

# L'animal, cet inconnu

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **16 (1986)**

Heft 11

PDF erstellt am: **10.07.2024**

## **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.



RENÉE  
VAN DE PUTTE

## La vie de famille...

... existe chez tous les mammifères et presque toutes les espèces d'oiseaux. Ils reçoivent, pendant leur enfance, les soins d'un seul ou de deux parents. Ceux-ci s'occupent souvent ensemble de leurs petits. Mais chez les mammifères, seuls le gibbon (singe de l'Asie du Sud-Est), le loup, le blaireau, le chinchilla, le renard roux et le castor sont aussi attentionnés que leur femelle.

## Les bébés mantes religieuses...

... de la taille d'un moustique, éclosent sans jamais voir leurs parents. La mère s'en va après avoir pondu ses œufs et souvent après avoir dévoré leur père pendant l'accouplement.

## Collier anti-aboiement

Deux électrodes provoquent une décharge électrique au troisième aboiement du chien. L'animal ne récidive pas. Barbare ?

## Contre les puces de chien ou de chat...

... le «Tiguvon». Une goutte de ce produit «systémique» sur la peau de l'animal diffuse dans le sang de celui-ci un poison qui tue les puces dès qu'elles piquent pour se nourrir. L'effet est garanti un mois. Les doses du produit (une création Bayer) se calculent en fonction du poids et de l'espèce de l'animal.

## Les animaux, bons pour le cœur de l'homme

«Les animaux familiers exercent une influence bienfaisante sur la tension artérielle et le rythme cardiaque, et ils augmentent la durée de vie des personnes âgées», révèlent les travaux d'une conférence internationale sur les interactions hommes/animaux, tenue à Philadelphie. Selon le professeur Aaron Katcher, qui a mené ses expériences sur plus de 3000 patients, «les résultats démontrent que le fait de soutenir une conversation avec un être humain fait augmenter la tension artérielle et le rythme cardiaque, alors qu'au contraire s'amuser avec son chien ou son chat, le caresser ou lui

parler, les fait baisser». La contemplation d'un aquarium provoquerait même, chez les sujets hypertendus, «la plus grande chute de tension artérielle enregistrée». L'équipe du professeur Katcher a également souligné le rôle positif d'une présence animale chez les personnes âgées vivant dans une maison de retraite. Redevenues responsables d'un être vivant, elles se sentent à nouveau utiles en même temps qu'elles sont contraintes à une activité physique et mentale régulière. «Cette activité, à elle seule, augmente la longévité», affirment les chercheurs.

## La vie sociale du lapin de garenne

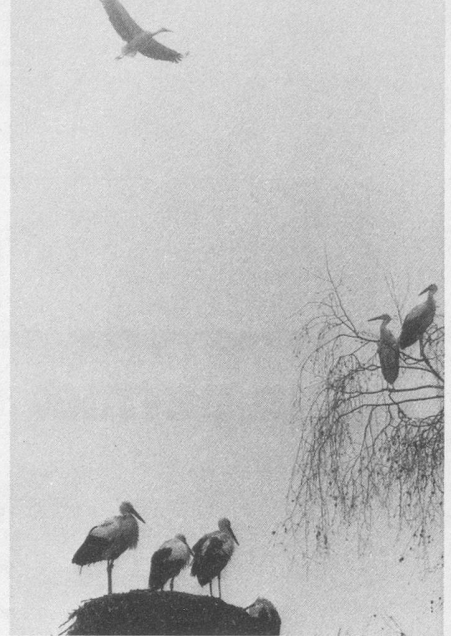
Au cours de véritables batailles, deux hiérarchies, l'une mâle l'autre femelle, s'établissent au début de la saison de reproduction. La lapine gagnante occupe la rabouillère la plus profonde située au centre de la colonie. Elle s'y reproduit avec succès (4 portées par an) et ses petits sont plus forts que les lapereaux des mères défavorisées qui mettent bas dans des rabouillères moins profondes établies à la périphérie de la colonie, donc plus exposées aux attaques des prédateurs. Quant au mâle dominant, il défend le territoire de sa colonie et chasse les plus faibles. Les lapereaux partagent, eux, le statut (dominant ou dominé) de leur mère.

## Les coqs de bruyère...

... mâles se réunissent dans une «arène». Les femelles viennent les y rejoindre pour la parade d'amour. Mais elles vont ensuite pondre et élever leurs petits ailleurs.

## Le leipoa d'Australie...

... est aux petits soins pour la maman de ses futurs enfants. Ce petit coq brun sauvage creuse, en automne, un large trou dans le sol, qu'il comble avec des débris végétaux. En hiver, il recouvre le tout avec du sable jusqu'à former une sorte de tumulus. Le soleil et la décomposition des végétaux rechauffent le nid tandis que le sable sert d'isolant. Au printemps, la femelle commence à pondre à intervalles irréguliers. Cela pendant 7 mois et jusqu'à 35 œufs. Mais avant de pondre, elle vérifie avec son bec la chaleur du nid, qui doit être aux environs de 32°. Dans le cas contraire, elle attend que son mâle rectifie la température en ajoutant du sable (nid plus chaud) ou en retirant (nid plus froid).



## Cigogne: drame de l'amour

Une cigogne mâle ayant perdu son instinct migrateur, les habitants d'une petite ville alsacienne où l'oiseau a fait son dernier nid le nourrissent jusqu'au printemps suivant, en attendant le retour de sa compagne. Mais celle-ci tarde. Notre beau mâle choisit une petite amie parmi celles qui, comme lui, sont restées sur place pendant l'hiver. L'idylle est parfaite. Et bientôt, la nouvelle madame cigogne couve gentiment ses œufs. Alors, la première madame cigogne revient. Elle se précipite sur le nid usurpé, jette la progéniture en gestation par-dessus bord, puis elle administre à l'usurpatrice une correction telle que le mâle coupable, aidé de quelques habitants, doit intervenir. Les deux rivales et le mâle sont soignés par l'expert du village. Philosophe, celui-ci déclare: «Laissez faire la nature. Relâchez tout ce petit monde.» La légitime madame cigogne regagne alors «son» nid. Monsieur cigogne l'y rejoint aussitôt... pour lui administrer à son tour une belle correction.

## La fidélité conjugale...

... durant toute la vie ne se trouve que chez les choucas, les cygnes, les oies et parfois les castors. Mais de nombreux oiseaux de mer s'accouplent pendant la saison de reproduction, se quittent et se retrouvent l'année suivante à l'endroit où ils avaient bâti leur nid.

## L'agression chez les animaux...

... est indispensable à la survie: territoire, nid, nourriture, partenaire. Cela se passe généralement entre les membres d'une même espèce et se termine toujours par le départ du plus faible.

R.V.P.