

A close-up photograph of several ants on a dark, textured rock surface. The background is a soft, out-of-focus light brown. The text is overlaid on the top half of the image.

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



Visite d'une production d'osier

SORTIE

SAVOIR-FAIRE

Saché

L'osier de Gué Droit

Découvrez le métier d'osiericulteur vannier. Qu'est-ce que l'osier ? Comment ça pousse ? Ce qu'on en fait ? Vivez une expérience unique au milieu des...

[Lire la suite +](#)



Le Champ des Pensées

AGRICULTURE

PLANTES & FLEURS

Gennes-Val de Loire

[Lire la suite +](#)



Meilleurs vœux 2025

NATURE ET PAYSAGE

CHARTRE 2024-2039

Sophie TUBIANA, Présidente du Parc, les élus du comité syndical et toute l'équipe vous présentent leurs meilleurs vœux. En 2025, traçons ensemble les...

[Lire la suite +](#)

Les plus consultés



28 JUIL. 2023 - 08 JAN. 2023

Je découvre la pêche à Brézé

ATELIER

FLEUVE ET
RIVIÈRE

Brézé

**Fédération de Maine-et-Loire
pour la pêche et la protection
du milieu aquatique**

Initiez-vous à la pêche au coup
pour taquiner rotengles, ablettes,
brèmes et gardons. Après une
présentation du matériel,
apprenez comment escher et...

[Lire la suite +](#)



05 FÉV. 2023 - 04 MAI. 2023

À la rencontre de la nuit

SORTIE

NOCTURNE

Saint-Épain

Omtani

Une lumière blanche et pâle
apparaît entre les arbres et
l'atmosphère se métamorphose.
Le chant de la nuit est tout autre ;
l'entendez-vous déjà ?
...

[Lire la suite +](#)



23 AVR. 2023

Visite-atelier : papier de porcelaine

ATELIER

SAVOIR-FAIRE

Chinon

**Les Musées Chinon, Vienne et
Loire**

Ouvrez l'œil et parcourez
l'exposition consacrée au Moyen
Âge. Inspirez-vous des objets et
c'est parti pour l'atelier ! Jouez
avec les formes et les...

[Lire la suite +](#)
