



 CHALEUR
EN VILLE

climadiag

ÉVALUER POUR S'ADAPTER

**Comprendre la surchauffe
urbaine et adapter
votre territoire**

Avec **Climadiag Chaleur en ville**, Météo-France met à votre service son expertise de modélisation jusqu'à 100 m de résolution pour **diagnostiquer la surchauffe urbaine** et **estimer l'efficacité de vos politiques d'adaptation**.

Pour obtenir plus d'informations sur l'offre proposée par Météo-France, contactez notre équipe d'experts :

... etudes_icu@meteo.fr



CONSULTEZ L'OFFRE EN LIGNE

Localisez les quartiers les plus touchés par le phénomène d'îlot de chaleur urbain (ICU) grâce à une modélisation allant jusqu'à 100 mètres, et obtenez un ICU quantifié.

Testez l'impact de vos scénarios d'adaptation (verdissement de la ville, changement d'albédo des matériaux, désimperméabilisation) sur la surchauffe urbaine (ICU et confort thermique) à 100 mètres.

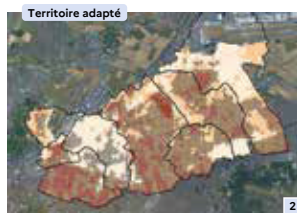
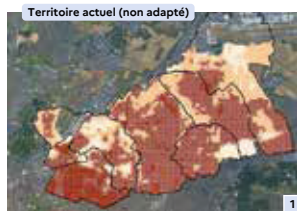
Estimez l'efficacité de ces scénarios en climat futur, à travers l'évolution du nombre de nuits chaudes* et très chaudes** aux horizons de la TRACC*** (2030, 2050 et 2100).

Bénéficiez d'un rapport synthétique de communication pour vos administrés, et d'un accompagnement pédagogique de sensibilisation au changement climatique pour vos équipes.

*Température supérieure à 20 °C ; ** Température supérieure à 24 °C ;

***Trajectoire de réchauffement de référence pour l'adaptation au changement climatique

Exemples de livrables pour le territoire de Paris Terres d'Envol



Lors d'une situation caniculaire de référence le 24 juillet 2019 (1), la surchauffe urbaine est fortement réduite (2) grâce à un scénario combinant végétalisation, désimperméabilisation et éclaircissement des surfaces urbaines : l'ICU moyen baisse d'environ 40 % et la part du territoire exposée à un ICU de 2 à 3 °C passe de 52 % à 18 %.

TÉMOIGNAGE

Paris Terres d'Envol

“ *L'étude Climadiag Chaleur en ville nous aide à concevoir des aménagements plus résilients, agréables à vivre et durables pour les habitants.* ”

meteofrance.com

À vos côtés, dans un climat qui change.



Météo-France est certifié ISO 9001 par Afnor Certification Siège social : Météo-France, 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé

Réalisation : Direction de la Communication

Crédits photo : Arnaud Bouissou / Terra

Imprimé sur papier 100% recyclé - Édition nov. 2025

