

Le lapin

Le lapin est un animal de compagnie de plus en plus populaire et pour cause: il est doux, docile et affectueux. On peut l'entraîner à la litière et il s'entend généralement bien avec les autres animaux de la maison, exception faite du furet! Le lapin peut vivre de 9 à 12 ans s'il reçoit de bons soins et s'il est stérilisé en bas âge (entre 6 et 12 mois). Le lapin est un lagomorphe car il possède 6 incisives (4 supérieures et 2 inférieures) comparativement aux rongeurs qui en possède seulement 4.

Habitat

Une cage à lapin standard vendue en animalerie fera bien l'affaire, à condition de permettre au lapin de faire de l'exercice quotidiennement (toujours sous surveillance). Le fond peut contenir des copeaux de bois dur tel le tremble et l'érable, ou bien des litières de papier recyclé (exemple : le Yesterday's News). Ces dernières litières sont disponibles aux Hôpitaux Vétérinaires Anima-Plus. Ce que vous devrez éviter sont les litières de bois mous telles que le pin et le cèdre, le maïs concassé (« corn cob »), les litières pour chat (agglomérantes ou non-agglomérantes). Bref, un petit bac à litière peut être mis dans le coin choisi par le lapin.

Accessoires: Nous recommandons les plats de céramique lourde ou de plastique dur, plus difficiles à renverser ou à détruire. Le lapin peut boire à la bouteille ou au bol, à sa convenance. Nous vous conseillons aussi d'acheter une balance précise pour prendre le poids de façon hebdomadaire.

Jouets: balles, ballons, serviettes, boîtes de carton, branches de pommier, etc.

Alimentation

- Moulée à lapin régulière à base de timothé (ne contenant pas de graines ni de luzerne). Donnez environ 1/8 de tasse de la moulée par 2,5 kg de poids.
- Foin à base de timothé à volonté (aussi appelé fléole des prés): évitez le foin de luzerne car il prédispose aux problèmes urinaires. Les foins à base de brome et d'avoine sont aussi adéquats car ils sont similaires au timothé.
- Légumes frais: 3 à 4 tasses par jour selon la grosseur du lapin. Augmentez graduellement la quantité pour éviter que les selles ramollissent: ex. carotte, brocoli, chou-fleur, queue de carotte, persil, laitues vertes foncées (romaine, chicorée, frisée, etc.), asperge, zucchini, etc.
- Fruits frais: pommes, poires, fraises, etc. *Évitez les bananes car elles sont trop sucrées.*
- Eau fraîche
- Branches de pommier (sans pesticides)

Aliments à éviter: le chocolat, les aliments sucrés, salés ou gras, les biscuits ou toute autre pâtisserie, les blocs de minéraux ou toute vitamine ajoutée, la plupart des plantes de maison, le pain, les gâteries de yogourt, les bâtonnets de miel.
Étant un herbivore strict, il faut donc éviter de donner au lapin toute protéine animale.

Entretien du pelage

Brossez régulièrement votre lapin afin de diminuer au maximum l'ingestion de poils, car les blocages intestinaux (impaction) peuvent parfois survenir et entraîner la mort. L'administration d'une pâte laxative sans sucre est suggérée en prévention: 1 à 2 fois par semaine (2 à 5 ml), afin de prévoir les risques d'impaction. La quantité et la fréquence d'administration de pâte laxative peuvent être augmentées lors de période de mue.

Problèmes de santé

Les maladies les plus fréquentes chez le lapin:

Pasteurellose: cette maladie bactérienne est sérieuse et doit être traitée rapidement. Les signes les plus communs sont: écoulement nasal et/ou oculaire, étternuements, tête penchée, perte d'appétit.

Abcès

Malocclusion dentaire (incisives, molaires ou prémolaires)

Coccidiose: parasite intestinal microscopique. Le signe clinique le plus fréquent est une diarrhée intermittente. Il est important de faire analyser les selles de votre lapin par votre vétérinaire dès que vous en faites l'acquisition.

Stase gastro-intestinale (ou blocage intestinal) et boules de poils

Problèmes respiratoires divers

Comme pour tous les autres animaux, un examen d'achat effectué par un vétérinaire d'Anima-Plus et ensuite un examen annuel est recommandé.

Il est important d'intervenir rapidement avec un lapin malade: les chances de survie en sont grandement augmentées.

