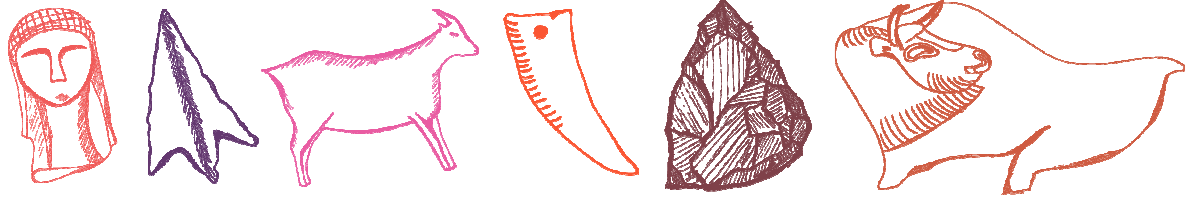


# Les Lundis de la Chapelle-aux-Saints



## CONFÉRENCE SCIENTIFIQUE

Lundi 15 juillet – 17h30

(au cinéma l'Uxello à Vayrac)

### *Retracer l'histoire d'une population par la génétique*

#### Paul Verdu

Eco-anthropologue et ethnobiologiste au Musée de l'Homme (Paris), Paul Verdu travaille sur la génétique des populations humaines.



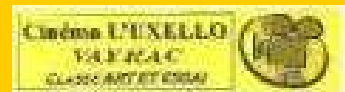
#### Résumé

« *Nous venons tous d'Afrique !* » ou encore « *Tous parents, tous différents !* », nous disent les généticiens. Comment peut-on lire cela dans l'ADN des gens vivant aujourd'hui en France, en Australie, en Colombie ou ailleurs ? Comment décrire la diversité génétique humaine actuelle ? Comment s'en servir pour reconstruire l'histoire des origines, des migrations et de l'adaptation de notre espèce ? Paul Verdu vous propose aujourd'hui de l'accompagner dans un voyage au cœur de la recherche en génétique des populations humaines. Pour cela, prenons une histoire emblématique: celle de la sortie d'Afrique ou Out-of-Africa. C'est l'histoire, lue à travers l'ADN, des migrations d'une seule et même espèce de mammifère terrestre ayant peuplé la quasi totalité du monde en moins de 300,000 ans: Homo sapiens.

Renseignements :

05.55.91.18.00

[www.neandertal-musee.org](http://www.neandertal-musee.org)



Prochaine Conférence : Lundi 22 juillet – Christian Vallet  
L'exploitation du bison - L'exemple des amérindiens