

Zeitschrift: Aînés : mensuel pour une retraite plus heureuse
Herausgeber: Aînés
Band: 16 (1986)
Heft: 10

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

gramme de ce produit, baptisé «peri-planone-B», plonge les cafards mâles dans une surexcitation sexuelle telle, qu'ils partent dans tous les sens et se livrent à une grotesque et mortelle parade d'amour. Le «Periplaneta Americana», ou cafard américain, est présent dans le monde entier. La région de New York n'en compte pas moins d'un milliard à elle seule.

Les «Médecines douces pour Chiens et Chats»...

...en dictionnaire (Ed. du Rocher, Paris). De A à Z, les soins naturels et non traumatisants pour nos animaux de compagnie. Des conseils pour 136 affections. Et l'apologie de l'homéopathie vétérinaire. Preuve que cette discipline contestée n'a pas seulement une action psychosomatique.

Œuf phénomène...

...170 grammes, 8,5 cm de long et 6 cm de diamètre, pondu par l'une des poules de M. Cosimo Colamaria d'Homecourt en Meurthe-et-Moselle. Plus extraordinaire encore, cet œuf de taille anormale contenait un autre œuf, de taille normale lui, parfaitement formé et pesant une soixantaine de grammes.

Fidélité viking

Des archéologues danois viennent de retrouver, au sud de la Fionie, côte à côté dans la même tombe, le squelette d'un Viking et celui de son chien, un groenlandais. Le maître et son compagnon n'ont pu se séparer pour le voyage de l'au-delà.

La revanche des animaux

Ils ont trop souffert. Un rat torturé par des gamins, un cochon méchamment frustré de ses truffes, un furet méprisé, des poules en batterie, un singe dressé à la cambriole... quelques-uns des 13 personnages qu'une experte de l'angoisse, Patricia Highsmith, prend plaisir à faire se venger de la cruauté des hommes. Et ils seront encore plus impitoyables qu'eux. Un livre, *Le Rat de Venise* (Presses Pocket), qui ne peut que réjouir les vrais amis des bêtes.

Le panda géant...

...«mascotte nationale chinoise, restera en danger pendant encore 12 à 15 ans», affirme le *China Daily* de Pékin. «Véritables fossiles vivants», les mille pandas géants qui vivent encore en Chine sont menacés d'extinction du fait de la disparition du «bamboo flèche», leur aliment de base. Les autorités chinoises se donnent jusqu'à l'an 2000 et quelques millions de dollars pour opérer un sauvetage souhaité par tous les enfants du monde.

Le sommeil de l'ours...

...pendant les quelque cent jours de l'hiver, fait l'objet de recherches de plus en plus pointues de la part des zoologistes. Un intérêt qui n'est pas seulement vétérinaire. Ces observations pourraient avoir des retombées pour les humains: techniques chirurgicales, survie dans le froid et médecine spatiale. Désormais, les savants interrogent moins les ours des zoos, que les vrais ours sauvages. Et le dernier cri est d'aller les surprendre dans leur sommeil en pleine nature. C'est ainsi que Thomas Beck, de l'Université du Colorado, passe ses hivers à repérer les tanières des gros ours bruns. Il creuse dans la neige, débusque la bête endormie et se dépêche de lui faire une prise de sang. Il se sauve vite car «les ours détestent être réveillés». Il n'est jamais armé, «les ours sont tellement furieux d'être dérangés que je n'aurais pas le temps de dégainer», précise-t-il

non sans humour. Les analyses du sang effectuées par le zoologiste américain démontrent que «les ours sont peut-être les mammifères les mieux adaptés au jeûne». Les changements saisonniers dans la chimie de leur organisme montrent «une adaptation si efficace au jeûne prolongé, que lorsqu'ils se réveillent au printemps, ils partent à la recherche de la nourriture sans grande conviction». En hiver, un ours qui hiberne brûle une énergie équivalant à 4000 calories par jour. Pendant trois mois ou plus, il vit sans nourriture ni eau alors que les humains ne peuvent le faire que pendant un nombre limité de jours.

En hibernation, la température de l'ours demeure presque normale, alors que d'autres hibernants (chauve-souris, marmotte, loir, hérisson) voient leur température s'approcher de zéro degré. Le sang de l'ours endormi révèle une diminution importante du taux «urée-créatinine». Mais, phénomène unique, ce faible rapport urée-créatinine apparaît des semaines avant que l'ours ne s'endorme pour l'hiver. En août et septembre, il commence déjà à moins manger alors qu'il ne rejoint sa tanière que vers fin octobre ou le début de novembre. Le faible taux d'urée-créatinine se maintient au-delà du printemps, ce qui explique le manque d'appétit de l'ours qui se réveille alors que la nourriture est encore loin d'être abondante. Autre découverte des zoologistes: l'ours ne mange, ne boit, ne défèque ni n'urine pendant ses trois mois d'hibernation.