Poids adulte	2-6 kg – dépend de la race
Longévité	9 à 12 ans
Maturité sexuelle	Femelle : 4-9 mois Mâle : 6-10 mois
Saison de reproduction	Surtout au printemps, mais possible à l'année
Nombre de portée	Variable
Gestation	29-35 jours

Nombre de petits	2-10 par portée
Poids à la naissance	30-80 grammes (dépend de chaque portée)
Sevrage	4 à 6 semaines

Foin

Le foin est une composante vitale de la diète et de la santé de votre herbivore favori. Donner du foin prévient plusieurs problèmes dont l'obésité, les anomalies dentaires, l'ennui, la diarrhée et bien d'autres problèmes digestifs. En fait, il ne s'agit même pas d'une option mais bien d'une nécessité... Comme vous le savez, les herbivores mangent uniquement des protéines végétales, et non de la viande comme le font les carnivores. Leur système digestif est conçu spécifiquement pour digérer cette matière végétale. Le gras et les sucres peuvent leur causer de sérieux ennuis. D'un autre côté, les sucres naturels des fruits sont bien tolérés.

Le foin aide entre autres à prévenir les trichobezoars (= boules de poils). Ces boules surviennent car les lapins, les cochons d'inde et les chinchillas ont de petits estomacs qui sont peu élastiques. De plus, ceux-ci ne peuvent pas vomir et se font parfois une toilette extensive. Ces boules de poils sont plus susceptibles d'arriver lorsque la diète n'est pas assez fibreuse, trop riche en glucides, s'il y a trop de stress, un manque d'exercice ou de l'obésité.

Saviez-vous que l'idéal est de donner une **quantité illimitée de foin** à votre animal!? Et oui, vous ne pouvez jamais en donner trop, contrairement à d'autres aliments. Ainsi, les herbivores peuvent manger leur foin quand ils le veulent dans toute la journée (ou même la nuit). Vous pouvez aussi leur donner une variété de différents foins s'il semble en apprécier plus d'un.

Alors, quelle sorte de foin choisir?

D'abord, sachez qu'il y a 2 types de foin:

Le 1^{er} : les foins d'herbe, tel le timothé, l'avoine, le brome, le dactyle pelotonné ou foin de verger (orchard grass), le sorgho (johnson grass). Ces foins sont recommandés autant pour les animaux jeunes que les adultes car leurs niveaux de protéines, de calories et de calcium y sont appropriés.

Le 2^e type : un foin à base de légumineuses, tel que la luzerne (alfalfa), le trèfle, le pois, la vesce (vetch). Ceux-ci peuvent être donnés en complément aux foins d'herbe dans certaines situations : pour les animaux en croissance, en convalescence, en gestation et en lactation car leurs niveaux en calcium, protéines et calories sont plus élevés que les foins d'herbe. *Il est à noter que certains de ces foins ont aussi un niveau d'acide oxalique plus élevé qui peut amener la formation de pierre d'oxalate de calcium dans la vessie.*

De façon générale, le foin devrait être de couleur verte, avoir une odeur fraîche et être d'une excellente qualité pour qu'il soit appétissant. Aux Hôpitaux Vétérinaires Anima-Plus, nous vous recommandons l'utilisation du foin timothé Oxbow en tout temps.

Trucs pour augmenter la consommation de foin:

- Donner une variété de foin à un jeune âge pour habituer votre herbivore favori.
- Donner du foin à volonté tous les jours.
- Mettre le foin dans une variété de contenants pour favoriser le jeu.
- Mettre du foin comme substrat dans le fond de la cage et aussi le mettre dans les endroits de repos.
- Comprendre les petites différences d'espèces. Par exemple, les cochons d'inde vont souvent préférer manger leur foin s'il est à terre. Par contre, les lapins aiment bien si celui-ci est dans la litière ou surélevé du sol. Faites différents essais pour trouver ses préférences...
- N'enlevez pas le foin à moins qu'il ne soit salit par des selles ou de l'urine. La raison: ceci encourage l'animal à être sélectif et à ne manger que la partie feuillue du foin alors que la tige est aussi très importante.
- Pour stimuler les sens et la recherche de nourriture: cacher de la moulée ou des légumes dans le foin. Ou bien remplissez un contenant de foin pour permettre à votre animal de s'enfouir/se cacher.
- Faites une belle salade de foin aux carottes (ou tout autre légume) : pelez des carottes et mélangez le tout avec le foin!
- Vaporisez le foin avec de l'eau pour le rendre plus tendre.
- Essayez de mélanger avec un autre type de foin. Par exemple, faites un mélange de brome et/ou de l'avoine avec du timothé.
- En dernier recours : faites bouillir le foin quelques secondes pour intensifier les arômes et la saveur, en le rendant plus tendre et humide.

