

Interactions entre démographie & changement climatique

Dossier de la rédaction de H2o
May 2026

C'est en pleine conférence mondiale sur le climat, à la COP27, à Charm el-Cheikh, en Égypte, le 16 novembre 2022, que la population mondiale franchit le palier des 8 milliards d'habitants. L'idée qu'il y aurait un lien presque mécanique entre croissance démographique et changements environnementaux est répandue dans la presse, dans les discours politiques et même dans certains champs scientifiques. Mais les relations entre la population, l'environnement et le climat sont loin d'être simples. Elles se déroulent à une échelle plus fine que l'échelle planétaire et sont modulées par des modes d'organisation sociale, de contrôle des ressources, de production et de consommation, qui sont tous socialement, géographiquement et historiquement situés.

Organisé par Citepa en partenariat avec l'Institut national d'études démographiques, ce petit-déjeuner (virtuel pour les non adhérents), illustré d'exemples concrets issus de recherches menées à l'interface entre sciences humaines et sociales et sciences de l'environnement, montrera ce que l'on sait des liens entre transformations environnementales et croissance démographique.

Inscriptions