

## 1. Le Foin :

Souvent considéré comme une friandise, le foin est, au contraire, un aliment essentiel dans la ration journalière des rongeurs et lagomorphes, à condition qu'il soit de bonne qualité.

### Choisir du foin de qualité

- il doit être sec mais non poussiéreux,
- sa couleur générale doit être verte,
- son odeur doit être agréable,
- il doit être composé de fibres fines et longues
- il doit être composé de plantes variées,
- il ne doit contenir que peu de luzerne (ou idéalement pas du tout pour les adultes).



Le foin pour lapin et rongeur est un aliment important pour les petits mammifères. Il contient une partie des apports nécessaires à leur équilibre alimentaire : protéines, matières minérales et fibres.

### Différents types de foin

Tout dépend de la plante séchée, de l'endroit où il a été ramassé. On distingue donc les foins de prairie où on trouve principalement des graminées et des légumineuses, les foins de luzerne à réserver aux jeunes car riches en calcium, le regain qui est un foin de deuxième coupe et contient plus de fibres... Le foin de Crau, foin de montagne, foin de pâturage sont, récoltés dans les régions correspondantes !

**Le foin de luzerne** est à éviter en raison de sa richesse excessive en calcium (il convient pour les jeunes animaux).

**Le Foin fermier** est très déconseillé. Il peut contenir des quantités importantes de bactéries potentiellement pathogènes

**Le regain** : Les foins appelés foins de regains correspondent au foin de deuxième coupe. En effet pendant la saison de récolte du foin, on fait une première coupe, on laisse les herbes repousser puis on fait une deuxième coupe. Il est plus chargé en azote ce qui aura pour conséquence de faire gonfler l'estomac. Le regain est riche en protéines et en calcium

**Le foin de Crau** désigne tout simplement le foin d'une certaine zone géographique située dans les Bouches du Rhône : la plaine de Crau. Le foin de Crau est intéressant pour habituer son rongeur au foin car il est assez appétent et contient des graminées et des légumineuses variées



Le foin peut être aussi bio ou enrichie avec d'autres plantes (menthe, pissenlit, plantes aromatiques) ou et parfois mélangé avec des friandises.

**Graminées** : appelle communément « herbes » et « céréales », mais aussi les bambous

**Les légumineuses ou Fabacées** sont les plantes dont le fruit est contenu dans une gousse. Ces plantes à gousses se présentent sous diverses formes et couleurs. Parmi les plus connues se trouvent les arachides, les lentilles, les pois secs, les fèves et féveroles, les haricots, le soja, le tofu, etc.

### **Distribution :**

#### **Pour les herbivores :**

Le foin est à donner à volonté, c'est un aliment indispensable pour lapin, cochon d'Inde, octodon et chinchilla (herbivore) car c'est l'élément de base pour leur alimentation. Un herbivore doit toujours avoir du foin à volonté.

#### **Pour les omnivores :**

Des petites quantités de foin mais régulière (2 ou 3 fois par semaine). Un herbivore doit toujours avoir du foin à volonté.

**Conservation** : 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 et à l'air libre. Il est donc préférable de ne pas l'acheter en trop grande quantité ou trop longtemps à l'avance.

**Où mettre le foin** : Dans un râtelier ou en hauteur (sur une maison ou sur un étage de la cage) car un foin piétiné ou souillé ne sera plus consommé par l'animal.

### **Bénéfices pour les herbivores : Lapin, chinchilla, octodon, cochon d'Inde:**

- il favorise considérablement la digestion,
- sa longue mastication permet l'usure des dents (contrairement aux granulés très friables, qui ne sont mastiqués que peu de temps).
- Apport d'éléments nutritifs (protéines, vitamines, minéraux)

### **Bénéfices pour les omnivores**

- Certains animaux fabriquent leurs nids avec le foin (gerbille, hamsters, souris....)
- Apport de fibres et nutriments
- Usure des dents



## 2. La litière :

### **Son rôle :**

- \* Hygiène (absorbante et retenir les odeurs)
- \* Bien être de l'animal (confortable, sans poussière et ne pas contenir ou dégager d'élément toxique car ils peuvent la grignoter et ils sont souvent fousseurs à l'odorat sensible).
- \* Isolant thermique (avec le sol)
- \* Esthétique (favorise le coté naturel)
- \* Élément secondaire mais important : Ecologique (100% biodégradable)

Que vous possédiez un cochon d'inde, une gerbille ou bien encore un hamster, les commerces vous proposent **un large choix de litières** pour votre animal mais toutes les litières vendues ne conviennent pas toutes. Certaines ont même été déclarés **toxiques** !

### **Les litières à déconseillées**

**Copeaux de bois de résineux** (très critiqués par les associations, les clubs, de nombreux site sur les rongeurs).

Les copeaux de cèdre ou de pins, bien que très populaires, sont à proscrire pour nos petits animaux de compagnie. C'est la moins conseillée pour les petits mammifères (surtout les fousseurs). Cependant, elle est absorbante et c'est la moins couteuse des litières (souvent vendue en grande surface alimentaire). Souvent, les copeaux de ces bois résineux sont aussi poussiéreux.

