

Onglons sains: premières expériences du terrain

SARAH GÖRLICH, collaboratrice au projet prestations de service zootechniques

Beat Arnold lors du parage «numérique» des onglons sur l'exploitation des frères Brand.



Début 2019, le projet «Onglons sains» a été lancé dans le but de promouvoir et d'améliorer la santé des onglons en Suisse. Une partie essentielle du projet consiste à équiper les pareurs d'un logiciel et d'appareils spéciaux, afin que les données relatives à la santé des onglons soient enregistrées uniformément et électroniquement une ou deux fois par an dans le cadre du parage de routine des onglons dans chaque exploitation.

Beat Arnold, agriculteur à Altdorf UR, est l'un des dix premiers pareurs d'onglons en Suisse à travailler avec ce nouveau logiciel et son appareil. Il a participé au projet depuis le début. Avec sa famille, il exploite un élevage de races Brunes avec quelques animaux Swiss Fleckvieh dans une région montagneuse de Suisse centrale. En été, il est à l'alpage avec ses animaux, plus précisément dans la région du col de Klausen, avec sa fromagerie et sa vente directe. Pendant les mois d'hiver, il travaille chez Landi entre 30% et 50% comme activité annexe.

Braunvieh Schweiz a rendu visite à Beat Arnold pour relater ses premières expériences faites dans le cadre du projet «Onglons sains».

Comment es-tu arrivé au parage des onglons et quand as-tu entendu parler pour la première fois du projet «Onglons sains»?

J'ai toujours été intéressée par la santé des onglons et j'ai commencé à suivre des cours sur ce sujet il y a plus de 20 ans. Il y a environ un an et demi, le Service sanitaire bovin de Berne m'a demandé, lors d'un colloque, si je souhaitais participer au projet.

Qu'est-ce qui t'a motivé à participer au projet?

Je pense que ce projet est une bonne chose. Il crée de la transparence dans le domaine de la santé des onglons et sert à améliorer la santé animale. D'une part, les détenteurs peuvent faire des sélections à long terme et, d'autre part, la santé des onglons sur les exploitations est documentée, ce qui est plus que judicieux pour les éleveurs et les vétérinaires.

La manipulation du logiciel et des appareils était-elle difficile à apprendre?

En août, une formation a été proposée à Berne, où le logiciel et les appareils nous ont été présentés en détail et où nous avons également pu travailler directement avec les données de test. Cela a été très utile en termes de manipulation. Bien que je n'aie pas grandi avec ce genre de technologie, je me débrouille bien, aussi grâce à l'aide de mon fils. L'interface n'a pas encore fonctionné à cent pour cent à ce jour. Mais cela va certainement s'améliorer.

Quelles ont été tes premières expériences pratiques?

Si le troupeau est en bonne santé, l'effort supplémentaire n'est pas si élevé. S'il faut mettre beaucoup de bandages ou coller des talonnettes, l'effort de saisie des données est bien sûr plus important. Mais les avantages l'emportent nettement sur les inconvénients pour moi. Il faut certainement du temps pour travailler de façon routinière avec le logiciel et les abréviations pour les diagnostics. Mais le programme est facile à utiliser et très intuitif. Il me permet également d'effectuer immédiatement des tâches administratives.

Quels sont les avantages et les inconvénients que tu vois, en tant que pareur d'onglons, dans ce projet?

Comme je l'ai déjà dit, je vois de nombreux avantages. Pour l'instant, j'ai encore du travail supplémentaire à faire avec le logiciel et l'appareil. Mais cela ira certainement mieux une fois que j'aurai plus d'expérience à le manipuler. Je pense aussi qu'une bonne communication est importante par rapport au projet, car les données sanitaires sont une question sensible pour de nombreuses personnes. La plupart des agriculteurs et des pareurs que je connais soutiennent le projet. Il est particulièrement bien accueilli par la jeune génération. Les détenteurs des animaux peuvent en tout temps consulter et documenter les données sur la santé des onglons de leur troupeau. En outre, la qualité des données est très élevée.

Braunvieh Schweiz a également accompagné Beat Arnold au parage «numérique» des onglons sur la communauté partielle d'exploitation des frères Brand.

Les frères Brand exploitent ensemble une communauté partielle d'exploitation OB à Spiringen UR, dans la vallée de Schächen. Deux fois par an, Beat Arnold y vient pour un parage de routine des onglons de leurs animaux, généralement en novembre et en mars/avril. Les données sur la santé des onglons de chaque animal sont désormais enregistrées directement lors du travail dans la tablette robuste, faite pour l'étable, une fois les animaux parés. Grâce à l'écran tactile, toutes les entrées peuvent être effectuées avec une simple pression du doigt. Les données collectées sont transmises via l'interface et stockées chez Qualitas SA à Zoug. Elles servent à l'élaboration et à l'évaluation d'indicateurs et de programmes de santé des onglons spécifiques à la Suisse. Ils servent également au développement de valeurs d'élevage pour la santé des onglons.

Toni Brand est également convaincu par le projet et voit des avantages à long terme pour son exploitation, qu'il dirige avec son frère Alois Brand avec beaucoup de passion pour l'élevage de Brunes originales. Il est bien connu que les onglons portent le lait et le projet peut contribuer à améliorer la santé des onglons en Suisse. ■



Beat Arnold saisit les données sur la santé des onglons avec le logiciel installé sur le nouvel appareil.

Boiteries: 3^e cause de réforme la plus fréquente

Les boiteries et les maladies des onglons sont la troisième cause de réforme la plus fréquente chez les vaches laitières suisses. Jusqu'à présent, il n'a pas été possible d'avoir une vue d'ensemble ou de surveiller la santé des onglons en Suisse, car très peu de données sur la santé des onglons ont été collectées numériquement pendant le parage. Pour cette raison, 100 pareurs d'onglons devront être motivés à saisir les données sur la santé des onglons de leurs exploitations à l'aide du nouveau logiciel et des appareils durant une période de projet de six ans.

Profil de l'exploitation

Communauté partielle d'exploitation Toni et Alois Brand

	Toni + Heidi Brand-Inderbitzin	Alois Brand-Gisler
Situation	Ø 950 m d'altitude, zone de montagne 2-4	
Exploitation	23.5 ha SAU	9 ha SAU
Stabulation	Stabulation libre	
Cheptel	16 vaches, 20-25 pièces de jeune bétail	10 vaches, 8-10 pièces de jeune bétail
Taureaux	Lordan, Lorento, Linus, Roy, Rubin	
Affouragement	foin, regain, ensilage d'herbe et de maïs dans la phase de démarrage	
Hiver	alpage	
Été		
Lait	70 000 kg (ZMP)	35 000 kg (ZMP)
Main d'œuvre	Les deux exploitants avec leurs familles	
Activité annexe	Entreprise d'aménagement de jardins (mois d'hiver)	

