

Guide pratique

Comment bien
prendre soin de votre furet



La santé animale est notre passion

Virbac
SANTÉ ANIMALE



Sommaire

- » Présentation du furet page 04
- » Le milieu de vie du furet page 06
- » L'alimentation du furet page 08
- » La reproduction du furet page 10
- » Les soins du furet page 13
- » Les principales maladies du furet page 18



AUTEUR:
Dr Bulliot Christophe, vétérinaire en exercice exclusif NAC.

ICONOGRAPHIE:
Christophe Bulliot, Emeline Hautcœur, Tiphaine Zanutto.

Impression 2012

Guide pratique du furet



Photo : Tiphaine Zanutto

Accueillir chez soi un furet implique une responsabilité de votre part pour s'assurer de son bien être et de sa bonne santé. Vous devez avoir conscience du temps et du coût à lui consacrer.

Parmi les NAC (Nouveaux Animaux de Compagnie), le furet est probablement l'un des plus populaires.

Cette brochure a pour but de vous aider dans la connaissance de votre furet. N'hésitez pas à demander conseil à votre vétérinaire.



Présentation du furet

- » Le furet est un petit mammifère dont la domestication remonte à l'antiquité ; il appartient à l'ordre des carnivores et à la famille des mustélidés tout comme le putois, la belette, le vison, l'hermine ou la martre. Son nom scientifique est *Mustela putorius furo*.
- » Le furet pèse généralement de 500 g à 2 kg, les mâles étant plus corpulents que les femelles.
- » Le poids du furet peut augmenter considérablement durant l'hiver et de façon physiologique.



- » Sa longévité moyenne est de 6 à 8 ans. On peut le considérer comme senior à partir de l'âge de 4-5 ans.
- » Le furet peut arborer différentes couleurs. On utilise classiquement trois critères pour la caractériser : la couleur des poils, sa répartition dans le pelage et la présence éventuelle de marques blanches comme chez le furet panda à la tête et aux extrémités blanches ou le furet flamme présentant une marque blanche sur le crâne et pouvant être atteint de surdité.
- » Les principales couleurs rencontrées sont les furets albinos (absence totale de pigment et donc aux yeux rouges) et les furets putoisés répartis notamment en furets champagne (marron clair et sous-poil crème ou blanc), zibeline (brun foncé et sous-poil blanc), noir, chocolat et blanc aux yeux foncés.
 - Les furets peuvent vivre en petit groupe s'ils sont stérilisés. Parfois mordeurs, une éducation est nécessaire comme pour tout animal.
- » La cohabitation entre un furet et un chien ou un chat est possible mais avec beaucoup de prudence, de patience et idéalement en les mettant en contact dès le plus jeune âge. Elle est par contre impossible avec un lapin, un rongeur, un oiseau ou un reptile qui pourront être perçus comme des proies et pour des raisons hygiéniques (transmission de germes, notamment de salmonelle via les reptiles).
- » L'odeur des furets vient du sébum produit par les glandes sébacées de la peau qui sont sous dépendance hormonale et des urines. La stérilisation diminue nettement l'odeur de votre furet. L'ablation des glandes anales autrefois pratiquée est à présent interdite et évitait seulement que le furet ne les vide à l'occasion d'une peur ou d'une douleur sans supprimer son odeur corporelle.



