EMPREINTE, psychologie

Ce sujet est traité dans les articles suivants :

1. COMPORTEMENT ANIMAL - Développement du comportement

Écrit par : Dalila BOVET

Dans le chapitre "Empreinte": ... Le phénomène *d'empreinte ou « imprégnation » a été décrit par Konrad Lorenz chez les oies cendrées dès 1935. Celui-ci raconte avoir observé l'éclosion d'un oison, puis avoir voulu remettre celui-ci sous sa mère. Mais l'oison poussait des cris désespérés et s'entêtait à suivre le chercheur et non sa mère. Lorenz réitéra l'expérience avec d'autres... Lire la suite

2. DOMESTICATION

Écrit par : Jean-Pierre DIGARD

Dans le chapitre "Les effets de la domestication" : ... alimentaire peu spécialisé. En raison de son importance pour la domestication, le concept* d'attachement ou d'« empreinte » (*imprinting* en anglais et *Prägung* en allemand), souvent traduit de façon erronée par « imprégnation » (qui désigne aussi la télégonie, croyance au marquage d'une femelle par son premier partenaire... Lire la suite

3. INSTINCT

Écrit par : Georges THINÈS

Dans le chapitre "L'empreinte" : ... par les connexionnistes, elle a contribué à mettre en évidence une forme nouvelle d'apprentissage,* l'« imprégnation » (all. *Prägung*, angl. *imprinting*), laquelle semble étroitement liée au développement même des instincts. En 1910, Heinroth avait constaté que de jeunes oies cendrées adoptaient comme « parent » le premier objet... Lire la suite

4. LORENZ KONRAD (1903-1989)

Écrit par : Raymond CAMPAN

Dans le chapitre "Les fondements de l'éthologie" : ... entre l'innéité et l'apprentissage, où il pose que celui-ci est une fonction de celle-là Cela *le conduit à l'étude du concept d'« empreinte » (*Prägung*) proposé par Heinroth. Les oiseaux nidifuges, comme l'oie, le canard, le faisan ou la perdrix, construisent une image du congénère durant un apprentissage précoce qui est limité à une... Lire la suite

5. SOCIÉTÉS ANIMALES

Écrit par : Bernard THIERRY

Dans le chapitre "L'organisation en société" : ... en fonction de leur degré de familiarité et des relations qu'ils ont nouées avec eux. La *découverte, par Konrad Lorenz, du mécanisme d'empreinte chez l'oie a marqué les débuts de l'éthologie : après éclosion, l'oison identifie comme parent le premier individu ou être animé qu'il voit. Chez la brebis, la mère apprend à reconnaître son... Lire la suite