



LYNX Y ES-TU ?

Le grand félin sauvage est supposé avoir disparu des Pyrénées... **p. 22**

#438 | Ne peut être vendu séparément. Supplément à votre quotidien Sud Ouest du 23/01/2021 (CPPAP 0425 C 86477).
Supplément à Sud Ouest Dimanche du 24/01/2021 (CPPAP 0425 C 36478) pour le Béarn.

40-PB-BÉARN



EN IMAGES

Surfeur, pilote, motard, collectionneur... Sept prêtres de la région et leurs passions hors de l'église **P. 6**

LES GENS QUI SÈMENT

En Béarn, des étudiants se mobilisent pour l'égalité des chances **P. 14**



Les gens qui sèment

VITICULTURE

Depuis le XVI^e siècle, le Château Larrivaux est dirigé par des femmes **P. 32**



BANDE DESSINÉE

Dans l'atelier de Marion Duclos à Talence (Gironde) **P. 38**



Le lynx fut pourchassé en tant
que nuisible s'attaquant
aux troupeaux. Des primes
étaient versées aux chasseurs
contre les dépouilles

A close-up photograph of a lynx's head and ear, positioned on the left side of the page. The lynx is looking towards the right. The background is a blurred natural setting with a large, grey rock in the foreground and a ground covered in brown autumn leaves and some green grass. The overall lighting is soft and natural.

LE DERNIER LYNX DES PYRÉNÉES ?

Un squelette complet de lynx découvert en 1962 est conservé au musée d'**Arudy**, en vallée d'Ossau. S'agit-il du dernier des lynx ayant peuplé nos montagnes ?
Le doute plane

TEXTE ET PHOTOS • **LAURENCE FLEURY**



Le plus grand félin sauvage de nos forêts, le lynx, aurait disparu au début du XX^e siècle. Réintroduit dans le massif vosgien il y a bientôt trente ans, l'espèce *Lynx lynx*, ou lynx boréal, est aujourd'hui considérée en danger, et inscrite sur la liste rouge des mammifères de France métropolitaine en 2009 et 2017. Au plan mondial, elle serait présente en Eurasie, en Europe centrale, en Scandinavie et en Russie, et avoisinerait les 10 000 individus. Ce n'est pas la seule espèce de lynx présente en Europe. Le lynx pardelle, ou *Lynx pardinus*, est toujours présent au sud de l'Espagne. Sa population, estimée à 500 individus, est classée en danger d'extinction.

Tous deux auraient peuplé les Pyrénées. Des fouilles archéologiques ont confirmé la présence du lynx pardelle dans la province de Huesca (Aragon), l'Aude, l'Hérault et les Pyrénées-Orientales il y a 2 500 ans. Certains pensent que l'espèce aurait survécu sur le versant français de la chaîne jusqu'au XX^e siècle, mais on n'a pas de preuve. Quant au lynx boréal, des restes osseux découverts dans le gouffre des Moustayous, à Saint-Pé-de-Bigorre (Hautes-Pyrénées), confirmeraient sa présence il y a environ 40 000 ans.

Le lynx était chassé pour sa viande. Des traces de découpe au silex ont été constatées sur des os. Dans la période moderne, il fut considéré comme nuisible, car il s'attaquait au bétail, et des primes étaient distribuées aux chasseurs. De 1800 à 1950, la quantité de dépouilles répertoriées est considérable : c'est peut-être pendant cette période qu'il aurait disparu. Mais rien n'est moins sûr...

FABULEUSE DÉCOUVERTE AU COL D'ARAN

En 1962, une équipe de spéléologues de la Société de spéléologie et de préhistoire des Pyrénées occidentales, en exploration dans le massif calcaire du col d'Aran, entre les vallées d'Aspe et d'Ossau, découvre un squelette de lynx complet à 143 mètres de profondeur. Seul le crâne est



remonté et envoyé au Muséum de Paris pour être examiné. Son ancienneté est alors estimée entre 2 et 10 ans, provenant d'un individu qui aurait vécu jusqu'en 1950 ou 1960. Mais ce n'est qu'une estimation. En 1973, le reste du squelette est remonté pièce par pièce, il s'agit du seul squelette complet, aujourd'hui conservé au musée d'Ossau, à Arudy. Peut-être le dernier lynx boréal ayant vécu dans les Pyrénées. D'autres découvertes plus récentes ont été faites : un squelette incomplet à Asson (Béarn), en 1974, un crâne et des os de boréal dans le gouffre de Pène, à Montégut (Hautes-Pyrénées).

