



**Administration  
de la nature et des forêts**

Grand-Duché de Luxembourg

## **Annexe 10**

**Rapports annuels de l'ANF au sujet du loup**



## Annexe 10-1

### Rapport annuel 2017

Sur base des documents fournis pour les différents indices concernant la présence du loup (Annexes 1 à 9), les rapports finaux annuels pour l'année civile précédente sont soumis à et validés par la GPL.

#### 1. Revue et classification des indices relatifs au loup

L'examen et la classification des indices du loup ont été effectués par des fonctionnaires assermentés de l'ANF (le cas échéant avec la participation d'experts étrangers). Les indices sont classifiés en 5 catégories différentes (C1, C2, C3, Faux, aucune évaluation possible (K.B.)). Les détails peuvent être trouvés à la page 27 du Plan d'action et de gestion relatif au loup au Luxembourg.

#### 2. Rapports

En 2017, 28 indices ont été enregistrés dans la base de données ANF (Tableau 1): 10 cas d'animaux d'animaux tués ou blessés et 18 autres indices.

Dans un cas, la présence d'un loup a été clairement démontrée (C1 preuve évidente). Le 15 juillet 2017, huit animaux ont été tués dans un troupeau de moutons près de Garnich. L'ADN prélevé sur les morsures a été examiné à l'Institut Senckenberg de Gelnhausen (D). Il a été confirmé que le prédateur était un loup de la population alpine. L'empreinte génétique individuelle n'a pas pu être créée. Quelques jours plus tôt (5 juillet 2017), à Leudelage, une observation (avec photo) a été faite et considérée comme "C3 probable". À 23 h 45, un agriculteur avait photographié un animal ressemblant à un loup de son tracteur. La distance à l'animal était d'environ 30 m.

#### 3. Analyses génétiques

Un total de 5 échantillons d'ADN ont été envoyés à l'Institut de recherche de Senckenberg. Seul l'ADN extrait de Garnich a confirmé le loup.

#### 4. Compensation des dommages causés au bétail

Un cas (Garnich, 8 moutons), C1: le propriétaire a été **indemnisé à 100%**.

#### 5. Relations publiques

- **4 Conférences:**  
„Le retour du loup: chance ou catastrophe?“ +/- 650 auditeurs
- **9 février 2017**, Conférence de presse: Présentation du «Plan d'action et de gestion relatif au loup au Luxembourg» et de la brochure «Wölfe in Luxemburg» (uniquement disponible en allemand)
- **7 juillet 2017**, Communiqué de presse: Indice concret de loup au sud du Luxembourg
- **17 juillet 2017**, Communiqué de presse: Présence probable d'un loup à Garnich
- **1er septembre 2017**, Communiqué de presse: Première confirmation officielle du loup au Luxembourg depuis 124 ans.
- **17 septembre 2017** : stand d'information au *Éisleker Schöfsfest*

- **16 octobre 2017:** Communiqué de presse: Des lapins morts dans le nord du Luxembourg: pas de loup, mais un chien domestique

**Tableau 1. Indices pendant l'année 2017**

	<b>Date</b>	<b>Type de rapport</b>	<b>Lieu</b>	<b>Catégorie</b>
1	25/06/2017	Observation	Huncherange	C3 Improbable
2	04/07/2017	Observation	Vichten	C3 Improbable
3	<b>05/07/2017</b>	<b>Observation avec photo</b>	<b>Leudelange</b>	<b>C3 Probable</b>
4	07/07/2017	Observation	Route d'Echternach N11	C3 Improbable
5	07/07/2017	Animal sauvage tué (Cerf)	Kahler	K.B. (Test génétique)
6	07/07/2017	Animal sauvage tué (Cerf)	Leudelange	Faux- Chien (Test génétique)
7	08/07/2017	Observation	Altrier	C3 Improbable
8	11/07/2017	Observation avec photo et film	Bissen / Michelbuch	Faux - Chien
9	<b>15/07/2017</b>	<b>Animaux d'élevage tués (Moutons)</b>	<b>Garnich</b>	<b>C1 (preuve évidente)</b>
10	17/07/2017	Observation	Holzem	C3 Improbable
11	26/07/2017	Animaux d'élevage tué (Mouton)	Rodange	Faux - Chien (inspection de morsures)
12	4-13/08/2017	Observation	Colmar-Berg / Cruchten	C3 Improbable
13	13/08/2017	Observation	Bigonville	C3 Improbable
14	30/08/2017	Observation	Dahlem	C3 Improbable
15	05/09/2017	Animaux d'élevage tué (Lapins)	Huldange	Faux- Chien (Test génétique)
16	08/09/2017	Animaux d'élevage tué (Mouton)	Bertrange	Faux (Test génétique)
17	12/09/2017	Vaches échappées	Tarchamps	K.B.
18	15/09/2017	Animaux d'élevage tué (Mouton)	Bigonville	K.B.
19	22/09/2017	Animaux d'élevage tué (Veau)	Bascharage	Faux- (inspection de morsures)
20	26/09/2017	Animaux d'élevage tué (Poulets)	Vichten	Faux- (inspection de morsures)
21	27/09/2017	Observation avec photo ("loup mort")	Autobahn A1	Faux - Sanglier
22	05/10/2017	Observation	Hettermillen	C3 Improbable
23	20/10/2017	Observation avec photo	Grevenmacher	Faux - Chien
24	14/11/2017	Observation	Wilwerwiltz	C3 Improbable
25	01/12/2017	Observation	Wilwerwiltz	C3 Improbable
26	13/12/2017	Animaux d'élevage tué (Mouton)	Koedange	Faux - Chien (inspection de morsures)
27	25/12/2017	Observation	Bertange / Leudelange	C3 Improbable
28	29/12/2017	Observation	Senningerberg / Waldhaff	C3 Improbable



