

# Formation Carbone bleu

## Comprendre et prendre en compte

Les **écosystèmes marins** ont une capacité à capter du CO<sub>2</sub>, à le transformer et le stocker : ce sont des puits de **carbone bleu**. Les zones humides littorales représentent une opportunité dont le rôle est encore peu connu et qui fait l'objet de recherches scientifiques sur le territoire de l'agglomération de La Rochelle. Dans le contexte du projet **La Rochelle Territoire Zéro Carbone**, cette formation propose d'actualiser ses connaissances sur les enjeux du carbone bleu et d'intégrer ce concept dans les **orientations de gestion** futures du territoire.

### Objectifs

Caractériser les différentes zones humides littorales et leur fonctionnement écologique  
Définir la notion de carbone bleu  
Appréhender le rôle du carbone bleu dans une ambition territoriale de neutralité carbone

### Contenus abordés

Les écosystèmes littoraux : définition, écologie et services écosystémiques  
Les outils de protection et de gestion des zones humides littorales sur le territoire rochelais  
Les enjeux du carbone dans le contexte du changement climatique  
Comment intégrer le carbone bleu dans la gestion des zones humides littorales ?  
Les ressources documentaires et les données accessibles sur le sujet en Nouvelle-Aquitaine

### Démarche de formation

Alternance d'apports théoriques, de travaux de production collective et visite de site.

### Public

Élus - Chargés de missions, techniciens, agents de collectivités  
Animateurs nature, médiateurs scientifiques  
Bénévoles associatifs  
Membres du consortium LRTZC  
Toute personne intéressée par le carbone bleu

### Inscription

Formation gratuite - 16 places disponibles  
Renseignements et inscriptions : [fabien.mercier@lpo.fr](mailto:fabien.mercier@lpo.fr)

Avec le soutien de :



### Durée

3 demi-journées

### Dates

8 octobre 2024 (journée complète)  
9 octobre 2024 (matin)

### Lieu

En salle à La Rochelle  
Sur le terrain à Esnandes

Proposée par