



Pleins feux sur les îlots de chaleur urbain sur Construction21

La météo accompagne la sortie de ce nouveau dossier intitulé « îlot de chaleur : un enjeu d'adaptation au changement climatique ». C'est Morgane Colombert, enseignant-chercheur à l'École des Ingénieurs de la Ville de Paris (EIVP), qui en est la rédactrice en chef.

Si la relation entre bâtiment, ville et climat est connue depuis de nombreuses années, le développement de modèles complexes à petites échelles pour examiner les effets combinés des îlots de chaleur, de la pollution atmosphérique, de l'ingénierie, de l'architecture et de l'aménagement urbain, est encore récent. Tout comme les outils à destination des acteurs de l'aménagement et de l'immobilier.

Le partage de connaissances, d'expériences et la mise en évidence des actions menées aujourd'hui en France ou dans le monde sont essentiels pour faire avancer la prise en compte de l'adaptation au changement climatique dans la conception et la gestion des villes. Morgane Colombert vous propose un vaste dossier sur le sujet dont voici quelques articles. Découvrez-le dans son ensemble sur Construction21 !

- [Édito : Îlot de chaleur, un enjeu d'adaptation au changement climatique](#)
- [Des techniques passives de bâtiments pour rafraîchir les quartiers](#)
- [La démarche de Nantes Métropole en matière de confort thermique des espaces urbains](#)
- [Appréhender le confort thermique à l'échelle « pico » : vers de nouvelles perspectives pour l'aménagement urbain](#)
- [L'outil Arboclimat](#)
- [Ménager des « oasis urbaines », de leur représentation à leur conception](#)
- [Sense-City : un démonstrateur pour étudier la ville de demain et se préparer aux changements climatiques](#)

Pour en savoir plus, rendez-vous sur le portail où vous pourrez lire [l'intégralité du dossier](#). Et si vous souhaitez interviewer l'un de ses contributeurs, contactez-nous pour une mise en relation.

À propos de Construction21.org

Média social du secteur, [Construction21](#) diffuse gratuitement l'information et les bonnes pratiques du durable entre les acteurs des filières ville et bâtiment, notamment via ses trois bases de données de [bâtiments](#), [quartiers](#) et [infrastructures](#) exemplaires.

Chaque année, Construction21 organise les [Green Solutions Awards](#), concours international visant à faire connaître les bonnes pratiques des pionniers pour inspirer l'ensemble des professionnels du secteur.

Le réseau Construction21 compte 11 portails nationaux en Algérie, Allemagne, Belgique, Espagne, France, Italie, Lituanie, Luxembourg, Maroc, Roumanie et en Chine, ainsi qu'un 12^e international en anglais. L'association Construction21 France, soutenue par l'ADEME et le Plan Bâtiment Durable, rassemble près d'une centaine d'organisations professionnelles et entreprises pionnières du secteur.

www.construction21.fr