

Dax Agglo

Au chevet de la biodiversité et des papillons

SAUGNAC-ET-CAMBRAN

L'association Culture-en-sac organise une exposition d'insectes rares, et se penche sur les menaces qui pèsent sur eux dans le territoire

Arnald Bernard

a.bernard@sudouest.fr

Quelle chance y avait-il pour que le village de Saugnac-et-Cambran abrite deux lépidoptérophiles dans l'âme ? Le père d'une ancienne famille de Saugnac, les Darri-cau, avait eu une collection importante de papillons. Il y a quelques mois, ses deux filles, qui aujourd'hui vivent à Bordeaux, se sont mises en contact avec l'ancienne institutrice du village, pour savoir si Saugnac aurait été intéressé pour accueillir un temps la collection, avant que celle-ci fasse son entrée au musée de Bordeaux.

La suite, c'est Michel Lafourcade, adjoint au maire à l'environnement, qui la raconte : « Nous sommes donc allés voir la collection avec un autre habitant de la commune, Olivier Laurent. Et là, surprise, il n'était pas impressionné ! » Et pour cause : le hasard a voulu que le village adopte un autre collectionneur, à quelques décennies d'intervalle. « Nous avons découvert chez lui une autre collection, dans une pièce fabriquée sur-mesure, avec des papillons du monde entier. Et nous nous sommes dit qu'il fallait que tout le monde en profite ! »

Les insectes en danger

Ainsi est née l'idée de cette exposition sur la biodiversité. Et qui mieux que les papillons pour devenir les ambassadeurs des luttes à venir ? « Ils sont un excellent indicateur de la qualité de nos milieux, explique Michel Lafourcade, également ancien animateur de la Ville de Dax, au parc Sarrailh et dans les barthes. L'habitat des insectes est en danger,



La parcelle Natura 2000 de Cambran, peuplée d'insectes, que Michel Lafourcade couvre des yeux.

PHOTO A. B.

et dans des zones à forte densité agricole, certaines plantes, donc certains insectes, ont presque disparu ! » Recréer des espaces naturels, c'est aujourd'hui le message porté par l'association et par Michel. Un combat qu'il mène notamment à travers l'entretien d'une parcelle, classée Natura 2000, en plein cœur du village : « Samedi 15 juin, Léa Goutaudier, animatrice du CPIE (1), fera visiter cette zone, où nous avons vu revenir de nombreux insectes ces dernières années. Ces zones où on laisse pousser des herbes hautes sont devenues indispensables à la survie de certaines espèces. »

Expositions, conférences, projection, visites, le village va vivre une animation toute naturelle, du 6 au 16 juin.

DU 6 AU 16 JUIN À SAUGNAC-ET-CAMBRAN

L'EXPOSITION

Une collection privée de près de 10 000 papillons sera exposée, des insectes venus du monde entier, dans la salle polyvalente, à l'aide de 65 panneaux. Entrée, 2 euros, de 14 à 19 heures.

LES CONFÉRENCES

Samedi 8 juin, à 17 heures : « La biodiversité, l'affaire de tous », avec Gérard Voisin, ingénieur-conseil en environnement, et Julie Deschamps, ingénieure écologue.
Samedi 15 juin, à 17 heures : « Les papillons de notre région », avec Morgane De Joanho, prési-

dente de l'association des naturalistes et entomologiste de France.

ARTISTES

Clément Ancla, photographe animalier, exposera ses photos, alors que Patrick Bonnefont présentera ses sculptures d'insectes en fer forgé.

PROJECTION

Samedi 8 juin, à 21 heures, projection du film « O'Papillons », suivi d'une présentation des enjeux de la survie des papillons, avec Pierre-Yves Gourvil, coordinateur du Plan régional d'action en faveur des lépidoptères patrimoniaux d'Aquitaine.

« L'affaire de tous »

Le zéro-phyto, les ambassadeurs du tri, les initiatives dans l'Agglo ne manquent pas, mais les particuliers manquent d'information : « Il faut bien comprendre que la biodiversité est l'affaire de tous. Les écoles fabriquent des hôtels à insectes, mais encore faut-il que ces insectes aient de quoi manger, pour

s'y installer. Des écoliers de Labatut ou Hinx viennent pour visiter cette parcelle. Nous avons aussi préparé cette exposition pour montrer l'importance et transmettre ces connaissances aux générations futures... »

(1) Le Centre permanent d'initiatives pour l'environnement.