Le milieu de vie du furet

- » Un environnement adapté est une clef du bien être et de la bonne santé de votre compagnon. L'idéal est le maintien d'un furet dans une grande cage en hauteur (au moins 100x50x100 cm) et à barreaux, placée dans un endroit calme (sans appareil hi-fi vidéo), sans courant d'air (à contrôler en craquant une allumette au niveau de la cage et en observant les mouvements de la flamme), non exposée aux rayons directs du soleil, surélevée dans les habitations équipées d'un chauffage au sol et sans facteur irritant pour les voies respiratoires et oculaires (fumée de cigarette, poussières, aérosols, brumisateur, parfums d'intérieur, encens, déodorants, insecticides ...).
- » La cage doit être équipée de plusieurs niveaux reliés par des plans inclinés.
- » Les mangeoires doivent être lourdes et en matière solide de manière à ce que le furet ne puisse ni les renverser ni les détériorer. Un bac d'angle avec une litière à chat non parfumée est installé dans le bas de la cage et changé quotidiennement. Le fond de la cage peut être recouvert de linges type tee shirt dans lesquels le furet aimera dormir. Un hamac fait également son bonheur pour ses longues siestes (16 à 18 heures de sommeil par jour).
- » De longues périodes de liberté en dehors de la cage (2 heures par jour minimum) sont indispensables sous votre surveillance dans une pièce dite

« ferret proof » c'est-à-dire totalement sécurisée face à ce petit animal curieux et fouineur mais souvent maladroit. Pensez à placer dans la pièce d'autres bacs à litière pour limiter la malpropreté.

- » Pour stimuler son comportement, il est important d'enrichir son environnement (jouets en plastique durs, tunnels...).



- » Le furet peut également être sorti à l'extérieur maintenu en laisse et harnais.
- » Il convient idéalement de ne pas dépasser une température ambiante de 20°C (risque de coup de chaleur à 27-28°C) et d'obtenir un taux d'humidité ambiante de 50-60%.
- » Le furet ne possède quasiment pas de glandes sudoripares. Il donc est très sensible aux températures élevées. Une température élevée l'expose à un coup de chaleur se traduisant par un état comateux, une diarrhée hémorragique, une très forte hyperthermie et une détresse respiratoire.
- » Il est important de respecter le cycle jour / nuit naturel, appelé photopériode, car son allongement par un éclairage artificiel notamment le soir en hiver est un facteur favorisant l'apparition de maladies hormonales.
- » Le furet fait l'objet de deux mues par an (printemps et automne) s'étalant sur quelques jours à quelques semaines. Sa fourrure prend une teinte plus claire l'hiver par la présence plus abondante de sous poils en période fraîche.



L'alimentation du furet

- » Le furet a un régime alimentaire carnivore. Son transit digestif très rapide (3-4 heures chez un adulte) impose la distribution d'aliments de haute digestibilité. La ration alimentaire du furet peut se composer de croquettes (les pâtées ne sont pas assez riches et ne peuvent répondre à ses besoins) ou de proies. Certains aliments ne doivent jamais être donnés à votre compagnon : produits laitiers, charcuterie, pâtisseries, pâtes, chocolat, cacahuètes, amandes, croquettes pour chien, fruits ou sucreries.
- » Regarder attentivement les étiquettes est indispensable avant d'acheter. Les croquettes doivent contenir principalement de la volaille et non des céréales ou des « viandes et sous produits d'origine animale », ces composants inadaptés au furet le prédisposent à des calculs urinaires et aux gastro-entérites. Leur analyse doit indiquer de 30 à 40 % de protéines, de 18 à 25 % de matières grasses. Les pourcentages les plus élevés sont conseillés pour les jeunes et les plus faibles pour les seniors. En raison de la rapidité du transit digestif, le taux de fibres doit être bas (moins de 2%). Des croquettes haut de gamme pour chatons ou chats peuvent répondre à ces critères. Les croquettes ont l'avantage de pouvoir être distribuées en libre service car elles sont exemptes de bactéries pathogènes grâce à la cuisson, elles doivent être conservées au sec dans leur emballage bien fermé.

- » La distribution de proies entières (poussins ou cailles) est possible et équilibrée mais les proies ont l'inconvénient de s'altérer rapidement si le furet ne les consomme pas immédiatement ce qui l'expose à des gastro-entérites en cas d'ingestion ultérieure. La viande crue seule ne peut composer une base alimentaire, car elle apporte essentiellement des protéines et reste pauvre en matière grasse et en minéraux. La viande crue ne sera distribuée que ponctuellement.



