



LE C^oCLIMAT EN DANGER

double
helice

Renseignements et réservation
Maison de l'Innovation
Conseil général du Puy-de-Dôme
17 place Delleille 63000 Clermont-Ferrand
Tél. : 04 73 98 15 80 - Fax : 04 73 98 15 89
mdi@cg63.fr - www.maisoninnovationcg63.fr



PUY-DE-DÔME
CONSEIL GÉNÉRAL

DU RELIEF ET DES HOMMES

Depuis le début de l'ère industrielle, la température moyenne à la surface de la planète augmente. Cet échauffement est lié à une accumulation dans l'atmosphère du gaz carbonique dégagé par les activités humaines. Au cours du siècle à venir, le réchauffement 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.

On estime qu'en 2100, la mer devrait recouvrir le Bangladesh, les Maldives, la Camargue et nombre d'atolls Polynésiens avec une simple progression de 50 cm de son niveau actuel. Cette situation devrait provoquer d'importantes migrations de populations en provenance de ces terres submergées. En 2500, l'élévation du niveau de la mer pourrait atteindre 4 à 5 mètres... Un plaidoyer scientifique pour enrayer le plus vite possible le développement de ces perturbations climatiques avant qu'il ne soit trop tard !

Descriptif technique

- 9 panneaux sur tissu imprimé avec crochets
- Dimensions : H 120 X l a 80 cm
- L'usage du scotch double face est absolument interdit
- 1 tube : L92 X Ø17 cm
- Poids total : 6/7 kg
- Surface nécessaire : 18/20 m linéaires
- Temps de montage : 1h
- Transport : véhicule de loisirs

Valeurs d'assurance

- Valeur panneau : 134 €
- Valeur tube + sac de transport : 150 €
- Valeur globale à assurer : 1 356 €

Conditions de prêt

- Le Conseil général du Puy-de-Dôme prête gratuitement l'exposition sur le département.
- Durée minimum du prêt : 2 semaines.
- Transport et assurance à la charge de l'établissement d'accueil.

9 panneaux

- Le climat en danger
- Un métronome astronomique
- La terre sous serre
- Les glaciers fondent...
La mer monte...
- Le réchauffement va modifier le cycle de l'eau
- Sécheresse et pluies violentes
- D'où viennent les gaz à effet de serre ?
- En cause : le modèle occidental
- Vers une nouvelle conscience collective

- Exposition produite par Double Hélice
- Conseil scientifique : Hervé Le Treut,
laboratoire de Météorologie Dynamique, CNRS

LE **C** CLIMAT
EN DANGER

