

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