



## ACTUALITÉS

Pertinence:  100%

### Intégrité scientifique

L'intégrité est une valeur essentielle de la recherche scientifique et de la pratique médicale. Où en sommes-nous ? Nos pratiques sont-elles conformes à l'intégrité ?

11/10/2022

---

## ACTUALITÉS

Pertinence:  100%

### Trois représentations cette semaine du spectacle "Insectes : Histoire en (dés) équilibre"

Des chercheuses et chercheurs du LBBE ont suivi avec Claire Truche, metteuse en scène, les premiers pas de cette aventure théâtrale qui donnera lieu à trois représentations au théâtre Astrée cette fin de semaine.

03/10/2022

---

## ACTUALITÉS

Pertinence:  100%

### Le masting des chênes varie entre populations avec leur environnement climatique

Emilie Fleurot, doctorante du LBBE met en évidence les mécanismes fins liant floraison et fructification, avec les conditions environnementales annuelles rencontrées par les chênes.

09/02/2023

---

## ACTUALITÉS

Pertinence:  100%

### Le cycle de production des glands influence les populations de sangliers

Le cycle des épisodes de production de glands a plus d'impact qu'on ne le croit sur les populations de sangliers. Des chercheurs du laboratoire (Laura Touzot, Samuel Venner, Jean-Michel Gaillard, Marlène Gamelon) et des scientifiques de l'Office Français de la Biodiversité ont montré qu'une alternance d'années de forte et faible production a un effet positif sur les effectifs de sangliers.

10/01/2023

---

## ACTUALITÉS

Pertinence:  100%

### Le LBBE recrute un·e ingénieur·e d'études en ingénierie logicielle en FSEP CNRS

Les Fonctions Susceptibles d'Être Pourvues (FSEP) sont proposées uniquement aux agents CNRS (fonctionnaires titulaires et CDI IT) durant la campagne de mobilité interne d'hiver. La campagne est ouverte jusqu'au 16 janvier 2023.

12/12/2022

---

#### ACTUALITÉS

Pertinence:  100%

## Comment les chauves-souris font-elles face aux nombreux virus qu'elles hébergent ?

Stéphanie Jacquet met en évidence l'évolution d'un mécanisme moléculaire de défense contre les virus, la protéine kinase R, chez les chauves-souris du genre Myotis.

23/11/2022

---

#### ACTUALITÉS

Pertinence:  100%

## Doctorat Honoris Causa - Mark Stoneking - Professeur émérite à l'institut Max Planck d'Anthropologie Evolutive, Allemagne

Jeudi 10 novembre 2022, s'est tenue la cérémonie au cours de laquelle Mark STONEKING, Professeur émérite à l'institut Max Planck d'Anthropologie Evolutive, Allemagne, membre de l'Académie des Sciences des États-Unis d'Amérique, a reçu les insignes de Docteur Honoris Causa 2022 de l'Université Claude Bernard Lyon 1.

11/11/2022

---

#### ACTUALITÉS

Pertinence:  100%

## Conference Pr Roger Jelliffe - Individualized, Maximally Precise Nonparametric Bayesian Adaptive Control of Drug Therapy : A Clinicians Bedside Approach - 17 juin 2019 - 14:30 - Amphi du CNRS

17/06/2019

---

#### ACTUALITÉS

Pertinence:  100%

## Le LBBE recrute un/e technicien/ne en sciences du vivant, de la terre et de l'environnement

04/07/2019

---

#### ACTUALITÉS

Pertinence:  100%

## 22nd National Congress on Transposable Elements

30/06/2019

---

#### ACTUALITÉS

Pertinence:  100%

## Le LBBE est dans le progrès

03/06/2019

---



## By content type

---

- > [Actualités](#)  
(360)
- > [Agenda](#)  
(1262)
- > [Annuaire des membres](#)  
(204)
- > [Département](#)  
(5)
- > [Équipe](#)  
(17)
- > [Galerie photos/vidéos](#)  
(2)
- > [Page de base](#)  
(97)
- > [Publications](#)  
(6198)

## By heading

---

- > [Intranet](#)  
(24)
- > [Recherche](#)  
(21)
- > [Laboratoire](#)  
(10)
- > [Research](#)  
(3)
- > [Life in the lab](#)  
(1)
- > [Recherche Recherche](#)  
(1)
- > [Vie au laboratoire](#)  
(1)

## Par date de création

---

Du  
(jj/mm/aaaa)

Au  
(jj/mm/aaaa)

FILTRE PAR  
DATE

## TRIER PAR :

- > [Pertinence](#)
- > [Titre](#)
- > [Type de contenu](#)
- > [Date de publication](#)