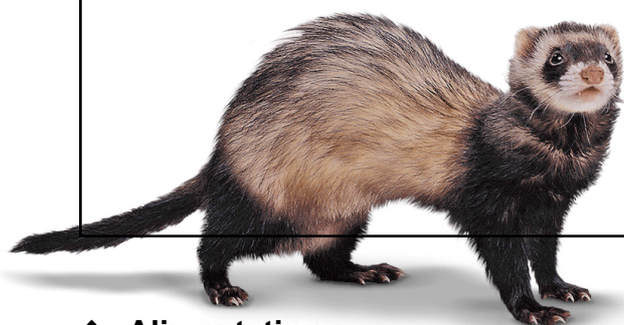


## MON FURET (*Mustela putorius furo*)

### ❖ Généralités :

Longévité	7-10 ans
Poids adulte	Mâle : 0,8-2 kg, Femelle 0,6-1 kg -> suivant la saison
Mode de vie	Diurne mais dort 15-16h/jour
Température corporelle	38 à 39,5 °C
Reproduction	Maturité sexuelle : printemps suivant la naissance (5-9 mois)
	Durée + taille gestation : 40 à 42 jours 6-18 petits (8 en moyenne)
	Sevrage : 6-8 semaines



### ❖ Alimentation :

- **Carnivore stricte** : Théoriquement basée sur des proies entières incluant des petits mammifères, des oiseaux, des œufs, des grenouilles, des crustacés, des poissons,...
- **Fluctuation de poids saisonnière** de 30 à 40% liée à la fonte de la graisse sous-cutanée au printemps en rapport avec l'augmentation de la photopériode.
- Les habitudes alimentaires s'installent très précocement (4-6 mois maximum) et le furet est ensuite très difficile : **importance de varier l'alimentation des jeunes** de manière précoce.
- Le temps de transit est de 3-4 heures.
- L'alimentation du furet doit être **hautement digestible**, riche en protéines (>35%) et en lipides (>30%) , assez pauvre en fibres et pauvre en glucides.
- Tendance naturelle à **cacher la nourriture** pour manger en plusieurs petits repas.
- La **digestion rapide** et les petits repas impliquent que le furet va préférer manger plusieurs fois par jour. Ceci est majoré chez le furet âgé en lien avec la prévalence de l'**insulinome** dans cette espèce.  
Abreuvement (eau fraîche) à volonté : 75-100 mL par jour.

### 3 types d'alimentation :

- **Alimentation industrielle** à base de croquettes pour furet (Ex : Béaphar®, Supreme Science®) ou pour chaton (Hill's®, Royal Canin®).

Point + : aliment complet / praticité / action anti-tartre

Point - : "sèche" - animaux qui boivent très peu - déshydratation chronique

!! A proscrire !



Les aliments pour chats adultes (Composition inadaptée : formulés pour des animaux sédentaires = allégés, riches en fibres et pauvres en graisse).  
Les croquettes chien (Composition inadaptée : entraînant une alcalinisation des urines -> formation d'urolithiases).

- **Alimentation à base de proies** (ex : poussins, souris)  
Point + : Le plus naturel  
Point - : risque sanitaire (ex: salmonellose / chaîne du froid)
- **Alimentation ménagère / « BARF ».**  
Point + : Qualité nutritionnelle  
Point - : Temps de préparation / suivre à la lettre la recette (risque de carences)

!! **Ration uniquement en viande à proscrire (carences !)**

Exemple (d'après A.Linsart et G.Blanchard)

A l'entretien : 200kcal/j pour 1kg :

100g de viande de poulet ou de dinde

5mL d'huile de colza ou de poisson (actis omega)

¾ dose (3g) Vit'i5 Little Ca

2-4g son de blé



- **Friandises** : Huile de saumon, morceaux de viande (séchés ou frais) , oeufs (poule/caille), ..

