

CLIMAT, l'expo   360 

Actualités - Enjeux - Visions d'artistes

Du 13 octobre 2015 au 20 mars 2016

  la Cité des sciences et de l'industrie

Universcience se saisit de la tenue de la Conférence mondiale sur le climat COP21   Paris, du 30 novembre au 11 décembre 2015, pour inviter les visiteurs à la Cité des sciences et de l'industrie à découvrir **CLIMAT, l'expo   360 **.

Cette exposition-parcours qui m le approche scientifique et création artistique abordera le dérèglement climatique sous trois axes :

- **informer** sur les dernières données scientifiques,
- **débattre** et échanger grâce à des interviews et vid es d'experts,
- **sensibiliser les jeunes et le grand public** aux enjeux liés aux changements climatiques de notre planète.

Réchauffement inédit de la planète, fonte de la banquise arctique, montée du niveau des mers... ces sujets parfois anxiogènes sont régulièrement abordés dans l'actualité sans que le public dispose des clés pour en comprendre les données, les enjeux et les impacts.

La Cité des sciences et de l'industrie propose donc à ses visiteurs d'analyser ces phénomènes qui se produisent sur notre planète ainsi que ceux à venir. Cette exposition offre un véritable parcours dont les différents éléments scientifiques ou artistiques se retrouveront :

- dès l'entrée, dans le hall de la Cité des sciences et de l'industrie, avec une **exposition de photos géantes du photographe Kadir van Lohuizen** interpellant le visiteur sur les conséquences de l'élévation du niveau des mers ; la **présentation des deux œuvres originales lauréates du concours** lancé par Universcience "Le jour où la Terre et les Terriens auront réglé le problème climatique...".
- dans l'espace Science actualités, avec le cœur de l'exposition qui jouxte la présentation du prototype exceptionnel du Solar Impulse 1,
- au fil des rencontres, ateliers et animations proposés à des classes d'élèves ou au grand public.

CLIMAT, l'expo   360 , une approche à double entrée :

Une entrée scientifique

L'enquête menée par les journalistes scientifiques de la Cité des sciences et de l'industrie proposant une vision complète du dérèglement climatique et de ses conséquences : résultats d'observation, causes, projections des climatologues, mesures à prendre... avec des quiz, des vid es, des audios et un jeu interactif "Les  les du futur" sur la transition énergétique.

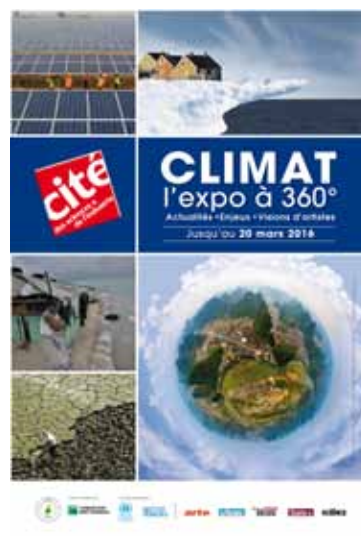
La mise en débat avec des films d'interviews croisées de 21 scientifiques et experts comme Valérie Masson-Delmotte, conseillère scientifique de l'exposition, Laurence Tubiana, Nicolas Hulot, Jean-Louis Etienne, la navigatrice Catherine Chabaud ou encore Shyama Ramani et Achim Steiner. L'immersion dans la Conférence mondiale sur le climat par la restitution d'un travail de simulation mené par 14 lycées de la région  le-de-France, avec l'objectif de mieux comprendre les enjeux et les mécanismes des négociations en cours. L'objectif sera ici de créer un environnement propice au suivi et à la compréhension de la COP21.

Une entrée artistique

Parce que le Climat est un sujet qui touche tout un chacun dans sa sensibilité, au-delà des données scientifiques, le parcours proposera également un regard artistique avec les photos géantes du photographe Kadir van Lohuizen et des œuvres originales d'artistes sélectionnées à l'issue d'un concours et offrant ici leur vision de l'avenir d'un monde en pleines mutations.

Communiqué de presse

Octobre 2015



Exposition inscrite dans les  v nements du programme ArtCOP21 "Agenda culturel ParisClimat 2015".

ARTCOP21

artcop21.com/fr/
#ArtCOP21

Et également partenaire des Messagers du climat.



messagersduclimat.com/

Avec le soutien de



En partenariat avec



Climat, l'expo à 360° est partenaire des "Messagers du climat" à bord du Train du climat

Initié par un collectif de médiateurs et scientifiques (les "Messagers du climat"), le Train du climat est un train-exposition qui fait étape dans 19 villes en amont de la COP21, du 6 au 25 octobre. Détenteurs de l'information la plus impartiale sur le changement climatique, les chercheurs présents à bord guident les visiteurs (à partir de 10 ans) et partagent leurs connaissances et leurs questionnements. L'occasion pour tous d'y voir plus clair !

www.messagersduclimat.com

Climat, l'expo à 360°, le regard des artistes

Dans le hall d'entrée

Le dérèglement climatique à travers l'œil du photographe Kadir van Lohuizen dont les reportages ont été soutenus par le Programme des Nations Unies pour l'Environnement Œuvres de Caroline Gaussens, Xavier Tiret, Denis Pegaz Blanc et Marine Dillard, lauréats du concours Universcience "Le jour où la Terre et les Terriens auront réglé le problème climatique...".

Dans l'espace Science actualités

Œuvre de Pauline Toyer intitulée "Bloc 2 Glace sur Bloc 2 Terre".



Dans le cadre de son accord avec l'Institut français, Universcience met à disposition du réseau culturel français à l'étranger les contenus numériques issus de son espace Science actualités, dont ceux de l'exposition *Climat, l'expo à 360°*.

À ce jour, quinze instituts français ou alliances (au Brésil, aux Émirats arabes unis, en Serbie, au Botswana, en République tchèque, à Monaco, en Irlande, en Algérie, en Italie, au Burundi, au Mexique, en Mauritanie, au Qatar, à Hong Kong et dans les territoires palestiniens) ont confirmé la présentation de leur exposition dans leurs murs ou ceux de leurs partenaires institutionnels, afin d'enrichir leur programmation scientifique autour de la COP21.

Informations pratiques

Cité des sciences et de l'industrie

30, avenue Corentin-Cariou - 75019 Paris
📍 Porte de la Villette 📞 3b

Horaires

Ouvert tous les jours, sauf le lundi,
de 10h à 18h, et jusqu'à 19h le dimanche.

01 40 05 80 00
www.cite-sciences.fr

Tarifs

9€, TR : 7€ (+ de 65 ans, enseignants, – de 25 ans,
familles nombreuses et étudiants).

Supplément : 3€ pour les expos Chiens & Chats l'expo
3€ pour le planétarium.

→ Gratuit pour les – de 6 ans, les demandeurs d'emploi
et les bénéficiaires des minimas sociaux, les personnes
handicapées et leur accompagnateur.

Information presse

Cité des sciences et de l'industrie

Christelle Linck
01 40 74 81 04 .06 87 27 17 66
christelle.linck@universcience.fr

Fondation BNP Paribas

Florence Bardin - Agence F
01 82 83 81 90 / 06 77 05 06 17
florence.bardin@agencef.com