

# Fresque du Carbone Bleu et des posidonies

Cette formation permet de comprendre les liens entre les posidonies, la biodiversité marine, les changements climatiques et les activités humaines.

Elle permet d'acquérir des connaissances scientifiques et une ouverture vers des solutions de préservation.

## METHODE PEDAGOGIQUES

- Apports théoriques
- Retours d'expériences des participants
- Cas pratique
- Jeu de rôle/ simulation

## Formateur·rice(s) :

- Stéphanie Tourame

### Objectifs visés

- Comprendre l'importance écologique fondamentale des herbiers de posidonies et les services écosystémiques qu'elles apportent
- Connaître les menaces auxquelles elles sont exposées et les conséquences de la perte d'un herbier
- Savoir évaluer les différentes solutions de gestion d'espace maritime en faveur de la protection des posidonies et concevoir un plan d'actions
- Percevoir la complexité des enjeux sociétaux du littoral associés à cette problématique

### Méthodes d'évaluation

- Cas pratique
- Jeu de rôle / Simulation

## Déroulé pédagogique

### Journée 1

- Introduction : présentation des concepts et Brise glace
- Mini atelier pour comprendre les enjeux du climat sur les océans
- Jouer en intelligence collective avec les cartes sur les caractéristiques des posidonies et les services écosystémiques qu'elles amènent
- Créer un plan d'actions à partir de cartes "solutions"
- Participer à un petit jeu de rôles avec des personnages
- Restitution, débrief, échanges et déclusion

## Informations complémentaires

**Durée :** 3.5 heures de formation sur 1 jour

**Pré-requis :**

- Il n'y a pas de pré-requis pour participer.

**Public concerné :** Cette formation s'adresse aux agents territoriaux, acteurs du littoral, professionnels du tourisme, entreprises du secteur maritime, associations environnementales, formateurs, étudiants et plus largement à toute personne souhaitant mieux comprendre les enjeux écologiques, climatiques et sociétaux liés aux posidonies et au carbone bleu.