



Édito



Santé du pied des bovins : 10 ans d'engagement

Il y a 10 ans déjà, Synthèse Elevage reprenait l'activité Bov'Idée créée par Dominique Bernier. Depuis, nous n'avons cessé de développer la gamme de produits destinés à la santé des pieds des bovins : **Intra Hoof Fit Spray, Robot, Squeeze, Eco Tape** et tout dernièrement **Flex** ont complété la gamme, permettant de répondre à la diversité des besoins rencontrés en élevage. Grâce à cette dynamique, Synthèse Elevage a doublé son volume d'activité et s'est imposé comme leader sur ce marché. Notre objectif reste le même : proposer des produits efficaces, respectueux de l'environnement, de l'animal et de l'éleveur. La praticité et les moyens d'application sont déterminants dans la réussite d'un plan de prévention. Dans cette lettre, nous avons le plaisir de vous présenter le dernier né, un pédiluve automatique, conçu pour une utilisation simple et efficace, que nous vous recommandons d'utiliser avec **Intra Hoof-Fit**

Flex. Vous découvrirez également le témoignage d'un éleveur utilisateur de la gamme **Hoof Fit**, qui partage son retour d'expérience sur le terrain.

Depuis la présentation de l'application **VENOTIS Hoof Trimmer** lors des rencontres Bov'Idée en juin 2024, nous avons continué à améliorer et enrichir ses fonctionnalités, en collaboration avec les pédicures. Ainsi, l'application répond aujourd'hui aux besoins du pédicure et de l'éleveur, à un prix abordable.

Enfin, toute l'équipe de Synthèse Élevage sera ravie de vous retrouver sur son stand E55 dans le Hall 1 lors du SPACE les 16, 17 et 18 septembre.

Bonne lecture,

♦ Patrick PUPIN

Dr Vétérinaire - Gérant

Sommaire

Page 2 et 3

Témoignage. Maîtriser les dermatites en traite robotisée

Page 4

VENOTIS Hoof Trimmer. Solution digitale complète pour les pédicures bovins



**Synthèse
élevage**

Témoignage

Maîtriser les dermatites en traite robotisée

Pour lutter contre la dermatite digitale en système de traite robotisée, la SCL La Félière mise sur un suivi rigoureux des vaches par des pédicures et sur l'installation de pédiluves automatiques en sortie de robot.

"La dermatite digitale est un problème récurrent sur le troupeau comme dans beaucoup d'élevages laitiers aujourd'hui. L'éradication de cette maladie n'étant pas possible, notre objectif est de l'atténuer au maximum", affirme Frédéric David, associé de la SCL La Félière. Dans cet élevage du Calvados qui compte 260 vaches laitières en traite robotisée, l'éleveur intervient sur l'atelier lait avec 4 autres membres de l'exploitation. Le troupeau est conduit en plusieurs lots en bâtiment logettes. Les couloirs sont équipés d'un système de robot aspirateur, sauf un qui dispose encore d'un racleur. Le pâturage est maintenu en fonction de la portance des sols et de la pousse de l'herbe. Avant la robotisation de l'atelier lait, l'élevage disposait d'une salle de traite rotative : "il était alors plus facile d'identifier les dermatites pendant la traite, et d'intervenir rapidement sur les lésions avec une pulvérisation Hoof-fit."

Adapter les pratiques à l'évolution du matériel

"En 2017, avec l'arrivée des robots, nous avons fait installer un système de lavage des pieds et de pulvérisation dans les 4 stalles. Les pieds étaient lavés tous les jours, avec 1 journée de pulvérisation par semaine avec le Hoof-fit robot. Le système donnait des résultats satisfaisants mais ne visait que l'arrière des pieds arrière. De plus, les vaches ne posaient pas forcément les pieds en face des buses de lavage et pulvérisation", se souvient Frédéric. En 2024, les associés ont fait le choix de s'équiper en pédiluves automatiques HoofCount. Les appareils ont été montés à la sortie de chaque robot : "l'automatisation permet de ne pas avoir à gérer les remplissages, dosages, vidanges et rinçages."



