

## FICHE FORMATION RNF

---

### Habitats sédimentaires intertidaux :

mise en œuvre du protocole de suivi RNF et identification des habitats et principaux taxons associés

**DATE :** du 4 au 7 octobre 2022

**NOMBRE DE PLACES :** 13

**DUREE :**

- 2 jours complets +
- 2 demi-journées (équivalent 23 heures)

**LIEU :** Station Biologique de Roscoff, Pl. George Tessier, 29680



## CONTEXTE

---

Lors de cette formation à la station biologique de Roscoff, vous apprendrez à mettre en œuvre le protocole de suivi RNF des habitats sédimentaires intertidaux. Les cours donnés par les intervenants de la station biologique ainsi que les interventions sur le terrain et au laboratoire permettront de lier théorie et pratique, tout en combinant l'application du protocole avec une connaissance des habitats et des principaux taxons observés.

### ELEMENTS DE CONTENU

Cette formation aborde tout les aspects et les connaissances nécessaires pour mettre en œuvre le protocole de suivi RNF des habitats sédimentaires intertidaux. Les journées du 4 et 5 octobre seront consacrées à mettre en place les bases théoriques permettant de comprendre les objectifs du suivi des habitats sédimentaires intertidaux, ainsi que la reconnaissance des habitats selon la classification EUNIS et les clefs de détermination des organismes de macrofaune invertébrés associés. La journée du 6 octobre sera axée sur l'application du protocole sur le terrain (matinée) et au laboratoire (après-midi). Des pistes et exemples d'analyses des données collectées (faune et sédiment) seront exposées en fin de formation.

## OBJECTIFS GENERAUX DE LA FORMATION

---

- Être capable de mettre en œuvre le protocole RNF d'échantillonnage des habitats sédimentaires intertidaux sur le terrain (choix de la station, prélèvement d'échantillons macrofaune et sédiment sur le terrain, stockage des échantillons, documentation photographique et prise de note) et au laboratoire (tamisage sur colonne de tri).
- Être capable de déterminer les grandes familles de macrofaune et les espèces clefs.
- Être capable de reconnaître les habitats EUNIS (au minima au niveau 3 de la classification) en milieu estuarien.
- Être capable d'appréhender l'importance du suivi des communautés benthiques pour la gestion d'un site sur le long-terme.

- Se familiariser avec les premières notions d'analyse des données obtenues.

## PREREQUIS

---

### Profil des stagiaires

- Gestionnaire d'espaces naturelles
- Chargé de mission

Vous devez avoir acquis les compétences de niveau :

Aucune connaissance spécifique n'est nécessaire. Des connaissances rudimentaires des environnements estuariens et intertidaux sont cependant recommandées.

## PEDAGOGIE / MATERIEL

---

Méthodes pédagogiques :

Cours théoriques en salle, pratique sur le terrain et en laboratoire

Outils, supports pédagogiques, matériel :

Présentation PowerPoint, fiche pratique du protocole, fiche habitats EUNIS, clefs de détermination des organismes observés, matériel terrain.

## CONTACTS

---

### RESPONSABLE DE LA FORMATION

Robin Fentimen ; 02.33.68.36.38 ; [robin.fentimen@rnfrance.org](mailto:robin.fentimen@rnfrance.org) ; RNF

Emmanuel Caillot ; 02.33.69.20.88 ; [emmanuel.caillot@rnfrance.org](mailto:emmanuel.caillot@rnfrance.org) ; RNF

### RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

Adeline Baz ; 03.80.46.75.15 ; [formation@rnfrance.org](mailto:formation@rnfrance.org) ; RNF

### INTERVENANTS

Céline Houbin ; 02.98.29.56.73 ; [houbin@sb-roscoff.fr](mailto:houbin@sb-roscoff.fr) ; Station Biologique de Roscoff

Caroline Broudin ; 02.98.29.56.73 ; [broudin@sb-roscoff.fr](mailto:broudin@sb-roscoff.fr) ; Station Biologique de Roscoff

## TARIFS : Formation dans le cadre de la convention de partenariat Life MarHa

---

Frais couverts par RNF

## Partenaires

---



Taux de satisfaction :