## Annexe 10-2

### Rapport annuel 2018

Sur base des documents fournis pour les différents indices concernant la présence du loup (Annexes 1 à 9), les rapports finaux annuels pour l'année civile précédente sont soumis à et validés par la GPL.

#### 1. Revue et classification des indices relatifs au loup

L'examen et la classification des indices du loup ont été effectués par des fonctionnaires assermentés de l'ANF (le cas échéant avec la participation d'experts étrangers). Les indices sont classifiés en 5 catégories différentes (C1, C2, C3, Faux, aucune évaluation possible (K.B.)). Les détails peuvent être trouvés à la page 27 du Plan d'action et de gestion relatif au loup au Luxembourg.

#### 2. Indices

En 2018, 34 indices ont été enregistrés dans la base de données ANF (tableau 1): 10 cas d'animaux tués ou blessés et 24 autres indices.

Dans un cas, la présence d'un loup a été démontrée (C2 indice confirmé). Le 26 février 2018, un animal a été tué dans un troupeau de moutons près de Fohren. L'ADN prélevé sur les morsures a été examiné à l'Institut Senckenberg de Gelnhausen (D), sans résultat. Des investigations plus détaillées des photos ont été effectuées et discutées avec des experts de France, de Pologne et d'Espagne. Ceux-ci ont confirmé à l'unanimité l'expertise de la ANF, donc d'un "indice confirmé" (C2). Il s'agit de la deuxième détection du loup au Luxembourg en quelques mois.

#### 3. Analyses génétiques

Au total, 9 échantillons d'ADN ont été envoyés à l'Institut de recherche de Senckenberg. Aucun de ces échantillons n'a confirmé un loup.

#### 4. Compensation des dommages causés au bétail

Un cas (Fohren, 1 mouton), C2: Le propriétaire a été **indemnisé à 100%**.

#### 5. Relations publiques

- **1 conférence:**  
„Le retour du loup: chance ou catastrophe?“ +/- 170 auditeurs
- **28 février 2017**, Communiqué de presse: Présence probable d'un loup à dans le nord du Luxembourg
- **3 avril 2018**, Communiqué de presse: Loup confirmé à Fohren
- **16 septembre 2018**, stand d'information au *Éisleker Schofsfest*, discussion publique entre Laurent Schley (ANF), Marc Vaessen (Lëtzebuenger Schoofzuchtverband) & Günther Czerkus (président Bundesverband Berufsschäfer e.V.)
- **19 décembre 2018**, Communiqué de presse: Présence probable d'un loup à l'ouest du Luxembourg (pas confirmée par après)

