

Mayence, le 09.07.2019

06131 – 165070
presse@snu.rlp.de

Les nouvelles femelles lynx suisses ont des petits!

Pour les femelles Mala et Gaupa, trois jeunes ont pu être observés.

La femelle Mala, qui a été lâchée dans la forêt du Palatinat en début février, s'est reproduite avec succès et engendre ainsi une nouvelle génération pour la jeune population de lynx. La portée a été découverte dans la partie centrale du Pfälzerwald, nichée dans un amas de branchages et de racines, par les membres de la SNU, grâce aux données GPS de son collier. Il s'agit de deux jeunes, pour lesquels un rapide examen standard a été effectué. Les échantillons prélevés permettront d'identifier la paternité et le sexe des jeunes.

Pour la femelle Gaupa, qui vit également dans la forêt du Palatinat depuis ce printemps, une naissance a pu être confirmée grâce au signalement de promeneurs via la "Hotline Grands carnivores". Lors d'une promenade dans le Wasgau, Mme Fabian et Mr. Wilhelm ont observé succinctement la femelle avant qu'elle ne s'éloigne lentement dans la forêt. Les promeneurs ont entendu d'autres bruits et ont aperçu un jeune qui avait grimpé sur un arbre voisin pour se réfugier. Après avoir pris une photo, Mme Fabian et Mr. Wilhelm se sont éloignés afin de ne pas déranger davantage les animaux. Compte tenu de la taille du jeune, il semble probable que la naissance ait eu lieu tôt dans l'année, et que Gaupa était gestante lorsqu'elle est arrivée de Suisse. Le père pourrait donc être un lynx suisse. D'un point de vue génétique, cela serait un enrichissement pour la population de lynx. Gaupa n'a probablement qu'un seul jeune, de ce fait, elle reste assez flexible en ce qui concerne ses déplacements et peut changer régulièrement de place. La portée de Gaupa n'avait pas pu être détectée ni localisée grâce aux

données GPS de son collier, car de nombreuses données sur sa localisation étaient manquantes à cause d'une mauvaise réception du signal. Les échantillons de poils prélevés sur l'arbre pourront peut-être confirmer l'origine génétique du jeune lynx. Les résultats des analyses génétiques sont à venir.

Il est probable que d'autres femelles lynx, dont les déplacements ne peuvent plus être documentés par le collier émetteur, se soient reproduites dans la forêt du Palatinat. Les observations et autres indices de présence du lynx doivent être signalés à la Hotline Grands-carnivores (0049 6306-911199) ou par mail: luchs@snu.rlp.de.

Dans les Vosges du Nord, dans le département de la Moselle, deux observations d'un lynx alors inconnu ont pu être faites. Lors de la première observation, faite en février 2019, le lynx avait été documenté grâce à un piège photo placé près d'une proie de chevreuil, dans la commune de Walschbronn. A l'époque, il avait été supposé qu'il s'agissait probablement du jeune mâle Palu (un lynx né en 2017 dans le Pfälzerwald). Cependant, avec les nouveaux enregistrements vidéo pris en mai 2019, par un chasseur de la commune de Haspelschiedt, il s'avère que dans les deux cas, il ne s'agissait pas de Palu, mais d'un lynx non connu à ce jour. Il s'agit peut-être d'un jeune né dans la forêt du Palatinat, qui n'avait pas pu être identifié par les taches de son pelage.

Une nouvelle donnée de la présence du lynx Cyril dans la forêt du Palatinat a été obtenue en juin 2019. Grâce à Bodo, le chien de Michaël Back, qui a été entraîné à pister le lynx, des poils de lynx ont pu être collectés dans les environs de Hochspeyer. Les analyses génétiques réalisées par l'Institut de recherche Senckenberg situé à Gelnhausen, ont confirmé ce qu'avait senti le nez du chien, à savoir qu'il s'agissait bien des poils de Cyril. Le lynx mâle, qui avait été réintroduit dans le Pfälzerwald en avril 2017, avait franchi le Rhin à la nage quelques semaines après son lâcher et s'était rendu dans le Baden-Württemberg. Etant donné que l'habitat où il se trouvait était peu convenable et qu'il n'y avait pas de population de lynx à proximité, il avait été recapturé et ramené dans la forêt du Palatinat. Ayant perdu son collier en février 2018, le lynx n'avait plus été détecté depuis ce période jusqu'à cette nouvelle donnée de juin 2019.



Photo: Un jeune de la femelle Mala, lors de l'examen de routine © Maren Kettwig, SNU.



Photo: Un jeune de la femelle Gaupa © Michael Wilhelm

Les deux photos jointes à ce communiqué sont libres pour la presse en indiquant les droits d'auteur.


Contexte

Avec l'aide du programme européen LIFE-Nature, la Fondation Nature et Environnement de Rhénanie-Palatinat, avec ses partenaires, l'Office des forêts de Rhénanie-Palatinat, le SYCOPARC côté français et le WWF, conduit le projet de réintroduction de Lynx. La réintroduction peut contribuer à la protection et au maintien d'une espèce, qui n'est plus que présente dans des zones refuges en Europe et qui est classée comme menacée en Europe centrale et occidentale. Le projet a débuté en janvier 2015. La mise en œuvre des mesures est prévue sur une durée de 6 ans (jusqu'en 2020). Les experts de l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature (UICN) ont contrôlé le contenu du projet et l'on évalué très positivement. La réintroduction de Lynx est financée à 50% par le programme européen LIFE et a un budget global de 2,75 M€. A côté de la Fondation et ses partenaires de projet, le Land de Rhénanie-Palatinat, la Fondation allemande de la Faune Sauvage, les associations NABU et BUND, la HIT Umwelstiftung ainsi que d'autres financeurs participent au financement du projet. La Fondation Nature et Environnement de Rhénanie-Palatinat dispose d'un bureau au sein du Centre de Recherche en Ecologie Forestière et Sylviculture (FAWF) à Trippstadt.

Plus d'informations à propos du Projet LIFE Lynx Pfälzerwald de la Fondation Nature et Environnement de Rhénanie-Palatinat et ses partenaires de projet, sont sur le site: <http://www.luchs-rlp.de>. Un dépliant d'information pour les éleveurs et d'autres documents à télécharger sont sur la page "Français" du site.

Contact

Stiftung Natur und Umwelt Rheinland-Pfalz
Projektbüro LIFE Luchs
sylvia.idelberger@snu.rlp.de
Tel. 06306 – 911 156

Stiftung Natur und Umwelt
Rheinland-Pfalz 

Diether-von-Isenburg-Straße 7
55116 Mainz
Telefon 06131-165070
Fax 06131-165071
presse@snu.rlp.de
www.snu.rlp.de

Stiftung Natur und Umwelt
Rheinland-Pfalz 

Gemeinnützige Stiftung des öffentlichen Rechts
Vorstandsvorsitzende: Ministerin Ulrike Höfken
Geschäftsführer: Jochen Krebsühl