

Zeitschrift: Aînés : mensuel pour une retraite plus heureuse
Herausgeber: Aînés
Band: 19 (1989)
Heft: 5

Rubrik: L'animal, cet inconnu

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 15.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



RENÉE VAN DE PUTTE

L'ANIMAL, CET INCONNU

seule patte des proies infiniment plus grosses que lui, un lièvre par exemple.

Les magots, petits singes à queue rudimentaire, occupent le rocher de Gibraltar depuis leur «installation» (comme gibier) en 1740, par les garnisons britanniques. Les soins à leur progéniture sont leur principale préoccupation. Les mâles adultes apparentés s'occupent des petits non sevrés avec beaucoup d'affection. Ils les protègent non seulement des prédateurs, mais, groupés dans une sorte d'adoration du petit, ils suivent attentivement ses premiers pas chancelants, le saisissent par une patte, l'inspectent en ronronnant, l'embrassent et l'épouillent en le passant de main en main. Le petit du magot est également utilisé comme «tampon» par le mâle adulte menacé, qui le présente à son adversaire. Immédiatement calme, ce dernier se serre alors contre l'adulte soumis et le jeune en claquant des dents dans sa direction.

Konrad Lorenz, fondateur de l'éthologie (science du comportement animal) et Prix Nobel de médecine et de physiologie, vient de nous quitter, à quatre-vingt-cinq ans. Son observation des animaux en liberté l'a amené à se passionner pour les oies sauvages dont il n'a pas hésité à partager la vie pour mieux leur parler et les comprendre. Il a ainsi découvert que les oisons nouvellement éclos s'attachaient à lui au point de le prendre pour leur mère. Il s'agit là du fameux concept d'«imprégnation» qui veut que tout jeune animal s'attache à celui qui le nourrit, même si ce dernier appartient à une autre espèce. Une découverte importante pour la recherche sur les bébés

au cours de leur première année. Ce qui fait dire au spécialiste de la sociologie animale Rémy Chauvin: «Lorenz nous a appris à regarder les animaux et l'homme sans préjugés... Il nous a fait faire des progrès énormes.»

Des chiens sportifs (traîneau, chasse, lévriers, etc...) sont étudiés à l'Ecole vétérinaire d'Alfort, près de Paris, par des chercheurs qui prélèvent leur sang avant et après une course, testent les effets (même placebo) de certains médicaments sur la résistance à l'effort, et contrôlent l'alimentation de ces sportifs à quatre pattes. Ces études sont utiles pour la préparation de l'athlète.

L'animal à l'hôpital renforce la volonté de guérir, les travaux du vétérinaire Ange Condoret de Bordeaux le prouvent scientifiquement. L'Institut de zoothérapie, créé au Canada en 1983, est à l'origine de plusieurs expériences positives: volière à chaque étage d'un hôpital de Montréal; ferme complète dans le parc d'un autre établissement de la ville; à l'hôpital pour enfants de Denver (Colorado) ainsi qu'à celui de Columbus (Ohio), des chiens aident leurs petits maîtres malades à retrouver le moral, à communiquer, à reprendre goût à la vie. En France, à l'hôpital de long séjour de Champcueil (Essonne), un parc animalier fait la joie des patients et de leurs visiteurs, tout comme la volière du jardin de l'hôpital Charles Foix d'Ivry, près de Paris. Déjà acceptée dans plusieurs maisons de retraite, cette présence animale, d'une importance incontestée pour les personnes hospitalisées très longtemps, va-t-elle enfin faire son entrée officielle dans les hôpitaux?

R.V.P.



Lions et linceaux. Extrêmement tolérants avec leur propre progéniture, les lions adultes sont capables de tuer les linceaux de leurs adversaires au cours d'une lutte pour le pouvoir.

Une banque du sang pour animaux est envisagée aux Etats-Unis où l'hôpital vétérinaire de Boston fait appel aux propriétaires de chiens et de chats pour que ceux-ci donnent leur sang.



Singulier petit poisson d'un lac de Birmanie, l'*Indostomus paradoxus* a un corps élancé couvert d'écaillles ne mesurant guère plus de 2,5 cm. Il est non seulement capable de mouvoir sa tête vers le haut et vers le bas, mais il possède une mandibule vingt fois plus longue que la mâchoire supérieure et bondit hors de l'eau pour échapper à ses prédateurs. Apparenté à aucun autre genre de poisson, il porte la mention *incertae sedis...* (position incertaine).

Le putois d'Europe, le plus petit des carnivores, est un prédateur d'envergure. Il peut saisir et tuer d'une