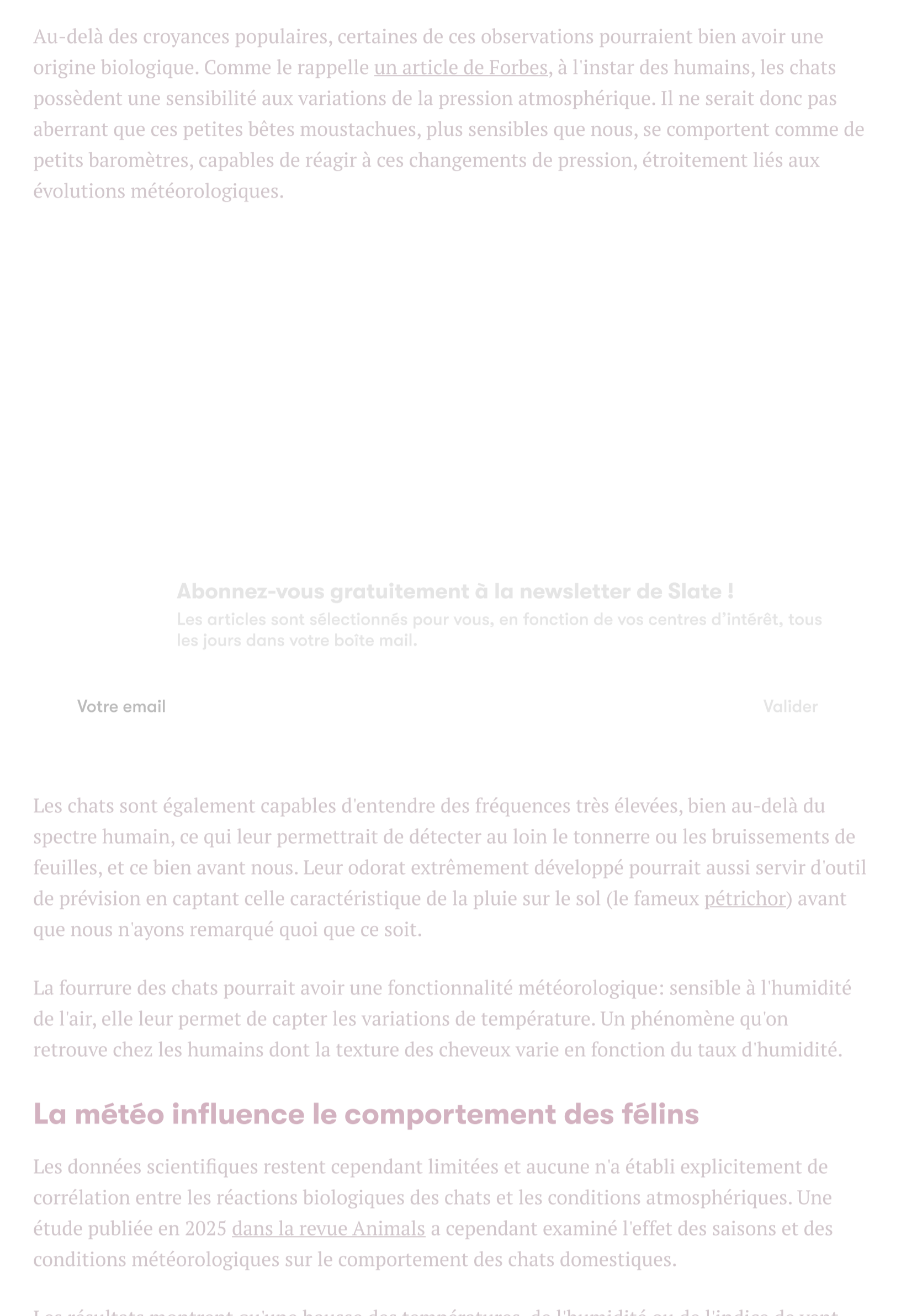


Votre chat est-il vraiment capable de prédire la météo?

Théa Doulcet - 8 décembre 2025 à 7h55

Depuis des siècles, on prête aux chats la capacité d'annoncer la pluie ou le beau temps. Si leurs sens hyperdéveloppés peuvent expliquer certains comportements, aucune preuve scientifique ne confirme qu'ils prévoient réellement les changements météorologiques.



La fourrure des chats constituerait aussi une fonctionnalité météorologique: leur fourrure est sensible à l'humidité de l'air, et ils détectent aussi les variations de température | robin mikalsen via Unsplash

Temps de lecture: 2 minutes - Repéré sur [Forbes](#)

C'est une réputation qui leur colle aux poils depuis des siècles: en lisant le comportement de nos chats, nous pourrions prédire le temps qu'il fera. Griffer les tapis, se laver les oreilles ou dormir avec les pattes repliées sous le corps seraient autant de signaux à scruter pour savoir s'il va pleuvoir, faire froid, etc. Un article de 1992 [publié dans la revue Weatherwise](#) décrivait ce phénomène, rapportant que tout chat mangeant de l'herbe annonçait par exemple de la pluie ou des tempêtes à venir. Alors, mythe total ou réalité?

