

# La nourriture des petits mammifères :

## Les différents régimes alimentaires

Pour les espèces : voir fiches cours

Parmi toutes ses espèces, chacune a des besoins spécifiques. Il est cependant possible de définir 3 grands régimes alimentaire:

\* Les animaux herbivores avec un régime privilégiant les aliments de types végétaux verts ou secs, tels que les lapins, les cochons d'Inde, octodons et les chinchillas. Nourriture riche en fibre

\* Les rongeurs de compagnie mangeant une plus grande part de graines : souris, gerbilles, hamsters, rats et en complément de la protéine animal (granivore à tendance omnivore).

\* Les carnivores domestiques (furet) qui mange de la nourriture carnée (36% de protéines animal).

**Les erreurs alimentaires sont la principale cause de mortalité précoce de nos animaux de compagnie (80% chez les chinchillas par exemple).**

## La quantité de nourriture :

Nos animaux de compagnie sont souvent trop nourris et beaucoup finissent obèses (manque d'agilité, se fatigue vite, mort prématurée). Il faut connaître les besoins de chacun.

La quantité dépend de plusieurs variables :

- L'âge de l'animal et son état (une femelle lapine qui attend des petits aura de la nourriture a volonté car on ne sait pas si elle va avoir 4 ou 12 petits !!!).

- La qualité de la nourriture (un aliment avec des ingrédients variés et qualitatif sera moins dosé qu'un aliment économique)

- Selon l'espèce : Un lapin mini nain de 1,2 kg mangera moins qu'un lapin bélier de 2kg.

- Selon son exercice et ses activités : un lapin qui gambade régulièrement dans la maison mangera plus qu'un autre qui reste en cage.

## Type de nourriture :

Le mélange : Pas vraiment conseillé car l'animal risque de trier/gaspiller et de pas choisir les éléments les plus bénéfiques pour sa santé, cette nourriture contient parfois trop de friandise.



Granulés (pellet en anglais) ou extrudés : c'est un mélange qui a été broyé et recomposé sous la forma de granulés ou croquettes. La composition de chaque granulé est la même ; l'animal mangera l'intégralité de l'alimentation. On rajoute pendant la fabrication d'autres éléments pour sa santé (minéraux, vitamines ...etc).

## La nourriture des petits mammifères :

Il existe plusieurs types de fabrication :

- le granulé extrudé ;
- le granulé compressé.



**Les granulés compressés** sont agglomérés grâce à un liant à base d'eau. Ils doivent être « pressés à froid » pour ne pas dégrader les éléments qui les composent



**Granulés extrudés** : L'extrusion est un procédé de fabrication (thermo)mécanique par lequel un matériau compressé est contraint de traverser une filière ayant la section de la pièce à obtenir (comme pour les croquettes pour chiens et chats)

**Les marques spécialisées : il y en a d'autres mais je prendrai les plus connues.**



**Certaines nourritures peuvent être médicalisées** (selon les recommandations de votre vétérinaire ou d'un spécialiste))



## La nourriture des petits mammifères :

Pour certains animaux, les granulés ne sont qu'un complément alimentaire.

-Le lapin et cochon d'Inde adulte peuvent manger du foin avec des fruits et des légumes en premier puis des granulés pour compléter..... C'est même mieux pour eux !!!

La nourriture humaines transformées, souvent trop grasse, trop salée ou trop sucrée n'est absolument pas adaptée à nos animaux

Les friandises pour petits mammifères ne font pas partie des besoins alimentaires des animaux ; elles doivent être données avec parcimonie. Certaines sont trop sucrés (bâtonnets) ou trop grasses (à base de tournesol par exemple)

Le marché des graines pour nos animaux : Seuls les magasins spécialisés avec des animaux de compagnie/ vétérinaires proposent des aliments de marques réputés pour la qualité de leurs produits. Certaines nourriture vendu en grande surface alimentaire sont incomplètes voir néfastes pour nos rongeurs, lapins et furets. En effet, les grandes marques ont choisi de distribuer leur produits uniquement chez des distributeurs qualifié avec de la vente traditionnel ou libre-service assisté. Il faut noter que les animaleries peuvent aussi vendre des produits inadaptés car trop riches ou pas assez riches ....

