

**MAÎTRISE**  
EN CATASTROPHE

## Glissements de terrain

Pendant un glissement de terrain, des morceaux de roche, de terre ou d'autres débris descendent une pente, un versant ou une colline. Les matériaux en mouvement peuvent être de quelques mètres cubes ou atteindre plus de  $10 \text{ km}^3$ , et leur vitesse de déplacement peut être pratiquement imperceptible ou atteindre plus de  $100 \text{ km/h}$ . C'est plus rapide qu'un skieur olympique!



## Glissements de terrain | 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?

---

---

---

---

---