

Étude sur les îlots de chaleurs urbains Métropole de Lille

ICU_web

Poids (6,21 Mo), Format (PDF)

[Télécharger](#)

- [Résumé](#) Résumé
- [Références](#)
- [Sur le même sujet](#)

Résumé

Les périodes caniculaires, accentuées par le réchauffement climatique, rendent les villes de Lille et la métropole de moins en moins vivables car mal conçues face à ce type de phénomène météorologique.

A l'aide de prises de vues thermiques aériennes, au sol, et de l'implantation de 3 stations météo chez des particuliers, l'étude de l'Agence de Développement et d'Urbanisme de Lille Métropole a permis de mettre en avant l'écart de température entre les centres urbains de la métropole de Lille et ses périphéries. C'est ce qu'on appelle des "îlots de chaleur urbains" (ICU).

- [Résumé](#)
- [Références](#) Références
- [Sur le même sujet](#)

Références

Identification

- Titre :
Étude sur les îlots de chaleurs urbains Métropole de Lille
- Type de document :
Étude
- Auteur :

Agence de développement et d'urbanisme de Lille Métropole (ADULM)

- Editeur :

Agence de développement et d'urbanisme de Lille Métropole (ADULM)

- Date de publication :

2017

- Dernière modification le :

26/06/2017

- Taille du document :

64 p.

Classement

- Thèmes abordés :
- Mots-clés :

Adaptation Températures

- Niveau :

Découverte

Accès

- Modalités d'accès :

Libre

- Contraintes d'utilisation :

Citer la source

- Règles d'usage :

Licence Creative Commons cc-by-sa V4.0

- [Résumé](#)
- [Références](#)
- [Sur le même sujet](#) Sur le même sujet

Sur le même sujet

Aucune contribution pour le moment.

© Cette publication est réutilisable dans les conditions de la licence Creative Commons. [Pour en savoir plus](#)