

Comportements parentaux et sociaux

Infos pratiques

- > ECTS : 3.0
- > Nombre d'heures : 24.0
- > Langue(s) d'enseignement : Français
- > Période de l'année : Enseignement sixième semestre
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Forme d'enseignement : Cours magistral
- > Ouvert aux étudiants en échange : Oui
- > Composante : Sciences psychologiques, sciences de l'éducation
- > Code ELP : 5P6PCP1P

Présentation

Ce cours propose une exploration des comportements sociaux et parentaux à partir d'exemples pris chez les animaux humains et non humains. Il vise à offrir un éclairage intégrant l'éthologie et la biologie, afin de mieux comprendre les fondements biologiques et environnementaux des interactions affectives et sociales. La première partie, portant sur les comportements parentaux, apportera des éléments de réponses à des questions telles que : pourquoi certaines espèces manifestent-elles un comportement parental très développé alors que celui-ci est absent chez d'autres espèces ? Quel est le rôle des hormones dans l'ajustement des stratégies de reproduction ? Comment les circuits nerveux dits « de récompense » interviennent dans le développement de l'attachement parental ? Dans la seconde partie, qui concernera les autres comportements sociaux, nous commencerons par explorer les avantages et inconvénients de la vie en groupe, en relation avec les théories darwiniennes. Ces inconvénients de la vie en groupe incluant notamment la compétition pour les ressources entre les individus, nous décrirons dans un second temps la gestion des conflits et les relations hiérarchiques en résultant. Nous aborderons ensuite les différentes formes d'organisations sociales et enfin les comportements altruistes et liés à la morale.

Objectifs

Offrir aux étudiant-e-s une compréhension rigoureuse et scientifique des fondements biologiques et environnementaux des comportements parentaux et de la vie sociale, afin de nourrir leur réflexion sur les multiples formes que peuvent prendre les relations entre individus.

Évaluation

SESSION 1 :

Devoir sur table. Ecrit - QCM 1h

SESSION 2 :

Devoir sur table. Ecrit - QCM 1h

DÉROGATOIRE :

Devoir sur table. Ecrit - QCM 1h

RÉPARTITION DE LA NOTE FINALE : 100% CM

Pré-requis nécessaires

AUCUN

Compétences visées

- Acquérir une connaissance pluridisciplinaire des comportements sociaux et parentaux (impliquant notamment des notions comme les soins parentaux, le lien d'attachement, la reconnaissance sociale, l'agressivité, les hiérarchies sociales, l'altruisme) en articulant données issues de l'éthologie, des neurosciences et de la psychologie.
- Comprendre les bases biologiques de l'attachement, de la parentalité et de l'organisation sociale.
- Interroger les continuités et discontinuités entre comportements animaux et humains.

Bibliographie

Ethologie animale, une approche biologique du comportement. Eds. A.S. Darmaillacq & F. Lévy. De Boeck, 2024.

Les sociétés animales. Evolution de la coopération et organisation sociale. S. Aron et L. Passera. De Boeck Université, 2000.

L'éthologie. M. Kreutzer. Que sais-je intitulé, Presses Universitaires de France, 2021.

L'animal parent. Ed. De La Bigne, Y. Editions Alisio, 2024

Parental Behaviour. Eds Luis, J. ; Romero-Morales,

L. O. In : The Routledge International Handbook of Comparative Psychology (pp. 188-201). Editions Routledge, 2022.

Ressources pédagogiques

Les diapositives présentées en cours seront disponibles sur le site Cours En Ligne, ainsi que certains documents ou vidéos destinés à faciliter la compréhension du cours ou à permettre à celles et ceux qui le souhaitent d'en savoir plus.

Contact(s)

> Dalila Bovet

Responsable pédagogique
dbovet@parisnanterre.fr

> Latifa Aouadi

Contact administratif
laouadi@parisnanterre.fr