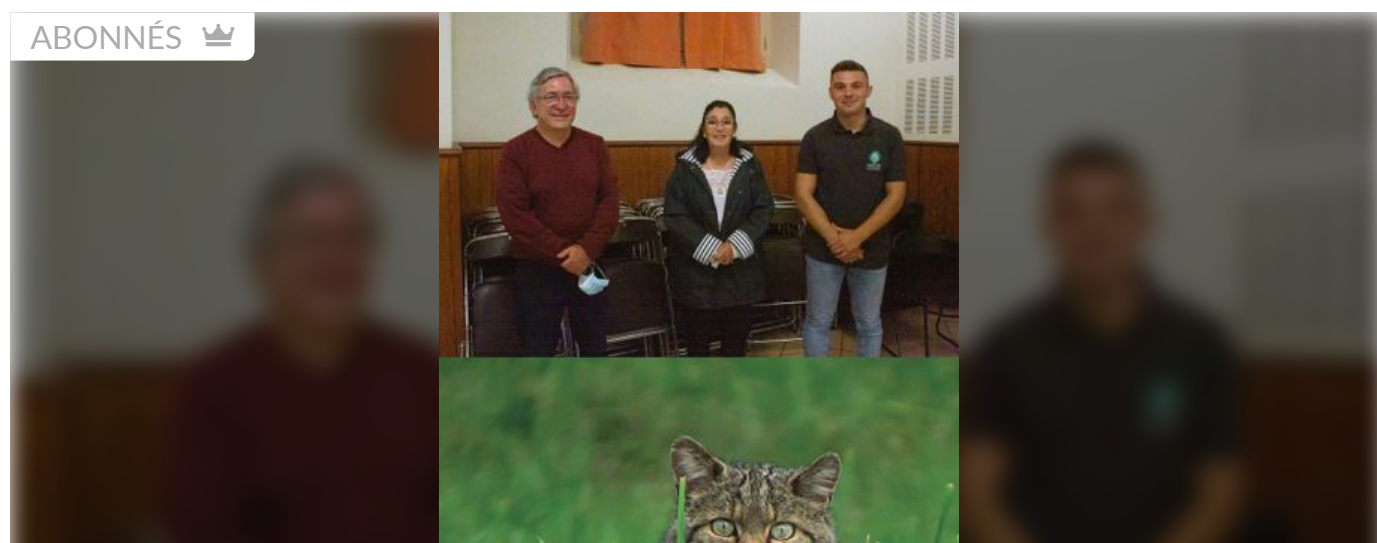


Tournay. Hautes-Pyrénées : une étude locale sur le chat forestier



Environnement, Tournay, Hautes-Pyrénées

Publié le 07/10/2021 à 05:09 , mis à jour à 08:41

C'est lors d'une réunion proposée par l'Asso Santé et Environnement "Les Arrosiennes" que les élus du territoire et les acteurs de la chasse locale ont été invités à découvrir le projet d'étude régional de protection et de valorisation du chat forestier européen, porté par l'Association Nature en Occitanie (NEO) jusqu'en 2023. La réunion fut animée par Maxime Belaud, chargé d'études mammifères au sein de l'asso NEO, accompagné de Jean-Marc Duplantier, biologiste petits mammifères à la retraite et bénévole au comité local, en charge de la récolte des informations sur notre territoire. L'étude consiste à collecter des informations sur cette espèce, grâce à la mise en place d'une méthode de détection de l'animal, couplant pièges photographiques et collecte de poils grâce à une brosse métallique enduite de liquide à base de valériane. Le chat forestier est une espèce de félin autochtone protégée depuis 1981 – reconnaissable par sa couleur gris-marron et sa ligne dorsale noire- présente en France et dans la majeure partie du continent européen. Au XIXe siècle, l'asso NEO estime que l'aire de répartition du chat forestier couvrait l'ensemble du territoire national. Depuis, sans doute du fait du piégeage, de la modification du paysage agricole, ou encore de l'hybridation avec le chat domestique, le chat forestier a vu son aire de répartition se réduire au quart nord-est de

la France et au massif Pyrénéen. C'est pour cela qu'une étude est en ce moment menée sur une partie du territoire des Hautes-Pyrénées, plus précisément dans les forêts communales des villages se trouvant au Nord de l'A64. Cette méthode permettra à terme d'améliorer les connaissances sur cette espèce vivant entre autres sur notre territoire et en région Occitanie. Un rapport de cette étude sera effectué par l'association Nature en Occitanie dans les mois à venir.



Suzy Noguès

[Voir les commentaires](#)

Radiateur électrique nouvelle génération : 5 fois plus puissant et 45% d'économie réalisée

Le Guide du chauffage | Sponsorisé

Jusqu'au 27/12 à 9h !

Forfait mobile 20Go à 9,99€/mois

Sosh | Sponsorisé

Votre catalogue en ligne

Découvrez le catalogue Carrefour en ligne !

Carrefour.fr | Sponsorisé

Lingerie de jour et de nuit pour toutes les formes et toutes les femmes

Blancheporte.fr | Sponsorisé

Les panneaux solaires 2.0 sont subventionnés à une condition : être propriétaire !

Panneaux solaires nouvelle génération | Sponsorisé