

# Animaux : quand nos petits compagnons se font vieux...

Objekttyp: **Group**

Zeitschrift: **Génération : aînés**

Band (Jahr): **37 (2007)**

Heft 11

PDF erstellt am: **02.06.2024**

## **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.

## Quand nos petits compagnons se font vieux...

Le nombre d'animaux âgés augmente très nettement. Le vieillissement est particulièrement important chez les chiens et les chats.

Leur espérance de vie a pratiquement doublé ces 20 à 30 dernières années.

**N**ous avons maintenant une meilleure compréhension des phénomènes de vieillissement de la population canine. De meilleurs traitements et de nouveaux médicaments avec moins d'effets secondaires existent.

Les chiens de grande race sont plus vite âgés (espérance de vie d'un dogue allemand: 9 ans) que les chiens de petite race (espérance de vie d'un terrier: 14 ans). Le vieillissement, comme pour les humains, provient de la diminution progressive du nombre de cellules de chaque organe. Les cellules les plus âgées ne sont pas remplacées. Cela conduit à un nombre décroissant des cellules du cerveau ou des reins par exemple. Le poids et le volume de ces organes peuvent diminuer.

En plus du processus normal de vieillissement qui affecte les animaux, certains ont eu à subir des maladies ou des accidents qui entraînent des dommages permanents. Les changements, dus à la fois à l'âge et aux dommages cités ci-dessus, provoquent une perte des réserves fonctionnelles.

### Mesures à prendre

Premier constat: les exercices devront être adaptés, la nourriture aussi. On préférera plusieurs promenades courtes à des exercices de longue durée. On

fractionnera les repas afin de ne pas surcharger l'organisme. Il est vivement conseillé de donner une alimentation conçue spécifiquement pour les chiens âgés. Laissez-lui toujours de l'eau à disposition. Beaucoup d'animaux âgés n'ont plus la même capacité de concentrer leurs urines et ils doivent donc boire plus que lorsqu'ils étaient jeunes.

Les animaux âgés sont beaucoup plus longtemps couchés et ont souvent une augmentation pondérale. Il faudra donc veiller à ce que leur couche ne soit pas trop dure afin d'éviter des irritations ou des plaies par pression. Les animaux âgés se toilettent souvent mal, pensez donc à les toiletter plus souvent. Une adjonction de produits contenant des acides gras essentiels est souvent indiquée.

Les animaux âgés sont plus fragiles et donc plus sensibles aux maladies contagieuses. N'oubliez pas de les vacciner. Il faudra toutefois tenir compte de l'état général du chien à vacciner afin de faire la balance entre la protection contre les maladies qu'apportent les vaccins et leurs éventuels effets secondaires. ■

(Tiré de: *Des vétérinaires répondent à vos questions*, paru aux Editions Favre, d'après l'émission de la Radio Suisse Romande.)

### Mon chat a de la peine à uriner

La cystite est une maladie fréquente chez le chat. Il s'agit d'une inflammation de la vessie, une infection bactérienne ascendante provoquée par la présence de cristaux ou de calculs, une rétention urinaire ou un traumatisme. Les mictions sont fréquentes, avec efforts. Le chat essaye d'uriner plusieurs fois par jour ou, du moins, va dans sa caisse fréquemment, ce qui peut faire croire qu'il est constipé! Il urine alors en petites quantités. Son urine est souvent teintée de sang. Il faut être attentif et s'assurer qu'il sort bien quelque chose quand le chat se soulage. Si la vessie venait à se boucher, une vidange devrait être effectuée de toute urgence afin d'éviter un blocage rénal. Une analyse d'urine est indispensable pour un diagnostic ciblé permettant de soigner la cause de la maladie et pas seulement ses symptômes! Il existe des régimes appropriés afin d'éviter les calculs rénaux. Votre vétérinaire vous les indiquera en fonction du type de calculs trouvés dans l'urine.

