

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

Axe de recherche	Médecine de troupeau (gynécologie)
Titre du projet	<b>Avortement chez les camélidés du Nouveau Monde: a global scoping review</b>
Inhalt Contenu	<p>La procédure suivante est décrite dans Tricco et al (2016) : (1) identification de la question de recherche, (2) identification des études pertinentes, (3) sélection des études, (4) liste des études pertinentes, (5) résumé des résultats. La Scoping review est basée sur la question suivante : « Quelles causes infectieuses et non infectieuses d'avortements, de mortinaissances et de mortalité périnatale chez les camélidés du Nouveau Monde ont été décrites » ?</p> <p>Six sources (bases de données) sont utilisées sur la période décembre 2020 à décembre 2022: PubMed®, Scopus, Embase®, Ovid®, Web of Science et Science direct. Les mots-clés suivants seront recherchés : South American camelids, alpaca, llama, abortion, pregnancy loss, embryonic death, stillbirth, pathologic pregnancy, neonatal loss, perinatal mortality, neonatal death, brucellosis, BVD, EHV, coxiellosis, salmonellosis, leptospirosis, IBR, neosporosis, toxoplasmosis, trace minerals.</p> <p>Les publications trouvées seront listées et les résumés lus. Toutes les publications qui ne sont de langue anglaise, allemande ou française, ainsi que celles qui ne sont pas évaluées par des pairs, sont exclues. Les dossier de décès survenus plus de 48 heures après la naissance sont également exclus.</p>
Responsable principal	Hannah Eggimann, Tierarztpraxis Dr. Stefan Hutter, 3303 Zuzwil
Supervision	Gaby Hirsbrunner & Patrik Zanolari, Wiederkäuerklinik, Vetsuisse Fakultät, Universität Bern
Collaboration	-
Personne de contact	<a href="mailto:gabriela.hirsbrunner@unibe.ch">gabriela.hirsbrunner@unibe.ch</a>
Début	Avril 2023