

# Mo : Comprendre les grand enjeux environnementaux



Comprendre par une approche systémique, le fonctionnement de la biosphère et l'impact de l'Homme sur celle ci, identifier les solutions pertinentes pour répondre aux enjeux environnementaux

## PRÉ-REQUIS

- Pas de pré-requis

## NOMBRE MAXIMUM DE PARTICIPANTS

- 12 personnes

## DURÉE

- 3h30 de formation

## OBJECTIFS

- Comprendre le fonctionnement des cycles et équilibres qui ont permis le développement de la vie
- Avoir un vocabulaire environnemental clair
- Comprendre l'impact de l'Homme sur ces équilibres et leurs conséquences
- Être capable de hiérarchiser les stratégies prioritaires pour répondre aux grands enjeux environnementaux

## PUBLIC CONCERNÉ

- Tout type de public

## MODALITÉ D'ÉVALUATION

- **Questionnaire de positionnement**, évaluation des attentes préformation.
- **Questionnaire d'évaluation** des compétences acquises par les participants, le jour de la session et en fin de formation.
- **Questionnaire de satisfaction**, évaluation du feedback des participants, envoyé après la formation.



## Itinéraire Pédagogique

### Partie 1 : Les équilibres de la biosphère

- Le fonctionnement du cycle de l'eau
- L'effet de serre naturel
- Les mécanismes des cycle biogéochimiques qui permettent la vie : carbone, azote et phosphore

### Partie 2 : Les impacts environnementaux des activités anthropiques

- Les limites planétaires
- Le changement climatique causes et conséquences
- L'érosion de la biodiversité causes et conséquences
- La raréfaction des ressources causes et conséquences
- Le dérèglement des cycle biogéochimique causes et conséquences

### Partie 3 : les solutions pour répondre aux grand enjeux environnementaux

- L'action a toutes les échelles, citoyenne, entrepreneurial et politique
- Les outils de sensibilisation
- Des modes d'action adaptés aux enjeux : Eviter, réduire, compenser
- Adapter sa structure pour péreniser son activité

### Partie 4 : Évaluation des acquis

