

Präventive Tiermedizin La médecine vétérinaire préventive

Ein Ansatz durch Herdenanalyse
Une approche par analyse du troupeau

«Vorbeugen ist besser als heilen» sagt das Sprichwort. Im steten Bestreben, das Tierwohl noch zu verbessern, reiste Holstein Switzerland in den Jura auf den Betrieben von Pierre Grolimund und Patrick Chételat, um die beiden Tierärzte der Zuchtberatungsfirma FarmConsult Luc Gerber und Luca Fabozzi zu treffen.

Farmconsult begleitet die Züchter beim Herdenmanagement und insbesondere für die Prophylaxe. Zusammen mit dem Züchter werden geeignete Massnahmen definiert, um Leistung und Rentabilität der Herde zu erhöhen. «Der Tierarzt wird manchmal als behandelnder Notarzt gesehen, und sehr oft werden Prophylaxe und Behandlung gegeneinander ausgespielt. Das ist aber ein veraltetes Bild, geht doch die Arbeit des Tierarztes heute viel weiter: Prävention bringt viele Vorteile bezüglich der Kosten, des Tierwohls und auch der Wirtschaftlichkeit der Herde», erklärt Luc Gerber.

Patrick Monod // Marketing & Communication

25

«Mieux vaut prévenir que guérir» disait l'adage. Holstein Switzerland, toujours soucieux du bien-être animal, s'est rendue dans le Jura, sur les exploitations de Pierre Grolimund et de Patrick Chételat, pour y rencontrer Luc Gerber et Luca Fabozzi, tous deux vétérinaires au sein de FarmConsult, société de conseil en élevage.

Farmconsult accompagne les éleveurs dans différentes démarches de suivi de troupeau et notamment dans les soins préventifs. Ainsi, elle met en place des mesures adaptées, conjointement avec l'éleveur, avec pour objectif d'augmenter la performance et l'aspect rentabilité des troupeaux laitiers. Luc Gerber nous explique : « On a souvent perçu le vétérinaire comme vétérinaire soignant, urgentiste. Très souvent, même, on oppose ces deux concepts de la prévention et du soin. Mais c'est une image passée, car le travail du vétérinaire de 2023 va bien au-delà : La prévention apporte de nombreux avantages en termes de coûts, d'impact sur le bien-être des animaux et également de rentabilité pour les élevages ».

Die Präventionsmedizin bietet viele Vorteile für den Züchter und entspricht seiner pragmatischen Ausrichtung auf die Praxis. Die regelmässigen Besuche des Tierarztes auf dem Betrieb verlangen vom Züchter eine gewisse Striktheit beim Ausführen der Arbeiten, helfen ihm aber auch bei der Arbeitsorganisation. Zudem ist eine externe Sichtweise immer hilfreich, um Probleme zu lösen, die auf den ersten Blick unlösbar scheinen. «Die Präventionsmedizin ermöglicht es, Abstand zu gewinnen und sich auf ein bestimmtes Problem in der Herde zu konzentrieren. Man stellt dann fest, dass der Zufall nicht existiert und das Problem das Ergebnis verschiedener Situationen ist. Ohne Abstand zu nehmen, ist es schwierig, die Ursachen des Problems zu sehen, die Situation richtig zu interpretieren und demzufolge die bestgeeigneten Lösungen vorzuschlagen», sagt Luca Fabozzi. Luc Gerber präzisiert: «Der heilende Teil,

Recourir à la médecine préventive offre de nombreux avantages pour l'éleveur et repose surtout sur son côté très pratique, pragmatique. Les passages réguliers des vétérinaires sur les exploitations imposent à l'éleveur une certaine rigueur dans les tâches à effectuer et l'aident ainsi à une meilleure organisation du travail. De plus, l'avis d'un œil externe s'avère toujours utile pour résoudre des problématiques qui semblent à priori insolubles. « L'intervention de la médecine préventive permet de prendre du recul, de se focaliser sur un problème donné dans un élevage. On s'aperçoit alors que le hasard n'existe pas, que souvent la problématique est une conséquence de plusieurs situations. Si nous ne prenons pas de la hauteur, nous avons du mal à voir d'où pourrait venir le problème, de bien interpréter la situation donnée en élevage et donc de proposer les solutions les plus adaptées » nous informe Luca



Photos / Fotos © Holstein Switzerland 2023





27

also die kranken Tiere, ist die Spitze des Eisberges. Es gibt den ganzen Teil, den man nicht sieht: alle subklinischen Krankheiten, die nicht erkannt werden. Die Rolle des Tierarztes ist eben, diese zu identifizieren und Lösungen zu finden».

