

Les papillons de jour

Plus d'une centaine d'espèces de papillons de jour ont été recensées en Picardie. Certaines d'entre elles sont aujourd'hui menacées de disparition, d'autres ont déjà disparu et d'autres sont arrivées récemment. Les menaces qui pèsent sur les papillons sont nombreuses : destruction de l'habitat des chenilles et des imagos⁴, isolement des populations par la fragmentation des milieux naturels, raréfaction de plantes-hôtes⁵ pour les espèces les plus spécialisées, utilisation de pesticides, parasitisme...

Le Conservatoire d'espaces naturels de Picardie (CENP) met en œuvre des actions en faveur de la conservation des habitats et des nombreuses espèces rares et menacées qui leur sont associées. Il conduit des études dans le but d'améliorer les connaissances sur l'écologie de plusieurs espèces et le fonctionnement de leur population. Puis, il met en place des actions de gestion sur les sites favorables à la conservation et au développement du patrimoine naturel dont les papillons bénéficient. Il accompagne la mise en place de divers projets et mesures, dans l'objectif de restaurer des continuités écologiques permettant les échanges



entre les différentes populations. Avec la présence de 95 % des espèces menacées en Picardie sur les sites gérés par le Conservatoire, celui-ci a un rôle majeur dans la préservation des papillons de jour.



fourmilière où elle est "nourrie et logée" en attendant de se transformer en papillon...

Les papillons sont des insectes ayant deux antennes sur la tête, trois paires de pattes et deux paires d'ailes sur le thorax. Tous possèdent des écailles sur les ailes. On distingue les papillons de jour (les Rhopalocères) des papillons de nuit (les Hétérocères) par la forme de leurs antennes. Les antennes des papillons de jour sont toujours en forme de massue alors que celles des papillons de nuit, de formes très variables, ne le sont jamais.

Saviez-vous que certains papillons ont besoin des fourmis ? Chez certains papillons de jour, la chenille émet une substance qui fait croire aux fourmis qu'il s'agit de leur descendance ! Les fourmis l'emmènent alors dans leur

*Extrait d'une plaquette du CENP
(Conservatoire d'Espaces Naturels de Picardie)*

⁴ Imago : Forme définitive, adulte, d'un insecte sexué, devenu apte à la reproduction (*Entomologie*)

⁵ La plante hôte est le symbole s'il en est de la relation végétal-animal. On désigne par ce terme une espèce végétale qui constitue à la fois l'aliment et le lieu de croissance d'un insecte, souvent des Papillons. La plante hôte est ainsi l'endroit où sera déposée la ponte de l'insecte et où grandira et se nourrira sa larve jusqu'à sa croissance vers un nouveau stade (*source : la naturedepres.fr*)