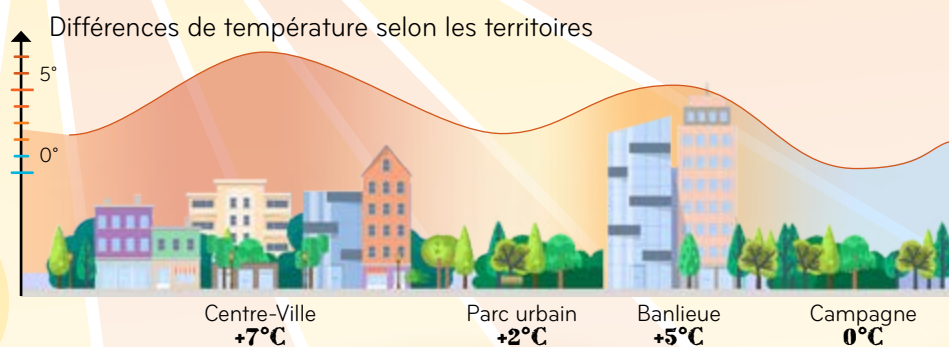


# COUP DE CHAUD sur la ville

## L'ÎLOT DE CHALEUR URBAIN

Chacun a déjà pu ressentir qu'il faisait plus chaud en ville qu'à la campagne. C'est le phénomène d'**îlot de chaleur urbain**, qui s'observe surtout quand le ciel est dégagé.



Un îlot de chaleur est plus intense :



la nuit

l'été

## POURQUOI ?

Trafic routier



Minéralisation



Rue canyon (étroite)



Chauffage



## À RENNES :

### L'îlot de chaleur

jusqu'à  
**+7°C**  
entre le centre-ville de Rennes et la campagne

### Les canicules

Nombre de jours où la température dépasse 30°C à Rennes :

Aujourd'hui :  
**8 jours/an**

En 2030-2060 :  
**environ 30 jours/an**

Sources : Météo-France, portail DRIAS, modèle CNRM-CERFACS-CNRM-CM5 / RCA4

## NOS VILLES face au changement climatique

Les scientifiques alertent déjà sur la multiplication des phénomènes extrêmes dans les années à venir. Avec le changement climatique, il faut s'attendre à :



**PLUS DE CANICULES**  
**PLUS D'ÎLOTS DE CHALEUR URBAIN**



Nous devons agir pour atténuer le dérèglement climatique, mais aussi adapter nos villes et nos modes de vie, pour vivre avec ces phénomènes.

## LES SOLUTIONS aujourd'hui dans l'espace public

Nous devons « déminéraliser » nos villes.



Plus de végétation dans la ville

Plus d'eau dans la ville



Développer les îlots de fraîcheur

Adapter l'urbanisme et l'architecture



## PLUS D'INFORMATIONS :

[deficanicule.mce-info.org](http://deficanicule.mce-info.org)

Retrouvez les plaquettes et affiches *Îlot de chaleur urbain* et *Surchauffe dans mon logement*, réalisées dans le cadre du projet **Défi Canicule**, à la Mce ou en téléchargement sur le site.



Avec le soutien de :

