

# Conférence

Muséum d'Histoire Naturelle



Jeudi  
25 avril 2019

18h30

## Le surprenant monde microscopique de l'ambre au temps des dinosaures

Jean-Paul  
**SAINT MARTIN**

Professeur émérite du  
Muséum national d'Histoire naturelle  
de Paris

Salle Gassendi  
166 avenue Jean Monnet  
Aix-en-Provence

[www.aixenprovence.fr](http://www.aixenprovence.fr)

**informations**

**04 88 71 81**



# AVRIL 2019

Conférence du Muséum d'Histoire Naturelle

Jeudi 25 Avril 2019 à 18h30

Muséum d'Histoire Naturelle  
salle gassendi  
166 avenue Jean Monnet - Aix en-Provence  
04 88 71 81 81  
entrée libre et gratuite  
[contact\\_museum@mairie-aixenprovence.fr](mailto:contact_museum@mairie-aixenprovence.fr)  
[aixenprovence.fr](http://aixenprovence.fr)

## Le surprenant monde microscopique de l'ambre au temps des dinosaures.

par **Jean-Paul SAINT MARTIN**, Professeur émérite  
du Muséum national d'Histoire naturelle de Paris

L'ambre, résine fossile, a de tout temps fasciné les hommes qui l'ont utilisé comme bijou, remède, talisman ou décoration. L'ambre est aussi recherché pour ses inclusions d'insectes, d'araignées, de plantes et même de plumes de dinosaures. Cependant, l'ambre recèle de plus un étonnant monde microscopique qui reste à faire découvrir. Des gisements d'ambre d'âges variés sont connus dans toute la France, y compris en Provence.