

Affichage des résultats 1 à 20 sur 5711 au total

---

**ANNUAIRES DES MEMBRES**

Pertinence:  100%

**Acacia Emma**

03/06/2022

---

**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 chercheur.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%**Temporal correlations among demographic parameters are ubiquitous but highly variable across species (<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03681629>)**

Rémi Fay, Sandra Hamel, Martijn Pol, Jean-Michel Gaillard, Nigel yoccoz, Paul Acker, Matthieu Authier, Benjamin Larue, Christie Le Coeur, Kaitlin Macdonald, Alex Nicol-harper, Christophe Barbraud, Christophe Bonenfant, Dirk van Vuren, Emmanuelle Cam, Karine Delord, Marlène Gamelon, Maria Moiron, Fanie Pelletier, Jay Rotella, Céline Teplitsky, Marcel Visser, Caitlin Wells, Nathaniel Wheelwright, Stéphanie Jenouvrier, Bernt-erik Sæther

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 Rioult, Véronique Gaillet, Christelle Lopes, Benoît Xuereb, Alain Geffard

31/05/2022

**ANNUAIRES DES MEMBRES**Pertinence:  100%**Guyot Lou**

26/05/2022

**ANNUAIRES DES MEMBRES**Pertinence:  100%**Laporte Samuel**

26/05/2022

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

26/05/2022

**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

**FILTRE DE RÉSULTATS****Par types de contenus**

- > [Actualités](#)  
(339)
- > [Agenda](#)  
(814)
- > [Annuaire des membres](#)  
(228)
- > [Département](#)  
(5)
- > [Equipe](#)  
(18)
- > [Galerie photos/vidéos](#)  
(1)
- > [Page de base](#)  
(79)
- > [Publications](#)  
(4227)



## Par rubrique

---

- > [Recherche](#)  
(21)
- > [Intranet](#)  
(11)
- > [Laboratoire](#)  
(11)
- > [Recherche Recherche](#)  
(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](#)

