

Lynx boréal,

nouvelles d'ici et d'ailleurs



© Alexandre ROUX

La lettre d'actualités sur le Lynx boréal



Edito

L'année 2026 marque une étape clé pour le Lynx en France : elle correspond à la dernière année de mise en œuvre du premier PNA dédié à l'espèce. À l'occasion du COPIL du 24 mars 2026, un premier bilan ainsi que les perspectives à venir ont été présentés. La SFEPM, aux côtés d'autres APN, place de fortes attentes dans le futur PNA n°2. Parmi les priorités, la réalisation d'études de faisabilité pour le renforcement des populations apparaît essentielle, comme le souligne l'expertise collective du MNHN et de l'OFB. Cette démarche est indispensable pour assurer la survie à long terme du Lynx en France et soutenir sa dynamique. Elle devra s'accompagner d'un travail approfondi et d'actions concrètes en faveur des corridors écologiques, indispensables à la circulation des individus. Un projet mené avec le Cerema (à découvrir ci-dessous) s'inscrit déjà dans cette perspective et devrait se poursuivre au-delà du premier PNA. Plus largement, la réussite de ces initiatives reposera sur une concertation étroite avec l'ensemble des parties prenantes, en particulier à l'échelle locale.

L'annonce, lors de ce COPIL, d'un projet de renforcement accéléré — en parallèle des travaux du MNHN et de l'OFB — a suscité la surprise parmi les acteurs présents (voir le communiqué de presse inter-associatif). Si cette orientation constitue une avancée positive sur le fond, la SFEPM souligne la nécessité d'une grande vigilance quant à sa mise en œuvre. Le calendrier envisagé, avec des premiers relâchers à l'horizon 2027, apparaît resserré. Une attention particulière devra être portée à la qualité des études préalables, afin d'identifier les zones les plus favorables, ainsi qu'à la concertation avec les acteurs locaux, condition indispensable à la réussite d'un tel projet.

Dans cette lettre, vous constaterez également combien les relations entre le Lynx et les humains occupent une place centrale, que ce soit dans des contextes d'activités spécifiques ou à travers une approche plus globale, y compris artistique, de l'espèce. Le Lynx suscite curiosité, fantasmes et parfois idées reçues. Il rassemble ainsi des acteurs aux profils variés, illustrant que la coexistence est non seulement possible, mais qu'elle repose avant tout sur l'écoute et le dialogue. Plus que jamais, nous gardons l'espoir de voir se concrétiser des actions ambitieuses en faveur de la conservation et du développement du Lynx boréal en France, en lien avec nos voisins européens.

Thomas RUYS, Président de la SFEPM et
Alexandre MALLET, référent PNA Lynx SFEPM



mars 2026

n°25

Avancement des actions visant à réduire les collisions routières et améliorer la connectivité pour le Lynx boréal

Dans le cadre de l'objectif 1.4 du PNA Lynx, de belles avancées sont en cours grâce au travail mené depuis 2023 par le Cerema, le PNR du Haut-Jura et la DIRE. Après les premiers diagnostics et la réalisation d'études de faisabilité pour la création de passages pour la faune sur la RN57 et la RN5, les travaux pour le premier des trois ouvrages programmés devraient démarrer dès 2027 ! Ces deux routes sont parmi les plus accidentogènes en France pour le Lynx et les ouvrages qui seront réalisés par la DIRE seront bénéfiques à un grand nombre d'espèces. En complément de ces grands travaux, l'objectif de déploiement de différentes mesures de réduction des collisions connaît aujourd'hui une belle progression puisqu'après deux ans de travail, l'expérimentation d'une signalisation routière spécifique au Lynx sera officiellement lancée cette année sur le PNR du Haut-Jura avec le soutien financier du MTE, du WWF ainsi que l'appui de la SFPEM. Pilotée par le Cerema, cette expérimentation relève d'une procédure interministérielle et a vocation à être déployée sur le réseau des routes nationales et départementales. Les premiers tronçons seront équipés dans le courant de cette année pour une durée de deux ans durant laquelle plusieurs indicateurs d'efficacité seront évalués. En parallèle, l'équipe projet travaille au déploiement d'autres mesures pouvant contribuer à la réduction des collisions, telles que les radars pédagogiques et les détecteurs/avertisseurs. Enfin une étude de modélisation des continuités écologiques et des barrières à la dispersion du Lynx dans les Alpes françaises est en cours suite à l'arrivée de Chloé Charuel, stagiaire en Master 2, co-encadrée par les CEN 74, 73 et le Cerema. L'avancement des actions sera partagé avec le COPIL dédié à l'objectif 1.4 dans une réunion qui sera prochainement programmée.

