

# Lynx boréal, nouvelles d'ici et d'ailleurs

© Nicolas GROFFAL

La lettre d'actualités sur le Lynx boréal

## Edito

*Depuis mon arrivée à la direction de la SFEPM en mai dernier, après un parcours varié – coordinatrice d'une association naturaliste locale, maraîchère en agriculture biologique, animatrice d'un projet alimentaire territorial – j'ai pu mesurer à quel point la dynamique autour du Lynx boréal est à la fois passionnante et exigeante. Passionnante, parce qu'elle révèle un territoire mobilisé autour d'un grand carnivore emblématique ; exigeante, parce qu'elle se heurte encore à des freins, des inquiétudes et parfois des idées reçues. Pourtant, malgré ces obstacles, les actions menées se poursuivent avec détermination.*

*L'article de Frédéric Quillévére vous permettra de comprendre que l'installation du Lynx dans le massif jurassien n'a pas fait diminuer les populations de chevreuil. Les données disponibles montrent que, pour ces ongulés, le réchauffement climatique constitue une menace plus préoccupante que la présence du félin. Cette réalité, comme d'autres, doit nourrir nos échanges, éclairer les débats et permettre d'apaiser les perceptions, souvent éloignées des faits.*

*La recolonisation naturelle du Lynx est une chance pour la biodiversité, mais elle exige d'être accompagnée avec sérieux : par des études rigoureuses, par des politiques publiques adaptées et ambitieuses, et par un travail patient et constant en faveur de l'acceptabilité. Gagner la confiance des acteurs locaux, entendre leurs préoccupations, expliquer, contextualiser, partager les connaissances : cela demande du temps, de la méthode et une présence continue sur le terrain.*

*Dans ce contexte, je souhaite saluer chaleureusement l'équipe Lynx de la SFEPM et l'ensemble du réseau de bénévoles mobilisés dans le cadre du projet OEIL de Lynx. Leur engagement, leur rigueur et leur persévérance rendent possible une science participative d'une grande qualité. Grâce à eux, nous construisons la base de connaissances indispensable pour mieux orienter les actions futures, notamment en vue d'un éventuel futur Plan National d'Actions.*

*Que chacun, à son échelle, puisse poursuivre cet élan : c'est ainsi que nous accompagnerons au mieux le retour durable du Lynx dans nos territoires.*

Marion de LATUDE, SFEPM



décembre 2025

n°24



### Annnonce du prochain COFIL du PNA Lynx

Les membres du Comité de pilotage du PNA Lynx se réuniront le 20 janvier 2026 à Dijon. Ce comité marquera la première étape d'une année charnière pour le PNA puisque 2026 sera non seulement le temps du bilan à réaliser à l'issue de cette première mise en œuvre de 5 ans mais aussi celui de la réflexion collective à conduire pour les suites à réserver aux recommandations issues de l'expertise scientifique collective nationale rendue par le MNHN et l'OFB. Cette séance permettra d'une part, une présentation de l'avancement de certaines actions marquantes, qui sera faite par chacun des pilotes et, d'autre part, des échanges pour partager la stratégie à suivre pour les futures actions à mettre en œuvre.

