

La planète des animaux

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Généralions : aînés**

Band (Jahr): **25 (1995)**

Heft 3

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

Chaque homme a son rat

Les rats sont les ennemis intimes de l'homme. Ils sont arrivés sur la Terre avant lui. «Ce sont eux qui véhiculent le typhus et la peste et sont responsables de plus de morts que toutes les guerres réunies», dit un spécialiste des rongeurs au Museum d'Histoire naturelle de Paris.

Présents sur tout le globe, sauf en Antarctique, on en compte aujourd'hui plus de cinq milliards. «Chaque homme a son rat.» Et chaque Parisien a même le triste privilège d'en avoir un à trois dans les égouts de la ville lumière, malgré tous les efforts renouvelés des techniciens de la dératisation.

Obligé de ronger pour arrêter la croissance de ses incisives, le rat dévore déchets, câbles, fils téléphoniques et même des portes blindées. La résistance de ces rongeurs enva-

hissants serait due à leur forte capacité à se reproduire et, surtout, à leur intelligence toujours en éveil.

L'un des quatre-vingts techniciens français de la dératisation a constaté, ébahi, que les rats, même affamés, ignorent un sac de graines empoisonnées ouvert et apparemment abandonné et sont capables de sacrifier l'un des leurs en l'envoyant les goûter.

Quelques foyers de peste persistent en Chine, en Inde, au Brésil et même à Moscou. C'est pourquoi de grandes précautions sont encore prises dans les ports afin d'éviter que les rats «quittent le navire» pour la terre ferme. Cette expression viendrait d'une barbare coutume hollandaise consistant à brûler vif un rat, de sorte que ses hurlements terrorisent les autres au point qu'ils se précipitent à l'eau et se noient...

Le choix de la paonne

Pourquoi la paonne est-elle irrésistiblement attirée par les beaux mâles, ceux qui ont les roues les plus rutilantes, alors qu'elle n'accorde pas le moindre regard aux plus ternes? Les chercheurs de l'Université d'Oxford, en Angleterre, ont étudié les poussins engendrés par les mâles les plus beaux, ainsi que les autres.

A trois mois, les paonneaux les plus dodus et les mieux portants viennent des papas les plus chamarrés et, à deux ans, les oisillons de ces derniers sont les plus nombreux à avoir survécu.

La paonne sait donc qu'il lui faut choisir un «beau type» pour s'assurer une belle descendance.

Renée Van de Putte

La planète des animaux

* Le zoo de La Garenne, situé à Le Vaud au-dessus de Rolle, n'en finit pas de se débattre dans les chiffres rouges. Ce parc animalier ne présente pas de lions, ni d'éléphants, mais tous les animaux de nos régions comme les hiboux, les lynx, les serpents et même des loups. On y recueille des animaux blessés qui sont soignés, puis relâchés. C'est dire l'importance de ce petit zoo dirigé par l'infatigable Erwin Meier. Pour éviter sa fermeture, synonyme de désastre, le zoo de la Garenne a besoin de vos dons:

CCP 12-15647-8.

Tél. 022/344 71 07.

Merci d'avance!

* Les escargots, le saviez-vous, sont cannibales? Le gastéropode le plus répandu dans les campagnes de Suisse, le célèbre «Arianta arbustorum», brun et gros comme une pièce d'un franc, dévore ses frères non éclos dès sa naissance. C'est ce que

révèle la revue «Horizons», éditée par le Fonds national de la recherche scientifique. Le nouveau-né escargot qui grossit le plus rapidement gobe tout cru les œufs de ses frères et sœurs pour se nourrir. N'ayez donc plus de scrupules, lorsque vous en dégusterez...

* On parle beaucoup, actuellement, des bébés-éprouvettes nés grâce à la fécondation in-vitro. Cette technique a été adaptée en Chine et elle a permis la naissance d'un petit panda. Ces charmants animaux, menacés de disparition, ne se reproduisent que très rarement de manière naturelle. Il fallait bien remédier à cet état de choses.

* Saviez-vous qu'une tortue peut atteindre des prix pharamineux (plusieurs milliers de francs) en Allemagne? Cette situation engendre une recrudescence de vols. Afin d'enrayer ce phénomène, la section romande d'intérêt pour les tortues a procédé au marquage de 150 ani-

maux. Une puce électronique, placée sous la peau de la tortue, permet de la détecter aux postes frontières et chez les vétérinaires.

* Les vaches écossaises apprécient le climat du Tessin. Depuis deux ans maintenant, un essai d'élevage donne les meilleurs résultats, notamment dans les alpages situés au sud des Alpes. Gros avantage de ces vaches poilues: il n'y a pas besoin de leur construire une étable. Elles vivent toute l'année en plein air, dans les pâturages de montagne et sur les terres en jachère.

* Des dermatologues de l'Université de Boston n'hésitent pas à utiliser les cochons d'Inde comme cobayes. C'est d'ailleurs leur surnom. Après des années d'études très sérieuses, ils sont parvenus, en badiageonnant ces braves bestioles d'un liquide spécial contenant de l'ADN, à obtenir un bronzage sans soleil. Cette technique pourrait être appliquée à l'homme (et à sa compagne...)