

## Table ronde autour des thématiques « inégalités sociales », « réactions face au changement » et « gouvernance et démocratie »

Caney, Simon <sup>1</sup>
Kunze, Conrad <sup>2</sup>
Larrère, Catherine <sup>3</sup>
Moellendorf, Darrel <sup>4</sup>
O'Neill, John <sup>5</sup>
Moss, Jeremy <sup>6</sup>
Reynolds, Larry <sup>78</sup>
Schuppert, Fabian <sup>9</sup>
Walker, Gordon <sup>10</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Oxford University, United Kingdom

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Helmholtz Centre for Environmental Research – UFZ, Leipzig, Germany

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> University Paris I Panthéon-Sorbonne, France

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Goethe Universität, Francfort, Germany

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> University of Manchester, United Kingdom

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> University of New South Wales, Sydney, Australia

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> John-F.-Kennedy Institut, Freie Universität Berlin, Germany

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Paris Institute for Advanced Studies, France

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Queen's University Belfast, Northern Ireland.

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> Lancaster University, United Kingdom

Caney S., Kunze C., Larrère C., Moellendorf D., O'Neill J., Moss J., Reynolds L., Schuppert F., Walker G.

This is an open access article published under the Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International Public License (CC BY-NC 4.0)

TO CITE

Caney, S., Kunze, C., Larrère, C., Moellendorf, D., O'Neill, J., Moss, J., Reynolds, L., Schuppert, F., & Walker, G. (2023). Table ronde autour des thématiques «inégalités sociales», «réactions face au changement» et «gouvernance et démocratie». *Proceedings of the Paris Institute for Advanced Study*, 21. https://paris.pias.science/article/justice-and-climate-transitions\_5\_table-ronde

PUBLICATION DATE 24/09/2015

ABSTRACT

Justice and Climate Transitions, Paris IAS, 24-25 September 2015 - Table-ronde

<u>Table ronde autour des thématiques « inégalités sociales », « réactions face au changement » et « gouvernance et démocratie »</u>