

Le loup et le lynx, où en est-on ?

Le point sur les observations dans le département du Rhône

Daniel ARIAGNO

Il y a une quarantaine d'années, aucun naturaliste de l'époque n'aurait parié un kopek sur le retour possible dans notre région des grands prédateurs : loup, lynx, ours. On se disait tous : « Rhône-Alpes est trop peuplé, pas assez d'espaces sauvages, ils ne pourraient pas s'adapter... ». Et pourtant, défiant tous les pronostics, ILS sont là !... Et revenus tous seuls comme des grands... Manque l'Ours qui, lui, ne reviendra sans doute pas tout seul (voilà que je ressors un argument de 1970...).

En Rhône-Alpes, la première donnée *officielle* du Lynx boréal date de 1974 (pays de Gex-01). Celle du Loup gris, sauf erreur, date de 1998 à Allevard-38. A ce jour 5 (6 ?) départements de Rhône-Alpes hébergent le loup (01 ?, 07, 26, 38, 73, 74). Pour le lynx, c'est au moins 6 (7 avec la Loire ?). Bref on constate, comme je le dis souvent, que les bêtes nous étonnent toujours par leur capacité à regagner le terrain perdu dès lors qu'elles bénéficient d'un minimum de protection.

Et le département du Rhône alors ?

Pour le loup, c'est clair, il n'est pas encore arrivé. J'avais parié qu'il arriverait avant le lynx : perdu...

Les derniers loups du département ont résisté jusque vers la fin du XIX^e siècle. Dans les années 1850, selon LOCARD (1888), il était commun dans les bois du Beaujolais, Ouroux, Chénelette, Amplepuis. Les monts du Lyonnais et de Tarare l'abritaient encore vers 1880 (3 loups à Avenchy/Quincié). Les derniers furent « *une louve et ses 3 louveteaux tués au-dessus de Vaugneray* », vers 1885.

Plus le moindre indice depuis, c'est-à-dire depuis plus d'un siècle. Reviendra-t-il ? Pour l'heure, reste à méditer sur l'abondante toponymie régionale faisant référence au loup : col de la Luère, justement près de Vaugneray, Gorge de Loup, Clape-Loup, Marcy-le-Loup (devenu Marcy-l'Etoile)...

L'arrivée du lynx dans le Rhône (dit maintenant "Nouveau Rhône") est assez bien documentée, du moins pour les données certaines relativement récentes. Distinguons deux périodes : avant 2000 et après.

Avant 2000, on dispose de six informations mal documentées, toutes douteuses, et qui relèvent plus de la rumeur que de faits précis. Aucune n'a pu être vérifiée :

- septembre 1990 : deux (!) lynx auraient été observés en forêt par un chasseur à Saint-Clément-sur-Valsonne (*fide NOVE-JOSSERAND comm. pers.*).
- 1996 : la rumeur court d'un lynx abattu (et enterré...) près de la Roche-d'Ajoux, commune de Chénelette.
- juillet 1996 : un lynx aurait été vu assis à une lisière de bois le soir à Saint-Igny-de-Vers (observateur anonyme).
- octobre 1996 : Saint-Clément-sur-Valsonne, un lynx est observé distinctement à 30 mètres « avec de longues oreilles pointues » par M. VALETTE (interviewé par Robert BANDELE). Cette donnée pourrait être « possible »...
- été 1998 : un lynx aurait été vu à Poule-les-Echarmeaux (info FDCR).
- été 1998 encore : un lynx aurait été vu à Yzeron, « tôt le matin dans une coupe de bois » (info FDCR).

A part la donnée d'Yzeron, on notera que les 5 autres sont toutes situées dans le haut Beaujolais et particulièrement dans la haute vallée du Soanan.

Les témoignages visuels non étayés sont trop souvent sujets à caution pour être considérés comme preuves, sauf s'ils proviennent de personnes rompues à l'observation et connaissant bien l'animal. Et encore...

A partir de 2000, les observations vont être plus nombreuses et mieux documentées, certaines apportant enfin les preuves et donc la certitude de la bonne identification de l'animal décrit. Une bonne vingtaine de données, la plupart bien documentées, établissent la certitude de la présence du lynx dans le département.

