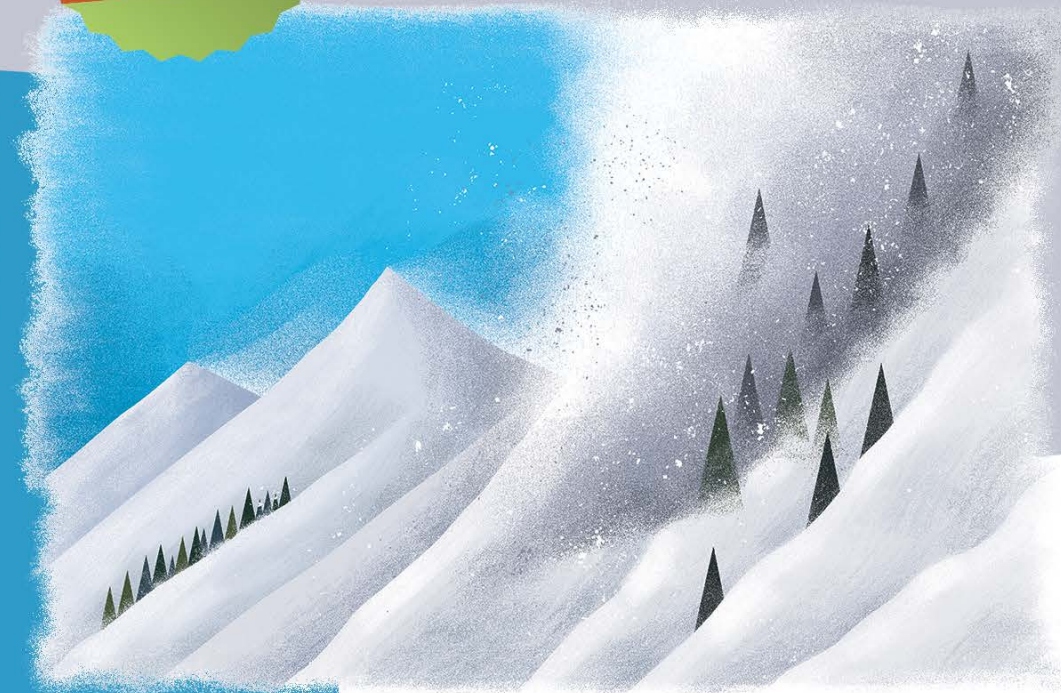



 MAÎTRISE
EN CATASTROPHE


Avalanches

Une avalanche est le résultat de quatre facteurs : une pente, une masse de neige, une couche fragile dans la masse de neige et un déclencheur. Le déclencheur est habituellement une personne : un motoneigiste, un grimpeur, un adepte du ski, de la raquette, de la planche à neige ou de la randonnée. Contrairement à ce que l'on voit dans les films, le bruit ne déclenche pas une avalanche!

Les avalanches de plaques sont celles qui font le plus de victimes. Une avalanche de plaques se produit quand une masse cohésive de neige glisse comme un bloc sur une surface de la neige plus fragile. Imaginez une assiette qui glisse d'une table avec une victime au beau milieu. Une avalanche de plaques sèches se déplace à une vitesse pouvant atteindre 130 km/h et une fois que la neige s'immobilise, elle devient comme du béton. Il devient pratiquement impossible de bouger pour quiconque est coincé à l'intérieur.



Avalanches | 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?