La SCL La Félière a installé des pédiluves automatiques HoofCount en sortie de robot de traite.

Un protocole raisonné et évolutif

"Au-delà du fait que nous sommes en bio, notre volonté est de ne plus utiliser de produits agressifs pour les pieds des vaches (acides) ou dangereux pour notre santé comme le formol. C'est pourquoi nous avons toujours utilisé des produits Intra Hoof-fit quel que soit notre système de traite : en salle de traite (Intra Hoof-fit Spray) et dans les robots (Intra Hoof-fit Robot). Nous nous approvisionnons en produit auprès de San Elevage. Notre pédicure a fait appel à Synthèse Elevage pour valider ensemble le produit et le protocole de passage en pédiluve automatique", complète l'éleveur. Le Intra Hoof-fit Flex a d'abord été appliqué à une concentration de 5 %, deux jours par semaine pendant trois semaines. Ensuite, le protocole a été allégé à une journée par semaine. Toutefois, lorsque de nombreuses primipares intègrent le troupeau, le protocole est adapté, en repassant temporairement à deux applications hebdomadaires.



Conçu pour les pédiluves automatiques bovins, Intra Hoof-fit Flex peut être utilisé en agriculture biologique.

Un suivi rigoureux avec des résultats encourageants

Depuis 2000, les pédicures de Littoral Normand sont présents sur l'élevage une fois par mois ou toutes les 6 semaines maximum. "Les interventions lors des visites sont toutes enregistrées. Cela permet d'apprécier les évolutions suivant les protocoles ou les changements sur le troupeau, mais également de sélectionner les animaux pour le renou-

vement" explique Frédéric. Entre 20 et 30 animaux sont présentés par visite : les vaches à tarir dans le mois à venir, les vaches boiteuses et les vaches ayant un problème de fréquentation au robot. Par exemple, lors du dernier passage du pédicure, une vache présentait une baisse de fréquentation au robot non expliquée. Le passage en cage a révélé qu'un pansement était nécessaire. "L'enregistrement des interventions de parage nous aide à évaluer l'évolution des différentes lésions de boiteries. La dermatite restait difficile à contenir sur certaines périodes de l'année (rentrée de primipares), malgré les actions menées." Avant l'installation des pédiluves, le nombre de pansements posés par visites pouvait aller jusqu'à 20, avec des dermatites sur pieds avant. Aujourd'hui les résultats sont satisfaisants : "il nous est même arrivé de faire des visites pédicures sans soin lié à une dermatite."

Des pistes d'amélioration

Sur la période hivernale, les vaches tarées sont dans le même bâtiment que les génisses de renouvellement, avec un racleur commun. Des transmissions sont possibles. Il faut alors parfois intervenir en pulvérisation avec du Intra Hoof-fit Spray sur certaines génisses. Un contrôle des pieds des génisses pourrait être systématisé sur la période hivernale. Les vaches tarées pourraient bénéficier d'une prévention collective par pulvérisation ou pédiluve, ce qui permettrait de potentialiser le travail du pédicure avant tarissement. ♦

Stéven CLECH

Responsable Ruminants Synthèse Elevage



SCL La Félière, à Missy (Calvados)

- 4 associés, 4 salariés, 1 apprenti
- 260 vaches laitières en traite robotisée
- En Agriculture biologique depuis 2021

Le duo gagnant pour le soin des pieds

Pour le soin des pieds des vaches, Synthèse Élevage propose un duo efficace et respectueux :

Intra Hoof-Fit Flex solution liquide sans antibiotique, formol ni acide, à base de chélates de cuivre, de zinc et d'aloë vera. Compatible avec la méthanisation et utilisable en Agriculture Biologique.



Le nouveau pédiluve automatique Kit Step sera en démonstration sur notre stand au SPACE.



Le pédiluve automatique KIT STEP

Conçu pour limiter les volumes utilisés, automatiser le soin et garantir sécurité et hygiène.

