





ICU-2025 ILOTS DE CHALEUR EN MILIEU URBAIN

Mesures, Impacts et Perspectives

3 AVRIL 2025

LEARNING CENTER, IMREDD, Nice

PROGRAMME

14H00

Accueil

14H20

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

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

E. LEVAC (1, 2), Y. BOUROUBI (2, 3), N. MARCHAND (2, 3), Y. SEKOUR (2), M. MBENGUE (2)

(1) Département d'environnement, agriculture et géographie, Bishop's University (Canada); (2) Centre d'applications et de recherches en télédétection (CARTEL), Université de Sherbrooke (Canada); (3) Département de géomatique appliquée, Université de Sherbrooke (Canada)

Transfert de connaissances: arbres et ilot de chaleur urbain à Sherbrooke, Québec

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)

Equité 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