



















ATELIER SCIENTIFIQUES-ÉLUS

RISQUE CANICULAIRE: COMMENT ADAPTER CONCRETEMENT NOTRE TERRITOIRE?

organisé par Metz Métropole et l'Université de Lorraine

PROJET IATUS (ILOTS DE CHALEUR URBAINS, ADAPTATION, TERRITOIRES URBAINS)

Vendredi 2 juillet 2021 9h30 – 12h00 Maison de la Métropole de Metz – salle Divodurum 1 place du Parlement de Metz, côté sud de la gare







OBJECTIFS

Favoriser la synergie entre l'expertise scientifique et l'action publique

INJECTER

les savoirs scientifiques dans les politiques publiques d'adaptation aux vagues de chaleur.

DÉVELOPPER

une vision systémique articulant les enjeux locaux de court terme et les enjeux globaux de long terme.

ENRICHIR

les acteurs du territoire et évaluer l'intégration des enjeux d'adaptation dans les projets d'aménagement urbain et dans les politiques de développement local.









PROGRAMME PRÉVISIONNEL

9H30 - 12H00

MOT D'ACCUEIL ET INTRODUCTION

François GROSDIDIER, Président de Metz Métropole Gilles DROGUE, Professeur à l'Université de Lorraine

SESSION 1 (40')

COMMENT ENTRER DANS UNE DÉMARCHE D'ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE ?

François PIERRON (Cerema)
Sébastien DOUCHE (Metz Métropole)

SESSION 2 (40')

RISQUE CANICULAIRE ET ÎLOT DE CHALEUR URBAIN A METZ MÉTROPOLE : QUELS ENJEUX POUR L'URBANISME ET L'AMÉNAGEMENT ?

Nassima HASSANI (Université de Lorraine - Laboratoire LOTERR) Julien BOUYER (Cerema)

SESSION 3 (40')

LES SOLUTIONS INNOVANTES : COMMENT AGIR CONCRÈTEMENT ?

Rémy CLAVERIE et Julien BOUYER (Cerema)
GILLES DROGUE (Université de Lorraine - Laboratoire LOTERR)

SYNTHÈSE DE L'ATELIER







Soutenu par