- juillet 2002 : Monsieur RODRIGUEZ, circulant en voiture, rencontre un lynx, à 20 mètres de distance, sur le Mont Saint-Rigaud, vers 18h30. Dans la fiche qu'il remplit et signe, l'observateur décrit un animal de la taille d'un épagneul, avec des oreilles pointues surmontées d'une touffe de poils, et une queue de 15 cm environ. La bête regarde un instant la voiture avant de s'enfuir rapidement.
- 19 mai 2004, commune de Propières près de la Croix d'Ajoux (massif du Saint-Rigaud) : Monsieur BERNARD, médecin à Monsols, déclare avoir vu, avec un témoin, un lynx traverser la route devant sa voiture en milieu d'après-midi. L'observateur est formel : c'est bien un lynx qu'il a vu. S'en suit un témoignage écrit et signé (fiche ONCFS) envoyé au réseau "grands prédateurs" de l'Office. Réponse: rien ne permet de dire qu'il ne s'agit pas d'un lynx !... Pour nous, c'est la première preuve de présence crédible.
- été 2004 : toujours sur le Saint-Rigaud, trois personnes, faisant du cheval ensemble, voient toutes les trois un lynx déboucher et les regarder tranquillement, assis à 15 mètres. Les chevaux, surpris, marquent l'arrêt. Au bout d'un moment, l'animal s'éloigne.

Mais il va falloir attendre quelques années encore pour que la fréquence des données augmente.

- mars 2010 : près du col du Chatoux, commune d'Oingt, un lynx est vu, presque au même endroit, à quelques jours d'intervalle, par deux, puis un, observateurs différents, ne se connaissant pas. Hautement probable (car les témoignages sont concordants), cette observation pourrait signifier la présence d'une proie qui a "fixé" le lynx le temps de sa consommation.
- mars 2010 : un lynx est vu dans la commune de Sainte-Paule. Observation confirmée par l'ONCFS (Bull. du réseau lynx n°17, ONCFS, novembre 2011).
- 12 avril 2010, commune d'Yzeron, route D25, entre « Pié-Froid » et « Cornelière » : Louise SOURCILLE voit, de sa voiture, un lynx traverser la route devant elle. Elle arrête le véhicule, phares allumés (c'est la fin de soirée et il ne fait pas encore nuit), et le lynx retraverse à nouveau la route. La personne contacte la FRAPNA-Rhône, décrit clairement le lynx et ne doute pas de ce qu'elle a vu. Elle écrit et signe son témoignage sur la fiche *ad-hoc*. Observation validée par l'ONCFS.
- mai 2010 : commune de Létra, prédation sur un mouton.
- mars 2011 : un lynx est vu par plusieurs personnes dans le territoire de la commune du Perréon, non loin du col de la Croix-Montmaint.
- 7 mars 2011 : des fèces pouvant se rapporter au lynx sont récoltées dans la commune de Vaux-en-Beaujolais, mais leur appartenance au lynx n'a pas pu être confirmée.
- 20 mars 2011 : MM. CARRET et GIROUD, à quelques jours d'intervalle, observent un lynx au Perréon. Observations classées invérifiables par l'ONCFS (Bull. Lynx n°17 de novembre 2011).

- 13 avril 2011 : enfin la certitude !... Plus de vingt photos sont prises d'un lynx venant consommer sa proie (un mouton) à Saint-Cyr-le-Chatoux (lieu-dit « le Cruison »), par un membre de la FDCR. Les photos circulent. Gros article à sensation dans « Le Progrès » du 16 avril 2011 et dans « Le pays roannais » du 22 avril. LPO Rhône et FRAPNA-Rhône publient leur position commune sur le retour du lynx.
- 14 avril 2011 : une piste de lynx est relevée sur le territoire de la commune de Saint-Cyr-le-Chatoux. Confirmation par ONCFS (Bull. Lynx n°17 de novembre 2011).
- 8 juin 2011 : la presse est en émoi (Le Progrès du 11 juin), « le lynx rôderait à 20 km de Lyon... ». Plusieurs personnes prétendent avoir vu un lynx à Fleurieux-sur-l'Arbresle. Mais les photos ne s'avèrent pas du tout convaincantes et aucune confirmation ne sera apportée sur ces observations pour le moins douteuses. L'animal aurait déjà été vu en février...
- 9 août 2011 : Le Perréon, prédation sur chevreuil confirmée (Bull. Lynx ONCFS n°18 d'avril 2013).
- 5 septembre 2011 : commune de Rivolet, prédation sur des chèvres chez M. ROSIER qui envoie une lettre de protestation (sic) à la FRAPNA-Rhône.
- 21 janvier 2012 : le lynx est vu à Montmelas-Saint Sorlin (Bull. Lynx ONCFS n°18 d'avril 2013).
- 23 février 2012 : Christophe D'ADAMO entend le lynx vers 18h30 au lieu-dit Baraban, commune de Rivolet.
- 19 août 2012 : commune de Chénelette, un lynx est vu au-dessus du village sortant d'une parcelle de maïs (Bull. Lynx ONCFS n°18 d'avril 2013).

Après cette date : silence radio. A part quelques soupçons incontrôlables (Saint-Igny-de-Vers, Chamelet...), plus aucune manifestation du lynx dans le département. S'agissait-il d'un ou de plusieurs individus erratiques ? Pourquoi auraient-ils séjourné de début 2011 à août 2012, dans un périmètre restreint à quelques communes contigües ? L'animal sait se faire discret, mais tout de même...

