

# Comment peut-on changer les systèmes urbains ?

Croquette, François <sup>1</sup> Vermeersch, Stéphanie <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Ville de Paris, France

<sup>2</sup> CNRS, France

## TO CITE

Croquette, F., & Vermeersch, S. (2023). Comment peut-on changer les systèmes urbains ? . In *Proceedings of the Paris Institute for Advanced Study* (Vol. 18, Issue Agir en Temps de Crise). [https://paris.pias.science/article/3\\_comment-peut-on-changer-les-systemes-urbains](https://paris.pias.science/article/3_comment-peut-on-changer-les-systemes-urbains)

## PUBLICATION DATE

06/04/2023

## ABSTRACT

*Comment peut-on changer les systèmes urbains ? : rencontre du cycle "Agir en temps de crise - Pour des systèmes durables" organisée et animée par Séverine Mathieu, directrice d'études à l'EPHE-PSL et Saadi Lahlou, directeur de l'IEA de Paris*

Les transitions en cours ont des impacts sévères sur les systèmes urbains. Alors que près des 2/3 de la population vont habiter en ville d'ici 2050, cette séance revient sur les principaux défis à relever qu'ils soient liés au dérèglement climatique (canicules, inondations, etc.), aux questions de migration et d'inégalités, ou encore aux liens à construire entre centres et périphéries. A travers l'exemple concret de la Ville de Paris et de la mise en place de son plan d'actions pour un Paris « durable », cet échange soulève aussi la question du rôle des crises comme accélérateur de changement.

