

la chaleur extrême



25°C

La température à partir de laquelle les décès dus à la chaleur accablante commencent à augmenter.

Le risque de décès ou de problèmes de santé graves augmente lorsque la température augmente. L'infographie ci-dessous présente des informations sur des interventions clés qui permettent de réduire les effets de la chaleur accablante sur votre maison.

La fenestration devrait être maintenue au minimum et les fenêtres doivent être petites, en particulier sur les murs exposés au sud, à l'est et à l'ouest.

Les toits (avec ou sans grenier), les murs au-dessus et en dessous du niveau du sol (les fondations) et les dalles de béton sans sous-sol devraient être isolés correctement.

Des feuillus (à feuilles caduques) et d'autres végétaux devraient être plantés près des fenêtres, en particulier celles exposées au sud, à l'est et à l'ouest.

Lors du remplacement d'une couverture plus ancienne ou du choix d'un revêtement de toiture pour un ajout ou une nouvelle construction, il peut être intéressant d'envisager l'installation d'un toit frais.

La maison devrait comporter des fenêtres de bonne qualité et écoénergétiques (à double ou, mieux, à triple vitrage) avec de faibles valeurs U.

Les fenêtres et les portes en verre peuvent être ombragées avec des structures permanentes, comme des porches couverts, des auvents, des brise-soleil, des surplombs ou des persiennes verticales ou horizontales.

Les volets roulants extérieurs isolés, les toiles extérieures, les auvents déroulants et les pellicules solaires sont autant de produits pouvant servir à ombrager les fenêtres.

Une couverture végétale d'au moins 25 % du terrain (à l'exclusion de la superficie du toit) devrait protéger la propriété.

Plus d'information sur le site www.iclr.org



Institut de prévention
des sinistres catastrophiques

Bâtir des communautés résilientes

