

THIERRENS

## A la découverte des insectes de nos forêts avec un biologiste



En compagnie d'Alain Reymond (devant), la balade en forêt a permis à grands et petits de découvrir le monde silencieux, parfois souterrain ou ailé de nos forêts.

L'association du Bois des Brigands organise une balade en forêt en compagnie d'Alain Reymond, biologiste et vice-président de la Société vaudoise d'entomologie. Un regard sur ce petit monde qui nous entoure. Des insectes qui, par ce jour de pluie, se montrent discrets mais ne découragent pas pour autant l'intérêt des participants.

Rendez-vous au Refuge du Bois des Brigands le 1<sup>er</sup> septembre. Muni de filets, jumelles et petits bocaux, le guide du jour choisit l'itinéraire en bordure de forêt. Une matinée où nous pourrions observer crickets, sauterelles, guêpes, fourmis et autres insectes au gré de la balade. Alexandre Bula souhaite la bienvenue aux participants et remercie Alain Reymond, vice-président de la Société vaudoise d'entomologie, de sa présence.

S'il existe des milliers d'insectes, nous apprendrons que les insectes phytophages se nourrissent de tissus végétaux, les parasites zoophages s'attaquent aux autres animaux dont les insectes et participent à la régulation des populations et les saprophages et décomposeurs se nourrissent d'organismes morts, végétaux et animaux.

Parmi les espèces d'insectes que les forêts hébergent, rares sont ceux pris dans nos filets. Ce qui n'empêche pas Alain Reymond d'expliquer quelques éléments de base: «le papillon régule sa température en refermant ses ailes par exemple. Les abeilles (sauvages et domestiques), les syrphes (sorte de mouche), les papillons ou certains coléoptères sont indispensables pour la pollinisation. Le scarabée est l'ami

du jardin. Les fourmis sont des insectes à organisation sociale, un mode de vie en grandes colonies avec des rôles bien définis au sein du groupe. L'abeille a des antennes pour communiquer avec ses congénères, la coccinelle une paire d'ailes sous sa carapace, idem chez les sauterelles. La guêpe, le frelon et la libellule sont des prédateurs, alors que la guêpe attaque pour se nourrir le frelon n'est pas agressif». Finalement, tous ces insectes sont utiles pour l'équilibre, le seul «nuisible» selon les circonstances reste l'humain.

Alain Reymond, passionné par les insectes, nous rappelle qu'ils garantissent la santé des forêts. En forêt naturelle, un équilibre s'établit entre les différents groupes. Si un élément perturbateur intervient, un incendie ou un ouragan par exemple, l'écosystème permettra de retrouver un équilibre avec le temps (quelques années).

Avec le retour de la pluie, le groupe rejoint le refuge de la Commounaille et apprécie la petite «flambée» et l'apéritif offert. Une balade en forêt qui a permis à grands et petits de découvrir ce monde silencieux, parfois souterrain ou ailé de nos forêts.

L'association du Bois des Brigands regroupe des représentants de JoratJoie, le service forestier, les enseignants du collège de Thierrens ainsi que les Communes de Montanuire et environs. Entre sentier nature et terrain d'aventure, le Bois des Brigands offre une manière ludique et nouvelle de découvrir la forêt. [www.brigands.ch](http://www.brigands.ch)

Dany Schaar