### **Copeaux parfumés**

Produit peu approprié pour les rongeurs qui sont sensibles à l'odorat. C'est une litière qui ne réduit pas spécialement les odeurs et qui n'est pas la plus absorbante... Souvent fabriqués avec des copeaux de résineux!!! La litière de maïs existe aussi en « parfumée».

### **Litière pour chat ou litière minérale**

Ces genres de litières sont également à éviter. Si elles absorbent plutôt bien l'urine, la première n'est pas destinée aux rongeurs et est bien trop volatile. La seconde, elle, incite souris, rats ou cobayes à la grignoter ! Cette dernière est également désagréable pour les pattes des rongeurs.

## **Le foin et la paille**

Foin et paille ne doivent pas être utilisés en tant que litière. En effet, ces herbes séchées ne sont pas assez absorbantes et pourraient blesser les petits rongeurs. Par ailleurs, le foin est consommé par certains petits animaux. Il vaut donc mieux éviter qu'ils la souillent avant de l'avaler !



La paille n'a aucun pouvoir absorbant ; mais plutôt décoratif !!!

## **Papier journal**

Il ne faut pas utiliser de papier journal en guise de litière pour ses rongeurs car ils la grignoteront. Cela est d'autant plus dangereux que l'encre utilisée par les imprimeries est souvent **toxique**.

## **Les litières à privilégier**

### **Les litières composées de copeaux de lin, de chanvre ou de maïs**

Elles sont particulièrement conseillées pour les petits rongeurs et ne sont adaptées. Cependant, ces de litières sont un peu **plus chères** que les litières traditionnelles mais aussi plus absorbante.



#### **Chambiose ou aubiose (chanvre)**

Pratique et facile d'utilisation, elle est 100% naturelle, absorbante et procure une bonne hygiène si elle est changée régulièrement.

- Très absorbante
- Reste sèche en surface
- Ne colle pas aux pattes
- Peut être recyclée dans le jardin (bon composte 100 % biodégradable.)

**Litière de lin** : Caractéristiques similaires à la chambiose mais plus rare dans le commerce. Certaines marques mélangent chanvre et lin dans la même litière.



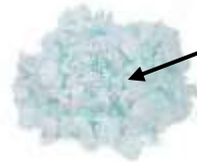
**Litière de maïs** : A base de rafle de maïs séchée et broyée, la litière de maïs est très absorbante et contrôle plutôt bien les odeurs. C'est une litière sans poussière, elle est pratique est facile à changer. Pas adapté aux animaux qui aime creuser et pas vraiment agréable pour les pattes des animaux ; les petits grains de maïs sont durs.



**Les dry beds :** On trouve de plus en plus facilement dans le commerce (animalerie et jardinerie) des dry beds. Ces **tapis synthétiques** sont très confortables et absorbent efficacement l'urine des petits rongeurs. Ils sont une bonne alternative à la litière traditionnelle. A noter que pour une bonne hygiène, ce tapis-litière doit être lavé 2X par semaine en machine.



**La litière carefresh :** il s'agit d'une litière composée de papier qui absorbe beaucoup qui est dépourvue de poussière. Elle est légère et douce au toucher et entièrement biodégradable.



**Les « granulés » (« pellets ») :** Très peu de poussière, et se transforment en poudre quand ils sont mouillés qui les rend faciles à changer. Grand pouvoir d'absorption.

Couteux pour une grande cage (lapin) et peu agréables pour les pattes des animaux...



**Quantité de litière :** Dépend de la litière utilisée, en général : A répartir sur le fond de cage avec une épaisseur de 2 à 3 cm pour les petites espèces et 3 à 5 cm pour les plus grosses (lapin et cobaye par exemple). La gerbille apprécie l'épaisseur pour y creuser/construire des tunnels/abris.

Plus la litière est absorbante, plus le confort de l'animal sera important et le changement de litière sera plus espacé.

#### **Fréquence des changements :**

Variable selon plusieurs critères : En général, la litière est changée 1 à 2 fois par semaine.

On la change plus ou moins souvent selon :

- L'espèce (La gerbille dégage peu d'odeur, c'est un animal désertique qui boit peu et urine peu ; à l'inverse, la souris a une urine chargée en ammoniac qui rapidement entraîne des odeurs peu agréables pour le propriétaire mais aussi pour la souris !)

- Le nombre d'espèces

- La taille de la cage

- Le type de litière utilisé et l'épaisseur

## *Rongeurs et lapins: Le foin et la litière*

- Parfois l'alimentation : Une nourriture plus ou moins digeste (ou en trop forte quantité) peut favoriser des selles moles et une urine plus ou moins importantes.

- Les sorties : Un chinchilla qui sortira de sa cage 6h salira moins sa cage que celui qui sort que 30 min...

**En animalerie** : Le vendeur peut présenter différents types de litière adaptés aux animaux pour le mobilier de vente des rongeurs, lapins et furets. Cela peut favoriser l'attraction et donc le confort d'achat des clients. Ça permet aussi de mieux conseiller en démontrant les points forts de chaque type de produit (Caractéristiques = Avantages = Preuves).