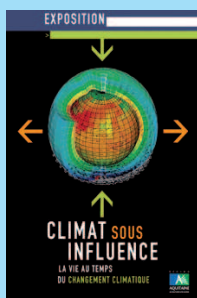


# Climat sous Influence



Le climat change... tout le monde en parle ! La terre se réchauffe. Déjà, nous assistons à la transformation progressive de nos paysages, de notre environnement, de nos conditions de vie... Ce réchauffement est-il une fatalité ? Devons-nous le subir ? Ou sommes-nous capable d'influencer le climat ? Pour trouver la réponse

à ces questions, il faut remonter aux origines du réchauffement... Laissons l'atmosphère nous révéler le secret qui nous unit au climat.

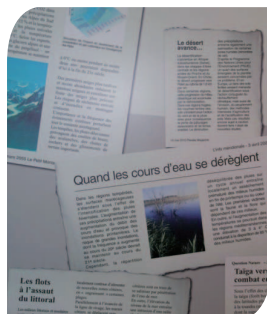
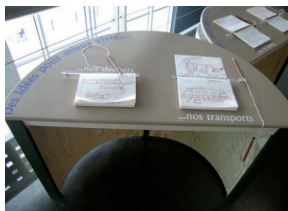
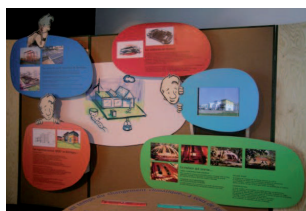
L'exposition est un parcours interactif où histoire climatique et humaine sont intimement liées, dans le passé et pour l'avenir.

Une exposition conçue par Cap Sciences, en collaboration avec l'ADEME (Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie).

## >> Les objectifs

Voyager au cœur de la machine climatique et découvrir ses principaux organes

- Mesurer notre influence sur le climat
- Interroger les experts sur les conséquences du réchauffement pour les hommes et la nature
- Réagir individuellement et collectivement
- Imaginer une nouvelle vie pour un nouveau climat



## >> Le parcours de l'exposition

- Le climat change
- A la une, le réchauffement climatique
- Qui est responsable ?
- L'actualité climatique 2025, 2050
- Quel scénario choisir ?
- Vivre au temps du changement climatique
- Les modes de vie climatiquement correct
- Expo / jeu Clim'Way

## >> Accueil du public et animations

Tout public à partir de 8 ans,  
Groupes scolaires et loisirs : visite animée de 1h minimum  
Ateliers prévus pour 15 personnes  
Intervention animateurs spécialisés Cap Sciences  
Possibilité de former des animateurs sur les structures d'accueil  
Dossier pédagogique disponible sur demande

## >> Infos techniques de mise à disposition

2 versions de cette exposition sont disponibles (V1 et V2)  
Volume transport : V1 --> 20m<sup>3</sup> // V2 --> 12m<sup>3</sup>  
Temps de montage : V1 --> 2 personnes de Cap Sciences pendant 1 jour (V1) ou 1/2 journée (V2) - présence d'un technicien souhaitable  
Surface min de présentation : V1 --> 170m<sup>2</sup> // V2 --> 150m<sup>2</sup>  
Hauteur min sous plafond : V1 et V2 --> 2m80  
Alimentation électrique : 220V, 16A

Contact : Christophe Clerc-Pape / Tel. 05 57 85 51 41 / mèl : c.clerc-pape@cap-sciences.net

[www.cap-sciences.net](http://www.cap-sciences.net)

Contrat de Projets Etat-Région



CENTRE  
DE CULTURE  
SCIENTIFIQUE  
TECHNIQUE  
INDUSTRIELLE  
REGION AQUITAINE

