

Affichage des résultats 5161 à 5180 sur 7049 au total

AGENDA

Pertinence:  100%

Unveiling insidious effects of environmental and man-induced change: when ecology and ecotoxicology meet

31/05/2023

PAGE DE BASE

Pertinence:  100%

Listes de diffusion

01/06/2023

PUBLICATIONS

Pertinence:  100%

Bayesian modeling of *Clostridium perfringens* growth in beef-in-sauce products (<https://hal.science/hal-00697962>)

S. Jaloustre, M. Cornu, E. Morelli, C. Noël, Marie Laure Delignette-Muller

30/07/2022

PUBLICATIONS

Pertinence:  100%

Quantitative risk assessment for *Escherichia coli* O157:H7 in frozen ground beef patties consumed by young children in French households (<https://hal.science/hal-00428213>)

Marie Laure Delignette-Muller, M. Cornu

12/06/2022

PUBLICATIONS

Pertinence:  100%

Quantitative Risk Assessment of *Listeria monocytogenes* in French Cold-Smoked Salmon: I. Quantitative Exposure Assessment (<https://hal.science/hal-00434713>)

R. Pouillot, N. Miconnet, A.-L. Afchain, Marie Laure Delignette-Muller, Aurélien Beaufort Beaufort, L. Rosso, J.-B. Denis, M. Cornu

30/07/2022

PUBLICATIONS

Pertinence:  100%

Use of Bayesian modelling in risk assessment: Application to growth of *Listeria monocytogenes* and food flora in cold-smoked salmon (<https://hal.science/hal-00428068>)

Marie Laure Delignette-Muller, M. Cornu, R. Pouillot, J.-B. Denis

12/06/2022

PUBLICATIONS

Pertinence:  100%

Modelling the effect of a temperature shift on the lag phase duration of *Listeria monocytogenes* (<https://hal.science/hal-00427854>)

Marie Laure Delignette-Muller, F. Baty, M. Cornu, H. Bergis

12/06/2022

PUBLICATIONS

Pertinence:  100%

Characterization of Unexpected Growth of *Escherichia coli* O157:H7 by Modeling (<https://hal.science/hal-00428469>)

M. Cornu, Marie Laure Delignette-Muller, Jean-Pierre Flandrois

30/07/2022

AGENDA

Pertinence:  100%

Conseil de labo

23/05/2023

ANNUAIRES DES MEMBRES

Pertinence:  100%

Lega Jean-Christophe

02/04/2020

PUBLICATIONS

Pertinence:  100%

Spatial memory shapes density dependence in population dynamics (<https://hal.science/hal-01892047>)

Louise Riotte-Lambert, Simon Benhamou, Christophe Bonenfant, Simon Chamaillé-Jammes

30/09/2020

ACTUALITÉS

Pertinence:  100%

DeepFaune, un logiciel de traitement automatisé des images de pièges photographiques en France

L'initiative DeepFaune, portée par des membres du LBBE (Vincent Miele, Bruno Spataro et Gaspard Dussert) et du CEFE, ainsi qu'un réseau de plus de 40 acteurs de la biodiversité, est présentée dans la revue technique de l'Office français de la biodiversité:

<https://www.ofb.gouv.fr/sites/default/files/Fichiers/Plaquettes%20et%20rapports%20institut/biodiversite4-deepfaune.pdf>

01/06/2023

ANNUAIRES DES MEMBRES

Pertinence:  100%

Débias François

02/04/2020

PAGE DE BASE

Pertinence:  100%

Alphy

28/06/2021

AGENDA

Pertinence:  100%

Soutenance de thèse de Nicolas Homberg

Nouveaux modèles et algorithmes pour l'identification des interactions de petits ARNs non codants avec tous types d'ARNs, intra et inter-espèces

06/06/2023

PUBLICATIONS

Pertinence:  100%

Diet quality in a wild grazer declines under the threat of an ambush predator. (https://hal.science/hal-00993398)

Florian Barnier, Marion Valeix, Patrick Duncan, Simon Chamaillé-Jammes, Philippe Barre, Andrew J Loveridge, David W Macdonald, Hervé Fritz

12/06/2022

EQUIPE

Pertinence:  100%

Pôle informatique

08/10/2020

PUBLICATIONS

Pertinence:  100%

A dietary supplement to improve the quality of sleep: a randomized placebo controlled trial. (https://inserm.hal.science/inserm-00668216)

Catherine Cornu, Laurent Remontet, Florence Noel-Baron, Alain Nicolas, Nathalie Feugier-Favier, Pascal Roy, Bruno Claustrat, Mitra Saadatian-Elahi, Behrouz Kassaï

30/07/2022

PUBLICATIONS

Pertinence:  100%

How non-standard test methods and data analysis tools can benefit to ecological risk assessment of chemicals ? (https://ineris.hal.science/ineris-00970790)

Virginie Ducrot, Sandrine Charles, Alexandre R.R. Pery, Laurent Lagadic

30/09/2020

PUBLICATIONS

Pertinence:  100%

From individual to population level effects of toxicants in the tubicifid branchiura sowerbyi using threshold effect models in a bayesian framework (https://ineris.hal.science/ineris-00963240)

Virginie Ducrot, Elise Billoir, Alexandre R.R. Pery, Jeanne Garric, Sandrine Charles

30/07/2022

FILTRE DE RÉSULTATS

Par types de contenus

- > [Actualités](#)
(357)
- > [Agenda](#)
(1227)
- > [Annuaire des membres](#)
(239)
- > [Département](#)
(5)
- > [Equipe](#)
(17)
- > [Galerie photos/vidéos](#)
(2)
- > [Page de base](#)
(94)
- > [Publications](#)
(5108)

Par rubrique

- > [Intranet](#)
(21)
- > [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

TRI PAR :

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