

Programme

LUNDI 14 OCTOBRE 2024

13:00

ACCUEIL

13:30 - 13:45

Introduction

Marie Gaille, directrice de CNRS Sciences humaines & sociales
Stéphanie Vermeersch, directrice adjointe scientifique, CNRS Sciences humaines & sociales

13:45 - 14:45

Conférence - Les structures fondamentales des sociétés humaines ou quand la sociologie a besoin de la biologie pour comprendre l'être humain

Bernard Lahire, directeur de recherche CNRS, sociologue

14:45 - 16:30

Table ronde - Pourquoi les sciences sociales vont (ou pas) à l'interdisciplinarité ?

Animée par Emmanuel Henry, directeur adjoint scientifique, CNRS Sciences humaines & sociales

Jean-Noël Jouzel, directeur de recherche CNRS, Santé environnementale, santé au travail, production de l'ignorance, président de la CID 53 ; Fabrizio Li Vigni, chargé de recherche CNRS, sociologue des sciences et de la démocratie numérique ; Soraya Boudia, professeure à l'université Paris Cité en détachement au CNRS, sociologie et histoire des sciences, des techniques et de l'environnement, co-porteuse du PEPR Risques (IRIMA) ; Baptiste Monsaingeon, maître de conférences à l'université de Reims Champagne-Ardenne, sociologie des déchets, copilote en charge des SHS de l'expertise scientifique collective (ESCo) Plastiques (INRAE/CNRS)

Conclusion : Emanuel Bertrand, maître de conférences à l'ESPCI Paris-PSL, physicien, histoire de la physique, histoire des sciences, histoire de l'interdisciplinarité, membre de la CID 53

16:30

PAUSE

Projets interdisciplinaires

Observatoire transdisciplinaire des changements environnementaux et sociaux de la zone Sebikotane - Diamniadio (Sénégal)

Yann-Philippe Tastevin, chargé de recherche CNRS, anthropologue, et Méлина Macouin, directrice de recherche CNRS, géophysicienne

17:00 - 19:00

Quels outils juridiques pour les grands fonds marins ?

Sophie Gambardella, chargée de recherche CNRS, droit, et Séverine Martini, chargée de recherche CNRS, océanographie, MIO Marseille

Percevoir la présence humaine sous la mer

Boris Petric, directeur de recherche CNRS, anthropologue, et Aurélie Darbouret, doctorante EHESS, anthropologue

19:00

BUFFET D'ÎNATOIRE

MARDI 15 OCTOBRE 2024

08:30

ACCUEIL

Table ronde - La fabrique de l'interdisciplinarité ? Objets et sujets propices, objets et sujets discrets

Animée par Sandrine Maljean-Dubois, directrice adjointe scientifique, CNRS Sciences humaines & sociales

09:00 - 10:45

Martina Knoop, directrice de recherche CNRS, directrice de la Mission pour les Initiatives Transverses et l'Interdisciplinarité du CNRS (MITI) ; Jean-Baptiste Bahers, chargé de recherche CNRS, aménagement du territoire, recyclage, économie circulaire des déchets ; Roberto Casati, directeur de recherche CNRS, philosophie et cognition des océans ; Perrine Poupin, chargée de recherche CNRS, anthropologie des conflits urbains et environnementaux, et Anthony Pecqueux, chargé de recherche CNRS, écologies sensibles urbaines

Conclusion : Anne Siegel, directrice de recherche CNRS, directrice adjointe scientifique, CNRS Sciences Informatiques

10:45

PAUSE

Projets interdisciplinaires

11:15 - 12:45

Développement d'une épidémiologie sociale des risques de la silice cristalline. Enjeux propres et objectifs partagés entre sciences sociales et biomédicales

Catherine Cavalin, chargée de recherche CNRS, sociologue, et Alain Lescoat, MD, PhD, CHU de Rennes et Institut de recherche en santé, environnement et travail (irset)

Idées reçues sur la méthanisation agricole

Philippe Hamman, professeur à l'université de Strasbourg, sociologue, et Emmanuel Guillon, professeur à l'université de Reims Champagne-Ardenne, chimiste

12:45

DÉJEUNER

14:15 - 15:15

Conférence - Toward an inclusive and interdisciplinary environmental science

Scott Frickel, professeur de sociologie, Brown University (Providence, RI), Institute at Brown for Environment and Society (IBES)

15:15

CLÔTURE