**Tableau 1. Indices pendant l'année 2018**

	<b>Date</b>	<b>Type de rapport</b>	<b>Lieu</b>	<b>Catégorie</b>
1	18/01/2018	Observation	Kaltreis / Bonneweg	C3 Improbable
2	29/01/2018	Animal sauvage tué (Cerf)	Dahlem	Faux - Chien
3	04/02/2018	Animal sauvage tué (Cerf)	Diekirch	Faux
4	15/02/2018	Hurllements	Senningerberg	C3 Improbable
5	16/02/2018	Observation	Perlé	C3 Improbable
6	16/02/2018	Observation	Brandenburg	C3
<b>7</b>	<b>26/02/2018</b>	<b>Animal d'élevage tué (Mouton)</b>	<b>Fouhren</b>	<b>C2 Indice confirmé</b>
8	04/04/2018	Observation	Kehlen	C3 Improbable
9	11/04/2018	Observation	Bridel	C3 Improbable
10	21/04/2018	Observation	Hivange	C3 Improbable
11	21/05/2018	Observation	Bridel	C3 Improbable
12	23/04/2018	Observation	Bourscheid	C3 Improbable
13	29/05/2018	Animal de ferme mort (vache)	Putscheid	Faux
14	22/06/2018	Observation	Beaufort	Faux - Chien
15	22/06/2018	Observation	Beaufort	Faux - Chien
16	22/06/2018	Observation	Beaufort	Faux - Chien
17	26/05/2018	Observation	Bettembourg	C3 Improbable
18	01/08/2018	Observation	Arsdorf	Faux - Chien
19	08/08/2018	Traces	Vichten	C3 Improbable
20	30/08/2018	Animaux d'élevage tué (Moutons)	Weiler	Faux - probablement chiens
21	01/09/2018	Observation	Troisvierges	C3 Improbable
22	08/09/2018	Observation	Dudelange	C3 Improbable
23	13/09/2018	Animal sauvage mort (sanglier)	Ettelbruck	K.B.
24	21/09/2018	Animaux d'élevage tué (Mouton)	Hivange	K.B
25	29/10/2018	Observation	Echternach	C3 Improbable
26	29/10/2018	Animaux d'élevage tué (Mouton)	Christnach	Faux
27	06/11/2018	Observation	Saueruecht	C3 Improbable
28	13/11/2018	Animaux d'élevage tué (Mouton)	Hoffelt	Faux
29	16/11/2018	Animal sauvage tué (Cerf)	Friasange	C3 Improbable
30	16/12/2018	Hurllements, traces, urine	Koerich	C3
31	20/12/2018	Observation	Hobscheid	C3 Improbable
32	21/12/2018	Traces	Saeul	C3 Improbable
33	21/12/2018	Observation	Hostert	C3 Improbable
34	22/12/2018	Observation	Schleif	C3 Improbable



## Annexe 10-3

### Rapport annuel 2019

Sur base des documents fournis pour les différents indices concernant la présence du loup (Annexes 1 à 9), les rapports finaux annuels pour l'année civile précédente sont soumis à et validés par la GPL.

#### 1. Revue et classification des indices relatifs au loup

L'examen et la classification des indices du loup ont été effectués par des fonctionnaires assermentés de l'ANF (le cas échéant avec la participation d'experts étrangers). Les indices sont classifiés en 5 catégories différentes (C1, C2, C3, Faux, aucune évaluation possible (K.B.)). Les détails peuvent être trouvés à la page 27 du Plan d'action et de gestion relatif au loup au Luxembourg.

#### 2. Indices

En 2019, 12 indices ont été enregistrés dans la base de données ANF (tableau 1): 5 cas d'animaux tués ou blessés et 7 autres indices.

**Tableau 1. Indices de loup en 2019**

	Date	Type de rapport	Lieu	Catégorie
1	05/01/2019	Observation	Biwisch	C3 Improbable
2	07/01/2019	Observation	Windhof	C3 Improbable
3	11/01/2019	Animal d'élevage tué (mouton)	Echternach	Faux - loup exclus
4	20/01/2019	traces	Heispelt	C3 Improbable
5	25/01/2019	hurlement	Bertrange	K.B. évaluation impossible
6	02/02/2019	Observation	Canach	Faux - loup exclus
7	10/02/2019	Observation	Reimberg	Faux - loup exclus
8	04/05/2019	Animal d'élevage tué (mouton)	Wiltz	Faux - loup exclus
9	04/06/2019	Animal d'élevage tué (veau)	Holtz	Faux - loup exclus
10	01/08/2019	Animal d'élevage tué ( veau )	Holzem	Faux - loup exclus
11	11/09/2019	Observation	Schweich	C3 Improbable
12	31/12/2019	Animal sauvage tué (chevreuil)	Eisenbach	K.B. évaluation impossible

#### 3. Analyses génétiques

En 2019, aucun échantillon d'ADN n'a été analysé.

#### 4. Compensation des dommages causés au bétail

Aucune indemnisation.

#### 5. Relations publiques

Aucune action de sensibilisation.



## Annexe 10-4

### Rapport annuel 2020

Sur base des documents fournis pour les différents indices concernant la présence du loup (Annexes 1 à 9), les rapports finaux annuels pour l'année civile précédente sont soumis à et validés par la GPL.

#### 1. Revue et classification des indices relatifs au loup

L'examen et la classification des indices du loup ont été effectués par des fonctionnaires assermentés de l'ANF (le cas échéant avec la participation d'experts étrangers). Les indices sont classifiés en 5 catégories différentes (C1, C2, C3, Faux, aucune évaluation possible (K.B.)). Les détails peuvent être trouvés à la page 27 du Plan d'action et de gestion relatif au loup au Luxembourg.

#### 2. Rapports

En 2020, 40 indices ont été enregistrés dans la base de données ANF (Tableau 1)

Dans un cas, la présence d'un loup a été clairement démontrée (C1 preuve évidente). Le 27 avril 2020, trois animaux ont été tués dans un troupeau de moutons près de Niederanven. L'ADN prélevé sur les morsures a confirmé qu'il s'agissait d'un loup mâle (GW1608m) de la population des basses terres d'Europe centrale.

