			_	
ı	raanaa	alim	Satian	10
U	rgence	CIIII	ialiyl	ıΕ

Dossier de<br/>br /> la rédaction de H2o May 2023

Urgence climatique, la nouvelle exposition permanente de la Cité des sciences et de l'industrie, conçue et réalisée en partenariat avec le Centre national de la recherche scientifique (CNRS) et sous le commissariat scientifique de Jean Jouzel, nous invite à prendre de la hauteur et du recul pour repenser notre façon d'habiter le monde et voir comment nous pouvons, toutes et tous, agir.

CITÉ DES SCIENCES ET DE L'INDUSTRIE

exposition permanente à partir de mai 2023

Â

Urgence climatique, la nouvelle exposition permanente de la Cité des sciences et de l'industrie, conçue et réalisée en partenariat avec le Centre national de la recherche scientifique (CNRS) et sous le commissariat scientifique de Jean Jouzel, nous invite à prendre de la hauteur et du recul pour repenser notre façon d'habiter le monde et voir comment nous pouvons, toutes et tous, agir.Â

L'exposition offre une vue d'ensemble des dispositifs qui permettent  $\tilde{A}$  la fois la d $\tilde{A}$ ©carbonation et la r $\tilde{A}$ ©silience de nos soci $\tilde{A}$ ©t $\tilde{A}$ ©s, centr $\tilde{A}$ ©e sur la question de la sobri $\tilde{A}$ ©t $\tilde{A}$ 0. Elle rappelle la n $\tilde{A}$ 0cessit $\tilde{A}$ 0 d'engager des transformations collectives profondes et de mobiliser le plus grand nombre en faveur d'un monde plus durable et d'une justice sociale plus grande. $\tilde{A}$ 

Un parcours libre

Trois séquences de visiteÂ

À l'entrée de l'exposition, le visiteur est accueilli par une grande fresque illustrée expliquant les origines des émissions de gaz à effet de serre (GES) avant de faire face, au centre du parcours, à une table d'orientation le menant vers trois séquences de visite :

DÉCARBONONS - Quels sont les enjeux de la réduction des émissions de GES ?

Aujourd'hui, le secteur des transports est celui où la progression des émissions de CO2 est la plus forte. En France,

c'est le premier secteur émetteur de GES puisqu'il totalise 31 % des émissions en 2019 et une augmentation de 9 % depuis 1990. Si le développement des nouvelles technologies nous permet d'entrevoir une décarbonation future des transports, il est nécessaire que cela s'accompagne d'une sobriété des usages et des matériaux utilisés pour la fabrication des véhicules. Comment se répartissent les émissions de GES par secteur de transport : véhicules particuliers, deux roues, poids lourds, avion... Quid des mobilités vertes, électriques ou hydrogÃ"nes : mirage ou solution ? Quel impact sur la production énergétique ? À travers une série d'interviews, des experts scientifiques reviennent sur ces nouvelles mobilités, leur cycle de vie et leur limite technologique. Une cartographie fait le point sur des politiques publiques différentes en matiÃ"re d'aménagement des territoires.Â

L'autre enjeu majeur de la décarbonation de nos sociétés est notre systÃ"me alimentaire qui représente 34 % des émissions mondiales de GES. Comment cela est-il possible ? Une sculpture de données illustre la quantité de GES émis par type de produits (viandes, céréales, légumes, fruits...) en prenant en compte l'ensemble du cycle, de sa production jusqu'à la gestion des déchets. Un jeu multimédia invite le visiteur à composer son propre menu : chaque assiette est ensuite pesée selon son impact carbone et environnemental.

ANTICIPONS - Quels sont les effets du réchauffement climatique et les futurs possibles de la planÃ"te ?

Les scientifiques prÃ@disent un rÃ@chauffement allant de 1,40 °C à 4,40 °C d'ici 2100 selon le scÃ@nario d'Ã@missions, rer à terme de nombreuses rÃ@gions du monde inhabitables. Grâce à un dispositif multimÃ@dia interactif avec projection sur un globe suspendu, le visiteur joue sur des paramà tres (tempÃ@rature, prÃ@cipitation, niveau de la mer...) et teste les diffÃ@rents scÃ@narios proposÃ@s dans le rapport du GIEC, pour mieux se rendre compte de leurs consÃ@quences à l'Ã@che mondiale, mais aussi locale. Des focus sont rÃ@alisÃ@s sur : le niveau des mers et des ocÃ@ans en augmentation, la perte de biodiversitÃ@, les consÃ@quences de nos choix Ã@nergÃ@tiques.Â

Cette deuxià me sà quence se conclut avec le dispositif de datavisualisation immersif : Data du Futur, un film d'une vingtaine de minutes projetà sur un à cran fait faire au public un saut dans le temps : quelles sont les projections pour 2050 ou pour 2100 ? Quel avenir s'offre à nous ?

AGISSONS - Comment se mobiliser individuellement et collectivement ?

Pour atteindre la neutralité carbone en 2050, les émissions annuelles moyennes d'un Français devraient atteindre 2,2 tCO2e. Qu'en est-il ? Où nous situons-nous ? Où je me situe ? Un dispositif permet au visiteur de calculer son empreinte carbone. Un peu plus loin, le public est invité à répondre à une trentaine de questions sur son rapport au futur. Pessimiste ou optimiste ? Actif ou passif ? Des témoignages vidéo de citoyens engagés relatent leur prise de conscience, leurs modes d'actions et leurs changements de modes de vie.Â

Dernier lieu de l'exposition : une hutte en bois présente une séquence audiovisuelle sur la question du collectif, du militantisme et de l'engagement.

CQFDÂ

Urgence climatique a été réalisée en prenant en compte son impact environnemental, de sa conception jusqu'à sa fin de vie, pour limiter l'empreinte carbone de l'exposition (matériaux sélectionnés, réutilisation du matériel audiovisuel et d'ur espace de projection cylindrique préexistant, choix de construction...). Par ailleurs, Universcience a travaillé avec le bureau d'étude Climat Mundi pour développer son propre calculateur d'empreinte carbone des expositions basé sur les facteurs d'émissions de l'ADEME. Ce caculateur a été utilisé pour la premià re fois sur l'exposition dont les émissions de GES s'élà vent à 330 tCO2e.Â

Â

## ResSources

Équipe muséographique

Adrien Stalter, Françoise Vallas-Nougaret, commissaires.

Sophie Bougé, Julie Daviet Draye, Nil Didier, Marion Lavenir, Marine Pajaud, muséographes.

## **Partenariats**

MinistÃ"re de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires, MinistÃ"re de la Transition énergétique, ADEM Ville de Paris, TRE, Université Paris Dauphine - PSL, BRGM, INRAE, ResPublica.

Pour aller plus loin, les visiteurs trouveront : un Journal d'exposition et un Cahier d'activités de 32 pages, à partir de 9 ans ; un calendrier de conférences dont l'accÃ"s est gratuit et sans réservation ; des médiations d'une durée de 45 minutes ou 1h30, Ã partir de 12 ans.

Informations pratiques

Dossier de presse