

ANIMAUX

par Olivia Van de Putte



1 L'ÉTUDE Les manchots à jugulaire dorment environ 11 heures par jour, mais pas d'une traite comme les humains: ils font plus de 10.000 micro-siestes quotidiennement! Ces oiseaux vivant en Antarctique s'endorment seulement 4 secondes en moyenne pendant qu'ils couvent leurs œufs, révèle une étude scientifique internationale. Ce sommeil fragmenté leur permet d'être constamment en alerte et de surveiller les prédateurs. Même si les manchots observés semblent être en bonne forme, reste à savoir si ce sommeil est réparateur.



2 L'OBJET Et si votre chien se mettait à parler? Grâce à ces boutons sur lesquels vous enregistrez des mots avec votre voix, vous apprendrez à votre animal à relier chacun d'eux à une action précise. Pour se faire comprendre, il suffira à Médor d'appuyer la patte sur « promenade » « balle » ou « croquettes »... Disponible sur Amazon.



4 LE LIVRE Plongez dans la vie et les procès d'une avocate en droit animalier, une spécialisation choisie à la mort de son chat. Elle parcourt la France pour défendre, au tribunal, les associations et les propriétaires de chiens, chats, vaches, moutons, sangliers, oiseaux... Des histoires bouleversantes! Ed. Les Arènes, 208p., 19,90 €.

3 LA PHOTO « Une huppe fasciée s'est envolée, les ailes déployées, dans un mouvement fluide à travers le ciel matinal illuminé des teintes lumineuses du lever du soleil ». C'est ainsi que le photographe indien Hermis Haridas, basé aux Emirats arabes unis, décrit la capture de cet instant. Son magnifique cliché compte parmi les lauréats du concours annuel photographique mondial « The Nature Conservancy ».



197

C'est le nombre de peptides (mini-protéines) identifiés dans le venin de l'espèce de serpents *Bothrops cotiara*. Et il s'avère qu'un d'entre eux posséderait un potentiel important pour traiter l'hypertension artérielle. Cette découverte faite par des chercheurs universitaires brésiliens pourrait donc ouvrir la voie à la création de nouveaux médicaments.

Le saviez-vous?

Dans le nord de la Grande-Bretagne, une ferme propose des séances de câlins avec... ses vaches! Les éleveurs ont, en effet, décidé de diversifier leurs activités en raison de la chute du prix du lait et de la hausse des coûts (énergie, aliments...). Il a fallu plusieurs mois d'entraînement pour accoutumer les animaux. Prix d'une séance? Quasi 60€. Les places s'arrachent et les bovins semblent heureux!



Valérie Ladade
VÉTÉRINAIRE

Les parasites du lapin

● Votre petite boule de poils peut être victime de parasites externes ou internes. Observez-la bien! Les parasites externes sont surtout responsables d'affections dermatologiques. Démangeaisons, chutes de poils, lésions cutanées? Une visite chez votre vétérinaire s'impose. Les acariens sont responsables, entre autres, de la gale des oreilles. Mal soignée elle peut se compliquer par une infection de l'oreille moyenne avec apparition de troubles neurologiques et d'un torticolis. Les puces, tiques et poux se nourrissent du sang de votre compagnon et jouent un rôle dans la transmission de maladies graves, d'où l'importance de bien le vacciner deux fois par an. Contrôlez donc son pelage. Attention certains produits insecticides destinés aux chiens et chats sont toxiques pour le lapin, donc pas d'automédication! En été, une mauvaise hygiène et la présence de plaies cutanées attirent les mouches. Leurs œufs, déposés dans les poils, éclosent et les asticots peuvent ramper sous la peau, entraînant la mort en l'absence de soins rapides...

Les vers ronds et les coccidies sont les deux familles principales de parasites internes qu'on retrouve dans le tube digestif du lapin. Occasionnant mucus dans les excréments, diarrhée, perte de poids pouvant s'aggraver si l'animal est stressé, immunodéprimé ou négligé. Une analyse de fèces chez le vétérinaire permettra de poser un diagnostic et d'adapter le traitement.

« Contrôlez le pelage de votre petit compagnon. »

Autre parasite interne et non des moindres, le *E. Cuniculi* responsable de l'encéphalitozoonose. La contamination se fait par le sang, les urines et le lait de la lapine à ses petits. L'animal peut être porteur sain et contagieux. Les symptômes sont neurologiques avec perte d'équilibre et inclinaison de la tête. Le diagnostic nécessitera des examens complémentaires. Il faudra aménager l'environnement de votre lapin s'il présente des pertes d'équilibre importantes et des difficultés à s'alimenter. Une désinfection à l'eau de javel éliminera le parasite. Prudence car cette maladie est transmissible à l'homme en cas d'immunosuppression. ●