

LE GÉNIE ANIMAL: TROIS MILLIARDS D'ANNÉES D'ÉVOLUTION

SCIENCES

2023
-
2024



**Georges
FETERMAN**

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



Pour illustrer la vision darwinienne de l'évolution animale, nous nous appuyons sur plusieurs groupes qui ont traversé l'échelle des temps géologiques, en modifiant peu à peu leur structure, pour mieux répondre aux contingences de la vie sur Terre. Nous parcourons ainsi les milliards d'années qui nous ont précédés, depuis que la vie est apparue sur notre planète.

Nos exemples seront pris notamment parmi :

- les premiers animaux pluricellulaires
- les groupes des éponges et des cnidaires (méduses, corail).
- les mollusques, avec ou sans coquilles
- un groupe gigantesque : les insectes
- les amphibiens , à la conquête de la terre ferme
- les « dinosaures » et leurs descendants les oiseaux
- et bien sûr notre groupe, celui des mammifères

Les jeudis de 10h à 12h

Mars	14 - 21 - 28
Avril	4

4 séances de 2 heures soit 8 heures

26/06/2023

Charenton-le-Pont

Salle du rez-de-jardin,
2 rue de l'Archevêché
Métro 8, arrêt Charenton - Ecoles

Tarifs : 45 € - 50 €

10 participants minimum - 50 personnes maximum
*Ouverture du cours sous condition de regrouper
un minimum de participants.*

