



Affichage des résultats 1 à 20 sur 6085 au total

### AGENDA

Pertinence:  100%

## Optimality, economy, and control in biological cells - from enzymes to self-replication

07/06/2022

### AGENDA

Pertinence:  100%

## Journée inter départements : La thèse et son encadrement

Dans le cadre des journées inter départements, nous vous invitons à un symposium sur le thème de la thèse et son encadrement qui aura lieu le 29 juin, de 13h à 17h30 à l'amphi de la délégation du CNRS. L'idée générale est de se pencher sur cette période déterminante dans la vie d'un.e chercheu.r.se, en essayant de regarder plusieurs de ses dimensions, et en nous appuyant sur nos expériences personnelles au laboratoire.

01/06/2022

### AGENDA

Pertinence:  100%

## Webinaire FR BioEnViS - Emeline Comby

UMR 5600 - Laboratoire Environnement Ville Société (EVS)

01/06/2022

### AGENDA

Pertinence:  100%

## Soutenance HDR Gilles Bourgoïn

Les ongulés en interaction avec leur environnement et les parasites dans un monde hétérogène et changeant

01/06/2022

### AGENDA

Pertinence:  100%

## Convergent evolution of a dosage compensation mechanism

31/05/2022



**PUBLICATIONS**Pertinence:  100%**Recent advances in the development of the comet assay on the hemocytes of zebra mussels and its application in field studies for evaluating environmental genotoxicity (<https://hal-normandie-univ.archives-ouvertes.fr/hal-03682096>)**

Marc Bonnard, Delahaut Laurence, Isabelle Bonnard, Maxime Louzon, Damien Riout, Véronique Gaillet, Christelle Lopes, Benoît Xuereb, Alain Geffard

31/05/2022

**AGENDA**Pertinence:  100%**Next-generation ecological risk assessment of chemical pollution on reptiles**

Chemical risk assessment is, to date, predominantly focussed on "single species – single compound" toxicity testing of short-lived species. This approach cannot practically be used to assess all possible wildlife-pollutant combinations, and particularly falls short when assessing risk for species with life histories that do not suit laboratory experimentation. Long-lived species such as sea turtles and crocodiles are one example. In this seminar, we will present ongoing work on the exposure and accumulation of organic pollutants in sea turtles and crocodiles, and the application of computer models that integrate ecology, physiology and ecotoxicology as a basis for risk assessment for such long-lived species.

23/05/2022

**ACTUALITÉS**Pertinence:  100%**L'EquipEx InfectioTron participe aux journées d'animation du CNRS INEE en organisant deux temps forts le jeudi 02 juin 2022**

- Une conférence invitée de Delphine Destoumieux (Université de Montpellier, Ifremer) à 16h sur le rôle de l'homme dans l'émergence des pathogènes en milieu marin (Amphithéâtre de la Délégation Régionale du CNRS - 2 Avenue Albert Einstein, Villeurbanne)
- Une conférence grand public le soir à 18h sur les zoonoses à la Médiathèque du Bachut (Lyon 8)

20/05/2022

**PUBLICATIONS**Pertinence:  100%**Adaptation-adaptabilité : comprendre la réponse adaptative avec pour objectif de la prédire (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03132863>)**

Nicolas Bierne, Malika Ainouche, M. Gouy, Pierre-Alexandre Gagnaire, Guillaume Mitta, Y. Lemaho, P. Gibert, A. Le Rouzic, G. Martin, Henrique Teotonio, S. Charlat, C. Montchamp, F. d'Ericco, L. M. Chevin, T J M van Dooren, C. Mazé, C. Kerdelhué, R. Streiff, Guillaume Achaz, Philippe Jarne, Dominique D. Joly, F. Viard, P. Capy

11/08/2021

**ANNUAIRES DES MEMBRES**Pertinence:  100%**Bardel-Danjean Claire**

02/04/2020

**PUBLICATIONS**Pertinence:  100%**Hunting, Predation and Senescence in Boars (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03282123>)**

Marlène Gamelon

10/08/2021

**PUBLICATIONS**Pertinence:  100%**Efficient use of harvest data: a size-class-structured integrated population model for exploited populations (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03282130v2>)**

Marlène M. Gamelon, Chloé R Nater, Éric Baubet, Aurélien Besnard, Laura Touzot, Jean-Michel Gaillard, Jean-dominique Lebreton, Olivier Gimenez

10/08/2021

**ANNUAIRES DES MEMBRES**Pertinence:  100%**Fleury Frédéric**

02/04/2020

**ANNUAIRES DES MEMBRES**Pertinence:  100%**Derlyn Sarah**

02/04/2020

**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

---

**ACTUALITÉS**Pertinence:  100%**22ème Congrès National sur les Eléments Transposables**15/05/2019

---

**ACTUALITÉS**Pertinence:  100%**5th Probabilistic Modeling in Genomics meeting (ProbGen19), Oct 6-9, 2019**06/10/2019

---

**FILTRE DE RÉSULTATS**

## Par types de contenus

---

- > [Actualités](#)  
(346)
- > [Agenda](#)  
(1069)
- > [Annuaire des membres](#)  
(208)
- > [Département](#)  
(5)
- > [Équipe](#)  
(17)
- > [Galerie photos/vidéos](#)  
(2)
- > [Page de base](#)  
(88)
- > [Publications](#)  
(4350)

## Par rubrique

---

- > [Intranet](#)  
(20)
- > [Recherche](#)  
(19)
- > [Laboratoire](#)  
(8)
- > [Laboratory](#)  
(3)
- > [Life in the lab](#)  
(1)
- > [Recherche Recherche](#)  
(1)
- > [Research](#)  
(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](#)