
ruptures d'égouts et de canalisations d'eau. Sachez comment éteindre de petits incendies dus à la foudre et à la chute des fils électriques, et si nécessaires appelez les pompiers. Faites en sorte d'empêcher les incendies; la rupture des canalisations d'eau peut provoquer une baisse de pression.

- Evitez de sortir en voiture si ce n'est pas indispensable et, en tout cas, soyez prudent. Les routes seront dangereuses à cause des débris, des effondrements dûs aux inondations, du verglas, des ponts détériorés et des cables électriques abattus. Cédez la route aux véhicules de secours et d'urgence.
- Evitez de téléphoner sauf en cas de nécessité absolue. Les autorités ont besoin de toutes les lignes pour organiser les secours.
- En cas de panne d'électricité ayant duré plusieurs heures, vérifiez le contenu des congélateurs et des réfrigérateurs pour en éliminer les denrées avariées.
- Après une violente tempête, il peut arriver que l'eau soit contaminée. Purifiez l'eau en la faisant bouillir, ou en y ajoutant du chlore ou des comprimés désinfectants.

Cas particuliers

La foudre

La foudre résulte d'une décharge électrique due à l'accumulation d'électricité statique entre nuages ou entre des nuages et le sol. La foudre accompagne tous les orages et surtout les violents orages. Tout au long de l'année, la foudre tue davantage de personnes que ne le font les phénomènes engendrés par de grandes tempêtes.

- On peut calculer à quelle distance tombe la foudre en comptant le nombre de secondes qui s'écoulent entre l'éclair et le coup de tonnerre, à chaque seconde correspond une distance d'environ 300 mètres. Lorsque le coup de tonnerre survient moins de cinq secondes après l'éclair, mettez-vous à l'abri. L'orage est proche.
- Restez chez vous pendant l'orage. Ne sortez que si c'est absolument nécessaire.
- Si vous êtes dans votre maison, tenez-vous loin des portes, des fenêtres, des cheminées, des radiateurs, des poêles, des tuyaux métalliques, des évier ou d'autres installations conductrices d'électricité. Débranchez les appareils électriques tels que les