- » Les conséquences d'une mauvaise alimentation sont nombreuses :
 - gastro-entérite avec diarrhée ou selles granuleuses, vomissement et amaigrissement lors de la distribution d'aliments bas de gamme, trop riches en fibres ou altérés et de transition alimentaire trop brutale,
 - tumeur du pancréas lors d'apports excessifs et répétés en sucre,
 - calculs urinaires si la ration est trop riche en végétaux,
 - insuffisance rénale lors d'excès de protéines animales,
 - tartre et gingivite lors d'apport d'aliments trop mous.



La reproduction du furet

- » La reconnaissance des sexes est facile car le mâle possède un os pénien et son orifice urinaire est ventral comme chez le chien.
- » La puberté apparaît vers l'âge de 8 à 12 mois pour le mâle et 7 à 10 mois chez la femelle. Chez cette dernière, les chaleurs, appelées oestrus, sont caractérisées par un important oedème vulvaire. La furette a pour particularité de présenter une ovulation provoquée par l'accouplement. En l'absence de mâle, elle peut rester en chaleur pendant plusieurs mois. La production continue d'hormones sexuelles peut conduire à une grave maladie appelée hyperoestrogénisme se traduisant par une anémie due à une destruction progressive des cellules de la moelle osseuse. La stérilisation chirurgicale ou médicale des furettes non reproductrices est donc une nécessité médicale.
- » La furette peut avoir jusqu'à deux portées par an. Il est déconseillé de faire reproduire une furette agressive, âgée de plus de trois ans, trop grosse ou trop maigre.



- » L'accouplement se situe idéalement une quinzaine de jours après le début des chaleurs. La rencontre doit se faire sur le territoire du mâle. La parade nuptiale est violente chez cette espèce. Le mâle saisit la femelle soumise en la mordant au niveau de la peau du cou et la traîne sur le sol. L'accouplement est long et peut durer plusieurs minutes voire jusqu'à 2 à 3 heures. Les partenaires doivent être ensuite séparés pour éviter que le mâle ne continue à harceler la femelle. La vulve diminue de taille dans les 48-72 heures après la saillie.
- » La durée de gestation est en moyenne de 42 jours avec une variation de 40 à 44 jours. Il est important de noter la date de l'accouplement pour calculer à quelle date doit avoir lieu la mise bas et ainsi détecter tout dépassement anormal du terme. Durant les périodes de gestation et d'allaitement, la furette doit être nourrie avec un aliment plus riche qu'à l'accoutumé (aliment junior). Evitez de la soulever par le ventre et isolez-la de ses congénères quelques jours avant la mise bas pour la placer au calme dans une cage équipée d'une cachette.



- » Les nouveau-nés sont en moyenne au nombre de 6-8 (variation de 1 à 18) et ne pèsent qu'une dizaine de grammes. Ils sont aveugles, quasi dépourvus de poils et les oreilles fermées. Leur croissance est très rapide, leur poids peut atteindre une centaine de grammes à l'âge de 3 semaines. Leurs yeux et leurs oreilles s'ouvrent vers l'âge de 28 jours. Leurs mictions et défécations deviennent autonomes à partir de la cinquième semaine de vie. Ils commencent à consommer des aliments solides dès la troisième semaine et sont sevrés entre 6 et 8 semaines de vie.



Photo: Emeline Hautceur

- » Notons que lorsqu'un allaitement artificiel est nécessaire, vous pouvez utiliser du lait artificiel pour chiot et chaton.
 - » La stérilisation des furets des deux sexes atténue très fortement leur odeur corporelle ainsi que celle de leur urine et limite l'agressivité entre congénères chez les mâles. Elle peut être chirurgicale ou chimique. Dans le premier cas, elle consiste en une ablation sous anesthésie générale chez la femelle des ovaires et de l'utérus, on parle d'ovariectomie, ou chez le mâle, des testicules. Il est à noter qu'une maladie hormonale appelée maladie surrénalienne peut se développer sur des furets mâles ou femelles 3 à 4 ans après une stérilisation chirurgicale, d'autres facteurs autres que la chirurgie sont favorisants (durée d'éclaircissement...).
- La stérilisation chimique pratiquée par le vétérinaire traitant est possible. Elle consiste à placer un implant contraceptif sous la peau du furet. La fin de l'activité de l'implant est marquée par le retour du rut.

