

du chlore ou des comprimés
désinfectants.

Special considerations

Lightning

Lightning is an electrical discharge resulting from the build-up of static electricity between clouds and ground. It is present in all thunderstorms and even more frequently in severe ones. More people are killed by lightning throughout the year than by the other effects of violent storms.

- You can estimate the distance of a lightning stroke by counting the seconds between the flash and thunderclap. Each second indicates about 300 metres. If you count fewer than five seconds, take shelter. Lightning is near.
- Stay indoors when there is lightning activity. Don't go outside unless absolutely necessary.
- If you are indoors, keep away from doors, windows, fireplaces, radiators, stoves, metal pipes, sinks or other charge conductors. Disconnect electrical appliances such as TVs and radios. Don't handle electrical equipment or telephones during an electrical storm.

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 la terre. 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. A 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 éviers ou d'autres installations conductrices d'électricité. Débranchez les appareils électriques tels que les postes de télévision et les postes de radio. Ne vous servez pas d'appareils électriques et ne téléphonez pas pendant un orage.