

ÉVÈNEMENT

[[Transformer en Acte : compte rendu détaillé](#)] [Passé](#)

Singularité de l'Animal Humain

Nature et Santé Santé-Environnement

Mots clés

Singularité de l'animal humain

Les humains actuels sont les derniers survivants d'une longue lignée d'hominines aujourd'hui disparus. La séparation de cette lignée, il y a 7 millions d'années, d'avec celle des chimpanzés et bonobos s'inscrit dans une évolution du vivant qui s'étend sur environ 3 milliards d'années. Par-delà cette appartenance animale, il nous faut aussi penser notre place unique dans l'histoire du vivant, notre singularité d'espèce aux capacités cognitives sans égales, en rapport direct avec un cerveau d'une taille et d'une structure exceptionnelles. Au cours de cet exposé, les étapes et certains mécanismes de cette évolution cérébrale seront discutés ainsi que les conséquences sur les capacités d'apprentissage, les modes de vie et les pathologies très spécifiques de cette espèce « au cerveau trop gros ».

Rendez-vous le vendredi 3 février à 18h au Cinéma Le Navire

Conférence donnée par Alain Prochiantz : Membre de l'Académie des sciences et professeur titulaire de la Chaire des Processus morphogénétiques de 2007 à 2019, il a créé et dirigé, au Collège de France, le Centre interdisciplinaire de recherche en biologie. Alain Prochiantz a dirigé le département de Biologie de l'École normale supérieure jusqu'en 2006, et a été Administrateur du Collège de France de 2015 à 2019

[Inscription](#)

Coût / Tarif

Gratuit

Mise à
29/01/20



Vendredi
3
Février

18h-19h

Conférence
GRATUITE
au cinéma
Le NAVIRE

Le Navire

Type

Conférence

Date

vendredi

18:00

Publié

Tout public

Lien

Plus d'infos

Personnel

Moizo

Mathilde

m.moizo@le-navire.fr

077742

Adresse

Cinéma

9 boulevard

26000 Val

France

Organisé



**Fondation de
Coopération
Scientifique
Rovaltain**

26000 Valence



Acteur régional

ESE

*Information,
communication,
sensibilisation*

*Education, animation,
médiation*

Conseils, expertise

*Animation de réseau,
dialogue territorial*

Formation

Nature et Santé

Air Extérieur

Environnement sonore

Changements climatiques

Alimentation et Agriculture

Eau Déchets

Santé-Environnement