

Le Conseil scientifique du plan national d'actions sur le loup

créé par la décision du 12 février 2019 (NOR : TREL1901714S)

Lyon, le 9 avril 2019

Avis du Conseil Scientifique « Loup et activités d'élevage » au sujet de la saisine du MTES et du MAA datée du 17 janvier 2019 et ayant pour objet la révision du taux de prélèvement de loups en France

Le Conseil Scientifique a évalué la réponse de l'ONCFS et du MNHN à la saisine portant sur la révision du taux de prélèvement de loups en France (version du 5 Février 2019).

Il considère que cette réponse est de très bonne qualité, notamment au vu du délai de réponse exceptionnellement court imposé par les Ministères.

Il juge pertinente la méthode de modélisation de la population de loups, reprenant celle des travaux de l'expertise scientifique collective (ExCo) de 2017. Il note d'ailleurs que la croissance de la population de loups en France a suivi une dynamique exponentielle, telle qu'anticipée par l'un des deux modèles issus de l'ExCo.

Il adhère à la conclusion générale de la réponse, suggérant que les prélèvements dérogatoires de loups soient à présent découplés de l'effectif total de population et deviennent un outil parmi d'autres au service d'un objectif qui consiste à diminuer le niveau des dommages aux troupeaux domestiques.

Il rejoint la réponse dans sa recommandation d'implémenter une gestion adaptative, ou « pas à pas », en matière de prélèvements. Il recommande toutefois une formulation plus explicite des objectifs.

Il approuve la suggestion que cette gestion adaptative soit préférentiellement focalisée sur les dommages aux troupeaux domestiques, notamment au niveau local et tenant compte des « foyers d'attaques » (notion à définir plus précisément), plutôt que sur l'effectif de loups au niveau national.

Enfin, le Conseil approuve les recommandations de la réponse sur le besoin en acquisition et amélioration des connaissances, vu les marges d'incertitude actuelles et afin d'optimiser et d'adapter les décisions sur les actions à mettre en place.

Pierre TABERLET

Président du Conseil Scientifique

A handwritten signature in blue ink, consisting of several fluid, overlapping strokes that form a stylized representation of the name Pierre Taberlet.