



MODALITÉS D'INSCRIPTION

La participation est gratuite mais l'inscription est obligatoire.

Pour ce faire :

1. S'inscrire à partir du lien contenu dans le courriel d'invitation reçu.
2. Un courriel de confirmation vous sera retourné.

Date limite des inscriptions : **lundi 4 janvier 2021 à midi (heure de Paris).**

Si vous souhaitez d'autres informations, merci de bien vouloir adresser un mail à miti.contact@cnrs.fr en mentionnant **Ecologie de la santé** dans l'objet du message.
Attention : cette adresse ne permet pas de vous inscrire.

MISSION POUR LES INITIATIVES TRANSVERSES ET INTERDISCIPLINAIRES

www.cnrs.fr

Photos de haut en bas :

©Fabrice MONNA / ISEA / ARTeHIS / Biogeosciences / CNRS Photothèque

©Jean-Paul SAINT MARTIN / Simona SAINT MARTIN / CR2P / MNHN / CNRS Photothèque

©Benoît RAJAU/CNRS Photothèque

Réalisation et mise en page : Valérie Pierre

Impression : CNRS IFSEM secteur de l'imprimé

Novembre 2020



**Mission pour les initiatives transverses
et interdisciplinaires – MITI**

JOURNÉE DE RESTITUTION DU DÉFI
ÉCOLOGIE DE LA SANTÉ

Lundi 18 janvier 2021



- 8h30 **Accueil des participants**
- 8h45 **Ouverture de la journée de restitution**
Fabienne AUJARD, Responsable scientifique du Défi
- 9h00 **Projet ALBODIET** : Impact des métabolites secondaires des plantes sur la capacité du moustique tigre à transmettre le virus de la dengue
Célestine ATYAME NTEN, UMR Processus infectieux en milieu insulaire tropical, Sainte Clotilde
- 9h30 **Projet STRESSINGES** : Biomarqueurs de stress oxydatif pour mesurer les effets des changements environnementaux naturels et anthropiques sur la santé de deux espèces de grands singes (chimpanzés et gorilles de l'Ouest)
David CONSTANTINI, UMR Physiologie moléculaire et adaptation, Paris
- 10h00 **Projet CIPPE** : Combined impact of plastics and parasites on seabird population dynamics and disease emergence
Karen MCCOY, UMR Maladies infectieuses et vecteurs : écologie, génétique, évolution et contrôle, Montpellier
- 10h30 **Pause-café**
- 11h00 **Projet CARE** : Caractérisation de la présence d'arsenic et risques environnementaux et sanitaires liés à l'eau et l'air au Chili
Eva SCHRECK, UMR Géosciences environnement, Toulouse
- 11h30 **Projet IndigenousHealth** : Disrupted indigenous lifestyles and exposure to new infectious diseases: measuring the health impact of colonization
Ludovic ORLANDO, UMR Anthropobiologie moléculaire et imagerie de synthèse, Toulouse
- 12h00 **Projet PEPSAN** : Rôle des contaminations environnementales en pesticides sur la résistance des pathogènes fongiques et implications sanitaires
Clémentine FRITSCH, UMR Chrono-Environnement, Besançon
- 12h30 **Pause déjeuner**
- 13h30 **Projet TRANSITION** : An interdisciplinary study of the environmental determinants of the nutrition and physical activity transitions in a pre-industrial population in Senegal and their impacts on health
Enguerran MACIA, UMI Environnement, santé, sociétés, Dakar
- 14h00 **Projet SANTELITTE** : Suivi de l'aléa sanitaire microbiologique par télé-épidémiologie en zone tropicale et vulnérabilités socio-sanitaires
Elodie ROBERT, UMR Littoral, environnement, télédétection, géomatique, Nantes
- 14h30 **Projet Papillonite** : Papillon de cendre, agent de la papillonite : écologie et interaction avec l'homme
Mélanie MCCLURE, USR Écologie, environnement, interactions des systèmes amazoniens, Cayenne
- 15h00 **Synthèse de la journée de restitution**
Fabienne AUJARD, Responsable scientifique du Défi
- 15h15 **Clôture de la journée de restitution**