#### 3. Analyses génétiques

Un total de 12 échantillons d'ADN ont été envoyés à l'Institut de recherche Senckenberg. Seul l'ADN extrait de Garnich a confirmé le loup. Tous les autres échantillons étaient des chiens ou des renards.

#### 4. Compensation des dommages causés au bétail

Un cas (Niederanven, 3 moutons), C1: le propriétaire a été **indemnisé à 100%**.

#### 5. Relations publiques

- **27 février 2020** : L'espoir et le loup : lecture de livre et discussion avec Andreas Hoppe ; Introduction L. Schley.
- **28 avril 2020**, Communiqué de presse : Indication possible de la présence de loups dans la région de Niederanven.
- **13 mars 2020**, Communiqué de presse : La génétique confirme la présence d'un loup dans la région de Niederanven
- **22 mars 2020**, Communiqué de presse : Loup : Mâles de Basse-Saxe (D)
- **9 juin 2020**, Conférence Zoom : « Coexistence homme-loup : réalisme ou utopie ? », en direct de la commune de Niederanven, 600 personnes inscrites.

Tableau 1. Indices pendant l'année 2020

	<b>Date</b>	<b>Type de rapport</b>	<b>Lieu</b>	<b>Catégorie</b>
1	09.01.2020	Observation	Garnich / Holzem	K.B.
2	15.03.2020	Observation	Arsdorf	K.B.
3	29.03.2020	Observation	Senningerberg	K.B.
4	03.04.2020	Animaux d'élevage tué (Mouton)	Crauthem	Faux – loup exclus
5	21.04.2020	Observation	Keispelt	K.B.
6	21.04.2020	Animaux d'élevage (2 Moutons)	Diekirch	Faux – loup exclus - Chien
7	26.04.2020	Hurlément	Roodt / Syre	K.B.
8	27.04.2020	Observation	Rammeldingen	K.B.
9	27.04.2020	Observation	Diekirch	K.B.
10*	27.04.2020	Animaux d'élevage (3 Moutons)	Niederanven	C1 - loup
11	28.04.2020	Observation	Syren - Filsdorf	K.B.
12	28.04.2020	Observation	Syren	K.B.
13	29.04.2020	Observation – Attaque de chevaux	Hautcharage	K.B.
14	07.05.2020	Observation	Wormeldange	K.B.
16	10.05.2020	Animaux d'élevage tué (Mouton)	Tuntange	Faux – loup exclus
17	11.05.2020	Observation	Strassen	K.B.
18	17.05.2020	Observation avec photo	Consthum	K.B.- Schlechte Qualität
19*	25.05.2020	Animaux d'élevage tué (Veau)	Aspelt	Faux – loup exclus - Renard
20	29.05.2020	Observation	Echternach	K.B.
21	29.05.2020	Observation	Schuttrange	K.B.
22	01.06.2020	Observation	Weiswampach	K.B.
23	02.06.2020	Observation	Lellig	K.B.
24	07.06.2020	Observation avec photo et video	Schieren	Faux – loup exclus - Renard
25*	16.06.2020	Animaux d'élevage tué (Veau)	Steinheim	DNA - Renard
26	19.06.2020	Animaux d'élevage tué (Veau)	Roodt	Faux – loup exclus

27	05.07.2020	Hurlements avec audio	Bourscheid	Faux – loup exclus - Chien
28 *	14.07.2020	Observation	Bambesch	K.B.
29	26.07.2020	Observation avec video	Ermsdorf /Folkendange	DNA - Chien
30	10.08.2020	Observation	Junglinster	K.B.
31	17.08.2020	Observation	Rosport	K.B.
32	17.08.2020	Observation avec photo	Lintgen	Faux – loup exclus - Renard
33	01.09.2020	Observation	Beaufort / Dillingen	K.B.
34	01.09.2020	Observation	Hesperange	K.B.
35	04.10.2020	Observation avec photo	Hobscheid	C3
36	07.10.2020	Observation	Schuttrange	K.B.
37 *	14.10.2020	Animaux d'élevage tué (Mouton)	Weiler	Faux – loup exclus
38	14.12.2020	Observation	Filsdorf	K.B.
39	26.11.2020	Animal sauvage (Chevreuil)	Bech	K.B.
40	30.11.2020	Observation avec photo	Bridel	Faux – loup exclus - Chien



## Annexe 10-5

### Rapport annuel 2021

Sur base des documents fournis pour les différents indices concernant la présence du loup (Annexes 1 à 9), les rapports finaux annuels pour l'année civile précédente sont soumis à et validés par la GPL.

#### 1. Revue et classification des indices relatifs au loup

L'examen et la classification des indices du loup ont été effectués par des fonctionnaires assermentés de l'ANF (le cas échéant avec la participation d'experts étrangers). Les indices sont classifiés en 5 catégories différentes (C1, C2, C3, Faux, aucune évaluation possible (K.B.)). Les détails peuvent être trouvés à la page 27 du Plan d'action et de gestion relatif au loup au Luxembourg.

