



**NATURE
EN OCCITANIE**

Association régionale de
protection de la Nature

Communiqué de presse

Toulouse, le 15/12/2021

Découverte du Chat forestier dans le Tarn : une population en danger !

Tarn et Aude

Depuis juillet 2020, l'association Nature En Occitanie, dont le siège est située à Toulouse, coordonne depuis son antenne à Labruguière (81), un programme d'étude sur le massif de la Montagne Noire à la recherche d'un petit félin discret et méconnu : le Chat forestier (*Felis silvestris silvestris*).

Pour ce travail, un comité de naturalistes et de scientifiques régionaux compétents sur l'espèce accompagne l'association régionale de protection de la nature. L'ensemble de ces travaux est soutenu financièrement par la DREAL Occitanie, la Région Occitanie et le Conseil départemental de l'Aude.

Longtemps chassé et aujourd'hui protégé...

Le Chat forestier a longtemps été chassé et piégé pour sa fourrure. Sa discrétion et ses mœurs furtives façonnaient l'imaginaire collectif et donnaient à ce félin une image injuste de bête féroce et nuisible.

Au début des années 1900, l'animal couvrait la majeure partie du territoire français. Depuis, son aire de répartition s'est réduite, en raison de nombreuses menaces, comme la modification du paysage (intensification de l'agriculture et urbanisation croissante) et le piégeage, avant d'à nouveau progresser au cours de ces deux dernières décennies. Les principales populations de France se trouvent désormais dans le quart Nord-Est de la France et dans les Pyrénées.

Le Tarn et la Montagne Noire, un contexte particulier

À la suite d'une photographie d'un individu de Chat forestier prise dans la forêt départementale des Martyrs (Aude) en 2016 (cf. Bruno Le Roux), un groupe de passionnés a voulu vérifier si l'espèce était bien présente et s'il y avait effectivement une population installée.

La dynamique créée par cette initiative s'est concrétisée par un programme d'étude coordonné par Nature En Occitanie. Plusieurs problématiques concernant la présence de cette espèce au sein de l'extrême sud du Massif-Central ont été étudiées : « Quelle est l'origine de cette population ? Est-elle en connexion avec la population relictuelle pyrénéenne ou avec la population relictuelle lorraine ? Sa conservation est-elle en danger en raison de l'hybridation avec le Chat domestique ? A-t-on une population de purs Chats forestiers sur la Montagne Noire ? »

Afin d'apporter des réponses à ces problématiques, un protocole a été établi sur l'ensemble du massif forestier.

Une étude scientifique pour apporter des réponses...

Ce sont donc 25 pièges photographiques et pièges à poils qui ont été disposés dans deux zones d'étude principales au sein de la Montagne Noire.

L'objectif était d'attirer les Chats forestiers grâce à de la racine de Valériane officinale, dont l'odeur les incite à se frotter sur les pièges à poils, afin de récupérer du matériel génétique et d'effectuer des analyses.

Ce sont environ 70 échantillons de poils qui ont été collectés au cours des 6 premiers mois d'étude et pas moins de 400 clichés qui ont été réalisés grâce aux appareils automatiques.

Nature En Occitanie
14 rue de Tivoli
31000 Toulouse

Tel 05 34 31 97 90
contact@natureo.org
www.natureo.org

« AGIR ENSEMBLE
POUR LA NATURE »

APE 9499Z
SIRET 32316822900033
N° Préfecture 7.047

Nature En Occitanie
est membre de :



Les résultats de cette découverte majeure...

À ce jour, les premiers résultats des analyses effectuées par le laboratoire de génétique de la conservation de l'Université de Liège (GeCoLab), piloté par Johan Michaux, viennent enfin d'être dévoilés !

Une population de Chats forestiers de souche pure vient d'être découverte dans le département du Tarn et plus généralement sur le massif de la Montagne Noire.

L'autre information révélée par ces résultats est moins réjouissante pour la conservation de cette population qui s'avère menacée. En effet, seulement 30 % sont ressortis forestiers purs contre 70% qui sont ressortis hybrides de 1ère ou 2ème génération avec le Chat domestique.

