

# FURET

## Physiologie

-Le furet possède 34 dents. Elles apparaissent entre 15 et 28 jours, et sont remplacées par des dents adultes entre 50 et 74 jours.

- Son transit intestinal est rapide (2 à 4 heures), la flore intestinale est très pauvre, et implique donc l'apport d'une nourriture de bonne qualité nutritive.

- Le furet défèque dans les coins de sa pièce à vivre ou de sa cage. Il ne faut donc pas placer les aliments à ces emplacements.

- Il dort 16 à 18 heures par jours et a une activité ludique très importante.

- Le furet adore mâchouiller tout ce qu'il trouve, les occlusions intestinales sont fréquentes!

- L'odeur forte du furet n'est pas due uniquement à la présence des sacs anaux. En effet, les nombreuses glandes sébacées de sa peau sont responsables d'une séborrhée physiologique et odorante. Etant sous la dépendance des hormones sexuelles, elles sont plus actives chez les furets non stérilisés.

- La mue a lieu physiologiquement deux fois par an, à l'automne et au printemps.

- Les yeux des furetons s'ouvrent au 28<sup>ème</sup> jour. Le furet distingue mal les couleurs mais son système olfactif est très performant.

- Le furet atteint sa taille adulte vers l'âge de 4 à 6 mois.

- L'espérance de vie des furets est en moyenne de 7 à 8 ans.

- La maturité sexuelle des furets apparaît environ entre 9 et 12 mois, lors du premier printemps qui suit la naissance.

**La stérilisation chimique ou chirurgicale est fortement conseillée sur les femelles non reproductrices vers l'âge de 6 mois afin d'éviter « l'anémie oestrogénique aplasique » pouvant évoluer vers la mort de l'animal.**

L'ovulation est provoquée par l'accouplement. La nidation intervient 12 à 13 jours après l'accouplement.

La gestation dure  $42 \pm 2$  jours et les portées comptent en moyenne 8 petits qui naissent sourds, nus et aveugles.

Le retour en œstrus s'effectue deux semaines après le sevrage.

- Le sevrage a lieu dès les 5 semaines et le meilleur moment pour l'adoption du fureton est entre 6 et 8 semaines au cours de la période de sociabilisation.

## Nutrition

Une alimentation adaptée et de bonne qualité est la base d'une bonne santé.

- Il boit 75 à 100 ml d'eau par jour , qu'il faut renouveler souvent.
- Le furet est un carnivore strict! Il ne doit donc manger que des produits d'origine animale. Les **glucides sont à proscrire** de son régime et peuvent même être à l'origine de certaine pathologie.
- Le furet doit bénéficier de minimum 2 repas par jour pour éviter toute hypoglycémie. Il effectue généralement 7 à 10 petits repas répartis sur la journée.
- 2 possibilités pour nourrir son furet:

Croquettes: très pratiques, elles peuvent être laissées en libre service. Les trois premiers ingrédients de la composition de ces dernières doivent être d'origine animale. Les aliments humides ne sont pas adaptés car trop riches en eau, ils augmentent la satiété et le furet mangeant moins ne couvrira pas ses besoins nutritionnels. De plus, par défaut de nettoyage mécanique et régulier des dents, le tartre apparait rapidement.

Il faut donc choisir un aliment sec, de bonne qualité, avec un taux de protéines et de matières grasses élevé et une source d'ingrédients d'origine animale pour les trois premiers de la liste d'ingrédients.

- La viande fraîche:
- proies vendues mortes et congelées (poussins de 1 jours, souris, rats...)
  - Le BARF (Bone and Raw Food): mélange de carcasses broyées, souvent congelé sous forme de steaks.

Il est en effet très important de ne pas nourrir son furet uniquement avec de la viande (muscle). Les viscères, os et peau sont des apports non négligeables en vitamines et calcium nécessaires à la santé de l'animal.

En pratique, il est important de varier les types de proies ou d'associer proies et BARF pour varier les apports et éviter toute carence.

### La vaccination

-Le furet est très sensible au virus de la maladie de Carré. Il est donc impératif de le vacciner contre cette maladie.

La première vaccination se pratique à partir de 8 semaines d'âge , avec un rappel un mois après.

Le rappel annuel est nécessaire pour maintenir sa production d'anticorps.

- La législation européenne régleme la circulation des furets. Le vaccin rage est obligatoire pour passer toute frontière et dans certains pays un titrage d'anticorps antirabiques est demandé.

### Identification

Pour entrer sur le territoire Français, les furets doivent être identifiés. En pratique la puce électronique est réalisée dans la majorité des cas.