#### 2. Rapports

En 2021, 14 indices ont été enregistrés dans la base de données ANF (Tableau 1) Aucune preuve de la présence de loups n'a été fournie.

#### 3. Analyses génétiques

Un total de 4 échantillons d'ADN ont été envoyés à l'Institut de recherche Senckenberg.

#### 4. Compensation des dommages causés au bétail

Un cas (Winrange, 1 mouton), C3: le propriétaire a été **indemnisé à 75%**.

#### 5. Relations publiques

- **25 janvier 2021** : Conférence : « Coexistence homme-loup : réalisme ou utopie ? » au Trifolion d'Echternach, suivie d'une discussion (Laurent Schley, ANF, Günther Czerkus, président des bergers professionnels allemands, Winfried von Loë, Privatbësch ; Modéré par Nathalie Reuter). Environ 100 participants
- **12 mai 2021**, Communiqué de presse : Preuves possibles de la présence de loups dans la région de Winrange – la génétique devrait apporter des éclaircissements (12.05.2021)
- **3 juin 2021**, communiqué de presse : Winrange : le loup ne peut être exclu – la génétique n'est pas concluante
- **9 septembre 2021**, Conférence : « Coexistence homme-loup : réalisme ou utopie ? » à Winrange. Environ 50 participants.

Tableau 1. Indices pendant l'année 2021

	<b>Date</b>	<b>Type de rapport</b>	<b>Lieu</b>	<b>Catégorie</b>
1	04.01.2021	Animal sauvage (Chevreuil)	Grevels	Faux – loup exclus
2	08.01.2021	Traces	Canach	Faux – loup exclus - Chien
3	11.01.2021	Observation	Krauthem	K.B.
4	11.01.2021	Observation	Grevenmacher	K.B.
5	03.03.2021	Traces	-	Faux – loup exclus
6	05.03.2021	Traces	Leithum	K.B.
7	04.05.2021	Observation	Kirchermillen	K.B.
8	09.05.2021	Animaux d'élevage (1 Mouton)	Bettendorf	Faux – loup exclus
9*	11.05.2021	Animaux d'élevage (1 Mouton)	Winckrange	C3 - Canis sp.
10	17.06.2021	Observation	Winckrange	K.B.
11	04.08.2021	Traces	Roodt	K.B.
12*	08.11.2021	Animaux d'élevage (Veau)	Heisdorf	Faux – loup exclus - Renard
13	21.10.2021	Hurlement	Colmar-Berg	K.B.
14	21.12.2021	Observation	Tetingen	C3 – Improbable



## **Annexe 10-6**

### **Rapport annuel 2022**

Sur base des documents fournis pour les différents indices concernant la présence du loup (Annexes 1 à 9), les rapports finaux annuels pour l'année civile précédente sont soumis à et validés par la GPL.

#### **1. Revue et classification des indices relatifs au loup**

L'examen et la classification des indices du loup ont été effectués par des fonctionnaires assermentés de l'ANF (le cas échéant avec la participation d'experts étrangers). Les indices sont classifiés en 5 catégories différentes (C1, C2, C3, Faux, aucune évaluation possible (K.B.)). Les détails peuvent être trouvés à la page 27 du Plan d'action et de gestion relatif au loup au Luxembourg.

#### **2. Rapports**

En 2022, 19 indices ont été enregistrés dans la base de données ANF (Tableau1)

Dans un cas, la présence d'un loup a été clairement démontrée (C1 preuve évidente).

#### **3. Analyses génétiques**

En 2022, aucun échantillon d'ADN n'a été envoyé à l'Institut de recherche Senckenberg.

#### **4. Compensation des dommages causés au bétail**

En 2022, il n'y a eu aucun dommage au bétail

#### **5. Relations publiques**

- **12 janvier 2022** : Communiqué de presse : Confirmation de la détection de loups dans la région de Wintrange.

Tableau 1. Indices pendant l'année 2022

	Date	Type de rapport	Lieu	Catégorie
1	11.01.2022	Observation	Winckrange	<b>C1 - loup</b>
2	09.02.2022	Observation (2 animaux)	Palzem	K.B.
3	16.03.2022	Observation	Dippach	K.B.
4	07.05.2022	Animal sauvage (Raton laveur)		Faux – loup exclus
5	04.06.2022	Observation (5 animaux)	Grundhof - Bollendorf	Faux – loup exclus
6	14.06.2022	Animal sauvage (Chevreuil)	Betteng – Schouler gare	K.B.
7	01.07.2022	Animal sauvage (Chevreuil)	Mertzig	Faux – loup exclus
8	09.07.2022	Animal sauvage (Chevreuil)	Luxembourg - Kirchberg	Faux – loup exclus
9	12.07.2022	Animal sauvage (Chevreuil)	Eschdurf	Faux – loup exclus
10	18.09.2022	Traces	Bruch - Mersch	K.B.
11	21.09.2022	Observation	Hemstel - Rippeg	K.B.
12	03.10.2022	Animaux d'élevage (2 Moutons)	Bous	Faux – loup exclus
13	09.10.2022	Animal sauvage (Chevreuil)	Bourscheid Millen	Faux – loup exclus
14	30.10.2022	Observation	Pulvermühle	K.B.
15	07.11.2022	Animal sauvage (cuisse de cerf)	--	K.B.
16	11.11.2022	Observation	Luxembourg	K.B.

