

Détermination et connaissance des coléoptères aquatiques

Domaine

Domaine 02.6.Suivi biodiversité

Date

Du 19/05/2025
Au 23/05/2025

Durée

Jours: 4.00
Heures: 28.00

Lieu principal

Maison de la réserve de Remoray

Autre(s) lieu(x)

[Tout voir](#)

Numéro de session

S-00166

Contact administratif

CHARLOTTE
ROBILLART

charlotte.robillart@ofb.gouv.fr

Responsable de la session

JEAN-LUC LAMBERT

jean-luc.lambert@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 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, milieu, 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

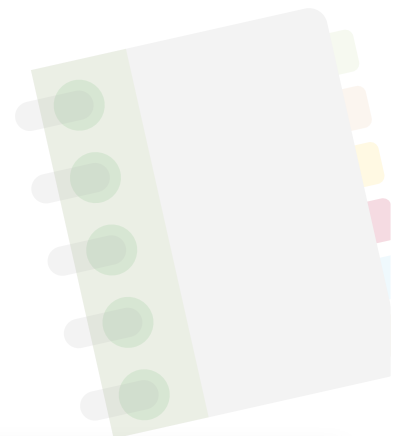
Planning

DATE DE DÉBUT : 19/05/2025 **TYPE DE PLANNIFICATION :** Discontinue

DATE DE FIN : 23/05/2025 **LIEU PRINCIPAL :** Maison de la réserve de Remoray

DURÉE (H/J) : 28:00/4.00

Séquences



DATE DE DÉBUT	DATE DE FIN	HEURE DE DÉBUT	HEURE DE FIN	DURÉE (H)	LIEU PRINCIPAL
19/05/25	19/05/25	13:30	18:00	3.5	Maison de la réserve de Remoray
20/05/25	20/05/25	09:00	18:00	7	Maison de la réserve de Remoray
21/05/25	21/05/25	09:00	18:00	7	Maison de la réserve de Remoray
22/05/25	22/05/25	09:00	18:00	7	Maison de la réserve de Remoray
23/05/25	23/05/25	09:00	12:00	7	Maison de la réserve de Remoray



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

ACTION DE FORMATION