DREAL BFC

## Suivi des populations et observations

### La population jurassienne de chevreuils a augmenté depuis le retour du Lynx

Le [Réseau Ongulés Sauvages](#) de l'OFB assure le suivi patrimonial des espèces d'ongulés sauvages en France métropolitaine (sanglier, chevreuil, cerf élaphe, chamois...). Il récolte les données biologiques permettant de mesurer l'évolution des populations. En parallèle, un partenariat avec les FDC l'amène à publier annuellement un bilan des prélèvements cynégétiques (chiffres disponibles depuis 1973). [La figure](#) montre l'évolution des prélèvements de chevreuils par les chasseurs du Doubs, du Jura et de l'Ain (les départements français où le Lynx boréal est le mieux établi). Si les pressions de l'ONF sur les sociétés de chasse pour l'équilibre sylvo-cynégétique peuvent avoir une influence, et s'il faut bien noter que le Lynx n'est durablement présent que dans les parties « massif » de ces trois départements, les tableaux de chasse constituent une bonne approximation de l'évolution des populations (plus il y a de chevreuils, plus on en prélève). Si le chevreuil constitue bien une partie significative du régime alimentaire du Lynx, l'installation du félin n'a pas fait diminuer sa population. Au contraire, comme partout en France, le chevreuil a enregistré une hausse spectaculaire dans le Doubs, le Jura et l'Ain, et ceci après l'installation du Lynx. Pour les chevreuils du massif jurassien, il y a davantage à craindre du réchauffement climatique que du Lynx. L'été, période de reproduction, est critique pour l'espèce : les sécheresses (comme celles de 2003 et 2005), de plus en plus fréquentes, affectent dramatiquement le succès reproducteur et la survie des faons. Contactez [l'auteur](#).

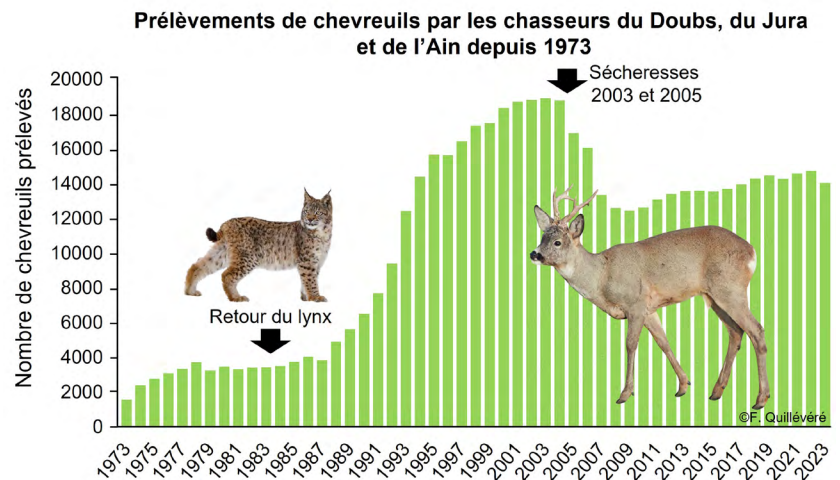


Figure inédite préparée pour l'article à partir des données publiques du Réseau Ongulés Sauvages de l'OFB - Frédéric QUILLÉVÉRE

Frédéric QUILLÉVÉRE

## Initiatives citoyennes

### Projet de Parc photovoltaïque au Pays du lynx (Loulle-Mont/Monet, Jura) : une bonne nouvelle !!!



© A. Rezer

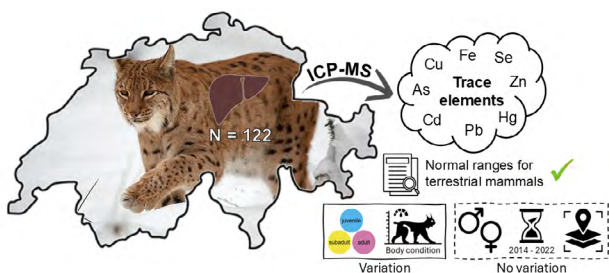
Après presque trois ans de lutte et de mobilisation, ce projet dévastateur est définitivement abandonné pour laisser ces forêts anciennes et sa faune sauvage (lynx, chauve-souris, gélinotte des bois...) à leur libre évolution.