Victoria PLATINI, Cerema

Des gestionnaires d'infrastructures de transport sensibilisés

La stratégie de communication du PNA Lynx, en cours d'élaboration, vise à identifier des messages clés à diffuser auprès de publics spécifiques afin d'améliorer la coexistence avec l'espèce et rétablir sa population dans un état de conservation favorable en France. Les gestionnaires d'infrastructures de transport font partie des publics prioritaires à sensibiliser. La SFPEM a été invitée à Dijon le 2 décembre dernier pour participer à la réunion plénière annuelle du Groupe d'Échange sur les InfraStructures linéaires de transport et la Trame verte et bleue, le [GEIST](#), copiloté par la DREAL et la Région BFC. Cette instance régionale a pour finalité de promouvoir les opérations de restauration des continuités écologiques auprès des gestionnaires d'infrastructure de transport sur leur réseau. La SFPEM, accompagnée du Cerema et de l'OFB, a ainsi pu échanger avec 35 personnes au cours d'une matinée exclusivement consacrée au Lynx avec quatre interventions : une présentation interactive de l'espèce et des menaces qu'elle subit avec un accent mis sur les collisions routières, une présentation de l'ESCO, le bilan pluriannuel des

collisions de lynx en BFC, et pour finir, un diagnostic et des propositions de mesures pour réduire les collisions avec le lynx et restaurer les continuités écologiques. En 2^e partie de journée, un travail collaboratif visant à identifier les ruptures de continuités écologiques à l'échelle de la région a permis de documenter les secteurs particulièrement accidentogènes pour le lynx dans l'objectif de réduire le nombre d'animaux tués chaque année sur les routes. Cette initiative pourra également être déployée à l'échelle de la région AuRA.

Victoria PLATINI et Laurence THUILLIER, Cerema
& Antoine REZER, SFPEM

Commandes citoyennes en art et en sciences autour du Lynx

Depuis 2024, un projet consacré au Lynx boréal se déploie dans le massif jurassien. Porté par l'association La Société des Nouveaux commanditaires, avec le soutien de France Nation Verte, il permet à des habitants de devenir commanditaires d'une œuvre artistique ou d'une recherche scientifique à partir de leurs propres préoccupations. Accompagnés par des médiateurs et médiatrices, six groupes d'habitants, dans différents contextes du territoire, ont engagé un travail collectif autour de notre coexistence avec le Lynx. De ces échanges sont nées plusieurs commandes. Les questions soulevées sont nombreuses : quelle place faisons-nous au sauvage dans nos imaginaires et dans nos espaces de vie ? Comment les enfants perçoivent-ils le Lynx ? Le Lynx peut-il devenir une porte d'entrée pour mieux comprendre le vivant qui nous entoure ? Rendre le sauvage visible est-il toujours la meilleure manière de le protéger ? Comment préserver ce que l'on ne voit pas ? Quel accès aux espaces naturels souhaitons-nous pour demain ? De quelle manière le Lynx nous permet-il de repenser nos formes de développement agricole et sociétal ? Des artistes et des chercheurs ont été — ou sont en cours d'être — sélectionnés pour répondre à ces différentes commandes. Leurs propositions, artistiques ou scientifiques, prendront forme dans les mois à venir sur le territoire. Pour plus d'informations, [visitez le site](#) ou [contactez l'association](#).

