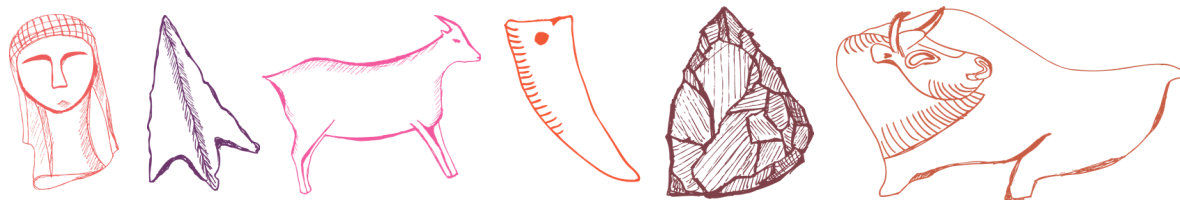


# Les Lundis de la Chapelle-aux-Saints



## CONFÉRENCE SCIENTIFIQUE

Lundi 21 août – 17h30

(au cinéma l'Uxello à Vayrac)

### *Origines de la bipédie humaine et milieux arborés*

**Brigitte Senut**

Brigitte Senut est professeur émérite au Muséum National d'Histoire Naturelle. Avec son équipe, elle a mis au jour de nombreux fossiles comme *Otavipithecus namibiensis* (Namibie) et *Orrorin tugenensis* (Kenya).



*Comprendre l'émergence de la bipédie (un des caractères-clé de l'évolution humaine) implique une meilleure connaissance des paléoenvironnements. Aujourd'hui, on sait que nos origines ont été largement inféodées à des milieux arborés. Mais quels types de milieux et quels types de bipédie? Ainsi, les structures des miombos actuels offrent des éléments de réponse pour expliquer les premières bipédies telles qu'elles sont connues dès 6 millions d'années et bien diversifiées chez les australopithèques.*

**Renseignements et réservation :**

**05.55.91.18.00**

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

