

Libellules des tourbières

*Une excursion d'un après-midi pour mieux connaître
les libellules des milieux marécageux*



Dates

Deux sessions identiques seront organisées au cours de l'année.

Session I : dimanche 12.07.2026

Session II : dimanche 23.08.2026

Durée du cours

Horaire : 13h00 – 17h00

Lieu

Le cours aura lieu sur le Sentier de la tourbière. Rendez-vous au restaurant de la Maison de la Tourbière (2316 Les Ponts-de-Martel).

Langue

Français

Objectifs d'apprentissage et public cible

Objectifs :

Ce cours tout public, alliant observations sur le terrain et apports théoriques, vous permettra notamment de :

- *Découvrir* les libellules des tourbières et des milieux associés.
- *Comprendre* leur biologie, leur cycle de vie et leur rôle écologique dans ces milieux particuliers.
- *Approfondir* vos connaissances des marais et des tourbières, ainsi que des enjeux liés à leur conservation et valorisation.

Public cible :

- Tous publics, adultes et familles.

Informations générales

- Départ à 13h00 depuis le restaurant de la Maison de la Tourbière.
- Prévoir de l'eau en suffisance et de quoi se protéger du soleil : certaines sections du Sentier de la Tourbière disposent de peu d'ombrage.

A prendre avec

- Habits adaptés à la météo
- Chaussures confortables pour la marche
- Jumelles, loupe de terrain, boîtes-loupes (facultatif)
- De quoi noter, photographier

Quelques informations supplémentaires

Les libellules, ou odonates, sont des insectes fascinants, témoins d'une longue histoire évolutive : ils existent en effet depuis plus de 300 millions d'années. On les retrouve aujourd'hui dans une grande diversité d'habitats aquatiques, des rivières aux marais, en passant par les tourbières. Leur présence et leur diversité sont souvent le signe d'un écosystème en bonne santé.

Leur cycle de vie dépend étroitement de l'eau : les œufs sont pondus dans ou près de l'eau, puis les larves éclosent et vivent sous l'eau pendant plusieurs mois, parfois plusieurs années, avant de devenir des adultes ailés. Cette forte dépendance aux milieux aquatiques rend les libellules particulièrement sensibles à la qualité de l'eau et des habitats aquatiques.

Les libellules, jouent aussi un rôle important dans la régulation des insectes, notamment des moustiques, tout en étant elles-mêmes des proies pour de nombreux animaux.

En parcourant le Sentier de la Tourbière, vous pourrez observer ces insectes dans leur milieu naturel, découvrir une diversité insoupçonnée d'espèces, et en apprendre davantage grâce à des observations rapprochées sur le terrain réalisées par l'intervenant. Des spécimens en collection (exuvies, adultes) seront également présentés pour faciliter l'observation voire l'identification

.

Inscription

Jusqu'à 10 jours avant le début du cours, sur le site Internet de la Maison de la Tourbière.

Nombre minimum de participant·e·s : 8 personnes

Nombre maximum de participant·e·s : 25 personnes

Prix

50 CHF

Accès au lieu de cours

Maison de la Tourbière

Rue Major-Benoît 3

2316 Les Ponts-de-Martel

Intervenant

Daniel Ston

Biologiste professionnel spécialisé en faune, flore et milieux naturels, Daniel Ston collabore actuellement avec le bureau d'étude Laurent Juillerat, à Cernier, dans le cadre de nombreux mandats. Il est également président de la Société Neuchâteloise d'Entomologie (SNE) depuis plusieurs années.

Titulaire d'un Master en sciences à l'Université de Neuchâtel, son parcours est marqué de nombreuses expériences dans le domaine de la protection de la nature, telles que des inventaires entomologiques et botaniques, cartographie d'habitats, conseils de gestion de milieux naturels, etc.

Il a notamment collaboré dans plusieurs projets cantonaux impliquant les odonates :

- Inventaire des populations de libellules dans les sites marécageux de la vallée des Ponts-de-Martel suite aux travaux de revitalisation
- Suivi des espèces rares par la méthode de capture-marquage-recapture
- Participation à la rédaction de plans d'action pour des espèces menacées.