



Formation  
et échanges de pratiques :

Concilier développement  
des territoires et  
préservation de la  
biodiversité marine

2<sup>ème</sup> édition

Du 3 au 7 juillet 2017, Brest



## A qui s'adresse la formation ?

- Public francophone
- Tout acteur issu d'organismes publics ou privés souhaitant s'investir dans le développement durable des territoires littoraux et marins, et la conservation de la biodiversité marine



## Méthodes pédagogiques

35 h alternant :

- un enseignement théorique
- des illustrations de mises en œuvre opérationnelles
- des sorties sur le terrain
- un jeu de rôle
- l'accompagnement des projets professionnels des stagiaires

Formation organisée par :



CNRS UPMC  
Station Biologique  
Roscoff

AGENCE FRANÇAISE  
POUR LA BIODIVERSITÉ  
Établissement public du ministère de l'Environnement



labellisée par :



soutenue par :



# Objectifs de la formation

Connaître les enjeux et questionnements liés à la conciliation entre développement des territoires maritimes et préservation de la biodiversité marine.

Illustration par de nombreux cas pratiques présentés par les gestionnaires d'aires marines protégées.

Maîtriser les **connaissances théoriques**

- essentielles à une bonne **compréhension** des enjeux de **gestion** de la biodiversité marine

Se familiariser avec les différents **cadres**

- **réglementaires** et **outils de gouvernance** mobilisables pour favoriser le développement durable des territoires maritimes

Aborder les **outils scientifiques** d'évaluation

- de la biodiversité et des services fournis par les écosystèmes marins dans un contexte d'**aide à la décision**

Appréhender les modalités de gestion du

- patrimoine naturel marin et les **usages** au sein d'**aires marines protégées**. Illustration par des cas autour de la région de Brest



## Des intervenants de qualité :

Universitaires  
Chercheurs  
Ingénieurs  
Gestionnaires



Biodiversité marine  
Territoires littoraux et marins  
Conciliation  
Conservation  
Outils réglementaires  
Aires marines protégées  
Analyse économique  
Services écosystémiques

# Programme

## Lundi 3 juillet

### Thème 1 : biodiversité marine : définition et enjeux

- Biodiversité : définition et relations avec le fonctionnement des écosystèmes
- Interactions et pressions entre les milieux marins et littoraux, et les activités humaines. Evaluation de la sensibilité des habitats
- Gestion écosystémique des ressources halieutiques

## Mardi 4 juillet

### Thème 2 : cadres et outils de préservation de la biodiversité dans un contexte de développement durable

- Cadre réglementaire et outils de gouvernance
- Mises en œuvre opérationnelles

### Thème 3 : évaluation de la biodiversité pour la conservation et le développement durable

- Outils scientifiques d'évaluation
- Mises en œuvre opérationnelles

## Mercredi 5 juillet

### Thème 4 : aires marines protégées

- Catégories d'aires marines protégées
- Parcs naturels marins : enjeux et gestion
- Mises en œuvre opérationnelles et sortie terrain au sein du Parc Naturel Marin d'Iroise

## Jeudi 6 juillet

### Thème 4 : aires marines protégées (suite)

- Sites Natura 2000 en mer : enjeux et gestion
- Mises en œuvre opérationnelles et sortie terrain au sein du site Natura 2000 de la Baie de Morlaix
- Projets professionnels des stagiaires : session d'accompagnement

## Vendredi 7 juillet

### Thème 5 : conciliation entre activités humaines et préservation de la biodiversité

- Jeu de rôle
- Visite du « Pavillon Bretagne » à Océanopolis
- Bilan croisé de la formation



**2000 €**, incluant :

- la formation de 5 jours
- l'hébergement
- les déjeuners et dîners
- les sorties sur le terrain



Inscriptions sur :

<http://bit.ly/2kp5APL>



Contact :

**Anaëlle LE ROUX**  
Service formation continue UBO  
20, Avenue le Gorgeu  
29238 Brest Cedex 3  
Tél. +33 (0)2 98 01 82 02  
[anaelle.leroux@univ-brest.fr](mailto:anaelle.leroux@univ-brest.fr)

Formation s'inscrivant dans le cadre du Campus Mondial de la Mer, qui rassemble les acteurs des sciences et technologies de la mer de l'Ouest breton.

Formation construite conjointement par l'Université de Bretagne Occidentale (UBO) avec l'Institut Universitaire Européen de la Mer (IUEM), la Station biologique de Roscoff, l'Agence française pour la Biodiversité et le Technopôle Brest-Iroise.