

***Le Conseil scientifique du plan national d'actions
2018-2023 sur le loup et les activités d'élevage***

créé par la décision du 27 Juin 2022 (NOR : TREL2215389S)

Lyon, le 16 Mai 2023

Avis du Conseil Scientifique "Loup et activités d'élevage" sur le projet de thèse "Adaptations des systèmes d'élevages herbagers et agropastoraux à la gestion de risques multiples : quelles stratégies multi-enjeux en lien avec la prédation, la protection de la biodiversité, le changement climatique et les attentes sociétales ? "

Lors de la dernière réunion du Conseil Scientifique Loups et activités d'élevage notre collègue Gilles BRUNSCHWIG nous a présenté un projet de thèse qu'il compte encadrer.

L'ambition de cette thèse est d'analyser de manière intégrée la gestion des risques multiples auxquels les activités d'élevage herbagers et agropastoraux sont confrontées. Ces risques en interaction peuvent être naturels, biologiques, climatiques et socio-économiques. Il s'agit de mieux comprendre comment faire face à ces faisceaux de contraintes et à travers quelles adaptations afin de permettre d'assurer la pérennité de ces élevages.

Le travail sera basé sur des enquêtes de terrains menées en France et en Italie. Elles porteront sur la perception des risques et sur les moyens mis en oeuvre par les éleveurs pour les pallier. Le rôle joué par les dispositifs publics d'appuis sera lui aussi analysé de manière intégrée.

Parmi l'éventail des risques analysés figure le risque de prédation qui au centre des préoccupations du Conseil Scientifique. Bien que non central à cette étude, son intégration est une originalité forte du projet. Son analyse, au sein d'un éventail complet de contraintes posées à ces élevages, devrait permettre de mieux apprécier (i) le poids relatif de la prédation dans les défis à relever, et (ii) comment des stratégies d'atténuation globale des autres risques étudiés par cette thèse pourraient aider à rendre le risque de prédation plus supportable par la profession. Le Conseil scientifique apprécie l'intérêt de ce projet pour pouvoir mieux identifier les conditions permettant la pérennité des élevages herbagers et agro-pastoraux. Il soutient les efforts de Gilles BRUNSCHWIG auprès du monde académique et des services associés à la profession pour le financer.

Pierre TABERLET
Président du Conseil Scientifique

