



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère de l'Environnement, du Climat
et du Développement durable

Administration de la nature et des forêts

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 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	07/07/2017	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	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 (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

	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



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.