

Climat en Danger

12 m linéaires
 9 panneaux
 Tout public à partir du CM2
Développement durable

Depuis le début de l'ère industrielle, la température moyenne à la surface de la planète augmente. Ce réchauffement est lié à une accumulation dans l'atmosphère du gaz carbonique dégagé par les activités humaines. Au cours du siècle à venir, l'échauffement va se confirmer et aura des conséquences sur le cycle de l'eau et les climats de l'ensemble du globe.

Ces perturbations surviennent trop rapidement pour permettre une adaptation harmonieuse des écosystèmes.



Fiche technique

année de création :
2008

conception / réalisation :
Double Hélice

implantation :
12 mètres linéaires

composition :
9 panneaux plastifiés
(80 cm x 120 cm)

transport :
housse

valeur d'assurance :
1500 euros

Contenu de l'exposition

- 1 : Le Climat en danger !
- 2 : Un métronome astronomique
- 3 : La Terre sous serre
- 4 : Les glaciers fondent, la mer monte ...
- 5 : Le réchauffement va modifier le cycle de l'eau
- 6 : Sécheresses et pluies violentes
- 7 : D'où viennent les gaz à effet de serre ?
- 8 : En cause : le modèle occidental
- 9 : Vers une nouvelle conscience collective



Contact : Brigitte Lamielle • tél. 03 81 97 19 81 • brigitte@pavillon-sciences.com