- Prepare your emergency pack. This should include an emergency food supply as well as extra clothing, blankets, medication, first aid items. Your battery-powered radio and spare batteries should be included, too they might be your only link with the outside world. You might want to include tools for making emergency repairs and flashlights, lanterns or other emergency lighting.
- Choose your shelter. Your basement, a storm cellar or fallout shelter, or a spot beneath stairs or underneath sturdy furniture on the ground floor in the centre of the building away from outside walls and windows are good places to weather storms.
- Reduce the hazards. Trim dead or rotting branches and cut down dead trees to reduce the danger of limbs falling on your house. Check the landscaping; be careful of the drainage around your home.
- Flood protection. High winds can cause unusually high waves and tides. Heavy rains associated with hurricanes and other windstorms can lead to sudden or flash flooding in low-lying and coastal areas.

- Préparez votre paquetage d'urgence. Vous y mettrez des vivres, des vêtements de rechange, des couvertures, et des remèdes, et une trousse de premiers soins. vous y mettrez aussi un poste de radio à piles et des piles de rechange, car ce sera peut-être votre seul lien avec le monde extérieur. Vous pourrez aussi mettre des outils, pour les réparations d'urgence, des lampes de poche, des lanternes ou d'autres appareils d'éclairage de secours.
- Choisissez-vous un abri. Votre cave, un caveau, ou un abri contre les attaques nucléaires, ou un réduit sous l'escalier ou sous des meubles lourds au rez-dechaussée, au centre du bâtiment, loin des fenêtres et des murs, sont des endroits où vous serez bien protégé contre les effets d'un tempête.
- Réduisez les effets de la tempête. Elaguez les branches d'arbre mortes ou pourries, et abattez les arbres morts afin de réduire le risque de les voir tomber sur votre maison. Vérifiez le terrain et le drainage autour de la maison.
- Mesures de protection contre les inondations. Les vents violents peuvent créer des marées et des vagues très fortes. Les abondantes pluies qui accompagnent les ouragans et autres tempêtes peuvent causer, dans les régions basses et le long des côtes, des inondations soudaines et instantanées.