Cette lutte contre le projet avait fait l'objet d'un article dans la lettre [Lynx boréal, nouvelles d'ici et d'ailleurs n°15](#), ainsi que d'une présentation lors du dernier colloque de mammalogie en 2024. Par décision du 16 octobre 2025, le tribunal administratif de Besançon a rejeté le recours en annulation, de la société «Energie du Plateau de Balerne», des arrêtés du préfet du Jura refusant l'autorisation de défrichement de 50 ha de forêt et le permis de construire d'un parc photovoltaïque. Voici donc une décision de justice qui enterme définitivement le projet photovoltaïque sur le plateau de Balerne ! Espérons que cette décision fera jurisprudence. D'ores et déjà, elle conforte le bien-fondé et l'efficacité de notre mobilisation citoyenne et du combat naturaliste !

Vincent DAMS, FNE Jura

### Publication scientifique : Exposition du Lynx boréal aux éléments métalliques en Suisse : un état des lieux rassurant

Comme en France, le Lynx boréal est une espèce menacée en Suisse, où il est confronté à différentes menaces comme les collisions routières, les destructions illégales ou une faible diversité génétique. Jusqu'à présent, l'exposition des Lynx suisses aux éléments métalliques, dont certains sont connus pour leur toxicité sur la biodiversité, n'a jamais été documentée. Pourtant situés au sommet des chaînes alimentaires et se nourrissant d'espèces chassables, les Lynx peuvent être exposés à des métaux non-essentiels (qui ne jouent aucun rôle biologique connu chez les organismes vivants), comme le mercure ou le plomb qui sont susceptibles d'induire des effets toxiques même à faibles concentrations. De plus, une surexposition ou une carence en métaux essentiels tels que le cuivre ou le zinc peut également avoir des effets néfastes sur leur santé. En collaboration avec le FIWI (Institut pour la santé des poissons et de la faune sauvage, Université de Berne), nous avons analysé des échantillons de foie provenant de 122 lynx collectés dans le cadre du programme national suisse de surveillance sanitaire (période 2014-2022) en mesurant les concentrations de huit métaux dont quatre non essentiels (arsenic, cadmium, plomb et mercure) et quatre essentiels (cuivre, fer, sélénium et zinc). Le foie a été choisi car il s'agit d'un des principaux organes d'accumulation des ETMs chez les vertébrés. Les concentrations mesurées sont conformes à celles rapportées chez d'autres populations et espèces de Lynx. Elles restent inférieures aux seuils de toxicité pour les mammifères, tout en étant supérieures aux niveaux de carence pour les éléments essentiels. En utilisant des scores de condition corporelle comme indicateurs de santé, nous n'avons montré aucune relation suggérant des effets néfastes de ces éléments métalliques. Notre étude suggère donc que l'exposition actuelle aux éléments métalliques ne menace pas les populations de Lynx en Suisse. Des investigations similaires sont actuellement en cours sur une dizaine de lynx issus de la population française.



Infographie : Laurie Bedouet - Photo : Martin Mecnarowski

Référence de l'article : Bedouet, L., Ryser-Degiorgis, M-P., Borel, S., Amiot, C., Afonso-Douablin, E., Coeurdassier, M. (2025) Evaluating trace elements as a conservation concern for Eurasian lynx (*Lynx lynx*) in Switzerland. *Ecotoxicology and Environmental Safety*. 298. DOI: 10.1016/j.ecoenv.2025.118300

Michael COEURDASSIER ([contact](#)) et Laurie BEDOUE ([contact](#)),  
LCE et Université Marie et Louis Pasteur