Prophylaxe braucht Daten. FarmConsult verwendet die kanadische Software DSA (<https://www.dsahr.com>) zur Analyse der Gesundheits-, Reproduktions- und Tierzuchtdaten in den Herden, und die Tierärzte von FarmConsult nutzen dann die Daten, um Schlüsse zu ziehen, Kontrollen durchzuführen oder Verbesserungsmassnahmen, die den individuellen Zuch Zielen des Betriebs entsprechen, vorzuschlagen. «Das hilft uns sehr in unserer Arbeit und ermöglicht uns, die Entwicklung der Herde von einem Besuch zum anderen zu beobachten und zu sehen, ob wir uns von den

Fabozzi. A Luc Gerber de préciser « La partie curative, donc les animaux malades, représente la pointe de l'iceberg. Il y a toute la partie immergée, toutes les maladies subcliniques, qui ne sont pas décelées, et le rôle du vétérinaire est justement de les mettre en évidence et de les solutionner ».

Pour faire de la prévention, il faut des données. C'est pourquoi FarmConsult utilise le logiciel canadien DSA (<https://www.dsahr.com>). Ce logiciel permet d'analyser les données sanitaires, de reproduction et zootechniques au sein des élevages. Les vétérinaires de FarmConsult utilisent ensuite les données afin de tirer des conclusions, d'effectuer des points de contrôles ou encore de préconiser des mesures d'amélioration en lien avec les buts d'élevage propre à chaque exploitation. Luca nous raconte « Cela nous aide énormément dans notre

definierten Zielen entfernen. Weiter ermöglicht es uns, kohärentere Empfehlungen dank der Interpretation der Zuchtergebnisse zu machen. Es handelt sich um eine massgeschneiderte Dienstleistung, die auf die langfristige Projektion dessen beruht, was wir in einer Herde erreichen können», sagt Luca Fabozzi. Bald soll eine Partnerschaft zwischen FamConsult und HolsteinVision eingegangen werden, um die Daten zu synchronisieren und so doppelte Erfassungen zu vermeiden. So wird die Zusammenarbeit zwischen Tierarzt und Züchter noch optimiert.

Die Zielerreichung mit angepassten Lösungen ist äusserst zufriedenstellend und bereichernd, sowohl für den Züchter als auch für den Tierarzt. Angesichts der Vorteile der Präventionsmedizin bedauert Luc Gerber, dass die Umsetzung auf freiwilliger Basis. In anderen Ländern wie z. Bsp.

travail d'accompagnement. Ça nous permet de suivre l'évolution du troupeau à mesure des visites et de voir si nous nous écartons des objectifs fixés. Cela nous permet également de prodiguer des conseils plus cohérents via l'interprétation des résultats d'élevage. Donc, c'est vraiment un service sur mesure qui repose sur la projection à long terme sur ce que nous pouvons réaliser dans un élevage ». Un partenariat sera d'ailleurs bientôt conclu entre FamConsult et HolsteinVision afin de synchroniser les données, évitant ainsi les doubles saisies, optimisant ainsi encore un peu plus la coopération entre les vétérinaires et les éleveurs.

L'atteinte des objectifs avec des solutions adaptées est particulièrement satisfaisant et enrichissant autant pour l'éleveur que pour le vétérinaire. Toutefois, malgré tous les avantages de la médecine préventive, Luc Gerber regrette que la

