



Détermination et connaissance des coléoptères aquatiques

Domaine

Domaine 02.6.Suivi biodiversité

Date

Du20/04/2026 Au24/04/2026

Durée

J<mark>ours: 4.00</mark> 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

Responsable pédagogique

JEAN-LUC LAMBERT

luc.lambert@ofb.gouv.fr

charlotte.robillart@ofb.gouv.fr

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 reconnaitre les familles et les genres des coléoptères aquatiques de France métropolitaine et d'identifier à l'espèce dans certaines familles.
- 2. Connaitre 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).

Public concerné

mixte

Formation labellisée NATURA 2000

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







■ ■ RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

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

ACTION DE FORMATION