Amanda CRABTREE,
La Société des Nouveaux commanditaires

Recherche & Science

Préserver l'invisible : étude géographique du Lynx dans les Alpes françaises – le cas du massif de la Chartreuse

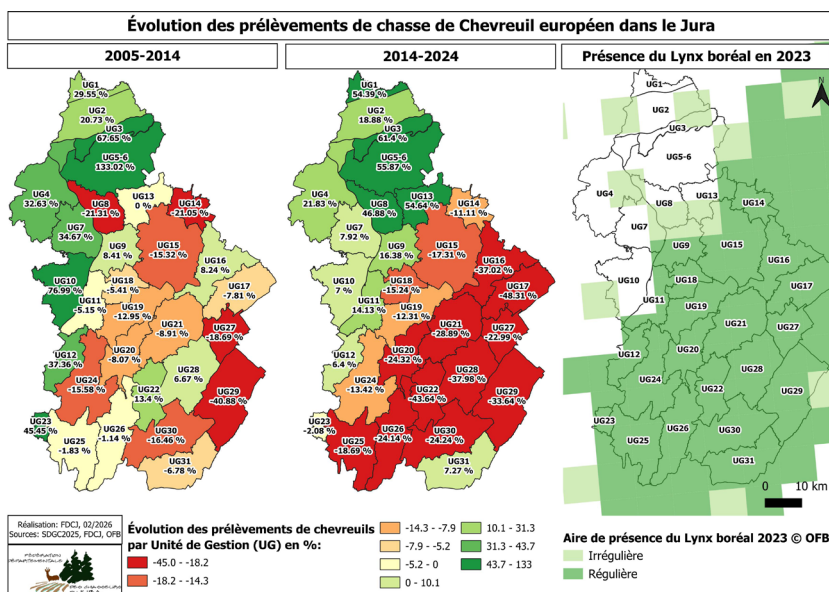
Dans le cadre d'un Master 1, ce [mémoire de recherche](#) a été réalisé entre février et juin 2025. Il explore la dynamique d'expansion du Lynx boréal dans le massif de la Chartreuse, un territoire clé dans la recolonisation de l'espèce au sein des Alpes françaises. Ce travail interroge les conditions écologiques, territoriales et sociales de l'accueil du Lynx. À la lecture des mobilités animales, de la connectivité écologique, des perceptions et positions des différentes parties prenantes, il s'agissait d'évaluer les enjeux de la présence durable du félin et de la coexistence humain/animal. Les résultats ont démontré l'importance cruciale que représente le massif en tant que territoire d'accueil et corridor avec le massif jurassien malgré des limites structurelles restreignant l'expansion de l'espèce. Bien que les perceptions locales soient positives et que le Lynx puisse représenter un axe de développement économique,

le félin, cryptique et non conflictuel localement reste peu considéré par les politiques et les territorialités humaines. Au cœur des Alpes, la présence du Loup et l'amalgame avec le félin, tous deux grands prédateurs, est un facteur capable de modifier l'acceptation actuelle par les éleveurs et chasseurs locaux. Ce travail souligne l'importance d'une posture d'anticipation territoriale des enjeux de conservation de l'espèce.

Malo SANCHEZ, Université Savoie Mont-Blanc

Effet de la prédation du Lynx boréal sur les populations de Chevreuils européens du massif jurassien en France : l'importance de considérer les échelles spatio-temporelles

Dans la lettre [Lynx boréal, nouvelles d'ici et d'ailleurs n°24](#), un article évoquait l'absence d'effet du retour du Lynx sur les prélèvements de chevreuils par la chasse, et donc indirectement les effectifs, à l'échelle du Massif Jurassien. S'il est largement admis que le réchauffement climatique joue un rôle majeur dans la dynamique des populations de chevreuils, notamment en réduisant la survie juvénile, il convient toutefois de souligner un décalage d'échelle d'analyse susceptible de masquer d'éventuels effets du félin. En effet, si l'on observe les prélèvements par la chasse de chevreuils entre 2005 et 2024 dans le département du Jura par exemple, nous constatons que la plaine, aujourd'hui sur le front de colonisation du Lynx, a vu ses prélèvements augmenter de 35 % en 10 ans et masque une baisse de 22 % sur le reste du département situé au sein de l'aire de présence régulière du félin. Au-delà du fait que les prélèvements de chasse ne sont pas entièrement corrélés aux fluctuations de populations, il est certain que cette baisse n'est pas le seul fait de la prédation, mais d'une combinaison de facteurs : réchauffement climatique, prédation, chasse, activités humaines, modification du milieu, etc. Cependant, exclure l'effet du Lynx serait réducteur et contraire à la gestion durable des populations de proies. En effet, différentes études européennes mettent en évidence un effet de la prédation sur les populations de chevreuils, variable selon les paramètres initiaux de la population de proies (densité notamment) et les facteurs environnementaux. En conclusion, dans le contexte actuel de conservation du Lynx boréal en France et de recherche d'une meilleure coexistence avec les activités humaines, notamment la chasse, l'enjeu n'est pas de remettre en question l'effet de la prédation, quelle que soit son ampleur. Il s'agit plutôt d'approfondir les connaissances sur ses conséquences et ses interactions avec les autres facteurs, afin de favoriser une gestion durable des populations de proies. L'article complet est visible [ici](#).



