



Le Lynx boréal en Haute-Savoie

Synthèse historique



Convention Pluriannuelle d'Objectifs 2020-2022 - Schéma des Espaces Naturels Sensibles de Haute-Savoie

Synthèse historique sur le Lynx en Haute-Savoie

Du déclin à la disparition...

En France (et en Europe de l'ouest), depuis des siècles, la pression de chasse et la destruction directe (armes à feu, piégeage et poison), le recul des habitats forestiers lié au développement de l'agriculture et à l'exploitation de bois et la régression des ongulés sauvages ont petit à petit amené le lynx, autrefois présent sur l'ensemble du territoire national, vers une régression irréversible.... Inexorablement, le lynx a fini par disparaître des plaines, puis des massifs montagneux. Le grand félin a ainsi été éradiqué des Vosges au XVII^{ème} siècle, du Jura et du massif central fin du XIX^{ème} siècle, des Pyrénées en 1917. Dans les Alpes, il est communément admis que le dernier lynx a été tué dans la haute vallée du Guil, dans les Hautes Alpes, en 1928.

Précisons que dans toutes les Alpes françaises le lynx était autrefois considéré comme commun et sa capture régulière jusqu'au début du XIX^{ème} siècle. Pour la Haute-Savoie, le grand naturaliste suisse Robert HAINARD relatait ainsi des captures au Salève (1820), près d'Annecy (1827), près de Thônes (1830), dans la vallée de Chamonix (1849), aux Houches (1850), au Brévent (1852) et près de Servoz (1860). Depuis, plus aucune autre capture n'aurait été signalée en Haute-Savoie...

Dans les Alpes, selon KEMPF (1979), il est certain que le lynx a survécu jusqu'au début du 20^{ème} siècle. Pour HAINARD (1986), il n'est pas impossible que quelques lynx indigènes aient perduré (notamment en Haute-Savoie), des poils, des empreintes et des crottes ayant été trouvés à Servoz en 1966 (CHAPPAZ) bien avant les réintroductions suisses (les poils ont été confirmés comme appartenant au lynx par l'Université de Lyon, les crottes et empreintes ont été validées par HAINARD).

Le lynx de retour en Haute-Savoie

Le retour du lynx dans les Alpes, et en Haute-Savoie, est essentiellement (ou uniquement) du aux réintroductions effectuées dans les années 70 côté helvète : lâcher d'une vingtaine d'animaux dans le Jura suisse dans les années 1970 (certains ayant rapidement rejoint le versant français du Jura, dont un animal tué en 1975 dans le pays de Gex) et lâcher d'une quinzaine de lynx dans les Alpes occidentales suisses entre 1970 et 1976 (une donnée collectée en Isère en 1976 provenant probablement de cette nouvelle population source).



De ce fait, depuis 1974, les observations et témoignages de présence du grand félin dans le département n'ont cessé de s'accroître, comme l'a montré KEMPF pour la période 1974-1994.



Plus globalement, du milieu des années 70 à nos jours, le lynx a été signalé de façon plus ou moins régulière (lynx résidents, animaux de passage, individus en phase exploratoire, juvéniles et subadultes en dispersion) sur les secteurs des Bauges, du Faucigny, du Chablais, des Voirons, de la vallée de Chamonix/Pays du Mont-Blanc, du Vuache, du Salève, des Glières, des Aravis, de l'ensemble Montagne des princes-Massif du Clergeon et même à proximité d'Annecy (Mandallaz, Mont-Veyrier, Tournette, Semnoz). Précisons qu'année après année les observations sont de plus en plus nombreuses du fait d'une probable

augmentation de la population de lynx sur le territoire, mais aussi d'un effort de prospection accru ces dernières années (notamment du fait de l'efficacité du réseau loup/lynx et de l'utilisation croissante des pièges photographiques en Haute-Savoie et ailleurs).

Annexe : tableau détaillé des données lynx en Haute-Savoie (période 1966-2019)

Des observations remarquables... et parfois inquiétantes

Plusieurs données « évènementielles » concernant le lynx en Haute-Savoie méritent une attention particulière.

Tout d'abord, les observations longues et documentées. Citons par exemple un lynx observé par un garde-forestier (FOURREAU) pendant 30 minutes sur les Voirons en 1979, des observations répétées par des gardes-chasse (FIORINA et SALLAZ) à Sous-Dine en 1980, un lynx à l'affût d'oiseaux perchés dans les arbres longuement observé par un photographe (RENAUD, com. pers) en 2012 à Mieussy ou bien encore l'observation par une habitante de Menthonnex-sous-Clermont (CURVAT, com. pers) d'un lynx réfugié dans un arbre de son jardin (lynx ayant visiblement été pourchassé par des chiens).

