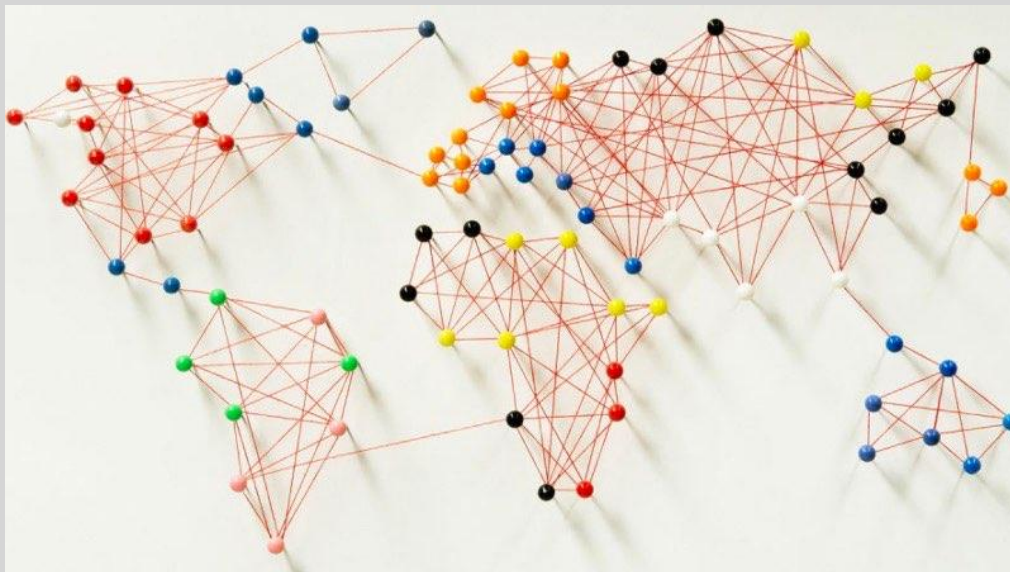


Responsabilité et injustices structurelles globales : regards croisés sur la pauvreté, le changement climatique et les migrations

Les 10 et 11 juin 2021

Conférence en ligne

Inscriptions : <https://evento.univ-paris1.fr/survey/responsibility-for-g...-37y8lipp>



10 Juin

14h00 - 14h10 (heure de Paris) Accueil et Introduction

14h10- 16h10 Injustices structurelles globales, migrations et responsabilité

Christine Straehle (Hamburg)

Migration, Climate Change, and Voluntariness: On the Specific Harm that Persists Even in Cases of Relocation

François Boucher (KU Leuven)

Structural Injustice, Collective Responsibility and the Allocation of Duties to Protect Refugees

Juliette Monvoisin (Paris 1 Panthéon Sorbonne)

Michael Walzer, States' Obligations to Admit Refugees as a Form of Compensation, and Global Structural Injustices

Pause

16h40- 18h00 Pauvreté, exclusion sociale et responsabilité pour les injustices structurelles

Isabelle Aubert (Paris 1 Panthéon Sorbonne)
Exclusion sociale et responsabilité. Réflexions à partir d'Iris Young.

Pedro Lippmann (Paris 1 Panthéon Sorbonne)
Taking Up Responsibility Against Poverty: Political Responsibilities and Participatory Policies in Poverty Reduction

11 Juin

14h00-16h00 Injustice structurelle et responsabilité : fondements conceptuels

Simon Caney (Warwick)
Self-Emancipation and Structural Injustice

Maeve McKeown (Cambridge)
A New Typology of Structural Injustice

Marie Garrau (Paris 1 Panthéon Sorbonne)
Reconnaître nos responsabilités

Pause

16h30-18h00 Injustices structurelles globales et responsabilités environnementales

Catherine Larrère (Paris 1 Panthéon Sorbonne)
Que signifie « global » dans la responsabilité globale de la crise environnementale ?

Corentin Lelong (Lyon 3/U. de Montréal)
Climate Change, Territorial Losses, and Responsibility.

Comité d'organisation

Juliette Monvoisin (Paris 1)
Pedro Lippmann (Paris 1)
Corentin Lelong (Lyon 3/U. de Montréal)
François Boucher (KU Leuven)

Questions : conference.responsibility2021@gmail.com