

Tarn : à peine découverte, une population de chats forestiers en danger de disparition



L'un des nombreux clichés de Chats forestiers pris durant l'étude menée dans la partie tarnaise de la Montagne Noire. / Laurent Gayral



Animaux, Labruguière, Tarn

Publié le 15/12/2021 à 14:39 , mis à jour à 16:06

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 nous apprend Nature en Occitanie, association régionale de protection de la nature. Cette dernière alerte déjà sur les menaces qui pèsent sur cette population.

À vrai dire, il y a bien quelque temps qu'un groupe de passionnés se doutait de la présence du *Felis Silvestris Silvestris* sur ce territoire tarnais. C'est la photographie d'un individu de chat forestier prise dans la forêt départementale des Martyrs (Aude) en 2016 qui a décidé un groupe de passionnés de se lancer dans la vérification de la présence d'une population bien installée.

Un programme d'étude a donc été coordonné depuis Labruguière (81) par Nature En Occitanie, avec plusieurs questions concernant la présence de cette espèce au sein de

l'extrême sud du Massif-Central : « 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 ? »

30% de chats forestiers purs authentifiés par l'Université de Liège

La méthodologie choisit pour répondre à ces interrogations a consisté en la disposition de 25 pièges photographiques et pièges à poils qui ont été 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. 70 échantillons de poils ont été collectés au cours des 6 premiers mois d'étude et pas moins de 400 clichés ont été réalisés grâce aux appareils automatiques.

La bonne nouvelle, c'est que les premiers résultats des analyses effectuées par le laboratoire de génétique de la conservation de l'Université de Liège (GeCoLab), piloté par Johan Michaux, démontre la présence d'une population de chats forestiers de souche pure vient dans le département du Tarn et plus généralement sur le massif de la Montagne Noire. Le bémol de cette étude, c'est que la conservation de cette population s'avère menacée. Seulement 30 % des analyses ont fait ressortir des chats forestiers purs contre 70% de chats hybrides de première ou deuxième génération en croisement avec le chat domestique.

Le danger de la divagation du chat domestique

L'association Nature Occitanie alerte donc les populations du secteur : "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."

Il serait en effet dommage qu'à peine découverte dans la Montagne Noire, la population de chats forestiers soit appelée à disparaître. Quant à l'origine de cette population dans

Le Tarn, l'association régionale de protection de la nature affirme : "Le laboratoire de génétique a pu également comparer les échantillons tarnais avec du matériel génétique provenant des noyaux de populations lorrain et pyrénéen. Les chats forestiers présents 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."

Pour les personnes qui souhaitent avoir des éléments complémentaires sur l'étude concernant les chats forestiers de la Montagne Noire, elles peuvent se rendre sur le site de [Nature en Occitanie](#).



Baptiste Gay
suivre ce journaliste

[Voir les commentaires](#)

Les chambres EHPAD sont le meilleur achat patrimonial 2021

Actu - Ehpap | Sponsorisé

Bache signalétique

Informez vos clients sur votre activité ou vos offres avec une bâche. Un large choix de bâches : M1, sans PVC, microperforée ou bâche backlight.

PrintOclock FR | Sponsorisé

Poupée danseuse petite fille

Petit Bateau

Petit Bateau FR | Sponsorisé

Vous souhaitez suivre ce fil de discussion ?

[Suivre ce fil](#)

Réagir



Ajouter un commentaire

Publier mon commentaire

[Lire la charte de modération](#)

Les commentaires (22)

Gattaca Il y a 15 jours Le 19/12/2021 à 07:00

C'est dingue le nombre de personnes qui ne savent pas faire la différence entre un chat sauvage et un chat errant.

[RÉPONDRE](#)

[SIGNALER UN ABUS](#)

mortauxpourris Il y a 17 jours Le 16/12/2021 à 17:14

je pense que tu es plus nuisible que les chats

[RÉPONDRE](#)

[SIGNALER UN ABUS](#)

bio46 Il y a 17 jours Le 16/12/2021 à 09:11

Aucun animal n'est nuisible, seul, l'homme l'est, et pourtant, il est censé être intelligent, lui qui détruit tout ce qui le gêne.

gege0938 Il y a 17 jours Le 16/12/2021 à 18:32

Ne généralisez pas votre cas

[RÉPONDRE](#)

[SIGNALER UN ABUS](#)

Les tops de la semaine

 Lus

 Commentés

- 1 **Vaccins contre le Covid-19.** Covid-19 : Olivier Véran alerte les non-vaccinés : "Il y a vraiment peu de chances que vous puissiez passer entre les gouttes"
- 2 **People.** Les Bogdanoff, le vaccin, leur menton : les révélations de Luc Ferry après la mort de Grichka
- 3 **Variant Omicron.** Covid-19 : le variant Omicron fait craindre une avalanche de "faux négatifs" à cause d'une durée d'incubation différente
- 4 **Coronavirus - Covid 19.** Albi : un acteur majeur des manif anti-pass emporté par le Covid-19
- 5 **Vaccins contre le Covid-19.** Vaccin contre le Covid-19 : bientôt des "injections" dans le nez pour lutter plus efficacement contre le virus ?

À lire aussi de Animaux

- 1 **Hôpital.** Ariège : une étude pour mesurer les bienfaits de la zoothérapie
- 2 **Faits divers.** Dans l'Essonne, une adolescente mordue par trois molosses se trouve aujourd'hui entre la vie et la mort
- 3 **Animaux.** Peur des araignées : et si vous testiez la réalité augmentée pour vaincre votre phobie ?
- 4 **Animaux.** Barcelone : des vaccins testés pour réduire la fertilité des sangliers
- 5 **Agriculture.** Grippe aviaire : un premier foyer en élevage détecté dans le Nord de la France

Aussi à la une

- 1 **Coronavirus - Covid 19.** DIRECT. Covid-19 : le variant Omicron risque de "saturer les hôpitaux" selon Olivier Véran

- 2 **Insolite.** Premier bain de l'année à Gruissan : entre amis ou en famille, ils ont relevé le défi
- 3 **Coronavirus - Covid 19.** Covid-19 à l'école : communication par la presse, journées hybrides... pourquoi le protocole de Jean-Michel Blanquer fait polémique
- 4 **Faits divers.** Perpignan : en civil, deux agents tombent sur un faux contrôle de police
- 5 **Société.** Lot-et-Garonne : après dix-sept ans de carrière, elle gagne enfin plus de 1000€