## RONGEURS ET LAGOMORPHES

### Physiologie

	<u>POIDS</u> (g)	<u>DUREE DE</u> <u>VIE</u> (années)	<u>NUTRITIO</u> <u>N</u>	<u>EAU</u> (ml/jour)	<u>MATURIT</u> <u>E</u> <u>SEXUELLE</u> (semaines)
<u>Cochon</u> <u>d'Inde</u>	700 à 1200	4 à 8	Herbivore	100 à 300	M: 3 F: 2
<u>Lapin nain</u>	900 à 1200	5 à 10	Herbivore	150 à 400	M: 6 à 7 F: 7 à 8
<u>Souris</u>	20 à 40	2 à 3	Omnivore	3 à 6	M: 2 F: 1.5
<u>Hamster</u>	85 à 150	1.5 à 2.5	Omnivore	20 à 30	M: 2 F: 1.5
<u>Ecureuil de</u> <u>Corée</u>	70 à 120	5 à 6	Omnivore	5 à 15	M: 12 F: 11
<u>Chinchilla</u>	400 à 600	10 à 20	Herbivore	50 à 100	M: 9 F: 4 à 5
<u>Rat</u>	250 à 350	2 à 3	Omnivore	30 à 35	6 à 8

### Nutrition

#### Le Cochon d'Inde

L'alimentation doit permettre au cochon d'inde d'user ses dents (dont la pousse est continue) et d'assurer son transit digestif grâce à sa richesse en fibres. Le cochon d'Inde a besoin de manger très régulièrement.

Le cochon d'Inde doit toujours avoir du foin à sa disposition, qui est un aliment de base indispensable. Il faut choisir un foin de bonne qualité pour permettre une bonne usure des dents (bien vert, bien odorant, non poussiéreux et avec de longs brins)

Un cochon d'Inde et d'une façon plus générale un rongeur herbivore qui ne consomme pas assez de foin ris

que une malocclusion dentaire et des troubles de la digestion.

Le foin doit être conservé au sec, à l'abri de la lumière et de l'humidité, dans un endroit frais et aéré.

Le foin perd de sa qualité avec le temps. Il est donc préférable de ne pas l'acheter en trop grande quantité ou trop longtemps à l'avance.

Les légumes, fruits et verdure doivent aussi être la base de son régime alimentaire (Batavia, céleri branche, chicorée, concombre, courgette, cresson, endive, mâche, pissenlit, poivron, pourpier, radis, roquette, tomates, feuilles de murier, noisetier, fraisier, saule, herbe de jardin, persil, menthe, coriandre, abricot, ananas, banane, fraise, framboise, kiwi, melon)

Sont à proscrire: le trèfle, rhubarbe, luzerne en grande quantité, asperge, betterave, champignon de paris, prunes, pruneaux, figues, épluchure de pomme de terre, choux.

**Attention au sucre** : carottes + fruits (pas n'importe lesquels), il est conseillé de n'en proposer qu'une ou deux fois par semaine.

**Le cochon d'Inde doit toujours être supplémenté en vitamine C** (20mg/ jour), tous les jours, quelque soit le mode d'alimentation.

Cette vitamine se dégrade à la lumière, il convient de ne pas la placer dans l'eau de boisson.

Le seul moyen fiable pour supplémenter le Cochon d'Inde, est de lui proposer de la vitamine C pure **quotidiennement**. Elle se présente généralement sous forme liquide. Il faut la faire boire directement par le cobaye, à l'aide d'une seringue de petit calibre (1ml, disponible en pharmacie) sans l'aiguille, que l'on place dans sa cavité buccale.

Les graines sont à éviter à cause de leur trop grande richesse en graisses pour un apport trop faible en fibre et vitamine C

Les granulés ou extrudés peuvent être proposés à condition d'être étudiés pour le Cochon d'Inde, d'être tous de la même couleur (pour éviter le triage), et dans des quantités faibles voire un jour sur deux.

En effet, ils ne doivent pas être la base de l'alimentation. Faciles à manger et caloriques, ils favorisent l'embonpoint avec dédain du foin.

Du foin frais à volonté + Beaucoup de légumes + Un peu de granulés + Eau+ vitamine C

Site internet conseillé: [http://www.cobayesclub.com/alimentation\\_cobaye.htm](http://www.cobayesclub.com/alimentation_cobaye.htm)

## 2. Le Lapin

Le lapin adore ses granulés, mais ni sa dentition, ni son système digestif ne sont adaptés à une alimentation qui serait majoritairement composée de cet aliment, riche en glucides, graisses et protéines.

Il ne faut lui donner que **2 à 3 % maximum de son poids en granulés chaque jour**.

Choisissez des granulés avec un taux de fibre supérieur ou égal à 20 % (essentiel pour la bonne digestibilité des granulés), un taux de calcium inférieur à 1 %, un taux de protéine inférieur à 12-15 % et un taux de matières grasses inférieur à 3 %.

Le foin, à fournir à volonté, est l'aliment de base du lapin de compagnie. C'est le plus adapté à son système digestif, qui est prévu pour assimiler une nourriture pauvre et a besoin de beaucoup de fibres pour bien fonctionner, ainsi qu'à ses dents, qui poussent continuellement et ont besoin de s'user. C'est également le plus conforme à ses comportements alimentaires naturels (recherche, sélection): le temps qu'il consacre à manger son foin est une excellente activité pour lui, qui prévient bien des "problèmes" de comportement

(<http://comportementdulapin.com/comportements-alimentaires-du-lapin-de-compagnie/foin/>).

