

PERFECTIONNEMENT À LA DÉTERMINATION DES ARAIGNÉES : CLASSIFICATION & SYSTÉMATIQUE

Durée :	2 jours (14 heures)	Contact :	formation@cen-occitanie.org
Pré-requis :	Aucun	Tarif professionnel :	800 €
Participants :	De 6 à 10	Tarif individuel :	400 €
Public cible :	agents OFB, chargés d'études naturalistes, gestionnaires d'espaces naturels, chargés de missions environnement, animateurs nature et éducateurs en environnement, chercheurs écologues, bénévoles associatifs, amateurs, ...		



Déjà victimes de leur mauvaise réputation, les araignées ne sont pas épargnées par le déclin global de la biodiversité causé par les activités humaines. Perte d'habitats, pollution et changement climatique : le cumul de ces menaces rend ces espèces de plus en plus vulnérables. Il est donc nécessaire de mieux les connaître pour les sauvegarder.

Elles sont connues et reconnues pour être des espèces bioindicatrices, parfois sténoèces parfois ubiquistes, elles réagissent très rapidement aux évolutions des milieux naturels. En Occitanie, certaines espèces possèdent au moins un statut régional ZNIEFF et depuis 2023 une Liste rouge nationale met en avant les taxons les plus menacés en lien avec la disparition de leurs habitats.

OBJECTIFS / COMPÉTENCES VISÉES

- Rappels sur l'écologie et la biologie des araignées.
- Critères de détermination des principales familles et genres d'araignées.
- Rappels des techniques de piégeage les plus adaptées.
- Mise en pratique des techniques de détermination en laboratoire avec des loupes binoculaires et clés de détermination.
- Connaissance de tous les sites et ouvrages indispensables à la systématique des araignées.

Méthode

- Exposés théoriques en salle.
- Captures *in natura* (échantillonnage, recherche et capture sur le terrain).
- Mise en application des clés de détermination des araignées en laboratoire (loupe binoculaire).

Évaluation

- Questionnaire auto-évaluation.
- Test détermination en laboratoire.
- Remise attestation suivi formation.

Contenu

- Biologie des espèces : anatomie, reproduction, mode de chasse, type de toile, etc.
- Écologie des espèces : chorologie, sténoécie, cycle de vie, particularités adaptatives.
- Patrimonialité et statut régional ou national.
- Rappel des méthodes et techniques de capture (passives et actives, aléatoires et protocolées) avec récolte sur le terrain.
- Détermination des araignées en laboratoire (loupe binoculaire).

Votre formateur

Sylvain
DÉJEAN

Responsable
scientifique & expertise
au CEN Occitanie



Arachnologue référent en Occitanie, membre de l'association française d'Arachnologie (AsFrA), rédacteur en chef de la revue arachnologique (série 2) et du bulletin de l'AsFrA.