17	15.11.2022	Hurllement	Leudelage	K.B.
18	31.11.2022	Observation	Bridel	K.B.
19	22.12.2022	Animaux d'élevage (Mouton)	Basbellain	Faux – loup exclus



## Annexe 10-7

### Rapport annuel 2023

Sur base des documents fournis pour les différents indices concernant la présence du loup (Annexes 1 à 9), les rapports finaux annuels pour l'année civile précédente sont soumis et validés par le GPL.

#### 1. Revue et classification des indices relatifs au loup

L'examen et la classification des observations de loup sont effectués par des fonctionnaires assermentés de l'ANF (le cas échéant avec la participation d'experts étrangers). Les indices sont classifiés en 5 catégories différentes (C1, C2, C3, Faux, évaluation impossible (K.B.)). Les détails se trouvent à la page 27 du Plan d'action et de gestion relatif au loup au Luxembourg.

#### 2. Indices

En 2023, 55 indices ont été enregistrés dans la base de données de l'ANF (Tableau 1).

Dans quatre cas, la présence d'un loup a été prouvée (4 x C1; 2 x preuve génétique, 1 x par photo, 1 x par vidéo). De plus, il y a eu trois observations dans la catégorie C3a (loup ni confirmé ni exclu – probable) et une observation C3 (loup ni confirmé ni exclu).

#### 3. Analyses génétiques

En 2023, des échantillons d'ADN ont été envoyés à l'Institut de recherche Senckenberg dans sept cas. Dans deux cas le résultat était 'loup', dans quatre cas 'chien' et dans un cas l'espèce n'a pas pu être identifiée (*Canis* sp.). Dans le cas de Troine, il convient de noter que les poils de loup ont été trouvés dans une clôture en fil barbelé par un chien de détection formé à l'odeur de loup. Il s'agissait du loup GW2488m, détecté pour la première fois le 9 septembre 2021 en Basse-Saxe (voir photo; © Tobias Reimann).



#### 4. Indemnisation des dommages causés au bétail

Un cas (Lieler, 1 mouton), C1 : Le propriétaire a été indemnisé à 100 %.

#### 5. Relations publiques

- **18 janvier 2023**, conférence publique à Troisvierges, 170 personnes
- **15 février 2023**, communiqué de presse (preuve claire de loup dans la région de Troine)
- **24 juillet 2023**, communiqué de presse (preuve claire de loup dans la région de Lieler)
- **22 août 2023**, communiqué de presse (preuves claires de loups dans l'est du Luxembourg)
- **21 septembre 2023**, conférence publique à Berdorf (co-organisation des communes de Berdorf et Echternach), 60 personnes
- **27 septembre 2023**, conférence publique à Weiswampach, 20 personnes
- **28 septembre 2023**, conférence publique à Beaufort (co-organisation des communes de Beaufort et Reisdorf), 80 personnes
- **11 octobre 2023**, conférence au siège de la Fédération des chasseurs luxembourgeois (FSHCL) à Mertzig, 25 personnes
- **21 novembre 2023**, conférence au siège de l'Administration luxembourgeoise vétérinaire et alimentaire (ALVA) à Strassen, 50 personnes
- **Décembre 2023** : publication de la brochure

#### 6. Participation à des réunions internationales

- **27 et 28 novembre 2023** : 6th BeNeLux+ Transboundary Wolf Meeting, organisée par l'ANF au Luxembourg
- **7 décembre 2023** : Plateforme de l'UE sur la coexistence entre les personnes et les grands carnivores. Atelier régional – Grands carnivores et protection du bétail – Meilleures pratiques pour les mesures de protection. Hautes Fagnes, Belgique.

#### 7. Hotline Loup

Comme toujours, la hotline loup était disponible tous les week-ends et jours fériés. Un grand merci à tous les agents de l'ANF qui se sont portés volontaires pour assurer la permanence.

