

CONFERENCE

L'attachement du jeune à sa mère chez les animaux

Présenté par

Raymond Nowak

Biographie.

Raymond Nowak est un scientifique français qui a obtenu son doctorat à l'Université d'Australie Occidentale à Perth (1989) et, depuis, travaille en tant que chercheur CNRS à l'unité de Physiologie de la Reproduction et des Comportements (Centre de recherche INRA Val de Loire, Nouzilly). C'est un spécialiste du comportement des animaux qui est à la tête d'une équipe étudiant les émotions, la cognition et les affinités sociales chez les animaux de ferme. L'objectif de son programme de recherche est de comprendre les bases biologiques de l'attachement du jeune agneau envers sa mère. Les effets néfastes de l'élevage de jeunes animaux sans leur mère (pratique courante en élevage) font également partie de ses centres d'intérêt, l'objectif étant d'identifier les conditions qui permettent aux agneaux de côtoyer des figures d'attachement potentielles pouvant remplacer la mère. De nombreux systèmes d'élevage, en effet, séparent dès la naissance le nouveau-né de sa mère. Les études sur la relation homme-agneau présentent ainsi des possibilités fascinantes pour la comparaison avec le lien mère-jeune, révélant les similitudes ainsi que les différences dans leur expression. Raymond Nowak est aussi activement impliqué dans le questionnement éthique concernant l'utilisation des animaux à des fins expérimentales. Depuis 2002, il est membre du comité d'éthique Val de Loire, qu'il a présidé pendant plusieurs années. Il siège également au sein de différents groupes de réflexion nationaux qui œuvrent à trouver un équilibre entre respect de l'animal et nécessité de les utiliser en recherche.

Adresse. Université du Temps Libre de Tours. 60 Rue du Plat d'Etain 37020 TOURS.

Mail. utl@univ-tours.fr

Présentation de la conférence.

L'allaitement est sans nul doute **la** fonction qui caractérise les mammifères. Il prolonge la vie intra-utérine du jeune et lui assure l'avenir post-natal car nul nouveau-né ne peut survivre sans le lait maternel. Cependant, l'allaitement va au-delà du simple apport de nourriture. Le contact du corps maternel et la prise en bouche de la tétine, du trayon ou du sein, constituent la forme de contact la plus intime qui puisse exister entre le nouveau-né et sa mère. Les stimulations associées à la tétée façonnent de manières diverses le comportement du jeune et en particulier, facilitent les apprentissages précoces. Ces apprentissages post-natals permettent l'acquisition d'une préférence pour certaines caractéristiques de la mère, et du nid chez les mammifères qui en construisent un. A travers la tétée, le nouveau-né acquiert une représentation mentale de son nouvel environnement et réagit de façon privilégiée à son égard : c'est donc la bouche et le ventre qui pilotent en grande partie le cerveau du nouveau-né. C'est par cet intermédiaire que la relation préférentielle du jeune vers sa mère, complémentaire à celle de la mère vers son jeune, va définir les conduites dites d'**attachement**. Celles-ci vont ensuite perdurer à travers un ensemble d'interactions sociales agréables, en particulier les caresses, voire les câlins chez les humains. Bien sûr la mère n'est pas la seule figure d'attachement. Le père peut le devenir aussi, et dans certains cas, bien plus que la mère. Toutefois, tous les mammifères ne développent pas de lien d'attachement. Ce lien se trouve chez des espèces qui vivent en groupe, qui ont des jeunes relativement bien développés à la naissance et qui deviennent rapidement mobiles, que les parents savent très bien reconnaître, et où les soins parentaux sont relativement longs.

Nous allons donc découvrir l'histoire naturelle de l'attachement : chez qui ? Comment ? Pourquoi ?... Et que se passe-t-il quand on devient orphelin ?

Adresse. Université du Temps Libre de Tours. 60 Rue du Plat d'Etain 37020 TOURS.

Mail. utl@univ-tours.fr