



Estelle DELFOSSE, Caroline MOTHE (USMB, IREGÉ),

Confort thermique d'été : quelle perception des acteurs des vagues de chaleur ? Le cas des réseaux de chaud et de froid en France

Dans le contexte de réchauffement climatique, les événements de canicule pourraient être non seulement plus fréquents qu'aujourd'hui mais aussi beaucoup plus sévères et plus longs, accentués en ville avec les effets d'îlots de chaleur. Le besoin de fraîcheur et de confort thermique d'été pourrait devenir un enjeu sanitaire majeur pour les nations et les territoires dans les années à venir. A travers une étude qualitative basée sur des entretiens avec les acteurs des réseaux de chaleur et de froid, nous mettons en évidence que le confort thermique d'été est approché de façon différente par les différents acteurs. Cet article analyse la manière dont l'approche de la traduction permet de comprendre les freins à la mise en œuvre de réseaux de froid de par l'interprétation qu'ont les diverses parties prenantes des vagues de chaleur. Nous montrons que les réseaux de froid, solution d'atténuation et d'adaptation, se heurtent encore à de nombreux freins.

Mots-clés : Confort thermique d'été, freins, réseaux de froid, transition énergétique, vagues de chaleur

❖ 12h30 – Salle 103 / Comodal

❖ Participer à la réunion Zoom

[https://zoom.us/j/95741920861?](https://zoom.us/j/95741920861?pwd=MIQreEO4STBPUIFELQVIVk55QIZyUT09)

[pwd=MIQreEO4STBPUIFELQVIVk55QIZyUT09](https://zoom.us/j/95741920861?pwd=MIQreEO4STBPUIFELQVIVk55QIZyUT09)

ID de réunion : 993 2844 4342

Code secret : 4RxD9R

❖ Calendrier des séminaires

<https://urlz.fr/jllR>

