

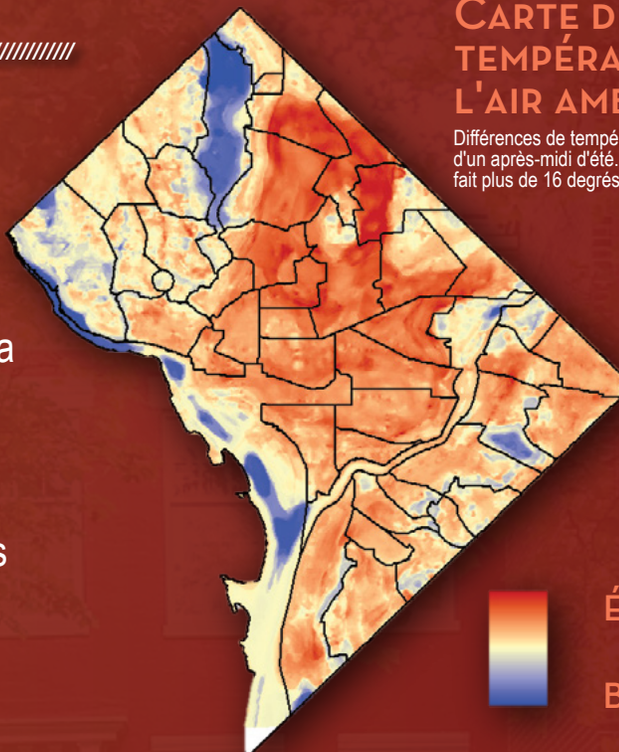
# CHALEUR EXTRÊME COMPRENDRE LE RISQUE

## LE SAVIEZ-VOUS?

La chaleur extrême cause plus de décès que tout autre danger lié au climat.

Le changement climatique entraînera des canicules plus fréquentes, plus graves et plus durables.

Les quartiers où il y a moins d'arbres et plus de surfaces dures sont plus sensibles aux chaleurs extrêmes.



CARTE DE LA TEMPÉRATURE DE L'AIR AMBIANT

Différences de température recueillies au cours d'un après-midi d'été. Dans certains quartiers, il fait plus de 16 degrés de plus.

ÉLEVÉ: 101,9°F

BASSE: 85,2°F

## QUI EST PLUS SENSIBLE À LA CHALEUR EXTRÊME?

Certaines caractéristiques influencent la capacité d'un individu à s'adapter, faire face ou récupérer d'une chaleur extrême.

SENSIBILITÉ À LA CHALEUR EXTRÊME

AGE



PERSONNES ÂGÉES



JEUNES ENFANTS

HEALTH



MALADIES CHRONIQUES



INVALIDITÉ



EXCÈS DE POIDS



GROSSESSE

LIVING CONDITIONS



ABSENCE DE CLIMATISATION



VIVRE OU TRAVAILLER À L'EXTÉRIEUR



AVOIR DES ANIMAUX DE COMPAGNIE

APPELER LA HOTLINE DU REFUGE AU 202-399-7093 SI VOUS VOYEZ À L'EXTÉRIEUR UNE PERSONNE SANS ABRI AYANT BESOIN D'UN ABRI OU D'UN RAFRAÎCHISSEMENT POUR ÉCHAPPER À LA CHALEUR, OU APPELER LE 911 SI LA MENACE POUR LA SÉCURITÉ ET LA SANTÉ EST IMMEDIATE.

Visiter [ready.dc.gov/extrememeheat](http://ready.dc.gov/extrememeheat) et [heat.dc.gov](http://heat.dc.gov) pour en savoir plus sur la chaleur extrême, le plan d'urgence contre la chaleur de DC et les ressources de refroidissement disponibles près de chez vous !