### Poster scientifique sur le réseau participatif de collecte de crottes du projet OEIL de Lynx

Lors de la dernière réunion annuelle d'Eurolynx en octobre 2025 (article dédié en rubrique « Actualités internationales »), l'équipe Lynx de la SFPEM a eu l'opportunité de présenter un poster scientifique portant sur le réseau participatif de collecte de crottes de lynx pour mieux comprendre la génétique et le régime alimentaire de l'espèce en France. L'objectif était de mettre en lumière le fonctionnement de ce réseau, ainsi que les efforts de prospection déployés sur le terrain ces cinq dernières années. L'engagement dans le temps des 274 bénévoles, la diversité du réseau, ainsi que sa grande expertise ont particulièrement retenu l'attention des 103 participants de la réunion annuelle Eurolynx, venus de toute l'Europe. Ceci a été l'occasion pour la SFPEM de mettre en avant la force de la participation citoyenne et de la complémentarité de différents acteurs impliqués dans une étude commune. Ce poster était présenté conjointement à celui proposé par le GeCoLAB, laboratoire partenaire aux côtés du LCE pour l'analyse des échantillons. Nous tenons à remercier l'ensemble de nos partenaires financiers pour leur soutien qui a permis la création et l'animation de ce réseau participatif. Les deux posters sont visibles [ici](#) et [ici](#) (en anglais uniquement).

Rebecca BURLAUD et Juliette CAILLÉ,  
SFPEM

## Communication et sensibilisation

### Un autocollant pour partager le message « ralentissez, ils traversent »

Les collisions routières représentent une menace immense pour la faune sauvage qui partage nos espaces, et le Lynx boréal n'y échappe pas. C'est à cause de ces traversées souvent fatales que j'ai voulu faire entendre leurs voix silencieuses en créant le sticker « Attention, je traverse ».

Réalisé en matière réfléchissante et dans un grand format visible, il invite chacun à faire circuler un message de vigilance et de respect pour les animaux sauvages. Collé sur une voiture, une gourde ou un carnet, il devient un support d'expression, une manière poétique et engagée de rappeler qu'ils traversent nos routes mais que nous traversons surtout leur habitat. Ce sticker, je l'ai pensé comme une invitation à ralentir, à ouvrir les yeux et surtout à partager le message, pour eux. Sticker réfléchissant 7,6x12 cm disponible [ici](#).



Marion MONNIER, CREAMON

### Journée Internationale du Lynx – Bilan 2025

Les Journées Internationales du Lynx (JIL) 2025 se sont déroulées du 14 mai au 4 juillet. Le bilan complet est consultable [ici](#). Même si l'édition de la JIL 2025 présente une diminution du nombre d'organisateur, d'événements et de participants, elle reste la plus importante en Europe. Pour l'édition 2026 nous maintenons notre engagement de coordination des événements en France, en Belgique et en Suisse. En 2025, aucune animation n'a eu lieu en lien avec le monde de l'élevage ; mobilisons-nous pour faire de 2026 une année dynamique et inspirante pour la filière !

## Actualités internationales

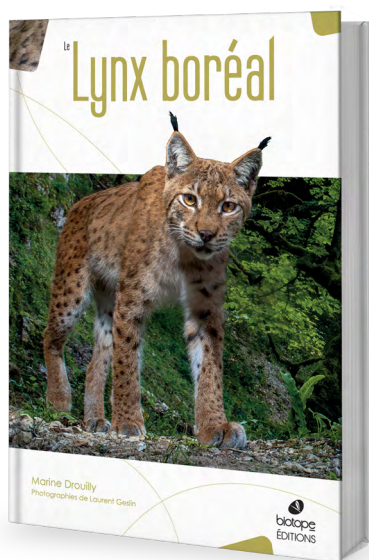
### Eurolynx 2025 : trois jours d'échanges au cœur du Parc national de la Vallée de la Semois en Belgique

Du 13 au 15 octobre 2025, le Parc national de la Vallée de la Semois a accueilli la 8<sup>e</sup> édition de l'atelier annuel Eurolynx. Un total de 103 participants issus de 18 pays européens se sont retrouvés à Bohan (Vresse-sur-Semois), au cœur de la vallée, pour échanger autour des avancées scientifiques sur le Lynx boréal. Le réseau Eurolynx réunit chaque année les spécialistes de l'espèce afin de partager connaissances, données et expériences sur sa biologie, ses déplacements et la coexistence avec l'humain. Cette édition belge a proposé un programme particulièrement riche, comprenant 27 présentations, huit posters scientifiques, neuf groupes de travail et une sortie de terrain consacrée aux actions du Parc national de la Vallée de la Semois en faveur du Lynx et de son habitat. La délégation française était également bien représentée, avec quatre posters et deux présentations portant sur les études de viabilité du Lynx boréal en France ainsi que sur le suivi des lynx « orphelins » relâchés par le Centre Athénas.

