

L'héritage de Darwin

12 m
linéairesTout public
à partir
du collège8
panneauxHistoire
des
sciences

2009 : Bicentenaire de la naissance de Darwin, 150^e anniversaire de la publication de «L'Origine des Espèces». 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

année de création :
2009

conception / réalisation :
Double Hélice

implantation :
11 mètres linéaires

composition :
8 panneaux sur bâche
(80 cm x 120 cm)

transport :
tube rigide (6,6 kg)

valeur d'assurance :
1500 euros

Contenu de l'exposition

- 1 : Titre : L'Héritage de Darwin
- 2 : Naissance d'une grande idée
- 3 : Le monde vivant évolue
- 4 : Quel est le mécanisme de l'évolution ?
- 5 : La théorie de Darwin
- 6 : La génétique en faveur de Darwin
- 7 : La place de l'Homme dans la Nature
- 8 : Qu'est-ce que le hasard ?



Contact : Gülseren Durgun • tél. 03 81 97 19 73 • gulseren@pavillon-sciences.com