Parlez-en avec votre vétérinaire qui vous conseillera la méthode de stérilisation la plus adaptée pour votre furet.

| | | | |
|---|----------------------------|--------------------------------|--------------------|
| » Puberté du mâle | 8-12 mois | » Nombre de portées par an | 1-2 |
| » Puberté de la femelle | 7-10 mois | » Nombre de petits par portée | 1-18 (moyenne : 8) |
| » Période de reproduction du mâle | Décembre à juillet | » Poids des nouveau-nés | 6-12 grammes |
| » Période de reproduction de la femelle | Mars à août | » Nombre de paires de mamelles | 4 |
| » Durée de la gestation | 40-44 jours (moyenne : 42) | » Durée de lactation | 6-8 semaines |

Les soins du furet

Manipuler votre furet

Photo 1



Photo: Tiphaine Zanutto

Photo 2



Photo: Tiphaine Zanutto

- » Il n'est pas difficile de tenir un furet habitué à être manipulé, saisissez son thorax d'une main (index et majeur encerclant le cou, les autres doigts entourant le thorax, comme sur la photo 1), l'autre main soutenant le train arrière.
- » Pour un furet trop vif, mordeur ou devant être momentanément immobilisé, saisissez le fermement par la peau juste en arrière des oreilles et sur toute la longueur du cou et soutenez son arrière train de l'autre main. Ainsi tenu il a souvent le réflexe de bailler.
- » Les furets très agressifs peuvent être attrapés à l'aide d'une serviette, les gants sont moins conseillés car ils ne permettent pas d'apprécier la force de la contention et offrent moins de dextérité.



L'éducation et les morsures

Les morsures durant la période d'éducation sont normales et, contrairement au chat, sont rarement annoncées par le furet. Elles surviennent le plus souvent lors d'une peur ou d'une douleur (y compris lors de certaines maladies).



Photo: Emeline Hautceur

- » Il est conseillé de manipuler le fureton dès ses premières semaines de vie pour le socialiser.
- » Lavez-vous les mains avant toute manipulation pour éviter de porter des odeurs pouvant le perturber, n'approchez pas votre visage, annoncez votre arrivée par la parole pour ne pas le surprendre et évitez les gestes brusques. Les jeux de tiraillement sont à proscrire.
En cas de tentative de morsure lorsque vous tentez de le saisir dans sa cage, dites NON fermement et persévérez tout de suite en utilisant éventuellement une serviette ou en le saisissant par la peau du cou car en cas d'abandon de votre part, le furet comprend que la morsure est le meilleur moyen pour qu'on le laisse tranquille. Lors de morsure durant une phase de jeu, interrompez le jeu, saisissez le furet par la peau du cou en disant NON fermement et remettez-le en cage s'il recommence. Si le furet maintient la morsure, placez-lui la tête sous le robinet d'eau froide pour le surprendre et lui faire lâcher prise. Frapper un furet ne sert à rien.



Photo: Emeline Hautceur

L'apprentissage de la propreté

- » Les furetons sont capables d'avoir spontanément des mictions et des défécations à partir de l'âge de 5 semaines. Il est conseillé de les placer dans leur bac, garni de papier journal et maintenu toujours propre, après leur repas ou leur sieste jusqu'à ce qu'ils fassent leurs besoins. La litière à chat n'est conseillée qu'à partir de l'âge de 3 mois pour éviter les risques d'ingestion et d'inhalation.
Pour l'apprentissage d'un furet déjà adulte, laissez-le dans sa cage jusqu'à ce qu'il s'habitue au bac à litière (dans lequel vous placez une crotte pour l'attirer). Les punitions sont inutiles.

