

# CERVEAU ET CULTURE

## Comment lire avec un cerveau préhistorique?

Mardi 17 mai 2016  
Uni Dufour | 19h

CONFÉRENCE DE  
**Laurent Cohen**

Institut du Cerveau  
et de la Moelle épinière,  
Hôpital de Salpêtrière,  
Paris



# CERVEAU ET CULTURE

## Comment lire avec un cerveau préhistorique?

**Conférence de Laurent Cohen**

Institut du Cerveau et de la Moelle épinière,  
Hôpital de Salpêtrière, Paris

**Mardi 17 mai | 19h**  
**Uni Dufour**

A la suite d'un accident cérébral, certains patients perdent totalement la capacité de lire. Pour de nombreux patients c'est même la seule faculté perdue ce qui révèle que l'homme possède un système cérébral dédié exclusivement à la lecture. A la naissance, notre cerveau est semblable à celui de nos ancêtres d'il y a 25000 ans, qui pourtant ne savaient pas lire. D'où proviennent donc ces mécanismes cérébraux spécialisés pour la lecture?

Invité par le réseau langage et communication de l'Université de Genève, Laurent Cohen, professeur de neurologie à la Salpêtrière et auteur de plusieurs ouvrages de neurosciences destinés au grand public, abordera cette problématique, en montrant comment ce «cerveau lecteur» émerge à la fois de l'évolution biologique des espèces, des créations culturelles, et de l'éducation des enfants.