Jean-Baptiste FANJUL, FDC39

Communication et sensibilisation

Journée Internationale du Lynx 2026



L'édition 2026 de la JIL est à nouveau coordonnée par la SFPEM dans le cadre du pilotage du volet « Communiquer, Sensibiliser et Valoriser » du PNA Lynx. La JIL a lieu le 11 juin et, comme les années précédentes, la période de mi-mai à fin juin peut être consacrée à sensibiliser les divers publics au Lynx et à sa conservation. L'inscription des animations passe par la plateforme [OpenAgenda](#). L'agenda en ligne, accessible sur Openagenda et le site de la SFPEM, donne une visibilité supplémentaire à vos événements. Il permet également de faire remonter, par le bilan, l'intérêt que les publics portent au Lynx et de montrer l'investissement des différentes personnes et structures organisatrices à faire connaître l'espèce.

Les animations seront en ligne au fur et à mesure de leurs inscriptions. Pour tout renseignement, envoyez un email [ici](#).

Conférence à la Maison de la Réserve de Remoray

La Maison de la Réserve (Labergement-Sainte-Marie – Doubs) fêtera les animaux et plantes « mal-aimés » les samedi 18 et dimanche 19 avril 2026. Parfois considéré comme tel, le Lynx sera mis en avant dans la conférence de Louise Monin le dimanche de 16h30 à 17h30. Elle vulgarisera les résultats de sa thèse « À la croisée des mondes. Ethnographie des relations entre les habitants du massif jurassien, le Lynx boréal et les autres espèces animales » et proposera une courte initiation à l'ethnologie. Louise a conduit son travail dans le cadre de l'Étude Chasse Ongulés Lynx au sein d'un Écosystème de Moyenne Montagne (ECOLEMM), sous l'encadrement du Laboratoire d'Ethnologie et de Sociologie Comparative (CNRS/ Université Paris Nanterre), du CEFE et des FDC de l'Ain et du Jura. Cette thèse apporte une analyse inédite des manières dont les différents acteurs du massif du Jura vivent la Nature en présence du Lynx boréal. Ce travail contribue à répondre aux enjeux de conservation de l'espèce. Renseignements [ici](#).

Candice GAGNAISON, Maison de la Réserve de Remoray

Actualités internationales

Un jumelage européen en faveur du Lynx et de ses corridors écologiques

En tant que chargé de mission Natura 2000 et référent PNA Lynx à la SFPEM, j'ai toujours suivi avec attention l'évolution du Lynx boréal dans ma région natale, le Beaujolais, et ma région d'accueil, le Clunisois. Si le noyau dur de la population reste dans le massif du Jura et les fronts de colonisation principaux vers le nord et le sud, le front occidental, entre Côte-d'Or, Saône-et-Loire et Rhône, reste méconnu malgré des observations régulières depuis les années 2010. Peu nombreux, majoritairement mâles, ces individus peinent à fonder une population viable, malgré une reproduction attestée en 2022 en Côte-d'Or. Le manque de femelles, les collisions routières et les disparitions inexplicables freinent l'installation.

À l'été 2025, un appel à manifestation d'intérêt « Life Biodiv'France » sur des jumelages européens entre gestionnaires d'aires protégées m'a conduit à rechercher un territoire aux caractéristiques similaires au site Natura 2000 Grosne-Clunisois. Le choix s'est porté sur le Parc national de la Vallée de la Semois en Belgique.