Un spécimen naturalisé de lynx pardelle, qui aurait



Le seul squelette complet trouvé dans les Pyrénées est aujourd'hui conservé au musée d'Ossau, à Arudy



Lynx, es-tu là ? Plus d'une trentaine de signalements de lynx sont enregistrés chaque année, dans les Pyrénées-Orientales, en Ariège, en Espagne, jusque dans les Hautes-Pyrénées

été piégé en 1973 versant sud, entre Biescas et la sierra de Guara (Aragon), serait également conservé chez un particulier, au sud de Pau. Si les analyses le confirment, cela voudrait dire que l'espèce vivait encore dans les années 1970 à moins de 50 kilomètres de la frontière.

SIGNALEMENTS TROUBLANTS

Mais il y a encore plus troublant. Plus d'une trentaine de signalements de lynx sont enregistrés chaque année, dans les Pyrénées-Orientales, en Ariège, en Espagne, jusque dans les Hautes-Pyrénées. En 2007, une photo d'un animal ressemblant au lynx,

prise par un cycliste dans le massif du Canigou, est envoyée au réseau Loup-lynx. Après l'avoir analysée, ce réseau piloté par l'Office français de la biodiversité (1), qualifie l'animal de *Canis lynx*. Fourrure tachetée, la queue courte, le corps ramassé et des poils sur les oreilles. S'agirait-il d'un boréal ? Le dessous des pattes est noir, ce qui s'observe plutôt chez le pardelle. S'agirait-il d'un hybride ?

En juin 2012, une autre observation est validée par le réseau Loup-lynx dans l'Aude. En mars 2015, dans le massif du Madrès, à proximité de l'Ariège, des empreintes de lynx boréal sont identifiées sur la neige sur plus de 100 mètres. Elles n'ont pas été





À OBSERVER EN CAPTIVITÉ

Les illustrations de cet article sont des photos de lynx en captivité prises au Parc animalier des Pyrénées d'Angelès-Gazost. Le parc rouvrira ses portes au public à partir du 3 avril 2021.

**60 bis, avenue des Pyrénées,
65400 Ayzac-Ost.
Tél. 05 62 97 91 07.
www.parc-animalier-pyrenees.com**




Fourrure tachetée,
queue courte,
corps ramassé
et poils sur les oreilles
caractérisent
le lynx boréal

« AUCUNE PREUVE MATÉRIELLE N'A ÉTÉ APPORTÉE À CE JOUR, MAIS ON EST TOUJOURS EN DROIT DE SE POSER DES QUESTIONS »

validées par le réseau Loup-lynx car un prélèvement de neige pour des tests ADN était impossible à l'époque.

En mai 2018, dans la banlieue de Barcelone, un pardelle de 4 ans, originaire du sud du Portugal et muni d'un collier émetteur, est capturé. C'est le premier lynx observé en Catalogne depuis 1930 ! Et, en janvier 2020, dans le massif du Monné (Hautes-Pyrénées), ont été trouvés une empreinte dans la boue et, non loin, des poils. Ils seront analysés prochainement.

« Aucune preuve matérielle n'a été apportée à ce jour, mais on est toujours en droit de se poser des questions, confie Henri Cap, responsable des collections zoologie au Muséum d'histoire naturelle de Toulouse. Si les analyses de l'empreinte au Monné confirment qu'il s'agit d'un lynx, on pourra alors dire qu'il n'a pas totalement disparu. En attendant les résultats, la survivance du lynx dans les Pyrénées semble tout à fait improbable, du fait de l'absence de preuves absolues de sa présence depuis des décennies. » 

(1) Établissement public sous tutelle des ministères de l'Écologie et de l'Agriculture. Le réseau Loup-lynx est composé de près de 4000 correspondants (agents de parcs, bénévoles naturalistes, chasseurs, éleveurs...) qui récoltent des informations fiables concernant la présence des deux espèces protégées.