'améliorer, en même temps que vos capacités à améliorer vos performances.

DeLaval DeepBlue

Vos données sont analysées à l'aide de notre modèle de comportement des vaches le plus sophistiqué.



Vos données

Grâce au Edge Server, vos données sont envoyées à DeepBlue afin d'être analysées.

DeLaval Plus

Vos données vous sont restituées sous la forme d'informations lisibles pour vous aider à prendre de meilleures décisions, plus rapide et plus précises.

We live milk

Clause de non responsabilité :

DeLaval ne prétend pas que les résultats présentés ici soient universels et ces informations ne constituent pas une garantie de service ou de performance. Le rendement et l'amélioration réels dépendront d'un certain nombre de facteurs, y compris les pratiques de traite, la gestion du troupeau, et les pratiques d'entretien du matériel.

***DeLaval Plus :**

Les services décrits dans le présent document ne sont pas destinés à remplacer les conseils, diagnostics, consultations ou traitements vétérinaires professionnels. Seul un vétérinaire professionnel peut diagnostiquer une condition médicale. Votre utilisation de ces produits et services est régie par les modalités énoncées sur www.delaval.com/legal.