

La folle histoire de l'évolution du cerveau humain

Conférence inaugurale nationale

29 rue de Rivoli, 75004 Paris

GPS : 29 rue de Rivoli, 75004 Paris

Le 3 mars 2025 | 18h30

Homo sapiens, l'« humain savant ». Le nom de notre espèce en dit long sur l'importance que nous accordons à notre cerveau. Support de notre intelligence et de notre conscience, il a joué un grand rôle dans notre succès évolutif. Mais comment nous sommes-nous retrouvés dotés d'un tel organe ? En quoi notre cerveau diffère-t-il de celui des autres animaux, et en particulier de celui d'autres primates ? Ses capacités - dont nous sommes si fiers - sont-elles vraiment si exceptionnelles ? Pour tenter de répondre à ces questions et à bien d'autres encore, les scientifiques étudient les cerveaux du passé. Ceux de nos ancêtres, ceux des représentants des autres lignées humaines aujourd'hui disparues, ceux des mammifères et des autres êtres vivants qui en sont dotés... Ce n'est pas une mince affaire, puisque cet organe ne se fossilise pas ! Néanmoins, à force d'astuces et d'opiniâtreté, les paléontologues retracent peu à peu l'histoire du cerveau. Et leurs découvertes pourraient bien nous forcer à faire preuve de davantage d'humilité !

La conférence inaugurale sera précédée d'une **conférence de presse à 17h30** et sera suivie d'un cocktail. **Entrée libre dans la limite des places disponibles. Se munir d'une pièce d'identité.**

Orateur(s)

Amélie Beaudet, Professeure,
PALEVOPRIM, UMR 7262 Université de
Poitiers & CNRS
Maëva Orliac, Directrice de recherche
CNRS, Université de Montpellier et
Institut des Sciences de l'Evolution de
Montpellier
Roberto Toro, Directeur de Recherche,

Institut Pasteur, Paris
Lionel Cavicchioli, journaliste, The
Conversation

Partenaires de l'événement

La conférence inaugurale est proposée en partenariat avec The Conversation.