

## Décarbonons ! Anticipons ! Agissons !

### **Matinée à la Cité des sciences et de l'industrie :**

- **9h20** : Accueil au niveau du bureau d'accueil (grand bureau rouge) dans le hall d'entrée de la Cité des sciences et de l'industrie, 30 avenue Corentin Cariou, 75019 Paris.
- **9h30 - 10h15** - Présentation d'activités et d'actions concrètes proposées par l'Office Climate for Education (OCE) puis mise en action avec **Adeline Aroskay**, médiatrice scientifique à l'OCE. *Une activité se déroulera certainement en extérieur. Vous recevrez plus d'informations quelques jours avant le début de la journée de formation.*
- **10h15 - 11h00** - Rencontre avec **Laure Grandjean**, comédienne, autrice et metteuse en scène autour de sa pièce participative « Les somnambules d'un monde qui va ». Nous traiterons la manière d'aborder le changement climatique de façon transversale par le sensible en incluant des questions éthiques et politiques.
- **11h10 - 12h20** - Visite de l'exposition « Urgence climatique » avec **Sophie Bougé**, co-commissaire de l'exposition. Découverte des trois espaces « Décarbonons, Anticipons, Agissons ». Discussion sur les choix scénographiques de l'exposition pour traiter ce thème de manière sensible en invitant chacun à passer à l'action.

**Professeur relais : Cyril Santana, [cyril.santana@universcience.fr](mailto:cyril.santana@universcience.fr)**

# Sélection de ressources



## Itinéraire de visite enseignants de l'exposition « Urgence climatique »

- Découvrez des contenus de visite autour de l'exposition « Urgence climatique » avec des éclairages des commissaires d'exposition et des explications sur les trois espaces : décarbonate, anticipons, agissons.



## Rendez-vous de l'urgence environnementale (du 4 au 7 juin 2024) :



- Venez découvrir avec vos classes comment nous pouvons, tous ensemble, nous mobiliser pour notre environnement. À l'occasion des journées mondiales de l'environnement (5 juin 2024) et des océans (8 juin 2024), les enjeux de l'eau, de la pollution plastique et de la biodiversité sont à l'honneur.

## Dispositif « Sciences en défi »

- « Sciences en défi », c'est un projet culturel et scientifique proposé aux élèves du primaire au lycée. Ces derniers sont invités à se mettre dans la peau d'une médiateur ou d'une médiatrice scientifique, d'enquêter sur un sujet scientifique et de le mettre en scène.

COLLABOREZ  
TOUT AU LONG  
DE L'ANNÉE

POUR RELEVÉ  
LE DÉFI !



## Les ressources de l'Office for Climate Education (OCE)



- L'ensemble des ressources de l'OCE sont disponibles en ligne. Les manuels sont structurés en plusieurs parties avec un éclairage scientifique et un éclairage pédagogique. Des vidéos vous expliquent également comment utiliser les manuels enseignants.