

Le cerveau reptilien, histoire d'un neuromythe

Rencontre littéraire

19 rue Nationale 37000 Tours

GPS : 19 rue Nationale 37000 Tours

Le 18 mars 2025 | 19h00

« Chacun sait que la publicité cible prioritairement notre cerveau reptilien. » L'affirmation issue des colonnes d'un grand quotidien français témoigne du succès de la notion proposée par le neuroscientifique américain Paul D. MacLean au tournant des années 1960. Elle s'inscrit dans une théorie générale du cerveau qui rapporte à une part archaïque de notre héritage évolutif un ensemble d'attitudes « primaires » : instinct sexuel, défense du territoire, agressivité... Tôt considéré comme erroné puis obsolète sur le plan scientifique, le « cerveau reptilien » n'en a pas moins connu une formidable carrière, retracée ici dans une enquête qui conjugue une étude de sa formulation, des analyses de ses circulations ou réappropriations - d'Arthur Koestler à Michel Onfray, en passant par Alain Resnais - et une ethnographie de certains cercles thérapeutiques invitant aujourd'hui encore, pour vivre mieux, à accepter le « crocodile » dissimulé en nous. Pourquoi et comment se diffuse une théorie fautive ? Cas limite, le « cerveau reptilien » permet d'envisager à nouveaux frais la question de la diffusion des savoirs dans la culture, et ainsi des rapports entre science et société. (4ème de couv, CNRS Editions)

Orateur(s)

Dr Sébastien Lemerle, Université Paris
Nanterre - Centre de recherches
sociologiques et politiques de Paris
(Cresppa).

Admission

gratuit



Pour plus d'informations

yves.tillet@univ-tours.fr

<https://www.semaineducerveau.fr/>

Partenaires de l'événement

La Boite à Livres, SFR FED4226 Santé Mentale, Neurosciences et Comportements, CASDEN, Université de Tours