Ne pas changer brutalement le type de nourriture d'un animal : risque de diarrhée

Faire une transition alimentaire avec nouvelle (N) et ancienne (A) nourriture :

Du 1<sup>er</sup> aux 3<sup>èmes</sup> jours  $1/3 N + 2/3 A$  4 à 6<sup>ème</sup> jours  $1/2 N + 1/2 A$  7 à 9<sup>ème</sup> jours  $2/3 N + 1/3 A$  10<sup>ème</sup> : 100% N

### Les fruits et légumes :

**Pas pour les chinchillas** (surtout ceux riches en eau). Par contre les feuilles ou fleurs ou racines séchés, ils apprécient beaucoup mais plutôt au titre de friandise (ne pas en abuser et favoriser du « bon foin »)

**Peu pour les octodons** (surtout ceux riches en eau) car il entraîne des désordres intestinaux (L'octodon est un animal diabétique, son alimentation doit être saine; les sucres rapides sont interdits ainsi que les graisses et le glucose).

En toute petites quantité pour les omnivores (rats, souris, gerbilles ...) car ils ne sont qu'un complément alimentaire pour eux.

**Lapins et cochon d'Inde** : Ils adorent les fruits et légumes car cela rentre dans leurs besoins alimentaires. Cependant, quand ils sont jeunes (moins de 6 mois), leur système digestif est fragile et il faut leurs en donner de façon très progressive et en petites quantité.

Aucun intérêt voir dangereux pour les furets (Carnivore strict)

## La nourriture des petits mammifères :

### Liste de fruits et légumes

- Frais. Il faut les retirer dès qu'ils se dégradent!
- Ni congelés, ni en conserve et pas juste sortie du frigo : à température ambiante
- Il faut les laver et les essuyer cela permet d'éliminer les éventuels pesticides.
- Il est préférable de donner 3 végétaux différents en petite quantité qu'un seul en grande quantité.
- Non toxiques. Attention au fruit et légumes 1<sup>er</sup> prix !!
- **Introduits petit à petit dans l'alimentation de votre rongeur.** Chaque nouvel aliment frais doit être distribué en toute petite quantité et les selles de votre compagnon vérifiées !

Conseillés		Déconseillés ou toxiques	
Fruits	Légumes	Fruits	Légumes
Fraises Pommes (un peu) Poires (un peu) Abricot Banane (très faible quantité car très calorique et sucré !!) Framboises Mures Clémentine framboise Kiwi	Basilic (un peu) Carottes et fanes de carottes Céleri Chicorée Endive Poivron Frisée Pissenlit (fleurs et feuilles) Scarole Cresson mâche	- Ananas (acide) - Tous les fruits traités Les agrumes sont déconseillés car acides. Datte et figue  Tous les fruits trop sucrés sont à donner avec modération (la mangue par exemple)	Laitue La pomme de terre Les oignons Le poireau La ciboulette Avocat Betterave Haricots L'oignon, l'ail et l'échalote Les feuilles de rhubarbe
<b>Autres à conseiller</b> feuille de noisetier ou murier ou framboisier ou fraisier (non traité), orties (séché), menthe			
<p>Toutes les variétés de chou provoquent des diarrhées et des gaz et doivent donc être évitées</p> <p><u>Le persil</u> : Le persil devient toxique lorsqu'il est donné à de trop fortes doses quotidiennement chez le rongeur.</p> <p><u>Les pépins et noyaux des fruits</u> : Les pépins et les noyaux des différents fruits ne doivent pas être donnés aux rongeurs.</p> <p>Car ils détiennent de l'acide cyanhydrique, un composant chimique proche du cyanure, qui s'accumule dans l'organisme du rongeur provoquant alors sa mort.</p> <p><u>La charcuterie est à bannir</u>, car elle détient trop d'agents de préservation.</p> <p><u>Les pâtisseries et denrées riches en hydrates de carbone</u> (biscuits, pâtes, etc.) : En quantité élevée, les hydrates de carbone provoquent la diarrhée.</p> <p><u>Les aliments pâteux ou collants</u> : Les rats ne pouvant pas vomir, ainsi que d'autres rongeurs. Il vaut mieux éviter de donner des aliments pâteux ou collants</p> <p><u>Les graines de tournesol</u> : doivent également être très limitées, car elles sont trop grasses</p> <p><u>Le lait</u> : Le lactose n'est pas digéré convenablement par certains rongeurs comme chez les Humains et il occasionne des diarrhées.</p> <p><u>Le chocolat</u> : le chocolat est un des aliments les plus toxiques. Celui-ci renferme une substance que les rongeurs ne parviennent pas à éliminer : la théobromine.</p>			