**Tableau 1 : Indices de loup en 2023**

*(Gras : observations C1-C3 ; Italique : cas avec analyse génétique)*

	<b>Date</b>	<b>Type de signalement</b>	<b>Lieu</b>	<b>Catégorie</b>
1	04.01.2023	Observation	Weiswampach	K.B.
2	17.01.2023	Observation	Schoos	Faux - Loup exclu

3	20.01.2023	Observation (2 animaux)	Bonnal/Insenborn	K.B.
4	21.01.2023	Observation	Fischbach	Faux – Chien
5	<b>22.01.2023</b>	<b>Observation</b>	<b>Troine</b>	<b>C3a</b>
6	<b>22.01.2023</b>	<b>Poils</b>	<b>Troine</b>	<b>C1 – Loup HW02 GW2488m (génétique)</b>
7	23.01.2023	Traces	Mamer	K.B.
8	28.01.2023	<i>Animal sauvage tué (chevreuil)</i>	<i>Fischbach</i>	<i>Faux – Chien (génétique)</i>
9	29.01.2023	Observation avec photo	Goedange	K.B.
10	29.01.2023	<i>Crotte</i>	<i>Wilwerdange</i>	<i>Faux – Chien (génétique)</i>
11	04.02.2023	Observation	Fingig	K.B.
12	05.02.2023	Observation (2 animaux)	Schoos	Faux - Loup exclu
13	10.02.2023	Hurléments	Derenbach	K.B.
14	10.02.2023	Animal sauvage tué (chevreuil)	Derenbach	K.B.
15	10.02.2023	Observation	Eschweiler	K.B.
16	12.02.2023	Animal sauvage tué (chevreuil)	Troine	K.B.
17	<b>14.02.2023</b>	<b>Animal d'élevage tué (mouton)</b>	<b>Kaundorf</b>	<b>C3 (Canis sp.) (génétique)</b>
18	15.02.2023	Observation avec photo	Norden	Faux - Renard
19	16.02.2023	Observation	Derenbach	K.B.
20	16.02.2023	Animal sauvage tué (renard)	Oberwampach	Faux - Loup exclu
21	17.02.2023	Observation	Eschweiler	K.B.
22	17.02.2023	Observation avec vidéo (2 animaux)	Gosseldange	Faux – Chiens
23	22.02.2023	Observation avec vidéo (2 animaux)	Boxhorn	Faux – Chiens
24	26.02.2023	Traces	Betteng	K.B.
25	01.03.2023	Observation (2 animaux)	Allerborn	Faux - Loup exclu
26	07.03.2023	Observation	Derenbach	K.B.
27	11.03.2023	Observation	Bourscheid	K.B.
28	15.03.2023	<i>Animaux d'élevage tués (moutons)</i>	<i>Hoffelt</i>	<i>Faux – Chien (génétique)</i>
29	23.03.2023	Observation avec photo	Brouch - Mersch	Chien
30	03.04.2023	Observation	Lipperscheid	K.B.
31	20.04.2023	Animal sauvage tué (chevreuil)	Troisvierges	K.B.

32	24.04.2023	Observation avec vidéo	Hemstel - Rippeg	Faux - Loup exclu
33	02.05.2023	Animaux d'élevage tués (veau)	Hobscheid	Faux - Loup exclu
34	08.05.2023	Animal sauvage tué (chevreuil)	Rollingen	Faux - Loup exclu
35	21.05.2023	Animal d'élevage tué (mouton)	Troine	K.B.
36	07.06.2023	Animaux d'élevage tués (veau)	Brachtenbach	K.B.
37	16.06.2023	Observation	Niederanven	K.B.
38	24.06.2023	Observation	Beaufort	K.B.
39	05.07.2023	Animal sauvage tué (chevreuil)	Bech	Faux - Loup exclu
40	<b>07.07.2023</b>	<b>Animaux d'élevage tués (mouton)</b>	<b>Lieler</b>	<b>C1 - Wolf HW01 (génétique)</b>
41	<b>14.07.2023</b>	<b>Observation avec photo</b>	<b>Longsdorf</b>	<b>C3a</b>
42	22.07.2023	Observation	Insenborn	K.B.
43	<b>09.08.2023</b>	<b>Observation avec vidéo</b>	<b>Echternach</b>	<b>C1 - Loup</b>
44	10.08.2023	Observation	Grass	K.B.
45	14.08.2023	Animaux d'élevage tués (3 moutons) E	Berbourg	Faux - Loup exclu
46	17.08.2023	Observation avec photo	Bigelbach	C1 - Loup
47	<b>18.08.2023</b>	<b>Observation avec photo</b>	<b>Longsdorf</b>	<b>C3a</b>
48	22.08.2023	Observation	Eppeldorf	K.B.
49	24.08.2023	Animaux d'élevage tués (mouton)	Berbourg	Faux - Loup exclu
50	26.08.2023	Observation (2 chiots)	Hierber Millen	Faux - Loup exclu
51	05.09.2023	Observation	Grosbous	K.B.
52	26.09.2023	Animal sauvage tué (chevreuil)	Mertert	Faux - Loup exclu
53	19.10.2023	Animal sauvage tué (chevreuil)	Mompach	Faux - Loup exclu
54	28.10.2023	Animaux d'élevage tués (moutons)	Beringen	Faux - Chien (génétique)
55	17.12.2023	Observation	Mompach	K.B.



