



# LE SAVIEZ-VOUS ?

## CYCLE DE CONFÉRENCES/DÉBATS

**Les samedis de 10h à 12h**

Explorez avec des professionnels le domaine des Sciences dans sa plus grande variété.

**Bibliothèque Raoul Mille**

Entrée libre, sous réserve de place disponible

### **A la recherche des émotions animales**

**19 janvier**

Comment définir les émotions chez l'animal ?

Peut-on vraiment affirmer qu'un sentiment humain a un équivalent chez l'animal sans tomber dans l'anthropomorphisme ?

**Laurence Harang, professeur de Philosophie, auteur d'ouvrages sur la morale et l'éthique animale**

---

### **Ethique animale et expérimentation**

**26 janvier**

Qu'en est-il de l'éthique animale et des questions liées à l'expérimentation ?

Comment faire pour réduire au maximum la portée des essais cliniques ?

**Thomas Lorivel, chercheur à l'Institut de Pharmacologie Moléculaire et Cellulaire Valbonne**

---

### **Le loup : ami ou ennemi ?**

**2 février**

Comment vivent les loups ?

Quelles menaces représentent-ils ?

Comment le loup a-t-il survécu à ses légendes ?

Comment envisager un retour du loup ?

**Michel Boyac, forestier, éthologue et passionné du loup, auteur du livre *Le Loup, le nouveau défi français***

---

### **La tectonique des plaques**

**9 février**

Origine de la dérive des continents

La théorie Wegener

Explication de la dérive des continents

**André Achache, membre actif d'une association de vulgarisation scientifique rattachée au Palais de la Découverte et à la Cité des Sciences et de l'Industrie de La Villette.**

---

### **Que savons-nous de l'avenir du climat ?**

**4 mai**

Quelles sont les certitudes en ce qui concerne notre climat passé et futur ?

Comment appréhender les incertitudes face à des résultats à fort impact sociétal ?

Comment envisager la prise de décision dans un contexte incertain ?

**Mélodie Trolliet, titulaire d'un master en physique du climat de l'Université Paris VI et d'un master en océanographie physique de l'Université d'Aix-Marseille**



## Le temps, juste une illusion ?

11 mai

Qu'est-ce que le temps ?

Comment le mesurer ?

Comment notre corps, et en particulier notre cerveau, évalue-t-il durées, simultanéité, ordre temporel et rythmes, et cela pour des échelles de temps allant de la fraction de seconde à plusieurs années ?

Comment l'homme s'y prend-il pour tenter d'apprivoiser le temps physique ?

**Dr Alice Guyon, directeur de Recherches au CNRS**

**Corinne Nicolas Cabane, ingénieure d'études et médiatrice scientifique au CNRS**

---

## Psychogénéalogie : prendre sa place dans l'arbre familial

18 mai

Sommes-nous héritiers de l'inconscient familial ?

Des espoirs, réussites, mais aussi traumatismes, secrets et actes inavoués de nos ancêtres ?

**Odile Pons, psychothérapeute diplômée de l'Université Paris VIII, ex-chargée de cours à l'Université Nice Sophia Antipolis, spécialisée en hypnose éricksonienne, haptonomie et thérapies brèves, formatrice**

---

## Le harcèlement fusionnel

25 mai

Quelles sont les conséquences de la dépendance affective ?

Comment reconnaître cette forme de harcèlement ? Comment s'en libérer ?

**Annie Ardisson, psychologue clinicienne, psychanalyste**

---

## Le transhumanisme

15 juin

Qu'est-ce que le transhumanisme ? Faut-il en avoir peur ?

**Dr Cyrille Mascart, Laboratoire J. A. Dieudonné (LJAD), UMR CNRS 7351**

---

## Intelligence artificielle

22 juin

Qu'est-ce que l'intelligence artificielle ?

Faut-il en avoir peur ?

Au-delà des fantasmes, quels sont les problèmes concrets que pose l'intelligence artificielle ?

**Lyes Khacef, doctorant au Laboratoire d'Electronique, Antennes et Télécommunications (LEAT) à Sophia-Antipolis, président de l'Association des doctorants du campus STIC de Nice Sophia-Antipolis, spécialisé en électronique neuromorphique**

---

## Cellules gliales : ces inconnues de notre cerveau

29 juin

Pourquoi sont-elles moins connues que les neurones ?

Dans quelles pathologies du cerveau jouent-elles un rôle ?

Quelles nouvelles pistes de traitement permettent-elles d'espérer ?

Une révolution dans les neurosciences ?

**Dr. Alice Guyon, directeur de Recherches au CNRS. Elle s'intéresse aux interactions entre cerveau et système immunitaire dans les conditions physiologiques et pathologiques.**

---

**BMVR - Bibliothèque Raoul Mille**

**33 avenue Malausséna - Nice. 04 97 13 54 28**

[WWW.BMVR.NICE.FR](http://WWW.BMVR.NICE.FR)

**#I Love  
#NICE**



VILLE DE NICE