

Publié le 24 Octobre 2014 - Mis à jour le 14 Novembre 2014

Miaou

C'est médicalement prouvé : votre chat vous rend fou



Les chats peuvent être dangereux pour la santé.

Les chats peuvent être porteurs d'un parasite appelé *Toxoplasma gondii*, qui peut toucher les humains lorsque ceux-ci nettoient la litière. Ce parasite a pour effet d'altérer le comportement : renforcement des émotions négatives, de la schizophrénie et ralentissement des réflexes.



Avec [Charlotte de Mouzon](#)
[Voir la bio en entier](#)

Daniel Mills, chercheur vétérinaire à la University of Lincoln au Royaume-Uni, [a beau aimer les chats](#), ses travaux l'ont amené à ce triste constat : les chats n'aiment pas leur maître, en tout cas pas de la même manière que les chiens. Avec son équipe il a effectué une expérience similaire à celle effectuée par Mary Ainsworth sur des bébés dans les années 70 : lorsque le parent quitte la pièce et y revient, à chaque fois cela provoque un changement dans l'attitude de l'enfant. Il en va de même avec les chiens, mais pas avec les chats. Une [autre expérience](#) menée par des Japonais en 2013 a montré que si les chats reconnaissent effectivement la voix de leur maître, ce n'est pas pour autant qu'ils y réagissent.

Atlantico : A partir de ces observations, peut-on effectivement dire que les chats n'éprouvent que de l'indifférence pour leur maître ? Pourquoi ?

Charlotte de Mouzon : Les chats sont effectivement des animaux plutôt indépendants par nature, mais je n'irai pas jusqu'à dire qu'ils sont indifférents. Il n'y a qu'à voir lorsque l'on rentre à la maison après une longue

absence (une journée, un weekend, voir des vacances) : qui n'a pas déjà vu son chat se précipiter vers la porte, se frotter, miauler, ronronner ? Et ce même si la gamelle est pleine ou la litière nettoyée... Cette différence de comportement entre les chiens et les chats vient à mon sens plutôt de leurs natures différentes que d'une histoire de dévouement ou de durée de domestication (comme le suggère l'article de [Saito & Shinozuka](#)). En effet, le chien est une espèce dite majoritairement sociale alors que le chat est majoritairement territorial. En d'autres termes, le chien va plutôt privilégier les relations (avec ses congénères ou avec les humains) - il sera donc beaucoup plus attentif aux êtres qui l'entourent - alors que tout ce qui se rattache au territoire est d'une importance fondamentale pour le chat : il sera donc plus attentif à la gestion de son territoire qu'aux relations qu'il entretient avec les autres.

On pourra objecter que les chats aiment à se frotter aux jambes de leur maître, ou apprécient ses caresses. Sauf qu'ils répètent également le même geste sur des arbres par exemple, [pour déposer leur odeur](#). Idem pour le ronronnement : les chats, ces grands manipulateurs, auraient développé [un niveau sonore suffisant](#) pour être entendu des humains, les émouvoir et les pousser à les nourrir. Une explication corrélée par l'absence de ronronnement chez les chats sauvages. D'après une autre étude menée Daniel Mills, les chats développeraient même [un stress supplémentaire](#) sous l'effet des caresses.

Y a-t-il un seul moment où le chat montre vraiment de l'affection pour son maître, ou est-il toujours intéressé ?

En effet, un chat qui se frotte aux jambes d'un humain y dépose des phéromones. Marquer son territoire est d'une importance fondamentale pour le chat, et c'est essentiel à son bien-être, le dépôt de phéromones prend donc une grande place dans son quotidien. Cependant, lorsque le chat se frotte à son humain (ou à d'autres chats, dans le cas de cohabitations harmonieuses), on parlera plutôt de tissage de liens sociaux que de "territorialisation" de l'humain). En tous cas c'est ma vision des choses. Concernant le ronronnement, comme beaucoup d'espèces domestiques le chat a conservé des comportements néoténiques : le ronronnement est naturel entre la mère et les chatons, il est synonyme de bien être. A l'âge adulte, nos chats continuent de ronronner, soit lorsqu'ils sont bien, soit lorsqu'ils ont besoin de s'apaiser (ou d'apaiser un interlocuteur). Ce n'est donc pas nécessairement une demande. Si un chat ronronne pour nous demander quelque chose, c'est surtout un comportement appris : il a pu remarquer au cours de ses expériences que nous répondions à ses attentes lorsqu'il ronronnait, il reproduit donc ce comportement qui lui est utile. Ce n'est pas de la manipulation, simplement du bon sens ! Et oui, je ne doute pas qu'un chat qui est trop caressé (surtout lorsqu'il ne l'a pas décidé) soit soumis à un stress. Imaginez que quelqu'un vienne vous caresser toutes les cinq minutes : lorsque vous mangez, que vous vous douchez, que vous dormez... chacun a besoin qu'on respecte une part minimum de son espace vital.

Même bien nourris, les chats domestiques sont [de véritables tueurs d'oiseaux](#), ils les liquideraient [par dizaines de millions](#) chaque année.

Peut-on dire que le chat est un danger pour l'environnement ? Et pourquoi tue-t-il sans raison apparente ?

Le chat est un carnivore prédateur, qui malgré la domestication a conservé un certain nombre de comportements instinctifs. Nous lui demandons de vivre selon nos modes de vie, il s'adapte déjà énormément à l'humain. Malheureusement on ne peut pas vraiment aller à l'encontre d'un comportement instinctif... peut-être que cet instinct de chasseur diminuera au fil de l'évolution, mais il est difficile de se prononcer. De là à dire que le chat est un danger pour l'environnement, je ne suis pas d'accord ; nous humains avons décidé de le domestiquer et nous continuons souvent à favoriser sa reproduction : à nous de prendre nos responsabilités.

*Les chats peuvent être porteurs d'un parasite appelé *Toxoplasma gondii*, qui peut toucher les humains lorsque ceux-ci nettoient la litière, notamment. Ce parasite a pour effet d'altérer le comportement : renforcement des émotions négatives, de la schizophrénie et ralentissement des réflexes.*

Même si les cas sont très rares, cet exemple doit-il nous rappeler qu'un chat n'est pas forcément très propre ? Peut-il nous "refiler" certaines

choses indésirables ?

Le fait que le chat puisse être porteur de *Toxoplasma gondii* ne fait pas de lui un animal sale. Un chat qui est bien dans son environnement ira toujours faire ses besoins dans sa litière, et passera une grande partie de son temps actif à se toiletter. Que demander de plus ? D'autant que ce parasite ne se trouve pas seulement dans les selles des chats, mais aussi dans la viande crue par exemple. Il est en effet possible que *T. gondii* modifie notre comportement, mais très peu d'études ont investigué cela pour le moment : affaire à suivre donc ! En attendant, il suffit de faire attention à bien se laver les mains après avoir nettoyé la litière du chat.