



Communiqué de presse du 18 mars 2021

de la Société d'histoire naturelle d'Autun-Observatoire de la faune de Bourgogne

Observons les premiers papillons de l'année

Le printemps arrive doucement et fait sortir les premiers papillons qui apportent couleurs et poésie dans les parcs et jardins. Mais quels sont les effectifs de ces espèces précoces ? Sortent-elles de plus en plus tôt ? Pour répondre à ces questions, la Société d'histoire naturelle d'Autun-Observatoire de la faune de Bourgogne ([SHNA-OFAB](#)) mène une enquête ouverte à toutes et tous.

Les premières espèces de papillons à virevolter ont hiverné ou migré

La croyance qui dit que tous les papillons vivent, à l'âge adulte, seulement quelques jours est fautive ! La durée de vie des papillons varie selon l'espèce et peut même durer plusieurs mois. Certaines espèces passent en effet l'hiver sous leur forme adulte et s'aventurent dans nos villes et nos campagnes dès que la température remonte lors des journées ensoleillées !

En Bourgogne, le Citron, le Paon-du-jour, le Robert-le-Diable, le Morio et les Grande et Petite tortues hivernent en trouvant refuges à l'abri d'une grotte, d'un tas de bois, d'une cave ou d'un grenier. D'autres espèces migrent, comme le Vulcain et la Vanesse des Chardons (ou Belle-Dame), et parcourent plusieurs milliers de kilomètres depuis l'Afrique pour rejoindre nos jardins et nos prairies.

Depuis 2014, la SHNA-OFAB invite à s'intéresser aux premiers papillons de l'année

Chaque printemps depuis 2014, la SHNA-OFAB lance une enquête participative baptisée « Premiers papillons » pour suivre l'apparition des espèces les plus précoces, leur phénologie de début de saison, leurs effectifs et l'évolution annuelle de ces données. À ce jour, 2 900 données ont été saisies et consignées dans la [BBF](#), la base de données bourguignonne sur la faune sauvage.

Les données montrent que les effectifs de la plupart des espèces de papillons bourguignonnes diminuent. Le Morio, par exemple, est considéré en danger d'extinction en Bourgogne. Les espèces sont aussi de plus en plus précoces. Certains records établis depuis le lancement de l'enquête ont été battus au cours des deux dernières années : le Vulcain a été vu 4 jours plus tôt et la Grande tortue un mois plus tôt (voir bilan de l'enquête 2019-2020) ! Les conditions climatiques hivernales de plus en plus clémentes pourraient être à l'origine de ces précocités enregistrées.

Pour poursuivre cette mission scientifique de collecte de données, toutes les paires d'yeux volontaires sont les bienvenues !

Comment participer à l'enquête ?

Pour transmettre vos observations de papillons, rendez-vous sur le site www.shna-ofab.fr et cliquez sur l'image correspondant à l'enquête dans le diaporama de la page d'accueil ou directement sur [ce lien](#).

Bien que participative, cette enquête n'en est pas moins scientifique. Il est donc important que chaque observation soit datée et localisée le plus précisément possible. Pour faciliter l'identification des espèces, il est aussi préférable de joindre une photo avec votre observation.

À tout moment, il est possible de faire parvenir vos observations en vous rendant sur [E-Observations](#), et ainsi de participer à l'inventaire de la faune de Bourgogne.

Illustration



Le citron, un papillon commun facilement reconnaissable grâce à ses ailes découpées en forme de feuilles © M. COMMUN

Présentation de la structure

La Société d'histoire naturelle d'Autun-Observatoire de la faune de Bourgogne (SHNA-OFAB) *Connaître pour préserver*

La **Société d'histoire naturelle d'Autun (SHNA)**, association reconnue d'utilité publique et agréée au titre de la protection de l'environnement, est une société savante créée en 1886. Elle œuvre pour l'étude et la protection de la biodiversité en Bourgogne. Avec son programme **l'Observatoire de la Faune de Bourgogne (OFAB)**, lancé il y a 20 ans, l'association s'intéresse plus particulièrement aux espèces animales sauvages. Les salariés, des scientifiques et experts, réalisent des inventaires, des suivis de populations, des études, des publications, des actions de sensibilisation et de conservation, notamment avec l'aide de bénévoles. La finalité de ces actions est une meilleure connaissance des espèces pour une meilleure prise en compte de celles-ci dans les politiques en matière de préservation de notre environnement et de sa biodiversité.

Pour en savoir plus, consultez notre [site internet](#) et suivez-nous sur [Facebook](#) !

Contacts

Raphaëlle ITRAC-BRUNEAU

Chargée de missions entomologiste · SHNA-OFAB · raphaelle.itrac-bruneau@shna.fr · 03 86 78 79 66

Ludmilla TERRES

Chargée de communication et de vie associative · SHNA-OFAB · ludmilla.terres@shna.fr · 03 86 78 79 72