

A close-up photograph of several ants on a dark, textured log. One ant is prominently featured in the upper right, facing left. The background is a soft, out-of-focus natural setting.

Conférence : les effets du changement climatique sur les insectes

Jeudi 10 novembre prochain, à 20h, la Maison du Parc vous propose une conférence gratuite pour tout comprendre des changements qui se jouent aujourd'hui et leurs impacts sur le monde du vivant, du plus grand jusqu'au plus petit animal.

UNE CONFÉRENCE GRATUITE ET OUVERTE À TOUS

Après un été en proie à la sécheresse et un mois d'octobre aux températures record, le changement climatique est plus qu'une certitude. Le climat se modifie à une vitesse sans précédent et touche tous les individus à l'échelle mondiale. Les impacts sur les écosystèmes naturels ont largement été observés et documentés. Mais qu'en est-il des toutes petites bêtes ? Quelles conséquences pour les insectes ?

Jeudi 10 novembre, à 20h, Sylvain Pincebourde, Directeur de recherche au CNRS et la Maison du Parc vous proposent une conférence gratuite pour comprendre l'impact profond du climat sur la diversité entomologique dans le monde. Découvrez les mécanismes qui se cachent derrière les effets du changement pour mieux anticiper les menaces qui pèsent sur les insectes et le vivant. Passionnant !

Informations pratiques : conférence gratuite – Réservation obligatoire au 02 41 38 38 88

SYLVAIN PINCEBOURDE, UN EXPERT DE LA QUESTION

Sylvain Pincebourde est Directeur de recherche au CNRS, basé à l'Institut de Recherche sur la Biologie de l'Insecte à l'Université de Tours depuis 2009. Il a complété sa thèse en 2005 dans le même laboratoire sur la biophysique environnementale des insectes, avant de séjourner aux États-Unis pour ses recherches postdoctorales sur l'écologie physique des étoiles de mer dans la zone d'estran.

Ses recherches se focalisent principalement sur les conditions microclimatiques vécues par les insectes à la surface des plantes, et à quel point ce microclimat peut être salvateur ou contraire dangereux dans un climat changeant. Il est par ailleurs investi dans la biologie de la conservation des libellules en région Centre Val de Loire.

Vous aimerez aussi



De l'osier au panier - Circuit n°18

À
VÉLO

VANNERIE

Azay-le-Rideau

[Lire la suite +](#)



Stage tressage d'osier vivant

STAGE

SAVOIR-FAIRE

Saché

L'osier de Gué Droit

Découvrez le tressage de l'osier vivant, encadré par des professionnels passionnés du tressage et de l'osier. La journée ou demi-journée de stage...

[Lire la suite +](#)



La Réserve naturelle régionale de l'étang de Joreau

NATURE ET
PAYSAGE

FORÊT

RÉSERVE NATURELLE
RÉGIONALE

Créée en 2015, la Réserve naturelle régionale de l'étang et boisements de Joreau couvre une superficie de 92 ha et concentre une richesse biologique...

[Lire la suite +](#)

Les plus consultés



Marais et tourbières

NATURE

FAUNE

FLORE

Sur le territoire du Parc, les marais et tourbières, très humides, demeurent assez rares. Les tourbières accueillent une flore spécifique qui a su...

[Lire la suite +](#)



Conseils pour les activités de pleine nature

TOURISME ET
LOISIRS

EN PLEINE
NATURE

Vous êtes porteur d'un projet ou déjà prestataire d'une activité de pleine nature ? Vous souhaitez organiser une manifestation dans un espace naturel...

[Lire la suite +](#)



Les communes du Parc

Créé en 1996, le Parc naturel régional Loire-Anjou-Touraine regroupe 116 communes engagées autour d'un projet fort de préservation des patrimoines et...

[Lire la suite +](#)
