

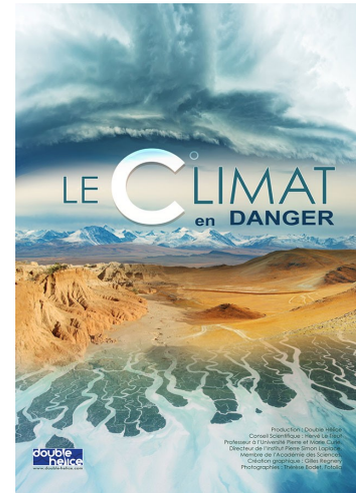


# LE CLIMAT EN DANGER

## Présentation

Depuis le début de l'ère industrielle, la température moyenne à la surface de la planète augmente. Ce réchauffement, dû à l'accumulation des gaz à effet de serre dégagés par les activités humaines, modifie le cycle de l'eau et les climats sur l'ensemble du globe.

Ce phénomène d'ampleur planétaire a fait émerger une conscience globale et impose la mise en place d'une coordination internationale.



## Thèmes abordés

- La Terre sous serre
- Comment produisons-nous les gaz à effet de serre ?
- Conséquence 1 : Fonte des glaciers, montée des océans
- Conséquence 2 : Modification des pluies
- Conséquence 3 : Extinction des espèces
- Conséquence 4 : Insécurité alimentaire et sanitaire
- Un problème mondial
- Vers une nouvelle conscience collective

Sans catastrophisme, cette exposition présente clairement et avec lucidité le défi auquel est confrontée l'humanité. Elle illustre et éclaire tout débat sur un thème écologique en interrogeant aussi bien le citoyen que les élus, les dirigeants et les scientifiques. C'est un bon outil pour les opérations de sensibilisation à de nombreuses questions sur l'environnement.

## Date de création

2006 - Exposition entièrement mise à jour en 2019

## Conception

Double Hélice  
Conseil Scientifique : Hervé Le Treut, directeur de l'Institut Pierre Simon Laplace, membre de l'Académie des Sciences.  
Création graphique : Gilles Regnery

## Public

Tout public  
Scolaires à partir du collège.

## Descriptif technique

9 panneaux sur tissu épais avec baguettes + crochets  
60 x 90 cm

## Conditionnement

1 sac de transport

## Conditions de présentation dans la structure d'accueil

20 mètres linéaires

## Valeur d'assurance

1150 €

