

Microbes, virus, bactéries, un monde invisible

13 m linéaires

Tout public à partir du collège

13 panneaux

Santé

Comment vivent ces micro-organismes ? À quoi servent-ils ? Sont-ils bénéfiques ou nuisibles ? Mieux les connaître, c'est nous permettre de cohabiter avec ces organismes vitaux tout autant que mortels pour l'homme et l'environnement.



Nous cohabitons avec ces innombrables micro-organismes depuis la nuit des temps et peut-être sont-ils à l'origine de la vie sur Terre.

Loin d'être uniquement de dangereux nuisibles, les micro-organismes assurent aussi des fonctions vitales qui préservent la santé.

Mais ce tout petit monde avec lequel nous vivons généralement en paix se rappelle parfois dramatiquement à nous.

Fiche technique

année de création : 2021

conception / réalisation : Sepia Bodoni

implantation : 26 mètres linéaires

composition : 13 panneaux sur support rigide (80 cm x 200 cm)

transport : Un carton

valeur d'assurance : 1500 euros

Contenu de l'exposition

- 0 : Titre
- 1 : Qu'est-ce que la vie microbienne ?
- 2 : La découverte des microbes
- 3 : La vie d'une bactérie
- 4 : Charmantes bactéries
- 5 : Dangereuses bactéries
- 6 : Redoutables virus
- 7 : Épidémies et pandémies
- 8 : Covid 19 : histoire d'une pandémie
- 9 : Une source d'inspiration
- 10 : Les vaccins à la rescousse
- 11 : Le monde des levures
- 12 : De nouveaux axes de recherche



Contact : Léa Develioglou • tél. 03 80 40 33 22 • lea@pavillon-sciences.com