

Clim'City® I' EXPO

C'est à partir des objets de l'environnement virtuel (bâtiments, centrales thermique, éoliennes, voitures, avions, champs, zone industrielle, incinérateur, glacier, plage, etc.) que le visiteur a accès aux différents articles de l'exposition.

Il est ainsi placé dans un contexte proche de son environnement quotidien qui lui permet de créer une interaction directe avec les questions liées au changement climatique.

La navigation est intuitive et permet une compréhension aisée des thématiques abordées dans Clim'City en créant un lien entre le monde réel et l'univers virtuel.

Le visiteur de Clim'City découvre quatre types de paysages : montagnard, rural, urbain et littoral, chacun ayant sa propre ambiance sonore. Il comprend que selon le milieu naturel les impacts ne sont pas les mêmes.

Afin d'appréhender la complexité des changements climatiques et les voies d'évolution des modes de vie, Clim'City combine plusieurs niveaux de compréhension :

- **L'évolution climatique** grâce aux études scientifiques sur **l'évolution des climats**, aux **modélisations** climatiques, aux **impacts** visibles et prévisibles sur les **milieux naturels** (forêts, océans, rivières, glaciers, lacs) ;
- **Les responsabilités de chaque activité sur l'accélération du réchauffement** en illustrant les impacts des différentes activités humaines sur les **émissions de CO₂** et sur les **consommations d'énergie** ;
- **Les solutions d'aujourd'hui et de demain** qui permettront de réduire à la fois les émissions de gaz à effet de serre et la consommation d'énergie en s'attachant aussi bien aux solutions purement **technologiques** qu'à celles liées aux **modifications de comportements** et de consommation ;
- Les **impacts** présents et futurs du changement climatique sur nos activités et les **moyens d'adaptation** à envisager pour les prochaines décennies.

Ce sont au total **plus de 300 articles et vidéos** que le visiteur peut découvrir en visitant Clim'City : animations, interviews, diapos photos, vidéos, schémas, graphiques, cartes, etc. offrent un aspect ludique et interactif à la découverte des nombreuses questions relatives aux changements climatiques.

- L'environnement Clim'City®



Sur le même écran (en utilisant les deux flèches bleues du bas), vous pourrez découvrir quatre types de paysages : montagne, campagne, ville et littoral. Chaque paysage a sa propre ambiance sonore.

Vous y retrouverez les différents écosystèmes (océans, forêts, rivières, etc.) ainsi que les différentes activités humaines (production d'énergie, industries, agriculture, pêche, habitat, moyens de transport, etc.) propres à chaque milieu.

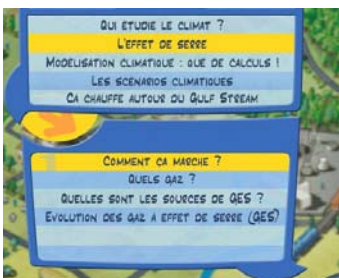
- La navigation

En cliquant sur un « objet » (voiture, champ, incinérateur, etc.) vous accédez à un premier pop-up. Il comprend les informations générales relatives à la catégorie de l'« objet » (transport, énergie, bâtiment, océan, etc.) ainsi que les menus spécifiques à l'objet sélectionné. Chaque menu est ensuite décliné en sous-menus.



Le pop-up principal pour la partie « climatologie »

...



Les articles relatifs à l'effet de serre...

Chacun d'eux est accompagné d'une « vidéo » : reportages, interviews, graphiques, cartes, schémas animés. Au total plus de 300 vidéos sont consultables. Vous pouvez aussi utiliser le bouton « accès direct » pour consulter les articles relatifs à un « objet » sans passer par le paysage.



L'article choisit et la fenêtre vidéo. Ici l'animation sur le mécanisme de l'effet de serre.

Certains articles vous offrent la possibilité de **télécharger une fiche** au format pdf.

- Les « Clim'Infos »

Ce menu accessible à partir du bouton situé en bas à droite de l'écran constitue un véritable centre de ressources qui vous permet :

- o de télécharger toutes les vidéos du site et toutes les Clim'Fiches (également accessibles à partir des articles correspondants).
- o de consulter le répertoire des métiers du développement durable, le lexique, les sources (iconographiques et bibliographiques) ainsi que les crédits.



Accès aux téléchargements des vidéos



Lien vers le répertoire des métiers du développement durable.