

Prix Diderot de l'initiative culturelle

Clim'City® - Cap-Sciences



Bernard Alaux et deux collaborateurs

Catégorie événement

Comment et pourquoi le réchauffement de la planète s'accélère-t-il ? A quel climat doit-on s'attendre en 2100 ? Quelles activités humaines participent le plus aux émissions de gaz à effet de serre ? ... Oui ? Alors, en avant !

Clim'City®, l'exposition virtuelle de Cap Sciences, permet une sensibilisation au développement durable et plus particulièrement au changement climatique et aux modes de vie éco-responsables. Elle offre un panorama quasi exhaustif des nombreuses questions qui lient intimement le changement climatique aux activités humaines. Dans des paysages virtuels très riches graphiquement, le visiteur se promène à la ville, à la campagne, en montagne ou en bord de mer. A partir des objets de l'environnement (voiture, maison individuelle, usine, centrale énergétique...) il a accès à plus de 300 documents : textes, vidéos, interviews, schémas, graphiques, animations...

En accès libre sur Internet depuis le 22 mai 2008, cette exposition interactive, innovante et très complète est devenue depuis, un outil pédagogique de référence. Clim'City a été complété par un jeu interactif... Désormais vous avez la possibilité de mettre en application tout ce que vous avez pu apprendre. Le joueur agit sur l'environnement, en tant que citoyen, collectivité ou entreprise, sur différents aspects de notre société. Le but est non seulement de réduire les émissions de gaz à effet de serre de Clim'City, pour minimiser l'impact de nos activités sur le climat, mais également de s'adapter à l'inévitable changement climatique en cours. Les actions du joueur constituent son plan climat. Il peut ensuite mettre en ligne et le comparer avec ceux réalisés par d'autres joueurs.

Réussirez-vous à diviser par 4 les émissions de gaz à effet de serre pour respecter les directives de la communauté internationale ? Saurez-vous réduire les consommations d'énergie et développer les énergies renouvelables ? A vous de jouer.

Contacts presse

Bernard Alaux
Cap Sciences
Hangar
20 quai de Bacalan
33000 Bordeaux
b.alaux@cap-sciences.net
cap-sciences.net

Marie Christine Hardouin
AMCSTI
T. 06 89 87 13 51
marie.sm@wanadoo.fr