



## Guide UAV Le lapin

**Une vie de lapin: du rythme et de la régularité:** Des travaux récents ont déterminé l'activité quotidienne d'un lapin alimenté à volonté et libre de ses mouvements. Le matin: il y a vidange partielle du caecum, avec une émission de crottes molles. Le lapin les ingère rapidement s'il n'est pas dérangé et l'on constate ensuite une forte activité de l'intestin grêle. L'après-midi et la nuit: il y a prise d'aliments en plusieurs fois et une action forte de digestion au niveau de l'intestin grêle, un remplissage du caecum et une importante activité du colon. On observe alors une émission de crottes dures. Il faut retenir le besoin impératif de calme pour bien élever un lapin, car la moindre perturbation entraîne une action néfaste sur la digestion. Installez les clapiers loin de toute voie de passage très fréquentée et veillez à ce que les mangeoires et les abreuvoirs restent toujours parfaitement propres.

**La nourriture** du lapin doit être saine et bien équilibrée pour assurer une croissance régulière et une parfaite santé à l'animal. Si vous donnez à vos lapins des produits frais, veillez à bien éliminer chaque jour les éléments non consommés. Vous éviterez ainsi toute fermentation. L'appareil digestif assez complexe du lapin ne supportant pas les aliments trop humides, il est bien préférable de nourrir ces animaux avec des produits en granulés. Offrez les repas à heures régulières pour ne pas troubler le rythme digestif assez lent.

**Pour obtenir** une fourrure de qualité optimale, les animaux gagnent à être placés dans un local obscur, à l'abri des courants d'air et de l'humidité. Une bonne nourriture, riche en protéines et en oligo-éléments est tout à fait indispensable. Renforcez donc les rations de granulés avec des aliments frais, en particulier des feuilles de chou et de pissenlit, très appréciées.

**Halte au bruit:** le lapin est un animal particulièrement sensible aux conditions extérieures. Il peut réagir violemment au moindre bruit insolite, avec des conséquences graves sur sa santé et sa croissance. Une frayeur peut même entraîner l'abandon d'une portée entière par la mère lapine ou provoquer de sa part des comportements difficiles à maîtriser comme le cannibalisme par exemple. Il est donc indispensable de veiller à la tranquillité de vos petits protégés. L'important n'est pas de générer un silence absolu mais d'éviter tout bruit violent ou incongru dans l'entourage proche des clapiers. Un bon élevage de lapins n'est pas un lieu de spectacle ni une aire de jeu pour les enfants. Limitez les visites aux soins courants, prodigués à heures régulières. Bon à savoir: une avancée de la toiture et l'isolation du bâtiment renfermant les clapiers, facilitent le contrôle de la température, tout en atténuant avec efficacité les nuisances sonores de l'environnement. En été, ces précautions évitent un réchauffement excessif. En hiver, elles ralentissent les pertes de chaleur ce qui permet d'économiser du chauffage.

**La litière** est souvent le vecteur d'agents pathogènes. Ils vont y trouver des conditions très favorables à leur développement. Si vous utilisez du foin ou de la paille, veillez à ce que les matériaux soient bien secs et surtout qu'ils n'aient pas fermenté. Pour les mêmes raisons, il est très déconseillé de laisser les chiens et les chats s'approcher des locaux d'élevage et du lieu de stockage permanent de la litière.

**Insectes indésirables.** Les puces, les poux, les mouches, les acariens et les tiques sont les principales sources des plus redoutables nuisances dans un élevage de lapins. En effet, il ne faut pas oublier que la myxomatose est transmise par des insectes piqueurs et que certains acariens sont à l'origine de la redoutable gale des oreilles. Enduisez périodiquement les murs du local contenant les clapiers et les parois extérieures des cages avec un insecticide spécifique du commerce. Traitez vos lapins avec un produit insecticide non toxique, en respectant à la lettre les doses et les conditions d'application préconisées par le fabricant. D'une opération de désinsectisation à l'autre, employez une matière active différente pour éviter les phénomènes de plus en plus fréquents d'accoutumance et de résistance des parasites vis-à-vis d'un insecticide.

**Les éléments de base de l'aliment préparé:** Recette industrielle, l'aliment pour lapins contient un mélange très étudié et soigneusement dosé de différents composants riches en énergie et en matières celluloses. Les produits riches en cellulose; la luzerne, la paille, les pulpes déshydratées de betteraves et de raisins, les tourteaux de tournesol, les fibres végétales. Les produits riches en protéines; les tourteaux de soja et de tournesol, les graines de pois et de fèves, les acides aminés indispensables sont la lysine, le tryptophane, la thréonine, la leucine, l'isoleucine, la valine, l'histidine, l'arginine, la phénylalanine et la tyrosine. L'apport vitaminique comporte en majorité des vitamines A et D. Les oligo-éléments importants pour le lapin sont le fer, le cuivre, le zinc, le manganèse, le cobalt, l'iode et le fluor. L'orge est l'une des principales sources de protéines incorporées dans tous les aliments complets granulés.

**Prévention efficace.** La prévention des maladies commence avec le choix du matériel d'élevage et son installation. Un équipement rationnel, facile à nettoyer, bien adapté aux mœurs des lapins est le garant d'un clapier sain. Vous devez aussi estimer le temps nécessaire à consacrer à vos lapins pour leur assurer un bien-être maximal et une hygiène parfaite. La prophylaxie passe par deux étapes essentielles qui visent à détruire les germes pathogènes et les parasites. Le nettoyage; après la disparition d'un animal, à chaque changement de litière, ou après le sevrage d'une portée, un nettoyage complet de tout le matériel s'impose. Cette opération s'effectue hors de la présence des animaux. La désinfection; elle suit le nettoyage et permet d'éliminer les germes les plus résistants. Utilisez des désinfectants chimiques dilués à la dose préconisée sur la boîte.

**Pour déterminer** très rapidement si une lapine est gravide, pratiquez une palpation du ventre de la mère. Maintenez la femelle sur le sol et calmez-la. Passez doucement la main le long de l'abdomen de l'animal, entre ses cuisses arrières. Vous devez déceler au toucher la présence des petites protubérances qui correspondent aux fœtus en développement.

**Après le sevrage,** profitez du transfert des lapereaux pour les examiner avec soin, un par un. Vérifiez, aussi l'état des mamelles de la lapine. Si elles paraissent gonflées et dures, il y a risque de mammite. Il faut alors appliquer une pommade antiseptique qui vous sera préconisée par le vétérinaire. Vous pouvez aussi les huiler.

**L'engraissement.** C'est l'étape qui intervient juste après le sevrage. Elle ne pose pas de problème particulier pour l'éleveur, qui ne doit pas pour autant négliger les soins à donner aux jeunes lapins et les mesures strictes d'hygiène. Evitez une densité d'animaux trop élevée dans les cages, cause de mortalité. Le local peut être faiblement éclairé mais toujours selon un rythme régulier, à raison de quelques heures par jour.