

# DES AUSTRALOPITHÈQUES À HOMO SAPIENS

SCIENCES

2022  
-  
2023



**Georges  
FETERMAN**

*Professeur agrégé de sciences  
naturelles,  
Président de l'association  
A.R.B.R.E.S. (Arbres  
Remarquables, Bilan,  
Recherche, Etudes et  
Sauvegarde)*



On a longtemps pensé qu'il existait une « lignée humaine » commençant après la séparation avec les grands singes, dont les chimpanzés, nos plus proches cousins, avec le groupe des australopithèques. La suite était linéaire : d'Homo habilis à Erectus puis Neandertal, elle se terminait par Homo sapiens.

On sait aujourd'hui que cette évolution ne fut pas si simple, et surtout pas linéaire. Comme toutes les espèces vivantes, nos prédécesseurs composent un arbre généalogique complexe, avec des dizaines d'espèces, dont il est passionnant de reconstituer l'aventure, avec ses évolutions physiques, culturelles et ses grandes migrations qui commencèrent en Afrique de l'est. Seront bien sûr évoqués ou contestés la question de l'apparition de la bipédie, le développement du cerveau et de ses remarquables capacités, le langage, la disparition des « concurrents » comme Neandertal ou Denisova, la grande transformation du paléolithique (chasseurs-cueilleurs) vers le néolithique (agriculteurs), la conquête du Monde, la place unique d'Homo sapiens, l'existence de « races » dans notre espèce.

## Les jeudis de 10h à 12h

Mars	30
Avril	6 - 13 - 20

4 séances de 2 heures soit 8 heures

16/06/2022

## Charenton-le-Pont

**Petit Théâtre des deux rives**

107 rue de Paris

Métro 8, arrêt Charenton - Ecoles

**Tarifs : 37 € - 44 €**

10 participants minimum - 50 personnes maximum

*Ouverture du cours sous condition de regrouper*

*un minimum de participants.*