## ❖ **Environnement** :

- En intérieur ou en extérieur.  
**Si en extérieur** : Le protéger des intempéries et de la chaleur (éviter : >25°C et < -5°C).  
**Si en intérieur** : Respecter au maximum le rythme saisonnier et nyctéméral : éviter la lumière artificielle et diminuer la température en hiver.
- Ce respect du **rythme naturel** diminue la stimulation et le risque de maladie surrénalienne.
- Dans l'idéal : **une pièce leur est réservée**  
Si en cage, recommandations minimales de :  
60x60x45 pour un seul furet / 150x75x100 pour 3 furets maximum.
- Avec au moins **deux heures de sortie par jour** : va alterner des périodes de sommeil (parfois très profond !) et des périodes d'activité intense (jeu...).
- **Lieux à sécuriser** : très curieux, se fauillent dans des espaces très étroits !

### **Risques :**

- Ingestion de corps étrangers / toxiques
  - Furet coincé dans un canapé lit ou un tiroir
  - Destruction/consommation de mousse, tissu, caoutchouc...
  - Chûtes (très mauvaise visualisation du vide)
- Prévoir des **jeux et cachettes** (boîtes, hamacs, tunnels...)
  - Réputé pour être **solitaire** cependant de nombreux furets apprécient la présence de compagnons.
  - **Petite astuce** : Placer les litières dans les angles, ces petits filous aiment particulièrement y faire leurs besoins.



## ❖ Vaccination :

- **Rage** : Conseillé en France / Obligatoire lors de passage de frontières (à partir de 12 semaines d'âge).
- **Maladie de Carré** : Vivement conseillé (dûe à un Paramyxovirus - 100% de mortalité).  
Dès l'âge de 8 semaines, avec 1 rappel un mois plus tard puis rappel annuel.

## ❖ Point vétérinaire :

- Une **première visite** permettra d'établir l'état de santé de votre nouveau protégé, de l'identifier, le vacciner et de discuter du déparasitage externe et interne et de stérilisation.  
Un **contrôle annuel** est recommandé.
- L' **identification** par puce électronique est obligatoire depuis novembre 2021.  
En plus de faire de moi son propriétaire légal, elle m'évite de perdre mon furet.
- **Vermifugation**: fréquence à déterminer avec votre vétérinaire.  
Nécessaire au moins **1x/an** dès que l'animal sort en extérieur et une **coprologie** sera conseillée pour tout animal **2x/an**.
- **Stérilisation** : Chimique (>> chirurgicale uniquement si raison médicale)  
Dans les deux sexes, cela atténue très fortement leur odeur corporelle ainsi que celle de leur urine et limite l'agressivité entre congénères chez les mâles.  
Possible **dès l'âge de 6 mois** et à renouveler tous les 12 à 18 mois, selon la réapparition des signes de chaleurs (descente testiculaires, gonflement vulve, odeur,..).
- Pour raison de santé, **indispensable à toute femelle non accouplée**, elle empêche le développement de l'hyperoestrogénisme et est à faire au plus tard 7-10 jours après le gonflement de la vulve. Si durée supérieure, contactez en urgence votre vétérinaire.

## Qu'est-ce que l'hyperoestrogénisme ?

Une femelle non saillie reste en chaleur sans interruption.

L'excès d'hormones qui est consécutif induit une perte de poils, une vulve qui reste tuméfiée, des démangeaisons excessives et à terme, une destruction de la moelle. La furette est alors anémiée et peut rapidement mourir sans traitement adapté.

## Pourquoi éviter la chirurgie ?

De récentes études ont prouvés que chez les furets opérés, on observait l'apparition de la maladie surrénalienne (tumeur des glandes surrénales) en moyenne 3.5 ans après la chirurgie.

Mettre un implant (4.7mg ou 9.4mg) est désormais recommandé, pour stériliser les furets et éviter l'apparition de cette tumeur.

*Si votre furet a été stérilisé par chirurgie, nous vous conseillons d'effectuer un contrôle des glandes surrénales par échographie 3 ans après la date de la chirurgie.*

