

De l'œil... au cerveau

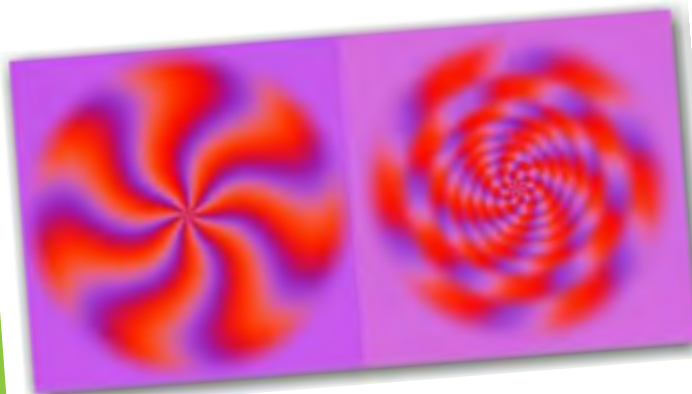
13 m
linéaires

adultes
et
scolaires

11
panneaux

Anatomie
Physiologie

Une série de onze panneaux est là pour vous déconcerter et vous montrer comment le système œil / cerveau interprète le monde.



L'œil est un récepteur très perfectionné, mais les informations qu'il reçoit ne seraient rien, si elles n'étaient pas traitées par le cerveau.

C'est lui qui reconstruit l'image du monde que nous voyons. Mais il peut très bien interpréter les choses à sa manière, et nous tromper. Le monde que nous croyons «réel» ne l'est peut-être pas tant que cela.

Fiche technique

année de création :
2000

conception / réalisation :
Centre Sciences - Orléans

implantation :
13 mètres linéaires

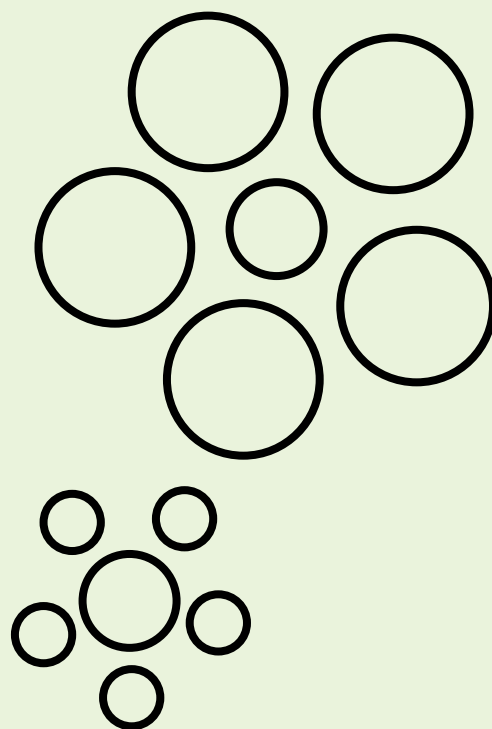
composition :
11 panneaux sur support rigide (80 cm x 120 cm)

transport :
caisse rigide

valeur d'assurance :
1500 euros

Contenu de l'exposition

- 1 : L'arche paradoxale
- 2 : Des figures réversibles
- 3 : Des images ambiguës
- 4 : La spirale de Fraser
- 5 : Enigma
- 6 : Le labyrinthe de l'esprit
- 7 : En noir et blanc
- 8 : À cause de la parole
- 9 : La troisième dimension
- 10 : Des yeux en plus
- 11 : Le compas dans l'œil



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