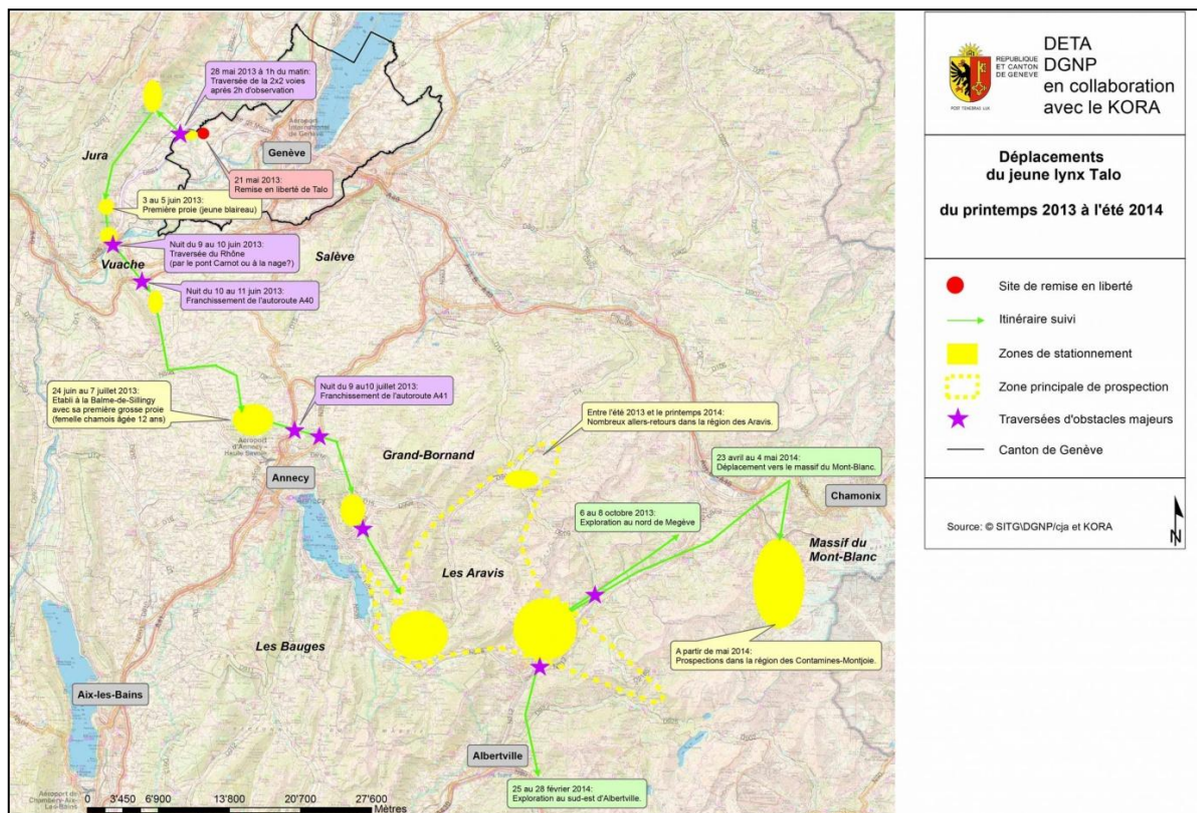
Les collisions, heureusement plutôt rares en Haute-Savoie, sont aussi une source de données (et d'inquiétude): un jeune mâle de 15 kg victime de collision ferroviaire sur un viaduc entre Saint-Martin-Bellevue et Charvonnex en 1982, un lynx trouvé mort sur l'autoroute au niveau de Villy-le-Pelloux en 1988, une jeune femelle tuée sur la route à Meillerie en 2013, un jeune mâle victime de collision routière à Clarafond-Arcine (au pied du massif du Vuache) en novembre 2015.



