

Bulletin d'information du service de la faune, des forêts et de la nature concernant le loup

Période du : 1^{er} au 30 avril 2024

Situation dans le canton de Neuchâtel

1. Observations certifiées, prédatons sur la faune sauvage et indices de présence certifiés

Date	Lieu	Type d'évènement	Remarques
08.04.24	Les Verrières	Piège-photo	-
09.04.24	Les Verrières	Piège-photo	2 individus
09.04.24	La Côte-aux-Fées	Piège-photo	-
19.04.24	Les Verrières	Piège-photo	-
20.04.24	Les Planchettes	Observation	Vidéo d'un particulier
21.04.24	Val-de-Travers (Les Bayards)	Piège-photo	-

2. Dommmages aux animaux de rente

Date de l'annonce	Lieu	Proies	Remarques
-	-	-	-

Situation dans les régions voisines

1. Canton de Vaud (frontière avec le canton de Neuchâtel)

Observations :

Présence régulière de loups dans la région frontalière avec le canton de Neuchâtel.

Dommmages aux animaux de rente :

Date	Lieu	Proies	Remarques
01.04.24	Pailly / Sur le Moulin	1 ovin	-
03.04.24	Orbe / Rozaigue	2 ovins	-

17.04.24	Montanaire / Plan champ	1 ovin	Évaluation de l'espèce responsable en cours
18.04.24	Montanaire / Plan champ	1 ovin	Évaluation de l'espèce responsable en cours
19.04.24	Montanaire / Plan champ	1 ovin (+ 1 ovin blessé)	Évaluation de l'espèce responsable en cours
21.04.24	Montanaire / Plan champ	1 ovin	Évaluation de l'espèce responsable en cours
22.04.24	Montanaire / Plan champ	1 ovin	Évaluation de l'espèce responsable en cours

2. Canton du Jura

Observations :

Pas d'observation certifiée durant le mois d'avril.

Dommmages aux animaux de rente

Date	Lieu	Proies	Remarques
-	-	-	-

3. Canton de Berne (Jura bernois et Seeland)

Observations :

Une observation d'un loup le 19 avril dans la commune de Nods.

Dommmages aux animaux de rente :

Date	Lieu	Proies	Remarques
-	-	-	-

4. France voisine

Observations :

Une image obtenue le 30 avril dans le cadre du suivi de la meute de Joux montre 3 individus ensemble.

Dommmages aux animaux de rente :

Date	Lieu	Proies	Remarques
-	-	-	-

Décisions de tir en vigueur (Suisse)

Canton	Fin de validité théorique	Description	Réalisé
-	-	-	-