La verdure doit être intégrée progressivement dans son alimentation journalière, en commençant de préférence par quelques plantes aromatiques (persil, coriandre, aneth), ou si vous en avez la possibilité, des feuilles de framboisier, de cassis, de fraisier ou de ronces, ; vous pourrez ensuite introduire du céleri branche, de la mâche, du fenouil, des fanes de carottes, puis passer progressivement aux endives, puis aux salades, pour finalement commencer à lui proposer de la roquette, des feuilles de chou, ou des épinards.

Les friandises, très nombreuses dans le commerce, doivent toutefois rester une véritable récompense (par exemple après des soins, dans le cadre de l'éducation à la propreté, pour faciliter le contact avec un lapin craintif, ...): **elles doivent être données de manière occasionnelle et ne surtout pas devenir une habitude quotidienne.** Les friandises de commerce sont à proscrire; il est préférable de favoriser les légumes ou fruits déshydratés.

Remarque: les lapins ont la particularité de manger certaines de leur crottes qu'ils prélèvent généralement directement au niveau de leur anus :**les caecotrophes (crottes molles et humides) qui sont un élément essentiel de l'alimentation du lapin,** particulièrement riches en protéines, vitamines et minéraux.

Du foin frais à volonté + verdure + Eau+ granulés en faible quantité
--

Site internet conseillé:

<http://comportementdulapin.com/comportements-alimentaires-du-lapin-de-compagnie/foin/>

### 3. La souris

Son régime idéal comprend cinq catégories d'aliments différents : foin, graines sèches, légumes frais, fruits ; dans la cinquième catégorie figurent, entre autres, le pain, le fromage et les granulés.

Il est conseillé de ne pas fournir trop de graines car riches en acides gras elles provoquent l'embonpoint de l'animal.

### 4. Le Hamster

Les extrudés spécifiques constituent la base de son alimentation. Ils doivent être de la même couleur pour éviter le tri alimentaire. Leur composition doit être de 16 % de protéines, 10% de celluloses, 4 à 5 % de matières grasses.

Ajouter progressivement et en quantité modérée des fruits et légumes sans leurs pépins

ou noyaux (salade en évitant la laitue et la salade frisée, carotte, endive, concombre, tomate, trèfle, persil, pomme, poire, abricot, fraise, framboise, ananas, banane, raisin, melon, pêche)

Les graines et friandises seront proposées sporadiquement afin d'éviter une surcharge pondérale fréquente chez l'animal.

Eau au biberon.

## 5. L'Écureuil de Corée

Omnivore, mais avec une dominante herbivore, son alimentation de base sera constitué de granulés pour écureuils (15g par adulte et par jour).

Il lui faudra également:

Une source de fibres et sels minéraux apportée par les végétaux tels le pissenlit (feuilles et fleurs), endive, chicorée, radis, salades. Parmi les fruits frais, les cerises (en enlevant d'abord le noyau, toxique), ainsi que les pommes et les poires, les pêches, les mandarines, les oranges et les clémentines.

Des protéines une à deux fois par semaine, comme de l'œuf (dur) ou des larves de vers de farine.

Quelques friandises comme des noix, noisettes, fruits divers (pommes, poires, bananes, raisins...) seront appréciées en quantité modérée.

Vous pourrez également prévoir de lui laisser à disposition une pierre à lécher, pratique pour les apports en sels minéraux complémentaires.

Bien sûr, de l'eau claire et propre sera distribuée à volonté, de préférence à l'aide d'un biberon pour éviter les souillures.

## 6. Le Chinchilla

Herbivore strict, et son alimentation est composée de:

Foin à grosses tiges parfaitement sec comme base de son régime (2 grosses poignées par jour)

Granulés spécifiques pour Chinchilla (composés de 15 à 20% de protéines, 15 à 18 % de fibres et 2 à 5 % de matières grasses), à distribuer le soir (1 cuillère à soupe/animal)

Friandises séchées (boutons de roses, feuilles de chardons, racines de pissenlits) occasionnellement.

Les végétaux et fruits frais, trop riches en eau, ne sont pas bien supportés et doivent être proposés que très rarement.

Remarque:

-Caecotrophes comme les lapins, ils réingèrent certaines de leurs crottes.

-Pour nettoyer leur fourrure très dense, ils ont besoin de bains de sable très fin quotidiens appelé « la terre à bain pour chinchilla ».

## 7. Le rat

Omnivore, l'alimentation de base est constituée de granulés spécifiques, composés de 20 % de protéines (5 à 10g de granulés pour 100 g de poids vif)

Fruits et légumes proposés en faible quantité.

Eau