Plusieurs cas de divagation de très jeunes lynx seuls et désorientés, encore dépendants de leur mère, ont été renseignés sur certaines routes du département. Citons le cas de cette très jeune femelle âgée de seulement 2 mois qui a été trouvée errante, dénutrie et désorientée sur une route de Viry en aout 2015. Envoyée dans un centre de soins spécialisé sur la faune sauvage (centre Athenas, dans le Jura), cette jeune femelle ne sera malheureusement jamais relâchée en milieu naturel du fait de la persistance de troubles neurologiques. Relatons aussi les nombreuses tentatives de capture pour tenter de sauver un jeune lynx de 4 mois à Lugrin, en 2018. Celui-ci a été retrouvé dans un état de dénutrition avancé et n'a pu malheureusement être sauvé. Le dérangement, au sens large, pourrait expliquer en totalité ou en partie l'observation de ces très jeunes « en perdition ».

Les subadultes sont aussi parfois sources d'inquiétude à l'instar de cette jeune femelle de 10 mois capturée en 2001 dans une bergerie de Clarafond. Là encore, l'animal n'a pas survécu du fait d'un très mauvais état général lié à un processus infectieux chronique (vraisemblablement une péritonite infectieuse féline).

Enfin, le périple de Talo fait figure de cas d'école en matière de suivi et d'acquisition de connaissances. Ce jeune lynx trouvé très affaibli en décembre 2012 dans le Jura vaudois a été soigné puis relâché en mai 2013 dans les forêts de l'Allondon du canton de Genève. Equipé d'un collier émetteur, le félin a été suivi par le Kora (organisme suisse spécialisé sur les carnivores sauvages) et l'Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage pendant plus d'un an. Au total ce sont plusieurs centaines de kms effectués par Talo dans le pays de Gex, en Savoie (exploration au sud-est d'Albertville) et surtout en Haute-Savoie : Vuache, Mandallaz, Tournette, Aravis, massif du Mont-Blanc. Au cours de son périple, Talo a franchi en toute discrétion le Rhône, l'A40, l'A41, plusieurs départementales à fort trafic... Malheureusement, la dernière de ces infrastructures routières a eu raison de lui en janvier 2015. Talo a été retrouvé mort au sud de la Savoie, victime d'une collision routière dans les gorges du Bréda.



Et aujourd'hui ?

De manière synthétique, nous pouvons identifier à ce jour 3 zones de présence régulière du lynx boréal : le massif du Clergeon, le massif du Vuache et le Haut-Giffre. Des indices de reproduction (observation de jeunes, capture photographique de mère avec petits) y sont d'ailleurs plus ou moins régulièrement relevés. S'ajoutent à ces secteurs d'autres territoires de présence bien plus occasionnelle (ponctuelle, sporadique, irrégulière, temporaire) en Haute-Savoie : Haut Chablais, Salève, Bauges, Faucigny, Aravis, bassin clusien, bassin annécien, pays du Mont-Blanc ou bien encore Glières.

Au total, la population de lynx résidents en Haute-Savoie pourrait globalement être évaluée à plus ou moins une dizaine de lynx adultes. Cette estimation nécessiterait bien évidemment confirmation (suivi intensif par capture-marquage-recapture photographique pour individualisation des animaux, identification génétique à partir d'indices de présence,...). A cela se rajoute bien évidemment un certain nombre de subadultes et de juvéniles dont l'estimation demeure encore plus compliquée.

Bibliographie et autres sources documentaires :

Arve Léman Savoie Nature (1982)
 FRAPNA 74 (revue de presse) : Dauphiné libéré du 30/01/1982, Essor savoyard du 23/02/1990, Dauphiné libéré du 23/01/1988, le chasseur haut-savoyard N°43, le chasseur haut-savoyard N°48 (1990), Dauphiné libéré du 16/05/2012, Le progrès du 4/08/2015, Essor savoyard du 13/02/2017,
 GILLES, C. (2018). Nature et Patrimoine en Pays de Savoie. Dossier lynx en Haute-Savoie. pp 10-16
 GILLES, C. (2019). Monographie du lynx boréal. Atlas en ligne des mammifères sauvages de Rhône-Alpes.
 HAINARD, R. (1987). Mammifères sauvages d'Europe. Tome Insectivores-Cheiroptères-Carnivores. Delachaux et Niestlé. pp 306-326
 KEMPF, C. (1979). Chez nous le Lynx ? Mythes et réalité - les guides Gesta
 ONCFS. Bulletins lynx du réseau (période 1999-2019)

Annexe : tableau récapitulatif des données de lynx en Haute-Savoie pour la période 1966-2019 (FNE 74-C.GILLES, 2020)

