

L'animal, cet inconnu : nouvelles des animaux

Objekttyp: **Group**

Zeitschrift: **Aînés : mensuel pour une retraite plus heureuse**

Band (Jahr): **23 (1993)**

Heft 1

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Nouvelles des animaux

*L'animal,
cet inconnu*

Renée Van de Putte

Victoire des renards

Après la Suisse, l'Italie et la Finlande, où, selon l'OMS, la maladie a été éliminée, la France vient d'engager sa plus vaste campagne contre la rage (transmise principalement par le renard) sur près de 80 000 km², soit 15 départements depuis la Seine-Maritime jusqu'aux Ardennes belges et à la frontière suisse. Suivant l'exemple helvétique, la France a renoncé aux poisons, pièges, battues et massacres des renards, et adopté un appât à base de virus vivant, technique inventée par les Américains et mise au point par les Suisses et les Allemands. En France, cet appât est largué par hélicoptère sur les points précis de vie et de passage de Maître Renard. Renouvelée à l'automne 1991, puis au printemps 1992, cette campagne devrait libérer la France de ce fléau (qui a encore tué un Français en février dernier), tout en respectant la vie du rusé goupil si nécessaire à l'équilibre de l'écologie.

Programmes de survie

La réussite de la reproduction en captivité, d'espèces animales menacées d'extinction dans leurs habitats naturels, pose aujourd'hui un énorme problème de survie dans la nature pour les animaux en surplus dans les zoos. C'est pourquoi bon nombre d'institutions, depuis l'Aquarium de New York jusqu'au Parc national de Bali, étudient avec minutie divers

programmes de réintroduction dans la vie sauvage de macaques, condors, tuataras (reptiles de Nouvelle Zélande) et des fameux chevaux Przewalski disparus en 1968, 87 ans seulement après la découverte de leur existence. Des 13 animaux capturés, un millier de ces chevaux génétiquement différents vivent aujourd'hui en captivité.

«L'animal en voyage»

est une société créée à Paris par plusieurs vétérinaires pour aider les voyageurs dont le compagnon à quatre pattes a besoin de soins urgents ou même d'être rapatrié. Siège social rue Clerc 42, 75007 Paris.

Un robot maître à danser

Le chercheur autrichien Karl von Frisch avait démontré que les abeilles renseignent leurs congénères sur la localisation de leurs sources alimentaires, par une danse frétilante en forme de 8. Des entomologistes danois viennent de découvrir, eux, que cette danse s'accompagne d'un chant émis par les ailes des danseuses. Et ils ont réussi à construire un automate capable de reproduire ce chant et de diriger les abeilles ouvrières vers les fleurs à butiner et à fertiliser. Un nouveau pas en avant vers une meilleure culture des arbres fruitiers. Et une meilleure connaissance du langage des abeilles.

Poisson torpille et mucoviscidose

Le poisson torpille produit une décharge électrique en accumulant ses réserves d'énergie dans de nombreux «canaux chlorhydriques». Cette propriété est aujourd'hui utilisée par des chercheurs de Hambourg pour cloner le gène directement impliqué dans le transport des ions chlorés à travers les membranes cellulaires et responsable de la mucoviscidose. Cette maladie héréditaire touche encore un enfant sur 2500 naissances dans les populations blanches européennes.

Rescapés de Ceaucescu

Il y a 16 ans, l'avocate Natalia Leoveanu créait le «Comité national pour la protection des animaux» et ouvrait un refuge - le seul de tout le pays - à 15 km de Bucarest. Ceaucescu parquait alors les populations dans des cités de béton et interdisait de posséder plus d'un chien et d'un chat. Sept mille chiens se sont alors retrouvés à la rue. Avec l'aide de ses 4000 adhérents (dont un dixième seulement cotisait alors au tarif en vigueur lors de sa création), et en utilisant les lois, Natalia a réussi à placer et à sauver un grand nombre de ces animaux désemparés. Le refuge abrite aujourd'hui une soixantaine de sujets, surtout des chiens, et Natalia met tous ses espoirs dans le changement de gouvernement pour faire prendre conscience des droits de l'animal et des devoirs de l'être humain envers lui. ■

OCEANE COIFFURE

Mireille Wolfahrt
Boulevard de Grancy 2, 1006 Lausanne
021/617 17 88
Dames et Messieurs

CLAIRE-FONTAINE

Etablissement médico-social
Personnel soignant - Médecins attitrés
Courts et longs séjours

C. NOZYNSKI 1605 Chexbres Tél. 021/946 12 50