

# Hirtzfelden Le loup à la Maison de la nature

Christian Werthe - 06 déc. 2023 à 18:55



Fernand Kasel, grand passionné des loups, a proposé une superbe exposition pendant tout le week-end. Photo Christian Werthe

La Maison de la nature du Vieux canal a proposé tout un week-end autour du loup avec une conférence, le samedi, initiée par le biologiste suisse Jean-Marc Landy, spécialiste européen reconnu du loup et une exposition autour de l'animal tout au long du week-end, au rez-de-chaussée de la Maison de la nature à l'initiative de Fernand Kasel, grand passionné de l'animal.

Cette exposition a été une belle rétrospective et surtout un gros travail de collecte de l'initiateur qui a réuni de très nombreux éléments afin que les visiteurs puissent mieux comprendre le loup et son évolution dans son environnement. Le public a pu trouver une riche documentation, articles de presse, objets liés à sa chasse, des dessins, photographies, sculptures et autres moulages de traces et de crottes, de quoi mieux connaître la vie de cet animal.

## Une conférence et une exposition

Jean-Marc Landry, dans sa conférence, a évoqué la place du loup dans son environnement, les incidences sur son évolution, décrivant son comportement et la complexité pour établir des actions de prévention pour protéger ses proies. Le loup n'a plus de frontière ; il circule désormais dans toute Europe depuis son retour et il faut réapprendre à vivre avec sa présence. Un individu venu d'Italie a été retrouvé en Espagne. Un autre a parcouru 2 000 km en

Europe. L'intervenant a rappelé que l'on estime la présence de 60 000 loups en Amérique du Nord, 15 000 en Europe, selon les statistiques de 2002 à 2020 en Amérique du Nord et en Europe.

À noter encore qu'en Suisse 70 % des espèces mâles ont été éradiquées. Jean-Marc Landy croit à la cohabitation sans heurt entre l'homme et l'animal. Le loup est un prédateur utile pour l'homme : « Mieux le connaître c'est également mieux mettre en place des barrières pour s'en protéger », a-t-il encore expliqué.