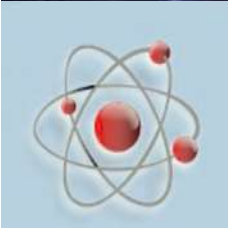


PIERRE ROUGE SCIENCES



pierre-rouge.fr

Mardi 8 octobre 2019 de 18 h 30 à 20 h 30

Salle Pierre Rouge

Rue de Lambecque, 34820 Assas (près du château)

43° 42' 0361" N, 3° 53' 55" E

Conférence par Gérard Roizès

Directeur de recherche émérite
Institut de Génétique Humaine

Neandertal et Nous

Neandertal a cohabité avec nos ancêtres en Europe, au Levant et en Asie de l'ouest pendant au moins plusieurs milliers d'années. L'image négative qui fut associée aux Neandertaliens a longtemps fait penser que nos ancêtres *sapiens* ne pouvaient pas s'être métissés avec de tels êtres. La surprise vint en 2010 quand pour la première fois le génome de Neandertal fut séquencé. Un autre homme archaïque, contemporain de Neandertal, s'est également métissé avec nos ancêtres en Sibérie et en Océanie. Depuis, on détermine quelles parties de leurs génomes se retrouvent dans celui des hommes vivant actuellement. On peut ainsi faire le bilan de ce qui nous a été favorable ou, au contraire, défavorable. C'est ce que l'on expliquera au cours de cet exposé et on se demandera quelles peuvent être les raisons qui ont fait disparaître Neandertal il y a 30 à 40.000 ans.

*Une participation aux frais de 2 € par adulte sera demandée aux non-adhérents
Entrée gratuite aux adhérents et étudiants*