Voyager avec un furet

- » Utilisez une caisse de transport à chat que vous pouvez aménager en duplex à l'aide d'un hamac. Un bac rempli de litière est fixé au fond dans le bas. Des écuilles pour l'apport en eau et nourriture sont fixées à la grille.
Pour rassurer le furet, habituez-le à sa caisse de transport plusieurs jours avant le départ en la laissant ouverte dans sa pièce de sortie pour qu'il l'explore et la marque de son odeur. Assurez-vous avant le départ que votre furet soit à jour de ses vaccinations, correctement vermifugé et traité contre les parasites externes. Renseignez-vous sur les coordonnées d'un vétérinaire sur votre lieu de vacances en cas d'urgence, sur d'éventuels traitements préventifs contre des maladies n'existant pas en France métropolitaine le cas échéant et sur le cadre réglementaire du voyage car le furet appartient au groupe des carnivores tout comme le chien et le chat (en cas de voyage à l'étranger: vaccination antirabique, identification par puce électronique, certificat de bonne santé et passeport obligatoires voire une sérologie antirabique).



Photo: Tiphaine Zanutto



Les vaccinations et les traitements antiparasitaires

» Le furet doit être vacciné contre la maladie de Carré même s'il ne sort pas car vous pouvez ramener le virus à votre domicile sur vos chaussures. Cette maladie touchant également le chien est mortelle pour lui. Votre vétérinaire choisira le vaccin le plus adapté pour la prévention de la maladie de Carré chez votre furet car il n'existe pas à l'heure actuelle, en France, de vaccin spécifique maladie de carré pour le furet.

La vaccination contre la rage peut être obligatoire (et dans ce cas l'identification par puce électronique et la délivrance d'un passeport) par exemple pour le passage d'une frontière.

Votre vétérinaire vous conseillera sur la mise en place d'un calendrier de traitements antiparasitaires par des vermifuges pour lutter contre les parasites digestifs (au moins deux traitements annuels) et par un antiparasitaire externe à mettre sur le pelage avant les périodes de sortie en extérieur pour prévenir l'infestation par les parasites cutanés.

L'identification

» Elle se fait par l'injection sous la peau du cou d'une puce électronique. Si votre furet en fugue est retrouvé, la lecture du code qu'elle contient permet par la consultation d'un fichier national de retrouver vos coordonnées.



Les soins réguliers

» La coupe de griffes peut être effectuée à l'aide d'une petite pince coupante après avoir repéré le vaisseau sanguin à leur base. En cas de section de celui-ci, une simple pression sur la griffe durant quelques dizaines de secondes suffit à arrêter le saignement qui est sans gravité. Un nettoyage des oreilles doit être régulièrement pratiqué (toutes les 6-8 semaines) à l'aide d'une solution auriculaire (ex : Epi-Otic).

- » Saisissez le furet par la peau du cou, introduisez délicatement dans son oreille l'embout du flacon, instillez un peu de produit, masser la base de l'oreille pour désagréger les saletés, lâchez le furet pour qu'il se secoue la tête puis essuyez les saletés ainsi remontées avec une compresse ou un coton.
- » Vous pouvez baigner votre furet sans excéder un bain par mois car vous entraineriez une augmentation de son odeur corporelle par une hypersécrétion de sébum et une irritation de la peau. Utilisez un shampoing spécialement conçu pour les animaux, exemple le shampoing Physiologique Virbac ND, et non un shampoing pour humains. Il faut prendre soin de bien le rincer et de le sécher rapidement pour éviter un coup de froid à l'aide d'une serviette ou d'un sèche cheveux à faible intensité.





Les principales maladies du furet

Le furet est susceptible de développer un grand nombre de maladies durant sa vie. Toute automédication l'expose à des effets secondaires, potentiellement graves, de médicaments qui ne lui sont pas adaptés et à un retard à la mise en place d'un traitement efficace. Une consultation en clinique vétérinaire est conseillée dès que votre compagnon vous semble malade ainsi que son isolement.