Retenu parmi une dizaine de projets, notre jumelage porte sur le retour naturel du Lynx boréal et de la Loutre d'Europe et sur leurs corridors écologiques. Il s'articule autour de trois axes : le renforcement des connaissances scientifiques, la mise en œuvre et l'échange autour d'actions techniques, la sensibilisation et la collaboration entre acteurs. Deux voyages d'études, en 2026 en France puis en 2027 en Belgique, faits d'ateliers, ciné-débat et visites de terrain s'inscriront dans une dynamique plus large et déjà engagée pour restaurer durablement les continuités forestières et aquatiques du territoire. Plus d'informations [ici](#) et [ici](#).

Alexandre MALLET ([contact](#)), Natura 2000 - site du Bassin de la Grosne et du Clunisois

Nouveautés

Nouveau livre

Après plusieurs années de terrain et d'écriture, Nicolas Groffal, médecin généraliste à Maîche, dans le Doubs, publie son ouvrage *Lynx – À la rencontre d'un monde sauvage*. Au fil des 320 pages du livre, découvrez la vie secrète du Lynx boréal à travers une lecture simple et accessible, portée par une approche plus artistique que strictement naturaliste. Photographies et récits de terrain de l'auteur s'entremêlent avec des témoignages de photographes, naturalistes et artistes pour proposer une immersion dans l'univers de ce félin mythique. Le livre est profondément ancré dans notre territoire, mettant également à l'honneur la faune et les paysages du Haut-Doubs. Pour enrichir la lecture de façon originale, plus d'une centaine de QR codes donnent accès à des pages internet, des vidéos de rencontres, des documentaires et d'autres contenus permettant de prolonger l'immersion dans le monde du Lynx. Enfin, plusieurs associations œuvrant pour le Lynx sont mises en avant. Pour se procurer le livre, c'est [ici](#).



Nicolas GROFFAL



Le Lynx présent dans ce nouveau livre jeunesse : Sauras-tu reconnaître les animaux de la forêt ?

Biche ou chevrette ? Lapin ou lièvre ? Hibou ou chouette ? Observe, compare et apprends à reconnaître les animaux de la forêt. Un livre pour mener l'enquête au cœur de la nature qui nous entoure, les yeux grands ouverts et l'esprit en éveil, dès 5 ans. L'autrice de ce livre jeunesse est illustratrice dans le Haut-Doubs. Elle présentait dans la lettre [Lynx boréal, nouvelles d'ici et d'ailleurs n°24](#) son autocollant invitant à ralentir sur les routes. Pour commander le livre, c'est [ici](#).

Acronymes utilisés : APN (Association de Protection de la Nature), AuRA (Auvergne-Rhône-Alpes), BFC (Bourgogne-Franche-Comté), CEFE (Centre d'Écologie Fonctionnelle et Évolutive), CEN (Conservatoire d'Espaces Naturels), Cerema (Centre d'études et d'Expertise sur les Risques, l'Environnement, la Mobilité et l'Aménagement), CNRS (Centre National de la Recherche Scientifique), COPIL (COMité de PILotage), DIRE (Direction Interdépartementale des Routes de l'Est), DREAL (Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement), ECOLEMM (Étude Chasse Ongulés Lynx au sein d'un Écosystème de Moyenne Montagne), ESCO (Expertise Scientifique Collective et technique), FDC (Fédération Départementale des Chasseurs), GEIST (Groupe d'Échange sur les InfraStructures linéaires de transport et la Trame verte et bleue), JIL (Journée Internationale du Lynx), MNHN (Muséum National d'Histoire Naturelle), MTE (Ministère de la Transition Ecologique), OFB (Office Français de la Biodiversité), PNA (Plan National d'Actions), PNR (Parc Naturel Régional), RN (Route Nationale), SFPEM (Société Française pour l'Étude et la Protection des Mammifères), WWF (World Wild Fund).

Contact — lynx@sfepm.org

Lettre d'actualités sur le Lynx boréal

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

Responsable de la rédaction : Antoine REZER

Comité de relecture : Marine DROUILLY, Alexandre MALLET et Thomas RUYS

Conception graphique et mise en page : Dominique PAIN

Illustration de couverture : © Alexandre ROUX

