



Phénomènes météorologiques violents

Il existe plusieurs types de phénomènes météorologiques violents : orages, grêle, blizzards, tempêtes de verglas, ouragans, ondes de tempête, tornades et pluies torrentielles, pour n'en nommer que quelques-uns. Ces événements se produisent rapidement et peuvent mettre votre vie et vos biens en danger. Saviez-vous qu'on a enregistré la température la plus basse en Colombie-Britannique le vendredi 31 janvier 1947, à Smith River, à $-58,9\text{ }^{\circ}\text{C}$?



Phénomènes météorologiques violents | Worksheet

Répondez aux questions suivantes en pensant à ce que vous avez appris de votre enseignant sur ce risque et ce que vous avez appris de vos recherches indépendantes.

1. Décrivez comment ce risque se produit et pourquoi :

2. Y a-t-il des signes précurseurs que ce risque se produira bientôt ou se produira où vous habitez?

3. Vers quels organismes de confiance pourriez-vous vous tourner pour vous renseigner sur ce risque

4. Quand et où ce risque s'est-il déjà produit et quelle leçon pouvons-nous tirer de cet événement :

Où : Quand:

Leçon à en tirer :



5. Que pouvez-vous faire pour vous préparer à ce risque avant qu'il survienne?

6. Décrivez un plan dont vous pouvez discuter avec votre famille pour vous préparer à ce risque :

7. Qu'avez-vous appris sur ce risque que vous ne saviez pas avant la leçon?

8. Quelles questions vous posez-vous encore sur ce risque?
