

# L'héritage de Darwin

12 m  
linéairesTout public  
à partir  
du collège8  
panneauxHistoire  
des  
sciences

2009 : Bicentenaire de la naissance de Darwin, 150<sup>e</sup> 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 : Brigitte Lamielle • tél. 03 81 97 19 81 • [brigitte@pavillon-sciences.com](mailto:brigitte@pavillon-sciences.com)