

7 février 2024

14h-16h Université Paris Cité, campus Saint-Germain

Salle des thèses, bat. Jacob

45 rue des Saints-Pères, 75006 Paris

Contact : sts.platforme@u-paris.fr

STS
PLATEFORME
Sciences et Techniques en Sociétés

Paul Edwards, Stanford University

Climate change as an existential risk

Paul Edwards est professeur de STS (Science and Technology Studies) et de politique internationale, Directeur du Program on Science, Technology & Society et co-directeur du Stanford Existential Risks Initiative.

Il a été un des auteurs du 6ème rapport de l'IPCC. Il a consacré un ensemble de travaux aux technologies et infrastructures de données et d'information des sciences du climat. Il est notamment l'auteur de A Vast Machine: Computer Models, Climate Data, and the Politics of Global Warming (MIT Press, 2010) et co-éditeur de Changing The Atmosphere: Expert Knowledge and Environmental Governance (MIT Press, 2001).



Discutante

**Soraya Boudia (CNRS-Université Paris Cité / CERMES3),
co-directrice du PEPR Risques**

Pour plus de détails : <https://stsplatform.hypotheses.org>