

Surchauffe urbaine : recueil de méthodes de diagnostic et d'expériences territoriales

Mis à jour le 7 août 2018

[Enregistrer dans mes ressources](#)

La surchauffe des villes rend la pratique quotidienne des espaces de vie urbains inconfortable pour les citoyens. En cas de canicule, l'absence de rafraîchissement nocturne des villes devient un enjeu de santé. Or, les projections climatiques annoncent une augmentation des températures moyennes ainsi que des épisodes de fortes chaleurs. Les collectivités territoriales, se trouvent aujourd'hui confrontées à la nécessité de rafraîchir leurs villes.

Le recueil « *Diagnostic de la surchauffe urbaine : méthodes et applications territoriales* » réalisé par l'ADEME décrypte les méthodes couramment utilisées, leurs intérêts et leurs limites pour porter à connaissance les enjeux de surchauffe urbaine auprès de tous les acteurs de l'aménagement urbain et de la société civile. Cinq expériences de diagnostic (Bordeaux Métropole, Mantes-la-jolie, Nice, Montréal QC, et la métropole de Lyon) sont présentées en détails avec les enseignements que les collectivités en ont tirés.

Le document est accompagné de l'introduction vidéo ci-dessous :

Diagnostic de la surchauffe urbaine : méthodes et applications territoriales

Durée: **03:30**

Vidéo d'introduction du recueil: "*Diagnostic de la surchauffe urbaine : méthodes et applications territoriales*"

Pour consulter et télécharger ce recueil, rendez-vous sur [le site de l'ADEME](#).

Identification

- Auteur :

ADEME

- Date de publication :

Décembre 2017

- Taille du document :

50p

- Échelle géographique :

Nationale

Abonnez-vous !Recevez le meilleur de l'information régionale DD & Climat

[S'inscrire](#)