



Les conseils de votre vétérinaire

01/08/2022

Comment prendre bien soin de votre...furet !

Espiègle et joueur le furet est un animal adorable qui plait beaucoup. Souffrant d'une injustice d'une réputation d'animal mordeur et ayant une mauvaise odeur, il laisse malgré tout un souvenir impérissable à tous les propriétaires qui en ont accueilli un chez eux. Le furet est un animal qui est physiologiquement peu adapté à la vie domestique ce qui peut favoriser le développement de certaines maladies. Des bilans de santé régulier chez votre vétérinaire NAC⁽¹⁾ sont conseillés pour les prévenir ou diagnostiquer précocement d'autres maladies potentiellement graves.



Photo par Steve Tsang sur Unsplash

❖ Comportement et environnement :

Le furet est un animal grégaire mais qui peut aussi s'accommoder de vivre seul si ses propriétaires interagissent suffisamment avec lui. C'est un animal en général crépusculaire mais qui s'est adapté à un mode de vie diurne. Il peut dormir jusqu'à 20h par jour ! Il est très joueur et s'entend très bien avec les autres carnivores domestiques de la maison (chien et chat). En revanche, la proximité avec les « animaux proies » est à éviter. Il est très curieux et n'a en général peur de rien et il se met facilement en danger. Son espace de vie doit donc être sécurisé pour éviter les accidents.

Le furet est un animal très actif qui aura besoin d'un espace suffisamment grand pour évoluer. En l'absence des propriétaires, la vie en cage, dans un enclos ou une pièce dédiée et sécurisée est conseillée. La cage doit faire au moins 1 m de long et dans l'idéal 1 m de haut pour lui permettre les explorations en hauteur. Le lieu de vie du furet doit comporter une ou plusieurs zones de couchage confortables où il pourra se cacher. La zone d'alimentation doit comporter des gamelles lourdes qu'il ne pourra pas retourner. Enfin, il aura besoin d'une litière pour faire ses besoins. Les jouets seront très appréciés (tunnels, chaussettes, jouets à plumes, balles). Il peut aussi vivre à l'extérieur en cage ou enclos sécurisé et peut être habitué à se balader en harnais.

❖ Particularités physiologiques :

Le furet a une espérance de vie de 6 à 8 ans. Les femelles pèsent en moyenne 1 kg et les mâles peuvent peser jusqu'à 2 kg. On observe une variation saisonnière du poids chez le furet, qui est plus lourd en hiver qu'en été.

C'est un carnivore strict qui supporte très mal les aliments d'origine végétales. Plusieurs types de rations alimentaires existent et présentent chacune des avantages et des inconvénients.

- Les croquettes : elles se conservent et se stockent facilement. Cependant, elles comportent des glucides et contiennent parfois des protéines végétales. Ces éléments qui ne font pas partie de la ration « naturelle » du furet peuvent favoriser le développement de certaines maladies.



Les conseils de votre vétérinaire

- La ration carnée : une ration faite uniquement de viande (muscles) est déconseillée car très carencée (minéraux, acides aminés, vitamines). En plus du muscle, il doit y avoir des abats et des morceaux de carcasse pour couvrir tous les besoins. Certains types de BARF⁽²⁾ peuvent être proposés. Le respect de la chaîne du froid est indispensable pour éviter les intoxications.
- Les proies (poussins congelés) : cette alimentation est en général bien équilibrée. Le respect de la chaîne du froid est indispensable.
- La ration ménagère : ration faite à la maison avec une alimentation crue. Elle est élaborée par un vétérinaire NAC pour respecter tous les besoins de l'animal. Le respect de la chaîne du froid est indispensable.
- Les friandises : œufs (poule, caille) et abats, à préférer aux friandises industrielles.

Les habitudes et préférences alimentaires du furet se dessinent au sevrage. Ainsi, à l'âge adulte il pourra être difficile de changer la ration d'un furet

❖ Médecine préventive :

Le furet est vacciné contre la maladie de Carré. C'est une maladie virale très contagieuse, incurable et mortelle. L'animal malade présente un syndrome fébrile et des symptômes dermatologique. Il existe une forme respiratoire et une forme provoquant plutôt des signes digestifs. Grâce à la vaccination, cette maladie est devenue anecdotique. Le rappel est annuel.

❖ Reproduction :

La furette est pubère vers 8-9 mois et le mâle vers 7-8 mois. La gestation dure en moyenne 42 jours et la portée fait en moyenne 6 à 8 petits. Ils sont sevrés vers 6-8 semaines.

Les chaleurs de la furette ne sont interrompues que par le coït avec un mâle. Si elle n'est pas mise à la reproduction, les chaleurs sont continues et cela conduit rapidement à une anémie potentiellement mortelle. La stérilisation préventive est donc obligatoire chez la femelle s'il n'y a pas de reproduction. La stérilisation chirurgicale des furets est déconseillée car elle favorise le développement de la maladie surrénalienne. On lui préfère la stérilisation chimique avec un implant. Elle est transitoire et dure entre 1 et 4 ans.

Question curieuse : Comment reconnaît-on les chaleurs et le rut chez le furet ?

Chez la furette, les chaleurs se traduisent par une odeur un peu plus forte et un gonflement de la vulve. Le mâle prend une odeur très musquée et sa peau se couvre d'un sébum jaunâtre. Il est aussi plus agressif. Lorsque le mâle et la femelle sont mis en contact en cette période, le coït prend en moyenne 48h et le mâle est assez violent avec la femelle.



Les conseils de votre vétérinaire

Pour les Kids : Le sais-tu ?

- Le furet est un animal carnivore et non un rongeur. C'est un mustélide, cousin du putois dont la domestication date probablement de l'Antiquité.
- Le furet est un carnivore domestique : à l'instar des chiens et des chats, leur identification avec une puce électronique est obligatoire. Ils sont inscrits dans un registre informatique disponible sur internet, l'I-CAD, sur lequel on retrouve les coordonnées des propriétaires. Si tu trouves un furet sur la voie publique, tu peux l'amener à un vétérinaire pour lire sa puce et retrouver ses propriétaires grâce à ce fichier.
- Lorsque le furet a peur, il décharge un liquide très malodorant contenu dans ses glandes anales situées de part et d'autre de l'anus. Il a pour but de faire fuir les prédateurs ou le danger.

(1) L'acronyme NAC regroupe des petits mammifères, des reptiles, des poissons, des oiseaux, etc.

(2) BARF : Biologically Appropriate Raw Food, traduit par Alimentation Crue Biologiquement Appropriée

Références : QUESENBERRY KE, CARPENTER JW. Ferrets, Rabbits and Rodents Clinical Medicine and Surgery. 4th ed. Saunders WB. 2020 : 656p