Il faut attendre plus d'un an pour qu'il se manifeste à nouveau, cette fois sur la rive droite de l'Azergues, donc un peu plus à l'ouest que toutes les observations précédentes.

- octobre 2014 : commune de Saint-Nizier-d'Azergues, un lynx est vu par trois personnes ensemble depuis leur voiture. Donnée confirmée par l'ONCFS.
- 18 février 2015 : Monsieur MATHAL voit un lynx traverser la route dans les phares de sa voiture à Grandris. L'observateur, intrigué, fait deux demi-tours pour revoir l'animal resté sur la même zone, à environ 60 mètres de distance. En discutant avec lui par téléphone, il signale qu'il a l'habitude d'observer les bêtes et qu'il est certain d'avoir vu un lynx. Il remplit et signe la fiche d'observation ONCFS. On attend la confirmation.
- 10 avril 2015 : Les Ardillats (massif du Saint-Rigaud), Monsieur MICHEL voit un animal inconnu traverser la route dans les phares de sa voiture. Ce n'est « ni un chien, ni un chevreuil, mais c'est gros, haut sur pattes, ça a des oreilles pointues et ça s'éloigne tranquillement ». Contacté par D. LARGE (FRAPNA-Rhône), l'observateur dit « avoir été frappé par la démarche de l'animal ». Sur une courte vidéo de lynx qu'on lui montre, il reconnaît que « c'est bien l'animal qu'il a vu ». Il accepte de remplir et signer un témoignage via la fiche ONCFS. Le verdict est tombé : pas assez d'éléments précis permettant d'affirmer qu'il s'agissait d'un lynx. Ce qui ne signifie pas que ç'en n'était pas un !...



Carte n°1 : répartition des données de Lynx boréal dans le Rhône de 1990 à 2015 (D. ARIAGNO)
 Dessin sur http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Lynx_lynx_1_%28Martin_Mecnarowski%29.jpg

Discussion

On dispose d'un total de 27 données départementales d'inégales valeurs : 7 sont douteuses, 12 sont validées par l'ONCFS comme appartenant bien au lynx, et 8 autres sont à considérer comme possibles/probables. Remarquons qu'une donnée non validée par l'ONCFS n'est pas nécessairement une donnée fausse. Simplement les éléments fournis ne conduisent pas à une certitude absolue.

Parmi les 8 données possibles/probables, un certain nombre doivent être considérées comme valables (exemples : celle du 19 mai 2004 ou celle du 23 février 2012).

Il est malaisé de conclure quelque chose de ces données départementales de lynx, d'autant qu'elles sont éparpillées dans le temps (de 1990 à 2015 soit 25 ans (!) si on prend en compte les premières données douteuses et sur 15 ans si l'on compte seulement les données les plus récentes), mais aussi dans l'espace.



Lynx boréal, Jura, février 2010, G. EROME

Si l'on s'en tient aux seules données raisonnablement fiables (depuis 2000), on constate deux zones particulièrement mises en évidence sur la carte n°1 ci-dessus.

La première dans le « Beaujolais moyen », centrée sur la commune de Saint-Cyr-le-Chatoux, à l'est de la vallée d'Azergues. Le polygone englobant toutes les observations aurait une superficie de 300 à 400 km², suffisante pour héberger au moins deux lynx, en se référant à une densité moyenne de 1 à 3 lynx pour 200km² comme constaté dans le Bugey, par l'ONCFS (Bull. Résolyx n°19, 2014, ONCFS). Il est raisonnable de penser que les données de Rivolet se rapportent au même animal que celui de Saint-Cyr-le-Chatoux. Mais ce n'est qu'une hypothèse !

La seconde zone, centrée sur le mont Saint-Rigaud dans le « haut Beaujolais », couvre environ 100 km², soit en théorie le territoire d'un lynx.

Mais, pour ces deux zones, il s'agit de pure spéculation. Les données n'étant pas simultanées, rien ne prouve que ce ne soit pas le même animal qui se serait déplacé.

Les données plus au sud, dont celle du 12 avril 2010, nettement séparées de celles du Beaujolais dans le temps et dans l'espace, pourraient concerner un animal différent.

Autre question : combien de lynx y a-t-il ?

En l'absence d'observations simultanées, ou au moins suffisamment rapprochées dans le temps, en des lieux différents, on ne peut conclure à la présence de plusieurs lynx. *A contrario*, la présence sur 15 ans d'un seul lynx dans des secteurs différents plaide pour la présence de plusieurs individus, ce qui ne constitue pas une preuve pour autant...

Donc, actuellement, le lynx semble présent (et peut-être implanté ?) dans le département du Rhône, mais en l'absence de preuves concrètes (reproduction prouvée, observations simultanées de deux individus...), il est impossible de parler de population installée ou d'estimer un effectif.

