

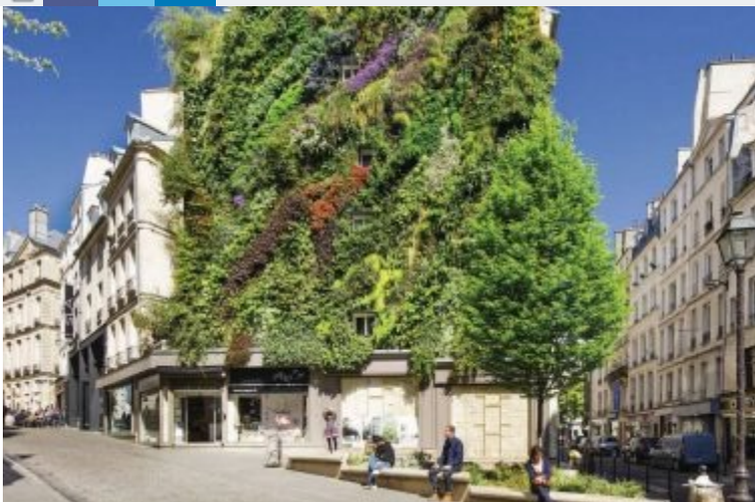
Créer des îlots de fraîcheur par la végétalisation des espaces urbains

PUBLIÉ LE 17/09/2021 Par Auteur associé • Club : [Club Techni.Cités](#)



SOURCES :

RÉAGIR



D.R.

Avec le dérèglement climatique, la température va encore augmenter dans les villes. La végétalisation est une des solutions pour la tempérer. L'objet de cette fiche est de présenter les principaux enjeux, les outils méthodologiques, et d'illustrer par quelques exemples concrets les pistes sur lesquelles travaillent les collectivités les plus avancées.

MA GAZETTE

Sélectionnez ce thème et créez votre newsletter personnalisée

- Espaces verts et végétalisation

Par Christophe Rostaing, DGA transition écologique et cadre de vie

Tous les scénarios du changement climatique prédisent une augmentation globale des températures partout sur le globe. Les observations météorologiques depuis 1947, en France, ont recensé 41 épisodes de vagues de chaleur ; Météo France en prévoit le double d'ici à 2050. Les habitants des villes sont particulièrement touchés. Ce concept peut être

désigné sous le terme de surchauffe urbaine qui décrit à la fois l'effet d'îlot de chaleur urbain et l'inconfort des habitants des villes par des températures élevées. Dans ce contexte, les élus ...

[100% reste à lire]

ARTICLE RÉSERVÉ AUX ABONNÉS

Club Techni.Cités

E-mail

Mot de passe [Mot de passe oublié](#)

VOUS N'ÊTES PAS ABONNÉ ?

Testez notre Offre Découverte Club Techni.Cités pendant 30 jours

[J'EN PROFITE](#)

SUR LE MÊME SUJET

- [Des oasis à Paris](#)
- [10 conseils pour rafraîchir les villes](#)

RÉFÉRENCES

- [« Végétaliser, agir pour le rafraîchissement urbain », Ademe, 2020](#)
- [« Rafraîchir les villes, des solutions variées », Ademe \(avec la contribution du Cerema et du bureau d'études Tribu\), mai 2021](#)
- [« SESAME : un projet innovant sur les arbres et arbustes urbains, et l'adaptation au changement climatique »](#)
- [Vertuo City](#), contact : Batiste Laurent.
- [Verdi Ingenierie](#), contact : Éric Larrey.