

Sciences affectives

Les **sciences affectives** forment un champ de recherche scientifique interdisciplinaire dans l'étude des émotions sur le modèle des sciences cognitives auxquelles elles appartiennent.

Parmi les disciplines constitutives des sciences affectives, on peut citer :

- La psychologie, avec bien sûr la psychologie des émotions mais aussi de la cognition sociale
- La psychophysiologie
- Les neurosciences dont les neurosciences cognitives et neurosciences sociales
- L'informatique, tant sur le plan de la modélisation des phénomènes émotionnels que sur celui de la simulation et de la manipulation des émotions dans des interfaces homme-machine

Institution/ Centre de recherche

- Swiss Centre for Affective Sciences
- Centre Interfacultaire en Sciences Affectives
- Laboratoire de Sciences Cognitives & Affectives (SCALab)

Bibliographie

- **(en)** Jaak Panksepp, *Affective Neuroscience: The Foundations of Human and Animal Emotions*, New York, Oxford University Press, 1998.

Ce document provient de «https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Sciences_affectives&oldid=139237575».

La dernière modification de cette page a été faite le 25 juillet 2017 à 20:39.

Droit d'auteur : les textes sont disponibles sous licence Creative Commons attribution, partage dans les mêmes conditions ; d'autres conditions peuvent s'appliquer. Voyez les conditions d'utilisation pour plus de détails, ainsi que les crédits graphiques. En cas de réutilisation des textes de cette page, voyez comment citer les auteurs et mentionner la licence.

Wikipedia® est une marque déposée de la Wikimedia Foundation, Inc, organisation de bienfaisance régie par le paragraphe 501(c)(3) du code fiscal des États-Unis.