

Salon Clim'Way, En marche pour un monde durable.



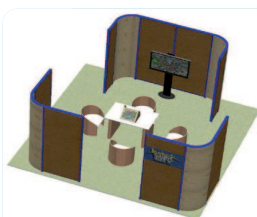
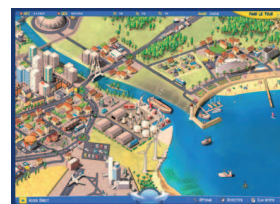
Pas de doute, la Terre prend un bon coup de chaud ! La fièvre s'est même emballée durant ces dix dernières années. Si la Terre a de la fièvre, la majorité des scientifiques pensent que l'homme en est majoritairement responsable. Premier accusé : le dioxyde de carbone (CO₂). Réduire nos émissions de Gaz à Effet de Serre (GES) semble le moyen d'atténuation incontournable pour stabili-

ser le réchauffement à un niveau acceptable pour la planète. Mais nous devons aussi commencer à nous adapter à l'évolution des conditions climatiques... conditions que les êtres humains n'ont encore jamais connues ! Notre environnement est déjà en train de se modifier. Apprétons-nous à changer de comportement, à changer de vie !

>> L'animation

Un médiateur scientifique vous accompagne dans la découverte de Clim'Way. Avec Clim'Way, entamez un voyage au cœur du développement durable et des changements climatiques. Jonglez entre informations et simulations pour découvrir les solutions d'aujourd'hui et de demain :

- Promenez-vous à la montagne, à la campagne, en ville ou en bord de mer ! A partir des éléments du paysage accédez à plus de 300 documents : vidéos, interviews, animations, graphiques, cartes et photos.
- Jouez avec Clim'Way et aidez la communauté à atteindre les objectifs fixés ! 50 ans seront-ils suffisant pour réduire les émissions de gaz à effet de serre, diminuer les consommations d'énergie et adapter Clim'Way à de nouvelles conditions climatique ?
- Partagez et débattiez avec d'autres joueurs.



>> Supports

- Panneaux en bois
- Ecran plasma et ordinateur PC
- Table et 4 fauteuils cartons

>> Accueil du public et animations

Tout public à partir de 12 ans
Groupes scolaires et loisirs : présentation de 40 minutes minimum
Intervention animateurs spécialisés de Cap Sciences
Possibilité de former des animateurs sur les structures d'accueil
Dossier pédagogique disponible sur demande

>> Infos techniques de mise à disposition

Temps de montage : 1 personne de Cap Sciences pendant 1/2 journée (présence d'un technicien sur place)
Surface min de présentation : 15m²
Hauteur minimum sous plafond : 2m50
Alimentation électrique : 220V, 16A

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

www.cap-sciences.net

Contrat de Projets Etat-Région



CENTRE
DE CULTURE
SCIENTIFIQUE
TECHNIQUE
INDUSTRIELLE
REGION AQUITAINE

