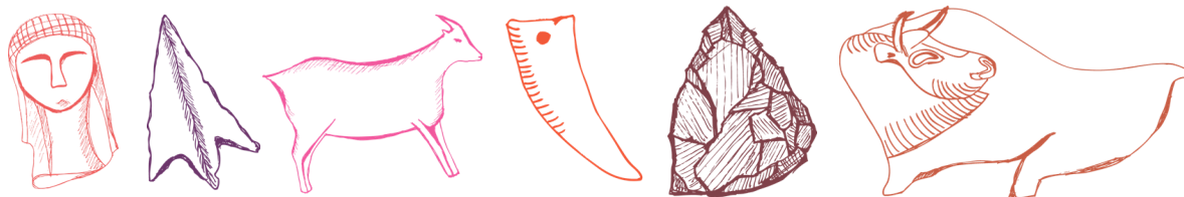


Les Lundis de la Chapelle-aux-Saints



CONFÉRENCE SCIENTIFIQUE

Lundi 15 août – 17h30

(au cinéma l'Uxello à Vayrac)

Neuf milliards d'années d'histoire de la Terre, histoire passée et à venir

Pierre Thomas

Pierre Thomas est géologue et professeur émérite à l'Ecole Normale Supérieure de Lyon



Depuis sa naissance il y a 4,5 milliards d'années, la Terre a bien changé. Les climats ont changé, la vie a changé, la dynamique (volcans dérive des continents ...) a changé. Et cela va continuer pendant encore 4 à 5 milliards d'années, date où la Terre sera vaporisée par la dilatation du soleil : les continents vont continuer à se déplacer et les océans à se fermer et à s'ouvrir, la vie à évoluer, les climats à changer ... Une étape importante aura lieu dans environ 2 milliards d'années : l'augmentation de l'activité solaire va faire bouillir les océans, ce sera la fin de la vie, et la Terre ressemblera à la planète Vénus d'aujourd'hui.

Renseignements :

05.55.91.18.00

www.neandertal-musee.org



**Prochain évènement : Journées Européennes du Patrimoine -
samedi 17 et dimanche 18 septembre**