Voici donc les espèces qui ont un besoin vital de foin dans leur diète :
Lapin, cochon d'inde, chinchilla, dégu, chien de prairie

De même, certaines espèces bénéficient bien du foin comme enrichissement :
Gerbille, hamster, rat, souris, oiseau

Références:

Quesenberry KE, Carpenter JW, Quesenberry P. Ferrets, Rabbits and Rodents: Clinical Medicine and Surgery Includes Sugar Gliders and Hedgehogs, Elsevier Health, 2004.

Johnson-Delaney C, Harrison L.R. Exotic Companion Medicine Handbook for Veterinarians. Lake Worth , FL : Wingers Pub. 1996.

La stérilisation : quelques points à considérer

Ces quelques lignes ont pour but de vous présenter les avantages et inconvénients de la stérilisation chez les mammifères exotiques. Nous espérons que vous en ressortirez éclairé sur le sujet.

Avantages de la stérilisation:

Peu importe l'espèce ou le sexe de votre animal, la stérilisation a pour but d'abord et avant tout de prévenir la surpopulation animale et les gestations non-désirées. Elle pourra également diminuer l'agressivité de l'animal envers nous (les humains), ainsi qu'envers les autres animaux. Elle permet aussi de limiter les comportements indésirables de marquage (surtout chez le mâle), et de masturbation chez les deux sexes. Et surtout mais non le moindre, la stérilisation fera éviter d'importants problèmes de santé secondaires aux hormones sexuelles, tel que différents cancers, des infections graves et des problèmes de prostate.

Lapins: Le mâle a un appétit sexuel constant dès l'atteinte de la puberté, vers 4-8 mois. Pour courtiser la femelle (ou son propriétaire), il émet un jet puissant d'urine ; il peut en arroser les murs et tout son environnement. La stérilisation en bas âge permet d'éviter ce comportement, ainsi que le développement de problèmes médicaux tels que l'infection ou les tumeurs testiculaires.

Chez la femelle, la stérilisation en bas âge permet d'éviter de nombreuses maladies reliées à l'utérus, comme une infection (pyomètre), des polypes, des kystes et surtout l'adénocarcinome utérin, qui est la tumeur la plus fréquente rencontrée chez les lapines ; on peut le retrouver chez 50-80% des lapines de plus de 4 ans. Des infections et tumeurs mammaires sont aussi souvent associées aux maladies utérines.

Enfin, chez les lapins, la spirochétose (ou syphilis) est une maladie transmissible par contact sexuel. Cette infection cause des ulcères sur la peau, au niveau de la région génitale et du visage, lorsque le lapin se toilette. Heureusement, cette maladie n'est pas transmissible à l'homme.

Cochons d'inde: Chez les cochons d'Inde, la puberté est atteinte vers 1-2 mois chez la femelle, et vers 3 mois chez le mâle. Les jeunes bébés sont très gros par rapport à la femelle, ainsi son pubis doit s'ouvrir légèrement lors de la mise-bas pour permettre le passage des petits. Si la femelle n'a pas sa première portée avant l'âge de 7-8 mois, son pubis sera fusionné et les fœtus resteront possiblement bloqués, ce qui peut mettre en danger la vie de la femelle et des petits si une césarienne d'urgence n'est pas effectuée. La stérilisation de la femelle élimine ce risque. Si un mâle est mis en cage avec une femelle non-stérilisée de plus de 7-8 mois, on peut aussi castrer le mâle si on veut garder la femelle entière.

Les tumeurs mammaires et utérines sont possibles chez les cobayes femelles âgés, mais rares. Les cobayes souffrent plus souvent de kystes ovariens (jusqu'à 76% des femelles de plus de 18 mois), qui peuvent produire des excès d'hormones, ce qui affecte l'état de santé général de l'animal.

Chinchilla: Chez le chinchilla, la maturité sexuelle est atteinte à 8 mois chez le mâle, entre 4 et 12 mois chez la femelle. Les tumeurs sont très rares chez les chinchillas, mais les problèmes à la mise-bas sont communs.

Rat: Les tumeurs mammaires sont très fréquentes (chez les deux sexes). Elles sont soit bénignes ou malignes, et prennent souvent des dimensions si importantes (jusqu'à 8-10 cm) qu'elles nuisent aux déplacements de l'animal. La peau peut alors s'ulcérer lorsqu'ils la frottent sur le plancher. La stérilisation a été démontrée comme réduisant de façon significative les risques de développer ces tumeurs.

Inconvénients de la stérilisation:

Un point important à comprendre : toute procédure anesthésique a un risque potentiel de complication (malheureusement, la mort est une complication possible même si plutôt rare), chez les animaux comme chez les humains. Sachez que nous prenons toutes les précautions possibles avant, pendant et après la chirurgie pour éviter ces problèmes : un examen physique complet est essentiel pour détecter toute anomalie pouvant compromettre le succès de la procédure, et parfois une prise de sang ou une radiographie sera suggérée lorsque jugé nécessaire.

