

# **Annexe 10**

Rapports annuels de l'ANF au sujet du loup



### 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 Leudelange, 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 Schofsfest

• **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

	Date	Type de rapport	Lieu	Catégorie	
1	25/06/2017	Observation	Huncherange	C3 Improbable	
2	04/07/2017	Observation	Vichten	C3 Improbable	
3	05/07/2017	Observation avec photo	Leudelange	C3 Probable	
4	07/07/2017	Observation	Route d'Echternach N11	C3 Improbable	
5	07/07/207	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	15/07/2017	Animaux d'élevage tués (Moutons)	Garnich	C1 (preuve évidente)	
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 ( <b>M</b> outon)	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	



# 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 Fouhren. 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 (Fouhren, 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 Fouhren
- **16 septembre 2018**, stand d'information au *Éisleker Schofsfest*, discussion publique entre Laurent Schley (ANF), Marc Vaessen (Lëtzebuerger 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

	Date	Type de rapport	Lieu	Catégorie
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	Hurlements	Senningerberg	C3 Improbable
5	16/02/2018	Observation	Perlé	C3 Improbable
6	16/02/2018	Observation	Brandenburg	C3
7	26/02/2018	Animal d'élevage tué (Mouton)	Fouhren	C2 Indice confirmé
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	Hurlements, 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

# 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.



# 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

	Date	Type de rapport	Lieu	Catégorie
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	Hurlement	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



# 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 (Wincrange, 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 Wincrange – la génétique devrait apporter des éclaircissements (12.05.2021)
- 3 juin 2021, communiqué de presse : Wincrange : le loup ne peut être exclu la génétique n'est pas concluante
- 9 septembre 2021, Conférence : « Coexistence homme-loup : réalisme ou utopie ? » à Wincrange. Environ 50 participants.

Tableau 1. Indices pendant l'année 2021

	Date	Type de rapport	Lieu	Catégorie
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)	Wincrange	C3 - Canis sp.
10	17.06.2021	Observation	Wincrange	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



### 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.

### 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 Wincrange.

Tableau 1. Indices pendant l'année 2022

	Date	Type de rapport	Lieu	Catégorie
1	11.01.2022	Observation	Wincrange	C1 - loup
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)	Eschduerf	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	Hurlement	Leudelange	K.B.
18	31.11.2022	Observation	Bridel	K.B.
19	22.12.2022	Animaux d'élevage (Mouton)	Basbellain	Faux – loup exclus