

Le Conseil Scientifique du Plan National d'Actions 2024-2029 sur le loup et les activités d'élevage

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

Lyon, le 27 Février 2025

Avis du Conseil Scientifique « Loup et activités d'élevage » sur la communication des estimations des effectifs de loups en France.

Pour compléter le communiqué de presse de la Préfecture de Région Auvergne-Rhône-Alpes, daté du 16 décembre 2024, sur la dernière estimation des effectifs de loups en France, le conseil scientifique souligne l'importance d'en rendre rapidement et facilement accessible au grand public les fondements scientifiques afin de faciliter leur bonne compréhension par l'ensemble des acteurs et d'éviter toute surinterprétation. Il paraît en particulier important:

1. que cette communication de l'estimation des effectifs s'articule autour d'une formulation de type: "Les estimations d'effectifs montrent que le nombre de loups en France lors de l'hiver 2023/2024 se situe vraisemblablement entre 920 et 1125 individus." Cette formulation a le mérite de souligner que l'estimation de l'effectif de loups est un exercice difficile, et qu'il est impossible d'estimer une valeur exacte;
2. que la présentation de la tendance de la population soit faite dans le communiqué de presse à la lumière des changements d'une année à l'autre des intervalles de confiance, et en relation avec d'autres paramètres de la population tels que la survie des individus. Cela permettrait d'éviter les surinterprétations des résultats, car il n'est pas possible de conclure sur la tendance de la population lorsque les intervalles de confiance des effectifs se chevauchent entre années ;
3. que, pour cela, l'estimation des effectifs et des paramètres démographiques soit accompagnée de la publication en libre accès d'un rapport technique annuel décrivant les données, les méthodes statistiques utilisées, ainsi qu'un guide d'interprétation des résultats. Cette transparence scientifique, nous paraît primordiale pour garder ou rétablir la confiance entre les acteurs et faciliter la communication avec les médias

Pierre TABERLET
Président du Conseil Scientifique