— 28 Luca Fabozzi // Dr. med vet



Luc Gerber // Dr. med vet FVH



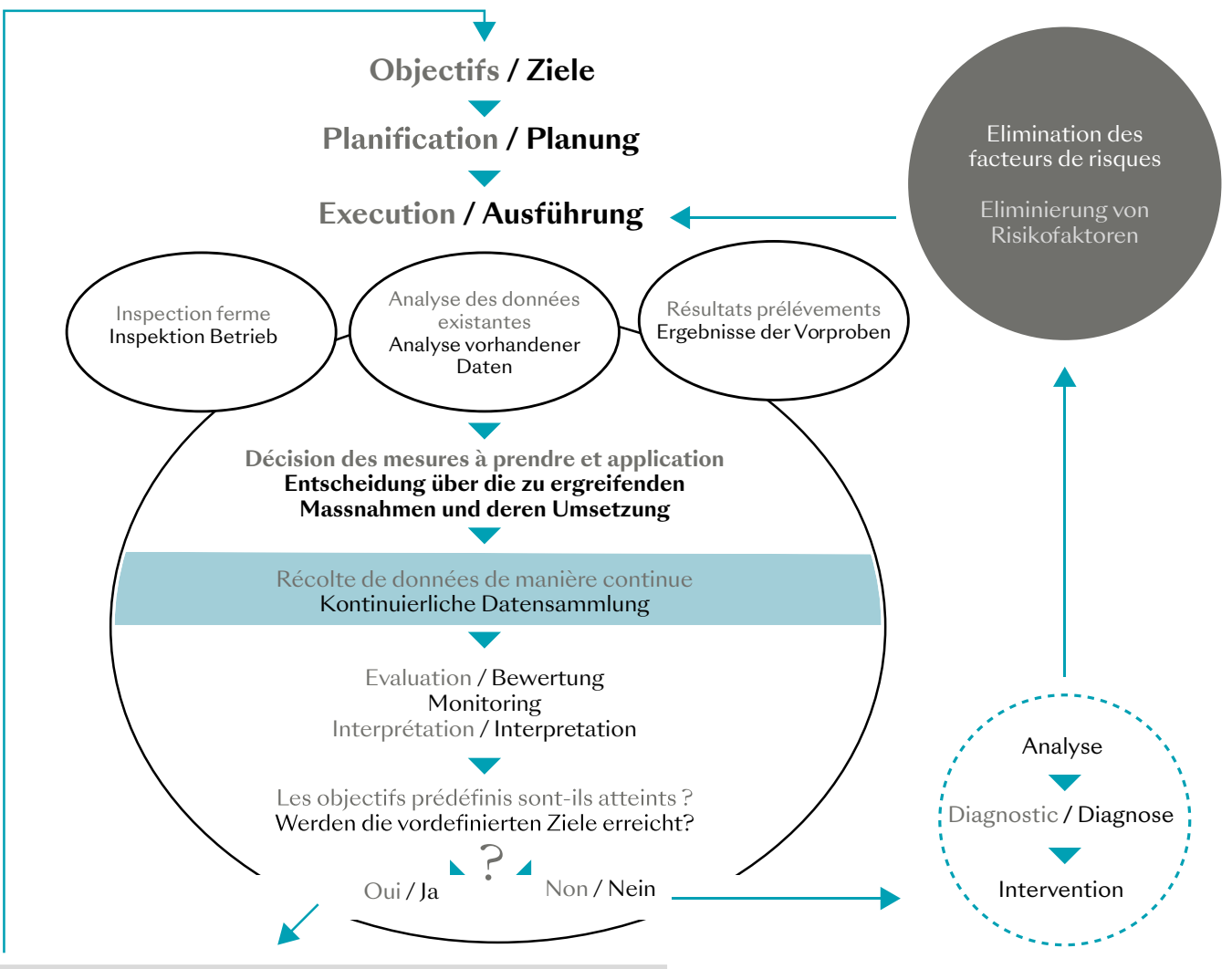
in Kanada wird sie vom Staat gefördert und unterstützt. «Wir erzielen hervorragende Resultate auf den Betrieben, die wir besuchen, aber der Züchter muss heute besser arbeiten, als erwartet wird. Die Zuchtbetriebe müssen mehr mit weniger erreichen: weniger Betriebsmittel, weniger Antibiotikaeinsatz und mehr Leistung, insbesondere wirtschaftlich. Die Prophylaxe ermöglicht den Züchtern, diese Ziele zu erreichen, die den Erwartungen der Gesellschaft und der Konsumenten sowie den Tierschutzbestimmungen entsprechen. Mit diesem System können alle diese Ziele gleichzeitig erreicht werden», hebt Luc Gerber hervor.

mise en place se fasse sur une base volontaire. En effet, dans d'autres régions du monde, notamment au Canada par exemple, la pratique est soutenue et valorisée par l'Etat. «Nous obtenons d'excellents résultats sur les exploitations que nous visitons, mais aujourd'hui, l'éleveur doit faire les choses mieux que ce qui est attendu. Les élevages doivent faire plus avec moins ! Moins d'intrants, moins d'utilisation d'antibiotiques et plus de performance, notamment économique. La prévention permet aux éleveurs d'atteindre ces buts, qui répondent aussi aux attentes de la société et du consommateur ainsi au respect des prescriptions de la protection des animaux. Donc, c'est un système qui permet d'atteindre tous ces buts de manière simultanée » nuance Luc Gerber.





— 30 —



Poursuite du monitoring ou mise en place de nouveaux objectifs
Fortführung des Monitorings oder Einführung neuer Ziele

«Falls Sie dieser Artikel überzeugt hat und Sie zur Bestandesmedizin wechseln wollen, sprechen Sie am besten mit Ihrem Tierarzt darüber, um zu sehen, welche Lösungen geeignet sind. Es gibt Lösungen für unterschiedliche Bedürfnisse, und es existiert kein Patentrezept für alle Züchter. Es geht darum, die Situation zu erkennen und die bestgeeigneten Massnahmen für den Züchter zu definieren», fasst Luca Fabozzi zusammen.

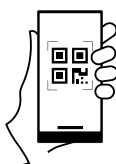
Holstein Switzerland dankt Luc Gerber und Luca Fabozzi für ihre Zeit und ihre wertvollen Ratschläge.

« Si cet article vous a convaincu à franchir le cap de passer de la médecine individuelle à la médecine du troupeau, le mieux c'est d'en discuter avec son vétérinaire pour essayer de voir ce qui peut être mis en place, quel type de solution, et puis il existe des solutions qui s'adaptent à différentes demandes. Donc il n'existe pas forcément une formule magique qui s'adapte à tous les éleveurs. Il s'agit de trouver vraiment la situation et les types de comportement qui sont les plus adaptés et qui conviennent aussi à l'éleveur. » conclut Luca Fabozzi.

Holstein Switzerland remercie Luc Gerber et Luca Fabozzi pour le temps qu'ils nous ont consacrés ainsi que pour les précieux conseils qu'ils nous ont prodigués.

Videobericht ansehen
Voir le reportage vidéo

1.



2.

