

Zeitschrift: Générations : aînés
Herausgeber: Société coopérative générations
Band: 25 (1995)
Heft: 10

Artikel: Drôles d'oiseaux!
Autor: Putte, Renée van de
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-829028>

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: 27.01.2026

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

Drôles d'oiseaux!

tion! Chez l'un comme chez l'autre, une température inférieure à la normale est également tout aussi inquiétante. Car elle peut être le signe d'un empoisonnement ou d'une intoxication alimentaire.

Au cas où vous auriez décidé de vous substituer au praticien, il vous faut encore tenir compte des conditions dans lesquelles cette opération a été réalisée. Car toute cette agitation, autour de la table de la cuisine, ne constitue pas un environnement idéal pour le patient. Vous vous êtes quelque peu énervé... et lui aussi. Ce qui peut avoir eu pour conséquence de faire monter sa température. Normalement, vous devriez recommander la «séance» un quart d'heure plus tard !

A moins que, totalement démoralisé, au bord de la dépression, vous ne préfériez, en fin de compte, vous rendre chez le vétérinaire. Ce qui, en fait, sera la plus sage décision à prendre. Et ne soyez pas trop vexé si vous constatez que, chez cet homme de l'Art, le chien ne bouge pas une oreille lorsqu'est introduit ce f... thermomètre.

Pierre Lang

L'oiseau-fouet, à huppe en forme de toque de cuisinier, raffole des fruits véreux d'un arbuste des forêts tropicales australiennes. Squattées par un ver, ces petites baies émettent un bruit que l'oiseau repère en les becquetant. Dérangé, le ver bouge et est aussitôt avalé par l'oiseau qui devient ainsi un bienfaiteur de l'arbre.

Les mésanges également connaissent des situations vaudevillesques. Deux études (belge et norvégienne) révèlent que le taux de divorce varie de 8 à 85% chez les mésanges bleues et les mésanges nonnettes, selon les populations étudiées.

Ce sont les mésanges belges, plus libérées, qui divorcent dix fois plus souvent que les norvégienes...

Astucieux moutons, ils cassent la neige gelée avec des morceaux de bois pour parvenir à l'herbe qui se trouve en-dessous. Ils savent donc se servir d'outils. Mieux encore. Selon des chercheurs britanniques, ils ont de la mémoire. Ainsi, sont-ils capables de se priver de toute nourriture à base de maïs s'ils ont eu, une fois, la malchance de manger du maïs traité avec un laxatif.

Une femelle dingo, voyant sa taïnière menacée par les hommes, a parcouru plus de 100 km en une seule nuit, pour transporter, l'un après l'autre sur plus de 9 km, ses six petits. Le dingo, descendant d'une ancienne race de chiens asiatiques qui n'aboient pas, a été introduit en Australie où il vit à l'état sauvage depuis 4000 ans. Bien que ses nombreux croisements avec des chiens domestiques en aient fait un animal hybride, il inspire toujours quelques craintes.

Antigel naturel. Les poissons, qui s'ébattent dans les eaux glacées de l'Antarctique, survivent grâce à un antigel 300 fois plus efficace que celui qui protège nos voitures contre le blizzard. Des chercheurs de l'Université de l'Illinois viennent de découvrir que le foie des différentes espèces de poissons qui peuplent l'Océan glacial produit une glycoprotéine qui se déverse dans le sang et remplit les espaces autour des cellules, pour empêcher les cristaux de glace de l'eau de mer (infiltrés dans le sang) de s'accumuler.

Renée Van de Putte

La planète des animaux

* Comme dans un dessin animé de Tex Avery, Lucy, un bull-terrier de trois ans a attaqué un chat qui était en train de s'en prendre à un oiseau. Cela se passait en Angleterre et le chien a été emprisonné, car la chasse a mal tourné. L'oiseau a été tué par le chat, qui est mort lui aussi...

* C'est dans le massif du San Bernardino que le dernier ours a été tué au siècle dernier. Or, le Tessinois

Lino Gabbani, membre de l'Association internationale pour la protection des ours, vient d'acheter deux couples de plantigrades qui seront relâchés dans les montagnes tessinoises.

* Après huit années d'étude et des milliers d'heures passées sur le terrain, Eliane et Pierre Beaud et François Manuel ont publié le fruit de leurs recherches. Cela a donné naissance à un superbe atlas des oiseaux

nicheurs. Ce livre, de 280 pages, peut être obtenu aux Editions «Nos Oiseaux», Pâquerettes 9 à Lausanne.

* «Faites castrer vos chats et vos chattes!» Tel est le mot d'ordre de la Protection suisse des animaux. Cette opération devrait intervenir à l'âge de six mois. Le matou châtré est plus sain et il vit plus longtemps. En outre, s'il ne peut procréer, il ne perd pas pour autant ses instincts de chasseur.