

CLIMATE CHANGE : ODD 13- LUTTE CONTRE LE CHANGEMENT CLIMATIQUE

ODD 7 : Prendre d'urgence des mesures pour lutter contre les changements climatiques et leurs répercussions.

👁️ **EXPOSITION : COMPRENDRE ET AGIR POUR LE CLIMAT**

L'exposition mettra en lumière les enjeux globaux du changement climatique, ses causes et ses effets sur l'environnement. Elle présentera des solutions pour atténuer ses impacts, telles que l'adoption d'énergies renouvelables, l'efficacité énergétique, la reforestation, et l'adaptation à des événements climatiques extrêmes.

13 CLIMATE ACTION



📦 **Sujets clés abordés dans l'exposition**

✅ **Les causes du changement climatique** : Explication des émissions de gaz à effet de serre (GES) et leur rôle dans le réchauffement de la planète, avec des infographies illustrant les principales sources de ces émissions (transports, industries, etc..).

✅ **Impacts du changement climatique** : Présentation des effets sur la biodiversité, les écosystèmes, les océans (montée des eaux), et les populations humaines (migrations climatiques).

✅ **Solutions et adaptations** : Exploration des actions à mener pour réduire les émissions de GES, telles que l'utilisation des énergies renouvelables, la transition vers des infrastructures vertes et la conservation des ressources naturelles.

✅ **Technologies vertes et innovation** : Focus sur les solutions technologiques comme l'énergie solaire, l'éolien, l'agriculture durable et les systèmes de gestion des déchets pour atténuer les impacts climatiques.

📦 **Ateliers pour l'exposition ODD 13 : Actions pour le climat**

Les ateliers s'articuleront autour de notre approche de vulgarisation scientifique : **Comment ça marche, Beau à voir, La main à la pâte.**





Présentation visuelle

- ✓ Une maquette de ville écologique avec des infrastructures vertes (panneaux solaires, parcs, bâtiments à faible consommation d'énergie). Des affiches et des infographies expliquent les mesures prises pour rendre la ville résiliente face aux impacts du changement climatique (gestion de l'eau, réduction des émissions)



Comment ça marche

- ✓ **Explication des concepts** : Les participants découvriront les solutions pour rendre une ville durable. Cela inclut la réduction des émissions de CO2 grâce aux énergies renouvelables, la gestion de l'eau et des déchets, ainsi que la conception de bâtiments économes en énergie.



Beau à voir

- ✓ Des affiches et des infographies expliquent les mesures prises pour rendre la ville résiliente face aux impacts du changement climatique.



La main à la pâte

- ✓ **Jeu interactif** : Les visiteurs seront invités à simuler des scénarios de gestion des ressources dans une ville face à une crise climatique (inondation, canicule), et à tester des solutions d'adaptation.