

Quel climat pour demain ?



Renseignements et réservation
Conseil général du Puy-de-Dôme
Marie-France Verdier
Tél. : 04 73 98 15 80



Le risque climatique est un risque majeur qui pose bien des questions sur les liens entre consommation d'énergies fossiles, effet de serre et changement climatique.

Qu'est-ce que le climat ? En quoi les activités humaines le perturbent-elles ? Qui produit des gaz à effet de serre, quelle quantité et en faisant quoi ? Le climat a-t-il déjà varié dans le passé ? Pourquoi ? Peut-on prévoir le climat de demain ? Quelles seront les conséquences ? Comment nous y préparer ?

L'exposition s'adresse particulièrement aux jeunes en empruntant son graphisme à la BD. Le dialogue entre un ours polaire et un adolescent permet de faire la part entre les informations partielles ou sensationnelles et les faits établis, les méthodologies mises en œuvre pour comprendre, les incertitudes qui subsistent. Une dizaine de fiches pédagogiques proposent des pistes d'exploitation des multiples informations abordées dans l'exposition.

12 panneaux

- Quel climat pour demain ?
- Météorologie et climat, la même chose ?
- Les activités humaines modifient le climat
- L'effet de serre
- Le rythme "naturel" du climat
- Prévoir le climat
- Le climat va changer : scénarios
- Saurons-nous nous adapter ?
- Changement climatique : au-delà du XXI^e siècle ?
- l'effet de serre d'un pays à l'autre
- Pour produire 300 kg de CO², il faut...
- Parcours de l'exposition

Valeurs d'assurance

- Valeur panneau : 90 €
- Valeur emballage : 160 €
- Valeur globale à assurer : 1 240 €

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.

Descriptif technique

- 12 panneaux bâche souple avec œillets pour accrochage
- Dimensions : H 84 cm x L 120 cm
- L'usage du scotch double face est interdit
- Emballage / 1 tube + housse de transport : H 133 cm x Ø 16 cm
- Poids total : 10/12 kg environ
- Surface nécessaire : 28 m linéaires
- Temps de montage : 1h30
- Transport : véhicule de loisirs

Exposition produite par :
✔ Institut Pierre Simon Laplace, Sorbonne Universités

