

# OUTIL D'ÉVALUATION DU SYNDROME DE DYSFONCTIONNEMENT COGNITIF

Le syndrome de dysfonctionnement cognitif (SDC) consiste en une dégénérescence irréversible du cerveau, similaire à la maladie d'Alzheimer chez l'homme, qui se caractérise par des troubles cognitifs progressifs qui vont bien au-delà de ceux qui accompagnent le vieillissement. Ce syndrome s'installe lentement, peut être difficile à gérer et touche environ 14 % des chiens de 8 ans et plus.



Pour que ce syndrome soit diagnostiqué chez un chien, ses propriétaires doivent observer des comportements spécifiques chez leur animal. L'outil DISHAA aide les propriétaires à identifier ces comportements, ce qui permet aux vétérinaires et aux propriétaires de travailler ensemble pour évaluer l'acuité mentale du chien.



**DÉSORIENTATION** 

- est bloqué, rencontre des difficultés pour contourner des objets, se dirige vers la porte côté charnière
- fixe les murs, le sol ou l'espace d'un air absent
- ne reconnaît pas les personnes/animaux qui lui sont familiers
- se perd dans la maison ou le jardin
- est moins réactif aux stimuli visuels (images) ou auditifs (sons)



**INTERACTIONS SOCIALES** 

- est plus irritable/craintif/agressif avec les visiteurs, la famille ou d'autres animaux
- montre moins l'intérêt lorsqu'on l'approche, le salue ou le caresse



CYCLES D'ÉVEIL/RÉVEIL

- stimulation/agitation/sommeil réduit/réveil nocturne
- vocalisation nocturne



MARQUAGE URINAIRE, APPRENTISSAGE ET MÉMOIRE

- est moins capable d'apprendre de nouvelles tâches ou de répondre aux commandes/noms/tâches précédemment appris
- marquage urinaire ou selles à l'intérieur de la maison/diminution des signes indiquant une envie de sortir
- difficulté à capter l'attention du chien/distraction accrue/concentration diminuée



**ACTIVITÉ** 

- diminution des activités d'exploration ou des séances de jeu avec ses jouets, les membres de la famille et d'autres animaux
- augmentation de l'activité, y compris la promenade sans but précis ou le vagabondage
- comportements répétitifs (par ex., tourner en rond/mastiquer/lécher/rêvasser)



**ANXIÉTÉ** 

- anxiété accrue lorsque le chien est séparé de ses propriétaires
- est plus réactif/inquiet face aux stimuli visuels (images) ou auditifs (sons)
- peur accrue dans certains lieux (par exemple, nouveaux environnements/sortie en extérieur)



Faire Progresser la Science pour la Santé des Animaux de Compagnie

Qu'est-ce que l'outil DISHAA?

## OUTIL D'ÉVALUATION DU SYNDROME DE DYSFONCTIONNEMENT COGNITIF

Le syndrome de dysfonctionnement cognitif (SDC) consiste en une dégénérescence irréversible du cerveau, similaire à la maladie d'Alzheimer chez l'homme, qui se caractérise par des troubles cognitifs progressifs qui vont bien au-delà de ceux qui accompagnent le vieillissement. Ce syndrome s'installe lentement, peut être difficile à gérer et touche environ 14 % des chiens de 8 ans et plus.

L'outil DISHAA vous permet à vous et votre vétérinaire d'évaluer

l'acuité mentale de votre chien et de diagnostiquer un éventuel

# Q

DÉSORIENTATION



**INTERACTIONS SOCIALES** 



CYCLES D'ÉVEIL/RÉVEIL



MARQUAGE URINAIRE, APPRENTISSAGE ET MÉMOIRE



**ACTIVITÉ** 



ANXIÉTÉ

Date:		
Nom du propriétaire:	Nom de l'animal:	:
Âge:	Sexe: □ Mâle □ Femelle	Castré/stérilisé : □Non □Oui
Race:	Poids:	
Score de condition physique (1-9) :	Régime actuel:	
Médicaments et posologie:		

Veuillez remplir cette évaluation cognitive destinée aux animaux domestiques âgés. Si vous avez remarqué des changements dans plusieurs catégories de comportements, prenez rapidement rendez-vous avec votre vétérinaire pour parler du vieillissement du cerveau de votre animal de compagnie.

#### SIGNES COMPORTEMENTAUX

Identifiez les signes qui sont apparus ou ont évolué depuis l'âge de 8 ans.

Score : 0 = aucun, 1 = léger, 2 = modéré, 3 = sévère

**Score** 

DÉSORIENTATION	
Est facilement coincé, rencontre des difficultés pour contourner des objets, se dirige vers la charnière de la porte	
Fixe les murs, le sol ou l'espace d'un air absent	
Ne reconnaît pas les personnes/animaux qui lui sont familiers	
Se perd dans la maison ou le jardin	
Est moins réactif aux stimuli visuels (images) ou auditifs (sons)	



## **OUTIL D'ÉVALUATION**

DU SYNDROME DE DYSFONCTIONNEMENT COGNITIF A CONTINUÉ



### SIGNES COMPORTEMENTAUX

Identifiez les signes qui sont apparus ou ont évolué depuis l'âge de 8 ans.

Score : 0 = aucun, 1 = léger, 2 = modéré, 3 = sévère	Score	
INTERACTIONS SOCIALES		
Est plus irritable/craintif/agressif avec les visiteurs, la famille ou d'autres animaux		
Montre moins d'intérêt lorsqu'on l'approche, le salue ou le caresse		
CYCLES D'ÉVEIL/RÉVEIL		
Stimulation/agitation/sommeil réduit/réveil nocturne		
Vocalisation nocturne		
MARQUAGE URINAIRE, APPRENTISSAGE ET MÉMOIRE		
Est moins capable d'apprendre de nouvelles tâches ou de répondre aux commandes/noms/tâches précédemment appris		
Marquage urinaire ou selles à l'intérieur de la maison/diminution des signes indiquant une envie de sortir		
Difficulté à capter l'attention du chien/distraction accrue/concentration diminuée		
ACTIVITÉ		
Diminution des activités d'exploration ou des séances de jeu avec ses jouets, les membres de la famille et d'autres animaux		
Augmentation de l'activité y compris la promenade sans but précis ou le vagabondage		
Comportements répétitifs (par ex., tourner en rond mastiquer lécher rêvasser)		
ANXIÉTÉ		
Anxiété accrue lorsque le chien est séparé de ses propriétaires		
Est plus réactif/inquiet face aux stimuli visuels (images) ou auditifs (sons)		
Peur accrue dans certains lieux (par exemple, nouveaux environnements/sortie en extérieur)		
TOTAL (ASSUREZ-VOUS DE REPORTER LES SCORES PRÉSENTS SUR LE RECTO DE LA FEUILLE)		

Une fois ce formulaire rempli, votre vétérinaire déterminera la cause de ces signes par le biais d'un examen physique et de tests diagnostiques recommandés. Cependant, même si votre animal de compagnie âgé rencontre plusieurs problèmes de santé liés au vieillissement, cela peut correspondre à un certain degré du syndrome de dysfonctionnement cognitif.

Un score de 4 à 15 correspond à un dysfonctionnement cognitif léger, de 16 à 33 à un dysfonctionnement cognitif modéré et un score supérieur à 33 à un dysfonctionnement cognitif sévère.