

# Pas si bêtes!



## 1000 cerveaux, 1000 mondes

Coproduite par le Muséum National d'Histoires Naturelles et Cap Sciences

Le cerveau est l'un des grands domaines d'exploration de la science de demain, de nombreuses équipes de recherche travaillent à percer ses mystères. L'exposition Pas si bêtes! 1000 cerveaux, 1000 mondes propose un accès simple, pédagogique et amusant à ce sujet difficile, à partir d'un point de vue plutôt inhabituel: celui du monde animal et de ses comportements.



### Contenu

8 modules d'exposition  
 CERVORAMA  
 CERVOLUTION  
 CERVOZOOM  
 CERVOSCOPE  
 REFLEXES  
 AUTOMATISMES  
 INNOVATIONS  
 ANIMALINS

soit :

11 cimaises (textes, images)  
 11 vidéos  
 9 sculptures sur stèles de verre  
 10 jeux informatiques  
 4 dispositifs spéciaux  
 1 objet à toucher  
 7 livres rigides  
 5 manipulations  
 5 bornes audio avec écouteurs



**Cervorama** fait le tour de Qui a un cerveau?

**Cervolution** remonte il y a 600 millions d'années

**Cervozoom** pénètre à l'intérieur du cerveau

**Cervoscope** présente les techniques pour explorer le cerveau

Une seconde partie expérimente comment Vivre avec un cerveau: avec quelques milliers de neurones dans le monde des Réflexes; avec quelques millions de neurones dans le monde des Automatismes; avec quelques milliards de neurones dans le monde des innovations; et des Animalins qui sont des histoires pour dire ce que nous pensons qu'ils pensent et qu'ils éprouvent, sans pouvoir toujours le prouver.



### Informations techniques de mise à disposition :

Transport : 80 m3 / 36 caisses soit un semi-remorque (12,4 m de plancher) et un porteur de 40 m3 (7,2 m de plancher).  
 Temps de montage ou démontage : 2 jrs x 2 pers.  
 Surface minimale de présentation : 300 m<sup>2</sup>  
 Hauteur minimale sous plafond : 2,50 m  
 Alimentation électrique : 220 V

### Accueil public et animations :

Grand public  
 Scolaires et groupes (16 pers/50 min)  
 Intervention animateur(s) spécialisé(s) Cap Sciences  
 Possibilité de former animateur(s) sur structure d'accueil

