

Comment limiter le comportement de chasse de son chat sans l'enfermer ?

Par [Anne-Sophie Tassart](#) le [12.02.2021 à 14h37](#) Lecture 3 min.

Conscients que certains propriétaires de chat ne souhaitent pas enfermer leur animal pour limiter son impact sur la biodiversité, des chercheurs de l'université britannique d'Exeter ont présenté des méthodes alternatives.



Des méthodes existent pour réduire l'impact des chats sur la biodiversité.

Pixabay

Et s'il existait des moyens très simples pour limiter les instincts de chasseurs des chats afin de préserver la biodiversité mais sans pour autant restreindre leur liberté ? Dans la très sérieuse revue [Current Biology](#), des chercheurs de l'Université d'Exeter en Grande-Bretagne font de nouvelles recommandations peu contraignantes pour les propriétaires.

Garder son chat à la maison ? C'est non pour certains propriétaires

Les chats domestiques chassent généralement des petites proies dans un rayon de 100 mètres. S'en suit une pression de prédation extrêmement concentrée qui fragilise les écosystèmes, comme l'expliquait [Sciences et Avenir](#) dans un précédent article. Une manière de réduire ce comportement de chasse paraît difficilement acceptable pour certains propriétaires : il s'agit de garder son animal enfermé à la maison. "*Des recherches antérieures dans ce domaine se sont concentrées sur la capacité à empêcher les chats de chasser, soit en les gardant à l'intérieur, soit en les équipant de colliers ou d'appareils dissuasifs*", remarque dans [un communiqué](#) le professeur Robbie McDonald, de l'Institut de l'environnement et de la durabilité d'Exeter. *Bien que garder les chats à l'intérieur soit le seul moyen sûr d'empêcher la chasse, certains propriétaires s'inquiètent des implications pour le bien-être de la restriction de l'accès à l'extérieur de leur chat*". Avec ses collègues, il a donc eu à coeur de trouver une alternative plus douce. Les chercheurs ont testé différentes méthodes durant 12 semaines, avec 355 chats provenant de 219 foyers différents en Angleterre.

Une autre alimentation et quelques minutes de jeu par jour

L'étude, dont les résultats ont été publiés le 11 février 2021, révèle qu'intégrer des "*aliments commerciaux sans céréales dans lesquels la viande est la principale source de protéines*" réduit déjà drastiquement le comportement de chasse. Ce changement entraîne ainsi une réduction du nombre total de proies rapportées de 36%. Les auteurs de cette étude reconnaissent qu'ils ne savent pour le moment pas quel élément de ce nouveau régime alimentaire induit le changement comportemental. "*Certains aliments pour chats contiennent des protéines d'origine végétale comme le soja, et il est possible que bien qu'il s'agisse d'un 'régime complet', ces aliments laissent certains chats carencés en un ou plusieurs micronutriments - les incitant à chasser*", remarque Martina Cecchetti, une doctorante qui a mené les expériences. *Cependant, la production de viande soulève des problèmes climatiques et environnementaux clairs, donc l'une de nos prochaines étapes est de savoir si des micronutriments spécifiques pourraient être ajoutés aux aliments*".

Les chercheurs ont également constaté que 5 à 10 minutes de jeu quotidien avec le propriétaire conduit à une réduction de 25% du même critère. L'activité testée consistait en une simulation de chasse à l'aide d'un jouet munit d'une plume, un objet très courant dans le commerce. Les propriétaires ont aussi donné à leur compagnon un autre objet, en forme de souris cette fois, après chaque "prédation" symbolisant alors la proie obtenue. Ces deux méthodes conduisent l'animal à changer de lui-même sans la mise en place de restriction. "*En jouant avec les chats et en modifiant leur alimentation, les propriétaires peuvent réduire leur impact sur la faune sans restreindre leur liberté*", se félicite le Pr McDonald.

Les scientifiques ont aussi testé certains produits destinés à réduire l'impact des chats sur la biodiversité. Le collier BirdsbeSafe, disponible dans la boutique en ligne de la [Ligue pour la protection des oiseaux](#), réduit le nombre de volatiles capturés et ramenés à la maison de 42%. Cependant, il n'empêche pas la traque des petits mammifères. Les clochettes n'ont quant à elles, pas d'effet mesurable. D'ailleurs, certains chats apprennent parfaitement à rester discrets avec...