## Annexe 10-8

### Rapport annuel 2024

Sur base des documents fournis pour les différents indices concernant la présence du loup (Annexes 1 à 9), les rapports finaux annuels pour l'année civile précédente sont soumis et validés par le GPL.

#### 1. Revue et classification des indices relatifs au loup

L'examen et la classification des indices de loup sont effectués par des fonctionnaires assermentés de l'ANF (le cas échéant avec la participation d'experts étrangers). Les indices sont classifiés en 5 catégories différentes (C1, C2, C3, Faux, évaluation impossible (K.B.)). Les détails se trouvent à la page 27 du Plan d'action et de gestion relatif au loup au Luxembourg.

#### 2. Indices

En 2024, 22 indices ont été enregistrés dans la base de données de l'ANF (Tableau 1). Dans deux cas, la présence d'un loup a été prouvée (1 x C1, preuve génétique; 1 x C2, expertise du cadavre).

#### 3. Analyses génétiques

En 2024, 5 échantillons d'ADN ont été envoyés à l'Institut de recherche Senckenberg : Dans un cas le résultat était 'loup', dans deux cas 'chien' et dans deux cas l'espèce n'a pas pu être identifiée (*Canis* sp.).

#### 4. Indemnisation des dommages causés au bétail

Deux cas (Dahl, 2 moutons, C1; Brachtenbach, 2 veaux, C2) : Les propriétaires ont **été indemnisés à 100 %**.

#### 5. Relations publiques

- **22 avril 2024**, communiqué de presse (présence possible de loups dans la région de Brachtenbach)
- **24 mai 2024**, communiqué de presse (attaques sur bétail à Brachtenbach et Lellig)
- **17 décembre 2024**, communiqué de presse (présence possible de loup dans la région de Dahl)

#### 6. Participation à des réunions internationales

- **25 et 26 novembre 2024** : 7th BeNeLux+ Transboundary Wolf meeting, Pays-Bas
- **27 novembre 2024** : Réunion de collaboration sur les loups NWE, La Haye, Pays-Bas

## 7. Hotline Loup

Comme toujours, la hotline loup était disponible tous les week-ends et jours fériés. Un grand merci à tous les agents de l'ANF qui se sont portés volontaires pour assurer la permanence.

**Tableau 1 : Indices de loup en 2024**

*(Gras : observations C1-C3 ; Italique : cas avec analyse génétique)*

	<b>Datum</b>	<b>Art der Meldung</b>	<b>Ort</b>	<b>Kategorie</b>
1	24.01.2024	Observation	Poteau de Harlange	K.B.
2	05.02.2024	Observation	Schoos	K.B.
3	08.02.2024	Observation	Vianden	K.B.
4	17.03.2024	Animal sauvage tué (chevreuil)	Graulinster	K.B.
5	<b>22.04.2024</b>	<b><i>Animaux d'élevage tués (2 bovins)</i></b>	<b><i>Brachtenbach</i></b>	<b><i>C2 Canis sp. (génétique)</i></b>
6	23.04.2024	Observation	Gantebeensmillen	K.B.
7	24.04.2024	Observation	Hamm	K.B.
8	28.04.2024	Observation	Drauffelt	C3
9	<i>05.05.2024</i>	<i>Animaux d'élevage tués (2 veaux)</i>	<i>Lellig</i>	<i>Faux – Chien (génétique)</i>
10	15.05.2024	Animal sauvage tué (chevreuil)	Lintgen	K.B.
11	<i>20.05.2024</i>	<i>Animaux d'élevage tués (2 veaux)</i>	<i>Karelshaff</i>	<i>Faux – Chien (génétique)</i>
12	20.05.2024	Animal sauvage tué (blaireau)	Perlé	K.B.
13	22.05.2024	Animal d'élevage tué (mouton)	Diekirch	K.B.
14	02.06.2024	Observation	Munshausen	K.B.
15	06.06.2024	Observation	Esch-sur-Sûre	K.B.
16	07.06.2024	Observation	Bech	K.B.
17	28.08.2024	Observation	Fridhaff	Faux – Chien
18	15.11.2024	Observation	Bettel	K.B.
19	15.12.2024	Hurléments	Gonderingen	K.B.
20	<b>17.12.2024</b>	<b><i>Animaux d'élevage tués (2 moutons)</i></b>	<b><i>Dahl</i></b>	<b><i>Loup HW01, GW3691f (génétique)</i></b>
21	20.12.2024	Observation	Kautebach Camping	K.B.
22	28.12.2024	<i>Animaux de zoo tués (2 wallabies)</i>	<i>Parc Merveilleux</i>	<i>C3b, Canis sp., HW19 (très fréquent chez les chiens, extrêmement rare chez le loup) (génétique)</i>