L'ovariohystérectomie (stérilisation de la femelle) chez les lapines et les rongeurs comporte plus de risques que chez la chienne ou la chatte, car les membranes autour de l'utérus et des ovaires sont une réserve de gras importante chez ces espèces, et sont donc plus vascularisées (grand nombre de vaisseaux sanguins). La castration comporte très peu de risque en soi, sauf la possibilité d'infection au niveau de l'incision sur le scrotum, surtout chez les cochons d'Inde et chinchillas.

Au moment de prendre la décision, il s'agit de peser les bienfaits par rapport aux risques. La stérilisation est une chirurgie de routine, fréquemment effectuée par de nos vétérinaires qualifiés d'Anima-Plus. Les complications sont rares lorsqu'un bon examen de santé précède la chirurgie, et si celle-ci est effectuée alors que l'animal est jeune et que peu de gras est accumulé dans les tissus. Un de nos vétérinaires peut toujours vous conseiller dans votre cheminement. Contactez-nous pour plus de détails.

Test du NOUVEAU LAPIN

Dès l'âge de 3-4 mois, nous recommandons un examen annuel complet pour votre lapin afin de s'assurer qu'il est en bonne santé et de déceler des problèmes plus tôt. Cette consultation de votre nouveau lapin consiste en :

Examen physique	Évaluation générale de la condition (prise du poids, auscultation des poumons et du cœur, palpation abdominale, examen sommaires des oreilles et des yeux, etc...)
Frottis d'oreilles	Un examen des sécrétions d'oreilles peut permettre de déceler des parasites, des bactéries ou des levures.
Analyse de selles complète	Permet de détecter la présence de parasites intestinaux tels les vers, les coccidies, les giardias et autres.
Autres tests au besoin	Analyse urinaire Culture bactérienne Radiographies Etc.

Veillez noter qu'il n'y a pas de vaccination obligatoire chez le lapin contrairement à d'autres espèces.

N.B. : Le nettoyage d'oreilles ou la taille de griffes sont inclus dans ce profil.

Test du LAPIN GÉRIATRIQUE

Lorsque votre lapin atteint l'âge de 5 ans, nous vous recommandons un examen annuel complet afin de vous assurer qu'il est en bonne santé et de déceler des problèmes plus tôt. Cette consultation gériatrique consiste en :

Examen physique annuel	Évaluation générale de la condition, devrait être réalisée 1-2 fois par année (prise du poids, auscultation des poumons et du cœur, palpation abdominale, examen sommaires des oreilles et des yeux, etc.)
Frottis d'oreilles	Un examen des sécrétions d'oreilles peut permettre de déceler des parasites, des bactéries ou des levures.
Analyse de selles complète	Permet de détecter la présence de parasites intestinaux tels les vers, les coccidies, les giardias et autres.
Anesthésie générale	Examen des dents : permet de vérifier si l'alignement des dents est normal, si les dents poussent adéquatement. S'il y a un problème, nous pouvons le corriger en taillant les dents. Prise de sang (voir ci-dessous)
Analyses sanguines	Hématologie : permet d'évaluer le nombre de globules rouges (anémie, parasites) et de globules blancs (indicateur d'infection ou de maladie chronique) Biochimie : permet d'évaluer les enzymes du foie, des reins, des muscles, le glucose sanguin, le calcium, etc.
Autres tests au besoin	Analyse urinaire Culture bactérienne Radiographies Etc.

N.B. : Le nettoyage d'oreilles et la taille de griffes sont inclus dans ce profil.



HÔPITAUX VÉTÉRINAIRES POUR
ANIMAUX DOMESTIQUES ET EXOTIQUES

Références :

Quesenberry KE, Carpenter JW, Quesenberry P. Ferrets, Rabbits and Rodents: Clinical Medicine and Surgery Includes Sugar Gliders and Hedgehogs, Elsevier Health, 2004.

Harcourt-Brown F. Textbook of Rabbit Medicine, UK: Butterworth-Heinemann, 2001.

Flecknell P, editor. BSAVA Manual of Rabbit Medicine and Surgery, Gloucester, UK: British Small Animal Veterinary Association, 2000.

Nos succursales :

Montréal - Plateau : 267, Laurier Ouest, 514-277-0977

Rive-Sud - St-Hubert : 5435, chemin Chambly, 450-443-1461

Tous droits réservés ©

WWW.ANIMA-PLUS.COM