



Réduire les îlots de chaleur



Quelles mesures pour quelle efficacité ?

Les îlots de chaleur dans les milieux urbains sont un problème en constante augmentation en raison du changement climatique. Venez découvrir **comment planifier stratégiquement des mesures efficaces pour réduire les îlots de chaleurs** et recevoir des pistes concrètes de solutions.

Objectifs

- Comprendre les causes et les effets des îlots de chaleur dans les zones urbaines
- Connaître des méthodes éprouvées de réduction de la chaleur urbaine
- Utiliser des outils de planification pratiques pour un aménagement respectueux du climat
- Avoir un aperçu des exemples de bonnes pratiques et des stratégies efficaces
- Identifier les défis et les solutions pour la mise en œuvre dans la pratique
- Développer ses propres mesures d'adaptation à la hausse des températures

Programme

- Introduction à la thématique
- Exposé de projets concrets
- Présentation de projets concrets et application de méthodologies par les participant-es à différents cas de figure concrets

Public cible

- Urbanistes, écologistes urbains, responsables de projets urbains
- Professionnel-les de l'aménagement du territoire et du trafic urbain
- Architectes-paysagistes
- Planificateur-trices, investisseur-euses, propriétaires de bâtiments
- Collaborateur-trices de bureaux de planification, d'ingénieurs et d'environnement
- Collaborateur-trices des services communaux et cantonaux et des agglomérations urbaines

VSSG
USSP