Dernière interrogation : d'où est-il (d'où sont-ils...) venu(s) ?

Là encore : mystère et boule de gomme. Le lynx est présent dès Ambérieu, dans tout le Bugey, où il a ses plus fortes densités. Il est présent aussi dans l'Ile Crémieu. Le plus plausible serait qu'il soit arrivé par le corridor naturel que constituent les berges et la forêt alluviale du Rhône, comme le font d'autres espèces (sangliers, chamois, chat forestier...). Il aurait pu aussi traverser la Dombes qui offre de bonnes ressources alimentaires et une mosaïque de milieux propices. La traversée d'un fleuve, Rhône ou Saône, n'est pas un problème : le lynx sait nager et peut tout simplement utiliser un pont. L'arrivée par la Saône-et-Loire et la Bourgogne me paraît moins probable, car l'espèce semble absente de la Côte-d'Or et de la Saône-et-Loire.

Echelonnées sur au moins 15 ans, les observations départementales de lynx signifient-elles des immigrations régulières depuis les départements de l'Ain ou de l'Isère ? Y aurait-il une sorte de « flux » d'expansion de l'espèce vers l'ouest ? Il est trop tôt pour le dire.

En attendant, le lynx est là, et il est venu tout seul... D'autres encore viendront.

Daniel ARIAGNO
FRAPNA-Rhône

Résumé : Le point sur les observations du Lynx boréal dans le département du Rhône

Si le Loup gris a bien disparu du département du Rhône à la fin du XIX^e siècle, le retour du Lynx boréal y est aujourd'hui avéré. L'analyse de quelques 27 données, de 1990 à 2015, qui laissait quelques doutes pour les années antérieures à 2000, confirme la présence, peut-être d'abord occasionnelle, au moins depuis 2004, avec quelques citations encore douteuses, mais d'autres bien certaines. Deux secteurs du Beaujolais sont habités par au moins un, sinon plusieurs individus. On attendra d'autres observations pour avoir une idée plus précise de la répartition et de la densité de l'espèce.

Summary : Update on observations of Eurasian lynx in the Rhône department

If the Wolf disappeared from the Rhône department in the late nineteenth century, the return of the Eurasian lynx is now proven. The analysis of some 27 data from 1990 to 2015, which left some doubts for the years prior to 2000, confirms the presence, perhaps occasional at first, at least since 2004, with some still doubtful records, but of others which are certain. Two areas of the Beaujolais region are inhabited by at least one, if not several individuals. We await further observations for a more accurate idea of the distribution of the species and its density.

Bibliographie

- **Base de données de la LPO Rhône.** www.faune-rhone.org
- **ARIAGNO D., AULAGNIER S. BROYER J. & BRUNET-LECOMTE P. (1981).** Les Mammifères du département du Rhône. *Le Bièvre* n°3 (2) : 191-224, CORA, Lyon.
- **ATHANAZE P. (2014).** *Le retour du sauvage.* BUCHET-CHASTEL, Paris, 39-41p.
- **GRILLO X., ARIAGNO D., AULAGNIER S., CHOISY J.P., FAUGIER C., DESMET J.F., HYTTE G., ISSARTEL G., NOBLET J.F., ROLANDEZ J.L. & VEILLET B. (1997).** *Atlas des Mammifères sauvages de Rhône-Alpes.* FRAPNA, Lyon.
- **LOCARD A. (1888).** Catalogue descriptif des mammifères qui vivent dans le département du Rhône et dans les régions avoisinantes. *Ann. Soc. Linn. Lyon*, 35, 1-74.
- **Anonyme (2011).** Un lynx dans le Beaujolais. *Bulletin lynx du réseau // N°17 - 2011*, p.10, ONCFS. <http://www.oncfs.gouv.fr/Bulletin-d-information-du-Reseau-Lynx-download131>
- **Anonyme (2013).** Des indices de présence relevés hors zones de présence régulière de l'espèce. *Bulletin lynx du réseau // N°18 - 2013*, p.2, ONCFS. <http://www.oncfs.gouv.fr/Bulletin-d-information-du-Reseau-Lynx-download131>
- **Anonyme (2014).** Suivi par piégeage photographique du Lynx sur le massif Jurassien : sessions intensives 2013-2014. *Bulletin lynx du réseau // N°19 - 2014*, p.18-21, ONCFS. <http://www.oncfs.gouv.fr/Bulletin-d-information-du-Reseau-Lynx-download131>

Remerciements

Un grand merci à tous les observateurs qui transmettent leurs données. Merci à l'équipe des mammalogistes de la FRAPNA ou d'autres associations, qui participent activement à ces études et prospections, et, en particulier, à Bob EROME qui a autorisé la publication de la photographie qui illustre cet article.

Merci à Jonathan JACK pour la traduction du résumé en anglais.