

Évolution des comportements sociaux

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Évolution des comportements sociaux / Claude Meidinger

Auteur(s) : Meidinger, Claude

Publication : Paris : Économica

Date de copyright : C 2013

Description matérielle : 1 volume (199 pages) : tableaux, graphiques, couverture illustrée en couleur ; 24 cm

ISBN : 978-2-7178-6592-9

EAN : 9782717865929

Classification décimale Dewey : 302.14

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie p. [189]-195

Résumé ou extrait : La 4e de couverture indique : "L'évolution est l'une des grandes idées unificatrices de notre temps. Envisagée cependant dans le cadre darwinien de la sélection naturelle, cette idée rencontre un certain nombre de problèmes lorsqu'elle veut expliquer l'existence de comportements sociaux tels que l'altruisme ou la coopération. Sur environ un million d'espèces animales existant aujourd'hui, seulement un petit nombre d'espèces peuvent être qualifiées de sociales de manière significative. Et parmi ces dernières, l'espèce humaine est unique en son genre. De sorte que, pour l'explicitation d'une biogenèse de la socialité, le problème est non seulement d'expliquer la coopération dans le monde animal non humain, mais aussi d'en expliquer les particularités dans les sociétés humaines. À partir de tout un ensemble de travaux qui se sont développés dans ce domaine, l'ouvrage montre en quoi l'approche évolutionnaire peut être fructueuse pour une explication de l'émergence, de la survie et des particularités des comportements sociaux au sein des espèces animales."

Sujet - Nom commun : Évolution sociale chez les animaux -- Modèles mathématiques
Coopération (psychologie) -- Modèles mathématiques
Évolution sociale -- Modèles mathématiques