La grippe

- » Le furet peut contracter la grippe humaine. Après une incubation de 2 jours, il présente de la fièvre, mange moins et développe rapidement de la toux et des écoulements aux narines. La guérison est souvent spontanée mais la grippe est potentiellement grave pour les sujets affaiblis. La meilleure prévention passe par un lavage systématique des mains avant toute manipulation, le port de masque en cas de maladie.

La maladie aléoutienne

- » Cette maladie virale touchant également les visons et encore rare en France tend à se développer en raison du portage asymptomatique de nombreux furets. Elle se transmet via la salive, le sang, les urines et les selles. D'évolution assez lente (quelques mois), elle entraîne une altération de l'état général, un amaigrissement et des troubles neurologiques. Des tests de dépistage (salive, sang) permettent le diagnostic, ils sont recommandés également avant la rencontre des reproducteurs. Il n'existe aucun traitement spécifique à l'heure actuelle.

Les parasites cutanés

- » Le furet peut être parasité par les puces et les tiques généralement au contact des chiens et chats. Il développe plus rarement la gale du corps (acariens) ou la teigne (mycose). Il se gratte et peut perdre ses poils. Un traitement antiparasitaire adapté doit lui être prodigué.

La gale des oreilles

- » La présence d'acariens dans le conduit auditif est très fréquente. Elle ne déclenche que rarement une otite secondaire. Un contrôle des oreilles doit être effectué lors de chaque visite en clinique vétérinaire pour qu'un traitement antiparasitaire puisse au besoin être mis en place.

Les occlusions digestives

- » Elles sont très fréquentes chez ce petit animal curieux et aimant mâchonner ou ingérer des objets divers (tissu, cacahuète, noyau, gomme, morceau de tétine ou de jouet en plastique, chewing-gum...). Le corps étranger peut se bloquer dans l'intestin et entraîner des vomissements, de l'anorexie et une douleur abdominale ou rester parfois longtemps dans l'estomac entraînant des symptômes de simple gastro-entérite. Après un diagnostic par radiographie, échographie ou endoscopie, le traitement passe par une intervention chirurgicale.

Les gastro-entérites

- » Voici probablement l'un des principaux motifs de consultation en clinique vétérinaire. Leurs origines sont multiples : alimentation inadaptée, stress, coup de chaleur, infection (parasites, virus, bactérie), corps étranger, ulcère, inflammation, tumeur... les symptômes englobent vomissement et selles anormales (liquides, granuleuses, verdâtres, noirâtres, sanguinolentes) mais sont parfois plus frustrés (nausées, perte de poids). Les lésions digestives sont parfois graves et irréversibles d'où l'importance d'un environnement adapté et d'une prise en charge rapide en clinique pour des examens complémentaires (analyses de selles, endoscopie, bilan sanguin...). Le traitement peut comporter notamment et selon les cas un vermifuge, des antibiotiques, des anti-inflammatoires et des pansements digestifs.



Les infections respiratoires

- » Le furet peut être atteint de rhinite (rhume avec écoulements au niveau des narines) et de pneumonie potentiellement graves. Protégez-le de tout ce qui peut irriter son système respiratoire. Un traitement antibiotique voire des inhalations lui sont généralement prescrits.

Les maladies cardiaques

- » Heureusement assez rares chez le furet, elles sont à l'origine d'une toux, d'essoufflements et d'une gêne respiratoire. Le diagnostic repose principalement sur l'échographie. Des médicaments permettent non pas une guérison mais une stabilisation du patient.

La maladie surrénalienne

- » La maladie des glandes surrénales touche les furets des 2 sexes, 3 à 4 ans (et non l'âge à laquelle elle est réalisée) après une stérilisation chirurgicale. Cette dernière prédispose au développement de cette maladie. L'exposition du furet à une luminosité et des chaleurs importantes durant toute l'année est un facteur favorisant. Le furet malade peut perdre ses poils et présenter des signes de chaleur chez la femelle (vulve œdématisée) ou de rut chez le mâle (forte odeur corporelle, comportement sexuel) en raison d'une production d'hormones sexuelles par les glandes surrénales hypertrophiées ou tumorisées. Le diagnostic repose sur l'échographie et parfois les dosages hormonaux. Votre vétérinaire vous orientera selon le cas vers un traitement chirurgical ou médical.

