

# LA GRANGE AUX LAPINS

## LE LAPIN



## Présentation

Contrairement aux idées reçues, le lapin n'appartient pas à l'espèce des rongeurs mais à celle des lagomorphes :

- 2 paires d'incisives à la mâchoire supérieure (l'une cachée derrière l'autre), contre une pour les rongeurs.
- mastication latérale ; les rongeurs mastiquent d'avant en arrière.
- 5 doigts à l'avant et 4 à l'arrière ; les rongeurs ont 3 ou 4 doigts aux 4 pattes.

Température rectale : 38,8°C

Fréquence cardiaque : 180-250 pulsations / minute.

Son espérance de vie peut atteindre 10 ans.

On distingue les mâles des femelles grâce à l'écart entre l'anus et les organes génitaux. Chez le mâle, les 2 testicules descendent avec la maturité sexuelle entre 2 et 6 mois.

Le lapin possède 28 dents :

La mâchoire supérieure est équipée de 2 paires d'incisives, 3 paires de prémolaires et molaires.

La mâchoire inférieure compte 1 paire d'incisives, 2 paires de prémolaires et 3 paires de molaires.

Les lagomorphes sont dépourvus de canines.

La particularité du lapin est une pousse continue de toutes ses dents. Le lapin n'utilise pas ses incisives en croquant dans un morceau de pain dur. C'est le frottement des dents supérieures avec les dents inférieures qui permet l'usure et une prévention des malocclusions dentaires, fréquentes chez le lapin. Il doit par conséquent consommer des aliments type végétaux, riche en silice, sorte de cristaux très abrasifs, qui agissent comme une lime.

### **Alimentation et système digestif**

Le lapin est un herbivore strict. Le foin est l'aliment de base car riche en fibres ; il doit en absorber l'équivalent de son poids tous les jours, et la ration alimentaire de cet aliment doit représenter 80% de ses besoins. Il doit aussi grignoter tout au long de la journée une grosse quantité de verdure. (10% de son poids)

Les aliments à privilégier sont :

Végétaux sauvages : graminées plantain, pissenlit, trèfle, framboisier, ronce, berce commune, luzerne.

Légumes : salade romaine, feuille de chêne, batavia, roquette, mâche, cresson, épinard, céleri branche, chou frisé, carotte et fanes, herbes aromatiques, endives, etc.

La laitue pommée est à éviter car elle contient une substance toxique.

A proscrire : le pain dur, les céréales, la pomme de terre, l'oignon, les noisettes.

Le lapin doit manger en petites quantités (30 g par jour) des granules de qualité. A bannir impérativement les mélanges de graines, trop riches en calcium (occasionnant des calculs rénaux), trop riches en matière grasse (responsable de surpoids) et trop pauvres en fibres (provoquant des problèmes digestifs).

La composition des granules doit être de 18% de fibres minimum et 12-15% de protéines maximum. Le taux de calcium doit être inférieur à 1%.

Le système digestif du lapin est en effet extrêmement fragile. Il est indispensable de respecter quelques recommandations pour bien le faire fonctionner.

Il produit 2 sortes de crottes : les crottes dures, évacuées en quantités impressionnantes et des crottes molles, en forme de grappe que l'on appelle des caecotrophes.

Les premières proviennent de la digestion des grosses fibres. La digestion est très rapide, c'est pourquoi le lapin doit manger tout au long de la journée. C'est la consommation permanente d'aliments riches en cellulose (glucide contenu dans les fibres) qui permet au système digestif d'être toujours en mouvement. Si son ventre est vide, le lapin s'expose à un ralentissement voire un arrêt du transit provoquant une stase digestive. Il cesse alors de s'alimenter. Sans traitement, c'est la mort.

Les caecotrophes, source de vitamines, protéines et minéraux sont prélevées à la sortie de l'anus. Le lapin les mâchouille et les digère à nouveau. Les crottes dures sont les déchets tandis que les caecotrophes font partie du processus d'alimentation naturelle du lapin.

Un lapin correctement nourri ne doit pas les laisser à terre. Il peut être amené à le faire si son régime alimentaire est trop riche ou s'il présente un cas d'obésité l'empêchant de les prélever.

