

ASTUCES ET STRATAGÈMES DES PLANTES À FLEURS

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)*



Depuis plus de 100 millions d'années, les plantes à fleurs ont imposé leur loi dans le monde végétal. A la suite des algues, des fougères et des conifères, elles ont développé de multiples stratégies pour coloniser le moindre milieu disponible, s'appuyant sur des modalités de reproduction très sophistiquées. Et le moins que l'on puisse dire, c'est que ça marche !

Elles pratiquent avec talent la reproduction végétative (les boutures) ou la reproduction sexuée. La fleur est l'organe essentiel de cette dernière. Tout est fait pour que le pollen, les cellules mâles, rejoignent les pistils femelles en assurant la fécondation. Les transporteurs peuvent être le vent ou les insectes. Les éléments de séduction sont multiples : nectars, parfums, formes ou couleurs sont sollicités. Dans une étape ultérieure, il faudra véhiculer les graines issues de la fécondation, avec d'autres moyens de transport, notamment les oiseaux et le vent.

A chaque étape, la nature a inventé de multiples astuces ou stratagèmes pour parvenir à l'essentiel, transmettre la vie !

Les jeudis de 10h à 12h

Novembre	23 - 30
Décembre	7 - 21

4 séances de 2 heures soit 8 heures

09/06/2023

Charenton-le-Pont

Petit Théâtre des deux rives

107 rue de Paris

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.*

