

# Quand mon furet vieillit

L'espérance de vie d'un furet est en moyenne de 5 à 8 ans bien que certains vivent jusqu'à 10 ans. Il convient de considérer un furet comme senior à partir de l'âge de 4 ans à 4 ans et demi. De nombreux petits changements vont toucher votre compagnon et il vous faut adapter son environnement et surveiller sa santé.



Par le Docteur  
Christophe Bulliot  
Vétérinaire,  
consultant Nac

**L**e furet senior est en général plus mince. Son pelage est parfois moins soigné. Il dort plus et peut devenir moins joueur. Comme il se déplace moins, la coupe des griffes doit être plus fréquente. Adaptez et sécurisez son environnement pour lui faciliter la vie : plan incliné en pente douce, large et non glissant pour passer d'un niveau à l'autre dans les cages en hauteur, bac à litière avec une entrée rabaisée, hamacs proches du sol, plus accessible, etc. Les furets âgés doivent être nourris avec un aliment moins riche en protéines (30-32 %) et en graisses (18 %) que pour les furets juniors et adultes. Un aliment haut de gamme d'entretien pour chat adulte peut convenir, mais des aliments de qualité pour furets seniors existent. Une pesée hebdomadaire permet de repérer toute perte de poids suspecte.

## Le suivi médical du furet senior

Nombreuses sont les maladies apparaissant généralement après l'âge de 4 ans.

Un suivi médical plus régulier par votre vétérinaire est conseillé (une visite tous les six mois) pour permettre un diagnostic précoce. Des bilans sanguins sont également indiqués notamment pour vérifier le bon fonctionnement des organes (foie, rein), le dosage de la glycémie (on parle de bilan biochimique) ainsi que pour la recherche d'anémie et d'infections (on réalise alors une numération formule sanguine).

## Les principales maladies

**/ Le tartre :** votre furet voit ses dents se couvrir d'une plaque de tartre. Une antibiothérapie et un détartrage (sous anesthésie générale), éventuellement associés à une extraction dentaire si certaines dents sont déchaussées ou abcédées, peuvent être conseillés selon le cas.

**/ La cataracte :** également rencontrée chez les jeunes, elle se traduit par une opacification du cristallin gênant parfois la vision. Les furets s'adaptent généralement très bien à ce handicap et la chirurgie n'est pas nécessaire.

**/ Les maladies cardiaques :** elles se traduisent notamment par une gêne respiratoire et une altération de l'état général. Leur diagnostic repose sur l'auscultation, la radiographie, l'échographie et la réali-

sation d'un électrocardiogramme. Il faut éviter au furet cardiaque les efforts physiques violents.

**/ La maladie surrénalienne :** il s'agit d'une maladie touchant les glandes surrénales chez les furets stérilisés. Ces glandes produisent des hormones sexuelles, d'où un comportement de rut et une forte odeur corporelle chez le mâle et l'apparence de chaleurs chez la femelle se traduisant par un œdème vulvaire. On observe également une perte de poils (débutant sur la queue et la croupe, puis remontant le long du corps) et des troubles prostatiques. Le furet maigrit, s'affaiblit et peut décéder.

**/ L'insulinome :** cette maladie grave touche les furets de plus de 3 ans et correspond à une tumeur du pancréas sécrétant une quantité anormalement élevée d'insuline à l'origine d'une chute de la glycémie (taux de glucose dans le sang), de pertes d'équilibre, d'abattement, de fatigue chronique.

**/ Le lymphosarcome et le lymphome :** ces tumeurs sont très fréquentes chez le furet de tout âge. Outre l'abattement, l'amaigrissement et l'anorexie, les symptômes sont variés : gêne respiratoire lors de tumeur thoracique, vomissement lors de tumeur abdominale, masse ganglionnaire palpable, etc. ■



© Christophe Bulliot

## À lire

### Mon furet

Vous trouverez dans ce livre toutes les réponses aux questions que vous vous posez sur votre (futur) petit compagnon, ainsi qu'un grand nombre d'informations pratiques et ludiques. En cadeau : le carnet de santé de votre furet !

**Du Docteur Christophe Bulliot,  
Rustica Éditions, 127 pages,  
13 euros**

