

ICU-2025

# ILOTS DE CHALEUR EN MILIEU URBAIN

## Mesures, Impacts et Perspectives

3 AVRIL 2025

LEARNING CENTER, IMREDD, Nice

## PROGRAMME

14H00

*Accueil*

14H20

*Mots de bienvenue*

*Christophe Den Auwer, Responsable de l'Académie 3 "Espace, Environnement, Risques et Résilience" de l'IdEx d'Université Côte d'Azur*

*Dennis Fox, Professeur de Géographie au laboratoire ESPACE*

14h30

**Thomas CORPETTI, Directeur de Recherche CNRS, Université de Rennes**

L'utilisation de l'Intelligence Artificielle pour la cartographie des îlots de chaleur urbains

15h

**Nicolas VIAUX, Maître de conférence, Université Côte d'Azur**

Données et méthodes pour évaluer les futurs climatiques des climats urbains

15h30

**Y. BOUROUBI (1), M. VARIN (2), F. NININHAZME (2), M.-A. GENEST (2), B. BOUR (2), R. FOURNIER (2)**

(1) Département de géomatique appliquée, Université de Sherbrooke (Canada); (2) Centre d'applications et de recherches en télédétection (CARTEL), Université de Sherbrooke (Canada);

Cartographie des îlots de chaleur dans le Québec urbain à l'aide d'imagerie satellitaire Landsat-8/9

16h

**P. APPARICIO (1), T.H. PHAM THI (2), R. LEGARE (1), R. FOURNIER (1)**

(1) Département de géomatique appliquée, Université de Sherbrooke (Canada); (2) Université de Québec à Montréal (Canada)

Équité environnementale et végétation urbaine : bilan et perspectives des recherches dans les villes nord-américaines

16h30

**Johan RANSQUIN, Directeur Adaptation, Aménagement, et Trajectoires bas carbone, ADEME**

17H

*Cocktail de clôture de journée*