

# Initiation à l'inventaire des gastéropodes aquatiques

## Domaine

Domaine  
02.1. Connaissances  
fondamentales -  
Ecosystèmes  
aquatiques

## Date

Du 08/07/2025  
Au 10/07/2025

## Durée

Jours: 3.00  
Heures: 21.00

## Lieu principal

Société d'Histoire  
naturelle et  
d'Ethnographie de  
Colmar

## Autre(s) lieu(x)

[Tout voir](#)

## Numéro de session

S-00327

## Contact administratif

Thibault MIYAGI

[thibault.miyagi@ofb.gouv.fr](mailto:thibault.miyagi@ofb.gouv.fr)

## Responsable pédagogique

FLORENT LAMAND

[florent.lamand@ofb.gouv.fr](mailto:florent.lamand@ofb.gouv.fr)

## Pédagogie

### Programme

Généralités et enjeux globaux autour de la connaissance et de la conservation des gastéropodes aquatiques, présentation des ressources nationales et régionales

Approches diagnostiques : acquisition des notions de caractères et états de caractère portés par les coquilles, connaître les principaux "groupes" taxonomiques, identifier les espèces communes et les taxons problématiques

Techniques de récolte : milieux lenticles, temporaires et sources

Présentation du matériel et des méthodes, notion de micro-habitats

Techniques de récolte : milieux lotiques.

Réalisation d'un inventaire sur un site donné en appliquant diverses méthodes de prélèvements

Travaux pratiques : Atelier de tri et de détermination sur le matériel récolté par les stagiaires et/ou sur du matériel pédagogique; analyse des résultats

## Objectifs

1. Savoir opérer des prélèvements de terrain et le conditionnement des échantillons ainsi que la collecte des informations afférentes
  2. Savoir identifier les grands enjeux de conservation et de connaissances (habitat, taxons)
  3. Savoir appliquer les critères et caractères diagnostiques pour l'identification des grands groupes et espèces communes
  4. Etre capable de reporter les informations a minima pour renseigner les bases de données ""inventaire de la biodiversité""
  5. Développer et/ou s'inscrire dans un réseau de compétences et de collaborations
- 

## Pré-requis

Notions de biologie, maitrise du vocabulaire scientifique

## Méthodes et supports

Présentations, ateliers, travaux pratiques sur le terrain

---

## Public concerné

Chargé(e) d'études, Technicien, Inspecteur de l'Environnement, Chargé(e) de mission, Gestionnaires d'espaces protégés, Animateur(trice), Agents OFB

---

## Informations complémentaires

modalités d'évaluation : Echanges informels pendant les exercices et mises en situation, permettant au formateur d'apprécier au cours du stage le niveau d'acquisition des contenus

## Planning

---

**DATE DE DÉBUT** : 08/07/2025 **TYPE DE PLANNIFICATION** : Continue

**DATE DE FIN** : 10/07/2025 **LIEU PRINCIPAL** : Société d'Histoire naturelle et d'Ethnographie de Colmar

DURÉE (H/J) : 21:00/3.00

## Séquences

DATE DE DÉBUT	DATE DE FIN	HEURE DE DÉBUT	HEURE DE FIN	DURÉE (H)	LIEU PRINCIPAL
08/07/25	08/07/25	09:00	18:00	7	Société d'Histoire naturelle et d'Ethnographie de Colmar
09/07/25	09/07/25	09:00	18:00	7	Société d'Histoire naturelle et d'Ethnographie de Colmar
10/07/25	10/07/25	09:00	18:00	7	Société d'Histoire naturelle et d'Ethnographie de Colmar



La certification qualité a été délivrée au titre des catégories d'actions suivantes :

**ACTION DE FORMATION**