

Darwin en tête ! L'évolution et les sciences cognitives

Sous la direction de Jean-Baptiste Van der Henst et Hugo Mercier. Ed. Presses Universitaires de Grenoble, Collection Sciences cognitives



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 Darwin en tête !, 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 qui en fait un ouvrage universel et ambitieux.

Mis à jour le 18 septembre 2009

<https://www.parisnanterre.fr/actualites-+/-/darwin-en-tete-l-evolution-et-les-sciences-cognitives-279217.kjsp?RH=AC>