Pour préserver cette population de Chat forestier, il est aujourd'hui très important de limiter la divagation du Chat domestique afin d'éviter l'hybridation des deux espèces. En s'appuyant sur la stérilisation, nous pouvons aujourd'hui contrôler la population du Chat domestique et donc réduire l'impact sur la biodiversité. En effet, le Chat domestique prédate chaque année de nombreuses espèces sauvages et vient nuire à la conservation du Chat forestier en s'hybridant avec ce dernier. La surpopulation de Chat domestique impacte également le bien-être de nombreux d'entre eux, qui livrés à eux-mêmes, souffrent de malnutrition et de maladies.

Aujourd'hui, sans actions de notre part, la population de Chat forestier présente en Montagne Noire – à peine découverte- est potentiellement vouée à disparaître.

Actuellement, le but est de trouver une harmonie entre les deux espèces. Le Chat domestique qui voit sa population augmenter chaque année, est aujourd'hui un animal de compagnie très prisé des Français (Entre 2008 et 2020 la population de Chat domestique en France a augmenté de 41% © FACCO). Sa présence dans les milieux naturels et sa prolifération incontrôlée sont à éviter. Il est très important que les habitants du sud du Tarn et du nord de l'Aude prennent conscience qu'ils ont entre les mains la survie de la population locale de Chats forestiers. Cette souche de chat est en effet unique, elle n'a jamais pu être domestiquée et elle constitue un patrimoine naturel que nous pouvons tous encore sauver.

Une lignée pyrénéenne qui gagne du terrain...

Le laboratoire de génétique a pu également comparer ces échantillons avec du matériel génétique provenant des noyaux de populations lorrain et pyrénéen. Les Chats forestiers présents dans le département du Tarn et au sein de la Montagne Noire sont ressortis comme appartenant très majoritairement à la population pyrénéenne.

Ces résultats dévoilés, nous permettent d'affirmer qu'il existe bel et bien des corridors écologiques fonctionnels entre la Montagne Noire et le massif pyrénéen. Ces derniers font actuellement l'objet d'une étude spécifique.

À la suite de ces analyses, nous pouvons avancer que la séparation entre le noyau lorrain et pyrénéen est aujourd'hui moins importante qu'auparavant et par la même occasion, nous pouvons supposer qu'une connexion est déjà établie entre ces derniers.

Un article scientifique sera publié d'ici quelques semaines.



Nature En Occitanie
14 rue de Tivoli
31000 Toulouse
—
Tel 05 34 31 97 90
contact@natureo.org
www.natureo.org



« AGIR ENSEMBLE
POUR LA NATURE »

APE 9499Z
SIRET 32316822900033
N° Préfecture 7.047

Nature En Occitanie
est membre de :



Nature En Occitanie

Créée en 1969, Nature En Occitanie, association régionale loi 1901 de protection de la nature, mène de nombreuses actions pour la préservation des habitats naturels, de la faune et de la flore de notre région. Elle s'appuie sur un réseau de bénévoles et une équipe salariée qui agissent en partenariat avec d'autres associations, collectivités et organismes publics, professionnels et particuliers, pour étudier, protéger la nature et sensibiliser à sa diversité et à son rôle. Elle s'est ainsi donnée cinq missions qu'elle met en œuvre sur l'ensemble du territoire régional :

- Protéger les espèces sauvages et leurs habitats.
- Sensibiliser les jeunes et les adultes au respect de la nature.
- Faire Découvrir la nature de notre région.
- Gérer les espaces naturels pour pérenniser ou retrouver leur richesse écologique.
- Convaincre les élus et l'administration de protéger ensemble notre patrimoine naturel.

Contacts :

Camille Dyrda, Cheffe de projets de communication, Nature En Occitanie c.dyrda@natureo.org

Maxime Belaud, Chargé d'études Mammifères, Nature En Occitanie m.belaud@natureo.org

En savoir + : Nature En Occitanie – natureo.org / 14-18 rue de Tivoli 31000 Toulouse

www.natureo.org

Nature En Occitanie
14 rue de Tivoli
31000 Toulouse

Tel 05 34 31 97 90
contact@natureo.org
www.natureo.org

« AGIR ENSEMBLE
POUR LA NATURE »

APE 9499Z
SIRET 32316822900033
N° Préfecture 7.047

Nature En Occitanie
est membre de :

