



L'HÉRITAGE DE DARWIN

En 1859, l'anglais Charles Darwin proposa un mécanisme naturel permettant d'expliquer l'évolution biologique. Sévèrement critiquée, la théorie de Darwin est aujourd'hui confirmée et affinée par la génétique.

Fiche technique

Conception
Double Hélice

Date de création
2009

Public
Tout public à partir de 8 ans

Descriptif technique
8 panneaux en tissu
80 x 120 cm
Oeillets pour accrochage
Format portrait

Conditionnement
1 étui de 80 cm

Conditions de présentation
dans la structure d'accueil
8 m linéaires minimum

Valeur d'assurance
1200 €

Thèmes abordés

- Naissance d'une grande idée
- Le monde vivant évolue
- Quel est le mécanisme de l'évolution ?
- La théorie de Darwin
- La génétique en faveur de Darwin
- La place de l'homme dans la Nature
- Qu'est-ce que le hasard

Contact : Nathalie Imbert - Tél. : 04 85 46 74 33
ressources.turbine@annecy.fr