Les échanges ont été fructueux, donnant naissance à quatre nouveaux projets de recherche collaboratifs. L'événement revêtait également une dimension symbolique forte : depuis 2020, un lynx a été observé à plusieurs reprises sur le territoire du Parc national, marquant le retour naturel de l'espèce en Belgique après plusieurs siècles d'absence. Le réseau Eurolynx poursuivra cette dynamique l'an prochain, lors de sa 9<sup>e</sup> édition en Macédoine du Nord.

Cécile LESIRE, Parc national de la Vallée de la Semois

## Nouveautés



### A paraître ! Ouvrage de référence en français sur le Lynx boréal

Une synthèse complète sur le Lynx boréal est sur le point de paraître aux éditions Biotope. Soutenu par la SFEPM, Rewilding France et la DREAL BFC dans le cadre du PNA en faveur du Lynx boréal (2022-2026), l'ouvrage a été rédigé par Marine Drouilly, biologiste spécialiste des carnivores et référente Lynx au Conseil d'Administration de la SFEPM. Principalement illustré par les photographies de Laurent Geslin, il dresse un panorama complet des connaissances actuelles sur l'espèce, sur toute son aire de répartition. Après une présentation riche du Lynx, de sa biologie et de ses relations avec les autres espèces, le livre met en avant l'état de ses différentes populations, leurs statuts et les menaces qui pèsent sur elles. Il invite également à découvrir les relations que les sociétés humaines entretiennent avec cet animal fascinant, de l'Antiquité à nos jours. Enfin, les programmes de conservation et de translocation y sont analysés pour mieux comprendre leurs réussites, leurs limites et les pistes d'avenir pour protéger durablement le Lynx boréal et favoriser sa coexistence avec les activités humaines. Précommandes possibles [ici](#) !

### Heidi et le lynx des montagnes : au cinéma le 17 décembre 2025

Heidi, qui vit avec son grand-père dans un chalet à la montagne, arrive sur grand écran. Tout bascule lorsqu'elle trouve un bébé lynx blessé et décide de le soigner. Le jeune animal a désespérément besoin de retrouver sa famille ! À l'insu de son grand-père, Heidi et Peter décident de sauver leur nouveau compagnon. Les choses se compliquent lorsqu'un homme d'affaires cupide, Schnaittinger, veut construire une grande scierie en montagne et pose des pièges aux lynx. Il faut maintenant protéger non seulement le lynx et sa famille, mais aussi le village et la nature qu'ils aiment tant !

APOLLO FILMS



Acronymes utilisés : BFC (Bourgogne-Franche-Comté), COPIL (COmité de PILOTage), DREAL (Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement), ETM (Éléments Traces Métalliques), FDC (Fédération Départementale des Chasseurs), FNE (France Nature Environnement), LCE (Laboratoire Chrono Environnement), MNHN (Muséum National d'Histoire Naturelle), OFB (Office Français de la Biodiversité), ONF (Office National des Forêts), PNA (Plan National d'Actions), SFEPM (Société Française pour l'Étude et la Protection des Mammifères).

Contact : lynx@sfepm.org

### Lettre d'actualités sur le Lynx boréal

Responsable de la publication : Thomas RUYS, Président de la SFEPM

Responsable de la rédaction : Antoine REZER

Comité de relecture : Marion de LATUDE, Marine DROUILLY, Thomas RUYS

Conception graphique et mise en page : Dominique PAIN

Illustration de couverture : © Nicolas GROFFAL