Au-delà des croyances populaires, certaines de ces observations pourraient bien avoir une origine biologique. Comme le rappelle [un article de Forbes](#), à l'instar des humains, les chats possèdent une sensibilité aux variations de la pression atmosphérique. Il ne serait donc pas aberrant que ces petites bêtes moustachues, plus sensibles que nous, se comportent comme de petits baromètres, capables de réagir à ces changements de pression, étroitement liés aux évolutions météorologiques.

Abonnez-vous gratuitement à la newsletter de Slate !

Les articles sont sélectionnés pour vous, en fonction de vos centres d'intérêt, tous les jours dans votre boîte mail.

Votre email

Valider

Les chats sont également capables d'entendre des fréquences très élevées, bien au-delà du spectre humain, ce qui leur permettrait de détecter au loin le tonnerre ou les bruissements de feuilles, et ce bien avant nous. Leur odorat extrêmement développé pourrait aussi servir d'outil de prévision en captant celle caractéristique de la pluie sur le sol (le fameux *pétrichor*) avant que nous n'ayons remarqué quoi que ce soit.

La fourrure des chats pourrait avoir une fonctionnalité météorologique: sensible à l'humidité de l'air, elle leur permet de capter les variations de température. Un phénomène qu'on retrouve chez les humains dont la texture des cheveux varie en fonction du taux d'humidité.

La météo influence le comportement des félins

Les données scientifiques restent cependant limitées et aucune n'a établi explicitement de corrélation entre les réactions biologiques des chats et les conditions atmosphériques. Une étude publiée en 2025 [dans la revue Animals](#) a cependant examiné l'effet des saisons et des conditions météorologiques sur le comportement des chats domestiques.

Les résultats montrent qu'une hausse des températures, de l'*humidité* ou de l'indice de vent est associée à une augmentation du temps passé à être allongé, à manger ou à rester debout, et à une baisse du *toilettage*, du temps passé assis ou de l'usage de la litière chez les félins. [Une seconde étude](#) a par ailleurs révélé que les chats faisaient moins leur toilette et étaient moins enclins à griffer lors d'une augmentation des précipitations.

Sur le même sujet

Les chats miaulent plus sur les hommes que sur les femmes

Pourquoi les chats lèvent-ils le postérieur quand on caresse la base de leur queue?

«Caca-phorie»: pourquoi votre chat devient-il fou après avoir fait ses besoins?

Enfin, une étude de 2022 menée en Italie a analysé les déclarations de propriétaires de chats et de chiens. Les chercheurs ont montré que, chez ces animaux domestiques, certaines activités comme le jeu augmentaient lorsqu'il faisait froid. À l'inverse, les propriétaires affirmaient que les animaux avaient tendance à dormir lors de périodes de fortes chaleurs ou de baisses drastiques de température.

Certains propriétaires de chats ont rapporté une nervosité ou une anxiété accrues chez leurs animaux quand de fortes pluies ou des orages violents survenaient. De là à choisir votre tenue du lendemain en fonction de votre chat...

En savoir plus

Culture Sciences chat météo comportement animal sens croyances

Partager

Facebook Twitter LinkedIn Email

Suivez-nous

Podcasts

Séries

Grands Formats

Explorer

Contacts

Qui sommes-nous?

Slate.com

korii.

korii. est la verticale de Slate.fr dédiée aux nouvelles économies, aux nouvelles technologies, aux nouveaux usages et à leurs impacts sur nos existences.

Découvrir

Slate Audio

Slate Audio est une plateforme d'écoute de podcasts natifs imaginée par Slate.fr.

Découvrir

Slate for Brands

Slate for Brands, c'est un ensemble de solutions de production et de médias dédiés aux partenaires à problématiques de communication de nos

Découvrir

© Slate.fr - 2025

Cookies

Mentions légales

Set your choices

Accept all

menu

Welcome

We and our 229 [partners](#) and collect personal data on this site to process it along with both known and future information (such as identifiers, browsing history, preferences, purchases, phone number, postal, IP and email addresses, precise geolocation, etc.).

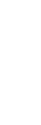
This is used to develop and provide you with services, content (including by email, mail, texts, phone, audio, and video), to personalize and measure them, and to conduct audience research and analysis.

You can accept all detailed preferences to object to any more limited processing activities.

These choices remain valid for 6 months.

powered by data

Explor.



cover

We cooki our 229 **partners**, and wish to collect personal data on this site to process it along with

both known and future information (such as identifiers, browsing history, preferences,

purches, phone number, postal, IP and email addresses, precise geolocation, etc.).

This is used to develop and provide you with services, content, commercial offers, and

audience research and analysis.

x1

Welcome

We cooki our 229 **partners**, and wish to collect personal data on this site to process it along with

both known and future information (such as identifiers, browsing history, preferences,

purches, phone number, postal, IP and email addresses, precise geolocation, etc.).

This is used to develop and provide you with services, content, commercial offers, and

audience research and analysis.

You can "accept all" and withdraw your consent to object at any time via the "cookies" footer link.

These choices remain valid for 6 months.

powered by

Set your choices

Accept all

À la une

Explor...