Facile à intégrer, ce protocole assure un traitement régulier, efficace et peu contraignant, répondant aux enjeux de bien-être animal et de santé des éleveurs.



VENOTIS Hoof Trimmer

Solution digitale complète pour les pédicures bovins

Face aux enjeux de la santé du pied chez les bovins, VENOTIS Hoof Trimmer s'impose comme un outil incontournable pour les pédicures bovins.

Développée en partenariat avec des professionnels de terrain (pédicures, vétérinaires, techniciens) et distribuée par Synthèse Élevage, l'application **VENOTIS Hoof Trimmer** propose un suivi précis, efficace et partagé des interventions en élevage. Grâce à ses deux modes adaptés aux différents profils d'utilisateurs, elle permet de conjuguer simplicité d'usage et richesse fonctionnelle.

Un outil pensé par et pour les pédicures

VENOTIS Hoof Trimmer répond aux besoins concrets des professionnels du pied en leur offrant une solution digitale adaptée à leurs pratiques quotidiennes. Chaque visite peut être renseignée de manière précise : pour chaque animal et chaque pied, le pédicure enregistre les lésions observées, leur stade, leur localisation et les éventuels soins réalisés. L'application s'appuie sur le référentiel officiel du CNTB (Comité National et Technique des Boiteries) pour garantir une homogénéité des diagnostics. Grâce à une interface simple et intuitive, même en conditions de terrain, l'application permet un gain de temps réel tout en améliorant la traçabilité et la valorisation du travail du pédicure.

Deux modes d'utilisation pour s'adapter à tous les profils

Le mode initial

Pensé pour les suivis réguliers ou ponctuels en élevage laitier ou allaitant, ce mode donne accès à l'essentiel :

- Saisie manuelle des animaux
- Fonctionnement hors connexion
- Historique des visites (animal et élevage)
- Rapport de fin de visite complet (animaux vus, actes réalisés, tâches à effectuer par l'éleveur)
- Génération automatique d'un support d'aide à la facturation

Le mode expert

Destiné aux suivis approfondis en élevage laitier, ce mode ajoute aux fonctionnalités du mode initial :

- Connexion à l'inventaire national des animaux
- Accès aux données de production des robots de traite
- Suivi des interventions en lien avec les performances laitières (stade et rang de lactation)
- Partage automatique des données avec l'éleveur pour un pilotage conjoint de la santé des pieds

Un outil collaboratif au service du binôme pédicure-éleveur

Au-delà du gain d'efficacité pour le pédicure, **VENOTIS Hoof Trimmer** intègre pleinement l'éleveur dans la démarche de suivi. Ce dernier peut présélectionner les animaux à voir avant la visite, consulter l'historique des interventions sur son troupeau, et recevoir un compte rendu des soins et des actions à mener (retrait de pansement ou de talonnette, par exemple). Les données restent sécurisées, et leur partage se fait avec le consentement explicite de l'éleveur. L'application fonctionne aussi bien en ligne qu'en mode déconnecté, ce qui permet une utilisation fluide dans toutes les configurations de terrain.

Une solution économique et évolutive

L'abonnement est de 25 €/mois par pédicure. Pour chaque élevage suivi, le pédicure a la possibilité de s'abonner en mode Initial (pour un élevage qu'il visite occasionnellement) ou en mode Expert (pour un élevage qu'il suit régulièrement).

- Mode Initial : 3,50 € par connexion à l'élevage
- Mode Expert : 7 €/mois/élevage

VENOTIS Hoof Trimmer est également disponible pour les éleveurs pédicures.

Une technologie au service du terrain

VENOTIS Hoof Trimmer illustre parfaitement l'apport du numérique dans le monde de l'élevage : faciliter le quotidien, sécuriser les données, structurer les interventions et améliorer le dialogue entre techniciens et éleveurs. Une solution concrète, déjà adoptée par de nombreux pédicures, qui contribue à améliorer la santé et la performance des troupeaux. ♦



Christophe Cournede, pédicure bovin.

