

BIEN-ÊTRE

LE BIEN-ÊTRE CHEZ LE LAPIN : RAPPORT DE SYNTHÈSE

J.P. MORISSE

Centre National d'Etudes Vétérinaires et Alimentaires,
B.P. 53, 22440 Ploufragan, France

RÉSUMÉ : Après un bref rappel des motivations philosophiques, sociales et juridiques de la Protection Animale en Europe, la définition du bien-être et ses bases scientifiques sont présentées. Sur le plan comportemental, différentes études montrent la capacité d'adaptation des femelles en captivité ainsi que l'extraordinaire efficacité des mécanismes de l'allaitement. D'autres travaux confirment que, d'une façon générale, la domestication n'a pas modifié fondamentalement la plupart des réactions comportementales et physiologiques. La pauvreté de l'environnement et la restriction des mouvements, nécessitent cependant le respect d'une densité maximum et la révision des dimensions des cages. Les blessures et les troubles osseux inhérents à la production intensive sur grillage, font également l'objet de travaux, parfois contradictoires quant à l'incidence réelle de la claustration en cage. L'étude des relations homme-animal a permis de montrer l'intérêt des manipulations précoces et la possibilité largement utilisée maintenant du transport des lapereaux nouveau-nés sur de grandes distances. Enfin, la nécessité d'améliorer considérablement les conditions de ramassage et de transport en fin de période d'élevage est soulignée par différents auteurs. Comme pour les autres espèces domestiques élevées de façon intensive, la Cuniculture est marquée par des évolutions techniques qui ont abouti à un net accroissement de la productivité et à une meilleure maîtrise sanitaire. Ces acquis incontestables doivent maintenant s'accompagner d'une meilleure prise en

compte de l'animal lui-même ; pour cela, et c'est le défi des prochaines années, nous devons mettre en oeuvre de nouvelles techniques plus respectueuses du bien-être de l'animal, sans remettre en cause les objectifs économiques et les impératifs de la sécurité alimentaire.

ABSTRACT : Welfare in rabbits : a review. After a brief summary of philosophic, social and legal motivations of animal welfare in Europe, its definition and scientific basis are reported. Concerning behaviour, adaptability of kindling females and their exceptional milking and nursing efficiency are demonstrated by different authors. Other investigations give evidence that on the whole, most of the specific behavioural and physiological reactions have not been deeply modified by domestication. Nevertheless, environmental bareness and restriction of movements in intensive conditions, require to re-examine stocking density and cages size and/or design. Footpad injuries are actively studied. Works concerning bone deficiencies in does, give contradictory results on the real incidence of cage housing. Study of man-animal relations gives evidence of the interest of precocious handling of young rabbits and the possibility to transport newborn animals on long distances is, henceforth, widely used for repopulation. Finally, the imperative need to improve loading and transport conditions to the slaughter is highlighted by different authors.

As for other intensive animal productions, productivity and disease control have been strongly boosted in rabbits by a continuous technical evolution. In spite of these undeniable improvements, it is now necessary to pay more attention to the welfare of animals. It is the challenge of the next years to implement new technics, more respectful to welfare, without impairment of economy and food security.