

Projets de recherche à la clinique des ruminants de la faculté vetsuisse de l'université de Berne

Domaine de recherche	Réduction des antibiotiques chez les vaches laitières
Titre du projet	Réduction des antibiotiques dans les exploitations laitières de Fribourg grâce à la mise en œuvre de stratégies de management fondées sur les évidences
Contenu	<p>Le but de ce projet est de réduire l'utilisation des antibiotiques dans les exploitations laitières du canton de Fribourg de 30% au total d'ici la fin du projet, à l'aide du champ d'action de la stratégie d'antibiorésistance StAR. Cet objectif doit pouvoir être atteint par la mise en œuvre de mesures de prévention fondées sur les faits dans les trois principaux secteurs de la santé liés à une grande utilisation d'antibiotiques, à savoir la santé des mamelles, la santé de l'utérus et la santé des veaux. L'objectif est de parvenir à une réduction d'antibiotiques sans une détérioration de la santé animale et sans compromettre la qualité des produits alimentaires d'origine animale. Selon les données des valeurs de références de la consommation d'antibiotiques enregistrées dans le journal des traitements en ligne de l'année 2017 du groupe 1 (64 exploitations), des stratégies de gestion ont été choisies par les agriculteurs et ont été mises en œuvre pendant deux ans jusqu'à la fin 2019. Les données recueillies auprès du groupe 2 (environ 100 exploitations) pendant cette période seront utilisées comme groupe de contrôle. Les exploitations du groupe 2 ne commenceront pas à mettre en œuvre les stratégies avant 2020 et les appliqueront ensuite pendant 4 ans</p> <p>Tout au long de cette période, les indicateurs de santé seront régulièrement surveillés et inclus dans l'analyse finale.</p> <p>Afin de soutenir les agriculteurs de manière optimale, la coopération des vétérinaires de troupeau avec ces derniers est importante dans la mise en œuvre du projet.</p> <p>L'objectif de l'étude est de voir si une réduction des antibiotiques est possible dans la pratique grâce à des mesures de prévention et de voir comment cela est influencé par la mise en œuvre qualitative des stratégies de gestion.</p>
Responsable principal	Institut agricole Grangeneuve, Jean-Charles Philipona (chef de projet ReLait)
Coresponsable	Support scientifique : médecine de troupeau, clinique des ruminants de Berne, faculté vetsuisse de l'université de Berne, PD Dr. med. vet. Michèle Bodmer
Collaboration	Institut agricole Grangeneuve, Posieux HAFL Zollikofen, Martin Pidoux Association des vétérinaires de Fribourg Associations d'éleveurs laitiers
Financement	Office fédérale de l'agriculture OFAG; Office fédérale de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV; Service de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires SAAV du canton de Fribourg
Personne de contact	PD Dr. med. vet. Michèle Bodmer michele.bodmer@vetsuisse.unibe.ch Dr. med. vet. Manuela Gerber manuela.gerber@vetsuisse.unibe.ch Jean-Charles Philipona jean-charles.philipona@fr.ch
Début	2017