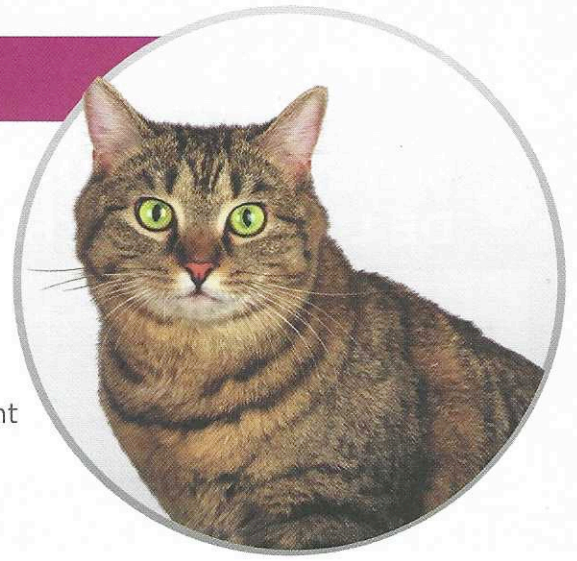


L'arthrose a des répercussions physiques et comportementales.

Comme chez les humains, la douleur chronique peut avoir un impact négatif sur la qualité de vie de votre chat. Heureusement, un diagnostic permettra à votre vétérinaire de vous proposer un traitement adapté.

Une étude publiée récemment a démontré la validité et la fiabilité d'une évaluation de la qualité de vie initiale chez les chats souffrant de maladie chronique (dont l'arthrose)². Vous pouvez aider votre vétérinaire à évaluer et à suivre l'efficacité du traitement de votre chat.



Réfléchissez au comportement de votre chat au cours de la dernière semaine pour déterminer un point de départ et remplissez le tableau suivant.



Votre chat est...	Très peu ↓						Beaucoup ↓	
	0	1	2	3	4	5	6	
énergique et enthousiaste (vitalité)	0	1	2	3	4	5	6	
actif et à son aise (confort)	0	1	2	3	4	5	6	
heureux et joyeux (bien-être émotionnel)	0	1	2	3	4	5	6	

L'OBSERVATION DU COMPORTEMENT DE VOTRE CHAT EST UTILE.

Des renseignements additionnels sur le comportement de votre chat peuvent s'avérer utiles pour votre vétérinaire.

	OUI	NON
1. La personnalité et la sociabilité de votre chat ont-elles changé ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2. Les habitudes d'élimination urinaire et fécale de votre chat ont changé ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3. Votre chat a-t-il tendance à se cacher plus qu'avant ou semble-t-il plus calme ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4. Votre chat a tendance au surpoids ?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

La douleur liée à l'arthrose peut affecter les chats de tous âges, et elle affecte plus de 60 % des chats âgés de plus de 6 ans³. Si elle n'est pas traitée, la douleur peut s'aggraver avec le temps. Ce document est conçu pour vous aider à reconnaître la douleur liée à l'arthrose et faire en sorte de conserver une bonne qualité de vie pour votre chat. Votre vétérinaire examinera avec vous les renseignements fournis pour déterminer si votre chat souffre d'arthrose. Ce document n'est pas un outil de diagnostic médical et ne vise pas à remplacer les discussions avec un professionnel de la santé animale. Consultez votre vétérinaire pour toute préoccupation concernant la santé de votre animal.

Référence : 1. D'après la Musculoskeletal Pain Screening Checklist (MiPSC) © 2019 North Carolina State University. **2.** Reid J, Nolan AM, Scott EM. Measuring pain in dogs and cats using structured behavioural observation. *Vet J* 2018;236:72-79. **3.** Slingerland LI, et al. Cross-sectional study of the prevalence and clinical features of osteoarthritis in 1100 cats. *Vet J* 2011;187(3):304-9.

Ce document n'est pas un outil de diagnostic médical et ne vise pas à remplacer les discussions avec un professionnel de la santé animale. Consultez un vétérinaire pour toute préoccupation concernant la santé de votre animal. MM-28621