



**Évaluation nutritionnelle**

# FACTEURS DE RISQUE LIÉS À L'ALIMENTATION

De nombreux facteurs, qui peuvent être associés à l'animal de compagnie, au régime alimentaire, aux pratiques alimentaires et à l'environnement, peuvent influencer sur l'état nutritionnel d'un animal de compagnie. Ces facteurs sont généralement identifiés dans les antécédents médicaux et lors de l'examen physique.

Certains facteurs peuvent ne pas nécessiter une analyse approfondie si l'état de santé général de l'animal est bon. Toutefois, lorsqu'ils les détectent, les vétérinaires sont invités à les examiner de plus près. Certains facteurs de risque spécifiques connus pour avoir une incidence sur l'état nutritionnel des animaux de compagnie sont énumérés ci-dessous. Plus le nombre de facteurs de risque identifiés au cours de l'évaluation préliminaire est élevé, plus une évaluation approfondie et un plan de nutrition adapté deviennent importants pour le patient.

**Messages clés**

**Facteurs de risque détectés lors d'une évaluation nutritionnelle pour lesquels une évaluation approfondie est FACULTATIVE**

- Niveau d'activité extrêmement bas ou élevé avec un score d'évaluation de la condition physique normal
- Plusieurs animaux de compagnie dans le foyer
- Gestation
- Lactation
- Croissance
- Âge ≥ 7 ans

**Facteurs de risque détectés lors d'une évaluation nutritionnelle pour lesquels une évaluation approfondie est NÉCESSAIRE**

- Antécédents de troubles de la fonction gastro-intestinale
- Maladies/pathologies actuelles
- Traitement médical et/ou compléments alimentaires pris actuellement
- Régime alimentaire non conventionnel (cru, fait maison, végétarien, inhabituel, par exemple)
- En-cas, friandises, restes de repas > 10 % du total des calories quotidiennes
- Logement inadéquat ou inapproprié

**Résultats de l'examen physique qui indiquent qu'une évaluation approfondie est NÉCESSAIRE**

- Score d'évaluation de la condition physique inférieur à 4 ou supérieur à 6 sur une échelle de 9 points
- Perte musculaire basée sur le score d'évaluation de la condition musculaire
- Variation de poids inexplicquée
- Anomalies ou maladies dentaires
- Peau ou pelage terne
- Nouvelles pathologies

**Autres ressources**

Baldwin, K., Bartges, J., Buffington, T., Freeman, L. M., Grabow, M., Legred, J., & Ostwald, D., Jr. (2010). AAHA nutritional assessment guidelines for dogs and cats. *Journal of the American Animal Hospital Association*, 46(4), 285–296. doi: 10.5326/0460285

WSAVA Nutritional Assessment Guidelines Task Force Members, Freeman, L., Becvarova, I., Cave, N., MacKay, C., Nguyen, P., Rama, B., Takashima, G., Tiffin, R., Tsjimoto, H., & van Beukelen, P. (2011). WSAVA nutritional assessment guidelines. *Journal of Small Animal Practice*, 52(7), 385–396. doi: 10.1111/j.1748-5827.2011.01079.x

Le Purina Institute a pour objectif de mettre la nutrition au premier plan des discussions sur la santé des animaux de compagnie en fournissant des informations conviviales et scientifiques qui aident les animaux à vivre plus longtemps et en meilleure santé.