## **Habitat**

Les besoins des lapins de compagnie sont les mêmes que ceux de leurs cousins sauvages, à savoir courir, bondir, quand bon leur semble ! La vie en cage est source de stress et de développement de maladies. Nous vous conseillons une alternative à la cage : un enclos (grilles modulables) aménagé d'une cabane, de jeux et d'un bac à litière pour chat. L'éducation à la propreté du lapin n'est pas compliquée et peut s'acquérir très rapidement. Il vous suffit d'installer le bac avec de la litière végétale. Surtout pas de copeaux de résineux, toxiques pour les lapins et rongeurs.

Par ailleurs, ce lagomorphe peut avoir besoin de la compagnie d'un congénère. Afin d'éviter des portées incontrôlées, et de permettre une meilleure cohabitation, il est indispensable de stériliser le couple. De plus, la stérilisation du mâle évite chevauchement et marquage, celle de la femelle la protège contre le cancer de l'utérus.

## **Budget et consultation chez le vétérinaire**

Ce n'est parce que votre lapin fait partie des NAC que les soins vétérinaires vous reviendront moins cher. Bien au contraire, les prix des consultations sont mêmes en général plus élevés que ceux pratiqués pour les chiens et les chats.

Votre compagnon peut être amené à développer une ou plusieurs affections, les plus courantes chez le lapin étant le coryza (rhinite et problèmes pulmonaires), la malocclusion dentaire (dents trop longues qui peuvent blesser le lapin), des abcès dentaires (grosseur au niveau de la mandibule), conjonctivite, ulcère de la cornée (lésion), ou encore fractures, otites, AVC, etc.

Les traitements, anesthésies et chirurgies éventuels deviennent alors coûteux.

Nous vous conseillons de prendre rendez-vous avec votre vétérinaire dès l'acquisition de l'animal et de prévoir ensuite un check-up deux fois par an.

L'examen clinique peut faire ressortir des choses que vous ne voyez pas.

Votre vétérinaire examinera en priorité les dents : si vous pouvez voir les incisives, il vous est en revanche impossible de voir les molaires ; seul le vétérinaire pourra examiner toutes les dents de votre compagnon à l'aide d'un otoscope.

De même, un examen des oreilles, des yeux, une palpation de l'abdomen et la surveillance du poids est indispensable pour prévenir certaines pathologies.

La vaccination contre le virus de la VHD (présent dans la verdure et le foin) et celui de la myxomatose (transmissible par les insectes) doit être réalisée tous les 6 mois même si votre lapin n'a pas accès à l'extérieur.

Si votre compagnon sort et/ou vit avec des chiens et chats, il doit être vermifugé et déparasité.

## Différences entre le lapin de garenne (dont sont issus tous les lapins domestiques) et le lièvre

Ce sont tous deux des lagomorphes mais le genre diffère :

	Classification du lapin	Classification du lièvre
<b>Classe</b>	Mammifère	
<b>Ordre</b>	Lagomorphe	
<b>Famille</b>	Léporidés	
<b>Genre</b>	Oryctolagus	Lepus europaeus
<b>Espèces</b>	Oryctolagus cuniculis (lapin domestique, lapin de garenne) Oryctolagus sylvilagus (lapin américain)	

Lapin et lièvre ne peuvent se reproduire car le genre est différent.

Quelques aspects qui les différencient :

Chez le lièvre :

- oreilles plus longues que la tête
- iris jaunâtre
- ongle des orteils fendu
- gestation : 40 jours chez la hase contre 28-31 pour la lapine

Selon les espèces, le lièvre peut être solitaire ou vivre en couple monogame.

48 chromosomes contre 44 pour le lapin.

L'extrémité de l'oreille du lièvre est noire.

Contrairement au lapin, le lièvre n'habite pas dans un terrier souterrain. Il se repose et élève ses petits dans un nid à même le sol appelé gîte. Ses gîtes assurent une moins bonne protection que les terriers, notamment concernant la régulation de la température et la protection contre les prédateurs. Pour pallier ce problème, les levrauts ont un développement beaucoup plus précoce que les lapins : ils sont poilus et voient dès leur naissance et très vite ils subviennent à leurs besoins.



Lièvre



Lapin de garenne

Pour en savoir plus : <http://www.margueritecie.com/>