

A close-up photograph of several ants on a dark, textured rock surface. The background is a soft, out-of-focus light brown color. 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



## Coopérative de vannerie

ARTISANAT

VANNERIE

Villaines-les-Rochers

[Lire la suite +](#)

---



## Nos valeurs

Le Parc travaille aux côtés de prestataires touristiques, agriculteurs et artisans pour vous garantir des produits et prestations de qualité...

[Lire la suite +](#)

---



## Ateliers tressage : de l'osier au panier

ATELIER

SAVOIR-FAIRE

ATELIER

Azay-le-Rideau

### Plume & brin d'osier

Après une présentation de la culture et de la préparation de l'osier, glissez-vous dans la peau d'un apprenti vannier. L'initiation au tressage (dès 3...

[Lire la suite +](#)

---

# Les plus consultés



## Visite des jardins du Rivau

SORTIE

PLANTES

Lémeré

Château du Rivau

Découvrez les secrets des "Jardins Remarquables" du Château du Rivau, selon la saison et les floraisons au cours d'une visite interactive d'une heure...

[Lire la suite +](#)

---



## À la rencontre des petites bêtes aquatiques

SORTIE

ANIMAUX

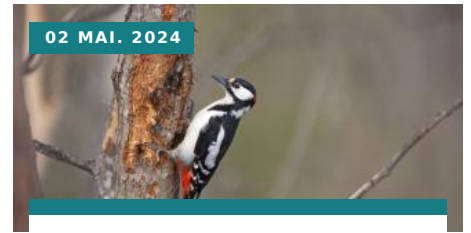
Langeais

Conservatoire d'espaces naturels Centre-Val de Loire

À la pêche aux moules... non mais aux petites et grosses bêtes des milieux humides. Venez les capturer à l'épuisette, les observer et découvrez un...

[Lire la suite +](#)

---



## Les chants d'oiseaux

SORTIE

ANIMAUX

Saint-Rémy-la-Varenne

Loire Odysée

Il est possible de reconnaître les oiseaux en les observant mais également grâce à leur chant. À l'occasion d'une balade en bord de Loire, venez...

[Lire la suite +](#)

---