

Darwin en tête !

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Darwin en tête ! : l'évolution et les sciences cognitives / sous la direction de Jean-Baptiste Van der Henst et Hugo Mercier

Auteur(s) : Van der Henst, Jean-Baptiste (19..-....)

Autre(s) auteur(s) : Mercier, Hugo (1980-....) Membre du jury d'une thèse de doctorat en sciences cognitives

Autre(s) responsabilité(s) : Presses universitaires de Grenoble - Éditeur commercial

Publication : Grenoble : Presses universitaires de Grenoble, 2009

Description matérielle : 1 vol. (372 p.) : ill., fig., graph., couv. ill. en coul. ; 24 cm

Collection : Collection Sciences cognitives

ISBN : 978-2-7061-1552-3

EAN : 9782706115523

Appartient à la collection : Sciences cognitives (Grenoble) 1952-2223

Classification décimale Dewey : 153 22
576.82 22 fre

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. [309]-361. Index

Résumé ou extrait : La 4e de couverture indique : "Comment l'esprit a-t-il évolué ? Quelles fonctions biologiques remplissent les mécanismes psychologiques ? Pourquoi certaines de nos pensées se diffusent-elles plus facilement que d'autres ? Il aura fallu attendre une époque toute récente pour envisager ces questions sous l'angle de la théorie darwinienne de l'évolution. Cette perspective connaît désormais une véritable explosion dans les milieux scientifiques. La théorie de la sélection naturelle éclaire d'une manière inédite l'apparition de la moralité, le rôle du langage, les relations sociales, les maladies mentales, ou encore l'évolution culturelle. Dans cet ouvrage, psychologues, philosophes, linguistes, archéologues, éthologues, informaticiens, chercheurs en sciences sociales et en neurosciences présentent divers scénarios sur la façon dont les mécanismes mentaux ont pu émerger. Il s'agit là de la première

synthèse interdisciplinaire sur l'évolution de l'esprit"

Sujet - Nom commun : Darwinisme

Sciences cognitives

Neurosciences cognitives

Psychologie cognitive