

Formation

Evaluer l'état de conservation d'un milieu naturel par le suivi des rhopalocères et des zygènes

- [Faune](#)
 - [Milieux naturels](#)
 - [Patrimoine naturel](#)
-
- 29/06/2023 > 30/06/2023
 - Ecopôle du Forez
3, chemin de Turagneux
42110 Chambéon
France
 - Organisé par :
Organisateur
[FNE Loire](#)
 - mickael.villemagne@fne-aura.org · [04 77 27 86 40](tel:0477278640)
 - [inscription](#)
 - Public :
Étudiants • Adultes • animateurs professionnels (BAPAAT, BPJEPS, BTSGPN...) • Salariés •
 - Accessibilité : Contacter l'organisateur

Article déposé par animation-loir... le ven 16/12/2022 - 13:00

Il est reconnu par les scientifiques que les papillons ont connu une baisse importante ces cinquante dernières années, du fait de l'utilisation massive de pesticides, de l'industrialisation de l'agriculture et de l'artificialisation des sols. Ces insectes sont de précieux indicateurs de la qualité et de la santé de nos milieux naturels. Pouvoir les identifier et analyser leur lieu de vie permet d'avoir une vision plus précise de l'évolution de notre environnement.

Objectif général : Evaluer, à partir de l'observation des Rhopalocères et des Zygènes, l'état de conservation d'un milieu naturel ou d'une espèce.

Axe de progression : Apprendre à reconnaître les papillons de jour et Zygènes, classer ces différentes espèces en cortèges et évaluer l'état de conservation du milieu naturel étudié.

Prérequis : Aucun

Modalités/méthodes pédagogiques : Les deux matinées se dérouleront en salle sous forme de diaporamas (identification des papillons et gestion conservatoire du milieu naturel à partir d'exemples concrets). Les deux après-midis se passeront sur le terrain avec deux mises en situation.

Modalités d'évaluation : la dernière demi-journée sera consacrée à une étude de cas avec une liste de papillons à dresser, permettant d'évaluer l'état de conservation du milieu visité.

Durée : 12 h (2 x 6h)

Date limite d'inscription : 21 avril 2023

CONSULTEZ AUSSI