L'insulinome

- » Cette tumeur du pancréas touche les furets de plus de 3 ans. Elle produit un excès d'insuline d'où une chute du taux de glucose dans le sang entraînant une fatigue chronique et une faiblesse notamment du train arrière voire plus rarement des pertes d'équilibre et des convulsions. Des dosages sanguins et l'échographie permettent le diagnostic. Malgré une possibilité de traitement chirurgical ou médical, le pronostic reste cependant réservé à moyen terme.

Les tumeurs

- » Le furet est l'une des espèces développant le plus de tumeurs. Outre les tumeurs surrénaliennes et les insulinomes déjà évoqués, on rencontre souvent des tumeurs cutanées (mastocytome) de bon pronostic et dont le traitement est chirurgical et des cas de lymphosarcome ou de lymphome. Ces derniers, de pronostic plus réservé, peuvent toucher les furets de tout âge et se traduisent souvent par une augmentation de taille des ganglions ou de certains organes tels que la rate. Vous devez avec votre vétérinaire, en fonction de l'âge et de l'état général de votre furet et de la nature agressive ou non de la tumeur, déterminer quelle option thérapeutique semble la plus adaptée : chirurgie, chimiothérapie, traitement de soutien.

Les maladies dentaires

- » La fracture d'une dent, généralement sans conséquence, et le tartre sont fréquents.

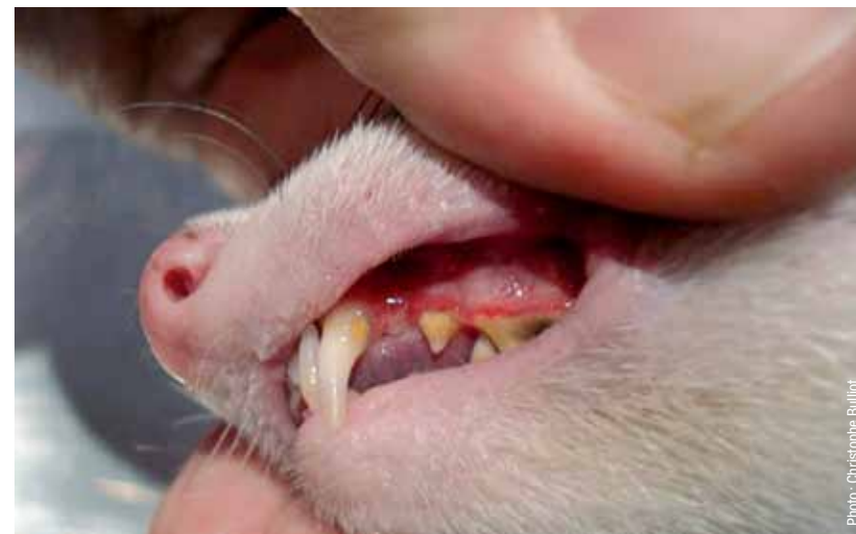


Photo : Christophe Bulliot

Ce dernier peut être à l'origine d'infections respiratoires et cardiaques secondaires. Un examen des dents doit être effectué à chaque visite en clinique. Votre vétérinaire peut vous conseiller un détartrage effectué sous anesthésie générale.



Le furet est l'un des animaux de compagnie les plus attachants et les plus espiègles. Les connaissances sur ses besoins et ses maladies ont considérablement évolué cette dernière décennie nous permettant de lui offrir une vie heureuse et en bonne santé.

Pour toute question sur la santé de votre furet, demandez conseil à votre vétérinaire.

Furètement vôtre

La santé animale est notre passion

