ILOT DE CHALEUR, UN ENJEU D'ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE, UN DOSSIER CONSTRUCTION 21 / EIVP

Rédigé le 18 juillet 2018

 $Morgane\ Colombert,\ Enseignante-Chercheure\ \grave{a}\ l'EIVP\ pr\acute{e}sente\ le\ dossier\ publi\'e\ dans\ Construction\ 21\ sur\ les\ \~ilots\ de\ chaleur:$



Selon le dernier rapport du Groupe d'Experts Intergouvernemental sur l'Evolution du Climat, "le réchauffement du système climatique est sans équivoque". La fréquence et la durée des canicules augmenteront dans de nombreuses régions françaises. Les collectivités territoriales, les aménageurs, les architectes, les gestionnaires de biens immobiliers, etc. ont aujourd'hui tout intérêt à s'en préoccuper dès maintenant car de nombreux territoires et bâtiments sont vulnérables.

Si la relation entre bâtiment, ville et climat est connue depuis de nombreuses années, le développement de modèles complexes pour les 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 n'a été possible que récemment et les outils à destination des acteurs de l'aménagement et de l'immobilier sont récents.

Tout le dossier sur construction21.org dont un focus sur le projet RESIN porté par l'EIVP est disponible ici €.

Source: https://www.eivp-paris.fr/actualit%C3%A9s/ilot-de-chaleur-un-enjeu-dadaptation-auchangement-climatique-un-dossier-construction-21