

Un furet en bonne santé, pour longtemps !

Stéphanie PIAZZA
Etudiante vétérinaire à l'Université de Liège
2005

Beaucoup d'ouvrages sur les furets indiquent une espérance de vie d'environ 10 ans... En pratique, on s'aperçoit malheureusement que cet âge est tout de même rare pour un furet, et que beaucoup de problèmes de santé arrivent à un âge moyen.

Cela est certainement dû à une accumulation de facteurs divers et variés qui augmentent l'incidence des maladies.

Bien sûr que ces facteurs ne sont pas tous connus, mais pourquoi ne pas mettre toutes les chances de son côté en respectant les facteurs qui le sont ?

1) Acquérir un furet en bonne santé (Un bon départ)

Bien sûr que l'on est pas obligé d'adopter uniquement des furets en parfaite santé. Et heureusement, sinon se serait une catastrophe pour les autres ! Mais si vous êtes novices et que vous tenez à ce que votre furet vive le plus longtemps possible sans problèmes... Il convient de bien le choisir au départ.

Tout d'abord, évitez les animaleries en règle générale (mais certes, il y en a des très bonnes), préférez un petit élevage, un refuge ou un particulier expérimenté, en s'assurant que ces trois derniers sont sérieux, que les animaux sont entretenus dans de bonnes conditions et que la reproduction est réfléchi (pas de consanguinité, suivi généalogique...). Lorsque vous y êtes, assurez vous que :

- Si c'est un fureton, il ne doit pas avoir moins de 7 à 8 semaines
- Il a reçu une alimentation de haute qualité nutritionnelle (ainsi que sa mère durant gestation et lactation) afin d'éviter toutes carences...
- Il doit être éveillé, alerte, joueur, réagir aux stimuli extérieurs
- Bon état général : beau pelage ; peau nette (pas de plaques, de croûtes, de parasites...) ; état d'embonpoint normal ; région anale, région génitale, yeux, bouche, nez, oreilles doivent être propres ; pas de douleurs à la manipulation ; pas de plaies...
- Si c'est un fureton, il ne doit pas être stérilisé : une stérilisation précoce entraîne par la suite de gros problèmes endocriniens (voir plus loin)
- S'il s'agit de furets avec des couleurs "nouvelles" ou particulières... redoublez de prudence en ce qui concerne les origines (parents) et tentez de tester l'ouïe du furet (beaucoup de furets panda, blaze, polka dots, ou blancs aux yeux noirs ont des problèmes de surdité congénitale). De plus ces furets sont atteints de syndromes tels que le "Waardenburg's syndrom", et cela entraîne des malformations et désordres

génétiques bien plus dangereux que la simple surdité. (Ces furets ne devraient d'ailleurs pas être reproduits).

NB: Rappelons que l'ablation des glandes anales est une opération extrêmement douloureuse et inutile quand elle n'a pas d'indication médicale. De plus elle est légalement interdite comme opération de confort.

2) Garder son furet en bonne santé (Une bonne continuation)

Lorsque vous avez pris un bon départ avec un furet qui a toutes les chances de vivre longtemps (ou si ce n'est pas le cas, mais que vous en êtes pleinement conscient), il faut maintenant continuer à le garder en bonne santé.

Tout d'abord, il faut faire vacciner votre furet contre la maladie de Carré obligatoirement et contre la rage si vous voyagez ou que vous êtes dans une zone où c'est obligatoire. Le vaccin doit être fait par un vétérinaire connaissant les furets (en effets certains vaccins pour chiens ne doivent absolument pas être administrés aux furets !!!). Le vaccin contre la maladie de Carré doit être un vaccin vivant atténué, d'origine aviane, et si possible contenant peu de valences.

NB : A noter qu'il est presque inutile de vermifuger un furet en préventif (ou le faire de façon sporadique)... Les vermifuges attaquent la flore bactérienne normale (très fragile) de l'intestin d'un furet et ont tendance à provoquer des fortes diarrhées, alors que les parasites internes sont rares et peu pathogènes chez le furet. Le vermifuge est plutôt recommandé en curatif chez cette espèce (si l'on observe un parasitisme).

N'oubliez pas que la stérilisation des furets n'est pas anodine puisqu'elle augmente considérablement l'incidence des pathologies surrénaliennes se produisant chez les furets d'âge moyen. Bien entendu, elle est pour le moment absolument nécessaire pour la survie des femelles non reproductrices (qui ne sont pas saillies à chaque chaleur). Mais il est préférable d'attendre le plus possible pour stériliser un animal (les pathologies possibles arriveront d'autant plus tard).

A cela s'ajoute, que beaucoup de problèmes rencontrés chez le furet sont d'ordre génétique, d'origine nutritionnelle, ou liés au cadre de vie...

Pour les facteurs génétiques, une fois que votre furet est à la maison, vous n'y pouvez plus rien... Il faut faire attention à cela en adoptant votre furet (pas de "tares" génétiques ou de maladies congénitales dans la lignée).

De plus, beaucoup de pathologies se déclarant à un âge moyen chez le furet ont une origine, totalement ou partiellement nutritionnelle. En effet, le furet comme le putois, est un carnivore STRICT (à la différence du chien et du chat qui peuvent digérer certaines protéines végétales). Les aliments pour chats ou même pour furets contiennent souvent trop peu de protéines animales (qui sont beaucoup plus chères) et trop peu de lipides. Il convient donc de

donner à son furet une alimentation adaptée avec un fort taux de protéines animales, et de lipides. Une alimentation carnée complète et variée est le plus adapté : proies mortes (telles que poussins de 1 jour, souris, rats...), volaille broyée, cailles, viande de poulet, de bœuf...

Enfin, le cadre de vie agit beaucoup sur la santé du furet (et c'est souvent ce côté-là qui n'est pas pris en compte). En effet, le furet est un animal qui est sensible à un stress "chronique" qui peut avoir des conséquences pathologiques non expliquées (perte de poids, diarrhées...). Il faut donc veiller à éviter le stress des furets : surnombre (pas plus de 5 par groupes), mésentente entre individus, mâle en rut dans un groupe, enfermement trop prolongé...

Pour finir, une des nombreuses clefs de la longue vie du furet, est aussi de repérer le plus rapidement possible tout signe de problème. En effet le furet est un animal qui "cache" longtemps les signes extérieurs de pathologies... et de ce fait, lorsque ceux-ci sont visibles, il faut souvent agir plus vite que dans d'autres espèces.

3) Conclusion

Les règles d'or pour avoir un furet en bonne santé pour longtemps :

- Bon départ (bonne génétique, pas de carences ou de stérilisations précoces)
- Bonne alimentation
- Bonne vaccination
- Pas de stress (jamais plus de 5 individus par groupes, séparer les mâles en rut...)
- Etre attentifs aux signes de maladie

4) Références

Elles sont diverses mais il y a surtout :

- MOORMAN-ROEST H. Comment maintenir mon furet en bonne santé ! Traduction de : Hoe houd ik mijn fret gezond ! *Rapport de symposium : Fretsymposium 2004 ; Université d'Utrecht*. 20 novembre 2004. (version originale et version traduite).
- BRASSEUR D., DRESSE D. Cobayes, lapins, chinchillas, furets : Management et cas cliniques. *Rapport de conférence. Faculté de Médecine vétérinaire de Liège*. 26 janvier 2005.
- FOX G. J. Biology and diseases of the ferret. 2nd edition. Lippincott Williams & Wilkins. 1998.
- LEWINGTON J. H. Ferret husbandry, medicine and surgery. BH, 2000.