Période	Type de donnée	Localisation	Remarques / Points particuliers	Source donnée
1966	Indices (poils), traces et crottes trouvés par un garde-chasse (CHAPPAZ) (confirmation Université de Lyon pour les poils et R.Hainard pour les autres indices)	Servoz	Bien avant les réintroductions suisses, lynx autochtones encore présents ?	Articles presse, <i>Mammifères sauvages d'Europe</i> ,
1971	Observation d'un individu	Boège (Granges Gaillard)		Particulier (com.pers)
1974-1978	Présence douteuse	3 secteurs en Haute-Savoie		<i>Encyclopédie des carnivores de France (le Lynx boréal)</i>
1974-1994	70 données sur les Alpes, dont un certain nombre en Haute-Savoie	Entre Annecy, Genève et Bonneville, Glières, vallée de Chamonix, Bauges	Colonisation pouvant avoir eu lieu par les Alpes suisses ou par le sud de la chaîne du Jura	<i>Encyclopédie des carnivores de France (le Lynx boréal)</i>
1976	Crottes (MAGNOULOUX) (confirmation zoo de Bâle)	Chablais		Articles presse
1978-1980	Observations relatées dans une étude de 1984 (KEMPF)	Région de Taninges		Etude
1979	Observation longue (30 mn) et détaillée par un garde-forestier (FOURREAU)	Voirons		Articles presse
1979-1983	Cartographie (présence douteuse et présence confirmée)	Présence confirmée sur 3 secteurs : Bornes-Aravis, Faucigny		<i>Encyclopédie des carnivores de France (le Lynx boréal)</i>
1980	Plusieurs observations par des gardes-chasse (FIORINA et SALLAZ)	Sous-Dine		Articles presse
1981	Indices (ESTEVE), confirmés par le Muséum de Genève).	Voirons		Articles presse
1981-1983	Observations relatées dans une étude de 1984 (KEMPF)	Région de Sixt		Etude
1982	1 cadavre tué par un train (jeune mâle de 15 kg) Indices (THIERRY), confirmés par le Muséum de Genève.	Cadavre entre St Martin et Charvonnex (viaduc voie ferrée), indices aux Voirons		<i>Mammifères sauvages d'Europe</i> , Articles presse
1984-1988	Cartographie (présence douteuse et présence confirmée)	Présence confirmée sur Bornes-Aravis, Pays du Mont-Blanc		<i>Encyclopédie des carnivores de France (le Lynx boréal)</i>
Années 80 (non précisé)	Observation d'un lynx sur la route (LACROIX)	Romme		
1988	1 cadavre trouvé	Villy-le-Pelloux (autoroute)		Articles presse
1989-1993	Cartographie (présence douteuse et présence probable)	Présence probable sur Pays du Mont-Blanc, Albanais, Haut-Rhône		<i>Encyclopédie des carnivores de France (le Lynx boréal)</i>
1990	Données collectées	Chablais, Faucigny,		

