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	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
	Tout au long de cette période, les indicateurs de santé seront
	régulièrement surveillés et inclus dans l'analyse finale.
	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.
	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.
Responsable principal	Institut agricole Grangeneuve, Jean-Charles Philipona (chef de projet
	ReLait)
Coresponsable	Support schientifique : 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 <u>manuela.gerber@vetsuisse.unibe.ch</u>
	Jean-Charles Philipona <u>jean-charles.philipona@fr.ch</u>
Début	2017