

# les grands vents

19



Le nombre de tornades qui ont touché terre en Ontario le 20 août 2009, un record canadien. Près de 600 maisons ont été endommagées.

Le Canada subit de nombreux types de tempêtes de vents extrêmes, des forts vents soutenus aux microrafales, en passant par des tornades et des ouragans. Vous trouverez ci-dessous des renseignements sur les principales mesures que vous pouvez prendre pour réduire les risques que votre maison soit endommagée par le vent.

Vérifiez que les raccords entre les colonnes et le toit des vérandas ou des structures en surplomb sont suffisamment robustes.

Si vous avez un toit à pignon, assurez-vous qu'il est bien arrimé à la structure.

Assurez-vous que les revêtements extérieurs (parements et bardeaux de toiture) offrent une grande résistance aux vents violents.

Installez des volets pour protéger les fenêtres des débris projetés par le vent.

Les événements de faitage et les soffites doivent être fixés à la toiture de manière étanche.



Si vous avez une porte double largeur, installez un pêne dormant robuste et des pénes coulissants au haut et au bas du vantail inactif.

Arrimez les accessoires qui se trouvent à l'extérieur, comme les climatiseurs et les remises.

Les portes doivent pouvoir résister à la pression et aux impacts.

Vérifiez si votre porte de garage est conçue pour résister à la pression.

Plus d'information sur le site [www.iclr.org](http://www.iclr.org)