		vallée de Chamonix		
1991	Données collectées	Vuache, Salève		
1993	Données collectées	Vuache, Salève		
1994	Données collectées	Vallée de Chamonix		
janvier 97/juin 98	Confirmation de la présence de l'espèce en 1998 en 74 / 7 données confirmées et probables	Présence occasionnelle dans les Alpes, dont la vallée de Chamonix	La population semble ne pas s'être encore établie dans les Alpes françaises	
Année 1998	10 données confirmées et probables	Dont un individu à Arthaz en septembre 1998		Particulier
Janvier / juillet 99	3 données confirmées et probables	Confirmation Mont Salève et Montagne de Sous- Dine, suspicion dans la haute vallée du Giffre		
Juillet / décembre 1999	6 données confirmées et probables	Confirmation Chablais, Aravis et Bauges	Aucune aire de présence compacte et importante	Bulletin Lynx réseau loup/lynx
Janvier / juillet 2000	4 données probables	Confirmation Chablais, Aravis et Bauges		Bulletin Lynx réseau loup/lynx
Juillet / décembre 2000	22 données confirmées et probables	Confirmation Chablais, Aravis et Bauges	Forte augmentation de l'aire de présence du lynx dans le massif alpin	Bulletin Lynx réseau loup/lynx
Janvier / juillet 2001	6 données confirmées et probables	Aravis, Chablais, Bauges	Jeune femelle lynx de 10 mois capturée dans une bergerie à Clarafond (mars 2001). Affaiblie, elle n'a pas survécu.	Bulletin Lynx réseau loup/lynx
Juillet / décembre 2001	10 données confirmées et probables	Aravis, Chablais, Faucigny, Vuache, Salève, Glières		Bulletin Lynx réseau loup/lynx
Janvier/décembre 2002	8 données probables			Bulletin Lynx réseau loup/lynx
Janvier 2003/ mai 2004	13 données probables	Borne-Aravis (récurrent, Vuache et Chablais (ponctuel))		Bulletin Lynx réseau loup/lynx
Janvier 2004 / mai 2005	3 données probables			Bulletin Lynx réseau loup/lynx
mai 2005 / mai 2006	15 données confirmées et probables			Bulletin Lynx réseau loup/lynx
mai 2006 / mai 2007	1 donnée confirmée / probable			Bulletin Lynx réseau loup/lynx
mai 2007 / mai 2008	3 données confirmées et probables	Montriond, Montmain, Crempigny		Bulletin Lynx réseau loup/lynx
mai 2008 / mai 2009	5 données confirmées et probables	Montriond, Thorens, Contamines Montjoie, Balme de Sillingy, Monnetier -Mornex		Bulletin Lynx réseau loup/lynx
Janvier 2009 / juillet 2010	8 données confirmées et probables	Abondance, Balme de Sillingy, Chevaline, Chaumont, Faverges, Monnetier-Mornex, Samoens, Vétraz		Bulletin Lynx réseau loup/lynx
Janvier 2010/ juin 2011		Abondance, Bellevaux, Chevaline, Les Clefs, Cruseilles, Minzier, Leschaux, St Jorioz,		Bulletin Lynx réseau loup/lynx

		Samoens		
Janvier 2011 / décembre 2012		Bons en Chablais, Chaumont, Chevaline, Clarafond, Cruseilles, les Houches, Leschaux, Machilly, Mieussy, Minzier, Samoens, Seyssel, Taninges	Lynx pris au piège photo à Mieussy et sur le Vuache	Bulletin Lynx réseau loup/lynx
Janvier 2013/décembre 2014	50 données retenues	Arraches, Bluffy, La Chapelle d'Abondance, Chatel, Chaumont, Clarafond, Doussard, Faverges, Massingy, Meillerie, Menthonnex sous Clermont, Mieussy, Montmain, Onnion, Saint Gervais, Saint Jean d'Aulps, Savigny, Val de Fier, Taninges	Périple de Talo. Collision d'une jeune femelle à Meillerie (mars 2013). Capture au piège photo sur Chablais, sur Vuache (au moins 3 individus) et Clergeon/montagne des Princes	Bulletin Lynx réseau loup/lynx
Décembre 2014 / mars 2016	43 données retenues	Bassy, Chatel, Chaumont, Clarafond, Copponex, Doussard, Jonzier-Epagny, Massingy, Mieussy, Moye, La Muraz, Saint Gervais, Saint Julien en Genevois, Savigny, Seytroux, Val de Fier, Viry, Vulbens	Petite femelle errant à Viry (aout 2015), récupérée par le centre Athenas. Un jeune mâle victime de collision routière à Clarafond-Arcine, au pied du massif du Vuache, en novembre 2015.	Bulletin Lynx réseau loup/lynx, Articles presse
2016/2017		3 noyaux de population : Vuache, Giffre/Chablais, Clergeon. Données plus sporadiques sur Glières, Bauges.	Vuache : 2 individus différents en 2016 et un troisième en 2017. Giffre/Chablais : 3 individus différents en 2016. Clergeon-Gros Foug : 4 individus différents en 2016 et 4 en 2017 (3 de 2016 et un né en 2014 et venant de la Haute Chaine du Jura). Episodes de reproduction en 2016 et 2017.	Réunion réseau grands prédateurs (2018)
2018	Observations d'un jeune lynx dénutri	Lugrin	Plusieurs tentatives de capture, lynx retrouvé dénutri et n'ayant pas survécu	Centre Athenas
2019	3 constats typés lynx	6 victimes (Marignier, Mieussy, Entremont)	Pas d'attaque en 2018	Comité loup 74 (2019) / site DDT 74

Christophe GILLES - FNE 74 / décembre 2020

Crédit cartes et photos : C.GILLES (première de couverture, lynx couleur au piège photo) / Articles de presse : Dauphiné libéré, Le courrier savoyard/ DGNP-KORA (carte Talo)