

# Détermination et connaissance des coléoptères aquatiques

## Domaine

Domaine 02.6.Suivi biodiversité

## Date

Du 20/04/2026  
Au 24/04/2026

## Durée

Jours: 4.00  
Heures: 28.00

## Lieu principal

Centre de formation du  
Paraclet - (80)

## Autre(s) lieu(x)

[Tout voir](#)

## Numéro de session

S-00911

## Contact administratif

CHARLOTTE  
ROBILLART

[charlotte.robillart@ofb.gouv.fr](mailto:charlotte.robillart@ofb.gouv.fr)

## Responsable de la session

MARIANNE  
DORLODOT

[marianne.dorlodot@ofb](mailto:marianne.dorlodot@ofb)

## Pédagogie

### Programme

Apport théorique sur la taxonomie, la systématique, l'anatomie, l'écologie et la détermination des Coléoptères aquatiques adéphages et polyphages hydrophilidae.

Etat des connaissances (répartition, statut, conservation, ...)

Détermination à l'espèce chez les familles Dytiscidae, Noteridae, Gyrinidae, Paleobiidae, Haliplidae et Hydrophilidae (en laboratoire, la documentation nécessaire sera fournie). Les déterminations sont réalisées sous loupes binoculaires par observation directe, toutefois en fin de semaine les méthodes d'identification avec dissection (edeages) seront abordées mais non développées.

Mise en œuvre sur le terrain des techniques de capture en milieux stagnants (ou légèrement courants).

Exemples d'études en cours à l'OFB et de protocoles...

### Objectifs

1. Être capable de reconnaître les familles et les genres des coléoptères aquatiques de France métropolitaine et d'identifier à l'espèce dans certaines familles.
2. Connaître les ouvrages et clés de détermination à utiliser

3. Reconnaître les principaux milieux et habitats potentiels et connaître les différentes méthodes de récolte à appliquer sur le terrain
4. Appréhender les principaux enjeux liés aux espèces et à leurs habitats.

---

## Pré-requis

Pas de pré requis nécessaire. Ce stage est un stage de découverte des coléoptères aquatiques (habitats, milieux, biologie...) mais surtout d'initiation à la détermination à l'espèce des familles les mieux connues.

## Méthodes et supports

Apports théoriques en salle, travaux collectifs et individuels en salle (présentation, posters et planches murales, spécimens...), travaux pratiques en laboratoire (détermination des adultes) et sur le terrain.

---

## Public concerné

mixte

Formation labellisée NATURA 2000

---

## Informations complémentaires

En 2026, trois jours de formation supplémentaires sur l'indicateur coléoptères aquatiques sont possibles du 27 au 29 avril. Ce stage est organisé pour les acteurs du bassin artois picardie. <https://forum-zones-humides.org/evenement/formation-bimh-bap-indicateur..>

---

## Planning

**DATE DE DÉBUT :** 20/04/2026 **TYPE DE PLANNIFICATION :** Discontinue

**DATE DE FIN :** 24/04/2026 **LIEU PRINCIPAL :** Centre de formation du Paraclet - (80)

**DURÉE (H/J) :** 28:00/4.00

---

## Séquences

DATE DE DÉBUT	DATE DE FIN	HEURE DE DÉBUT	HEURE DE FIN	DURÉE (H)	LIEU PRINCIPAL
20/04/26	20/04/26	13:30	18:00	3.5	Centre de formation du Paraclet - (80)

21/04/26	21/04/26	09:00	18:00	7	Centre de formation du Paraclat - (80)
22/04/26	22/04/26	09:00	18:00	7	Centre de formation du Paraclat - (80)
23/04/26	23/04/26	09:00	18:00	7	Centre de formation du Paraclat - (80)
24/04/26	24/04/26	09:00	12:00	7	Centre de formation du Paraclat - (80)



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

**ACTION DE FORMATION**