



Photo: Ioanna Berthoud Papandropoulou

Archives Jean Piaget | Séminaire interdisciplinaire | 2016 Emotion et Intelligence

Mardi 23 février

Emotion et cognition

par David Sander, Professeur de psychologie, Université de Genève



David Sander a étudié les mathématiques et la psychologie à l'Université René Descartes (Paris, France) puis a effectué une thèse de doctorat en sciences cognitives à l'Université Louis Lumière (Lyon, France). En 2002, il a rejoint la Section de psychologie de l'Université de Genève (Suisse). Il est maintenant Professeur ordinaire au sein de cette section où il y dirige le Laboratoire d'étude de l'émotion (<http://www.unige.ch/fapse/EmotionLab>). Depuis 2012, il dirige le Centre Interfacultaire en Sciences Affectives et le Pôle de Recherche National (PRN) en Sciences Affectives (<http://www.affectivesciences.org>). Il s'intéresse principalement aux mécanismes responsables du déclenchement des émotions et à la manière dont ces mécanismes modulent l'attention, la mémoire et la prise de décision..

Résumé de la conférence

Durant cette présentation, nous explorerons les liens qui ont été proposés entre les concepts « Emotion » et « Cognition ». Ces concepts sont parfois opposés mais certaines formes de cognition ont souvent été considérés comme indissociables de l'émotion. Nous présenterons en particulier les approches cognitives de l'émotion en les illustrant par une analyse la manière dont certains processus cognitifs (appraisals) déclenchent des réponses émotionnelles. Nous discuterons également des effets de l'émotion sur certains processus cognitifs, en particulier l'attention et la mémoire.

Lecture proposée

Sander, D. (2013). Models of emotion: the affective neuroscience approach. In J. L. Armony & P. Vuilleumier (Eds.), *The Cambridge Handbook of Human Affective Neuroscience* (pp. 5-53). Cambridge: Cambridge University Press.

