

Formation Carbone bleu

Comprendre et prendre en compte

Les **écosystèmes marins** ont une capacité à capter du CO₂, 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

Avec le soutien de :



Durée

3 demi-journées

Dates

13 février 2024 (journée complète)
14 février 2024 (matin)

Lieu

En salle à La Rochelle
Sur le terrain à Esnandes

Proposée par