

Nom: _____

Groupe : _____

Attention aux avalanches!

1. Au Canada, dans quelle chaîne montagneuse les avalanches surviennent-elles surtout?

2. De quoi l'avalanche poudreuse est-elle formée?

3. Trouve la partie du texte intitulée **Les conséquences**. Quelle est l'idée principale de cette partie du texte?

4. Trouve la partie du texte intitulée **Les avalanches**. Quelle est l'idée principale de cette partie du texte?

5. Le mot encadré est un mot de substitution. Pour chaque mot encadré, retrouve dans le texte le mot ou les mots qu'il remplace.

- a) **Elle** se déplace très rapidement soit à environ 360 kilomètres par heure.

- b) Après ce temps, **ils** peuvent manquer d'oxygène.

6. Pourquoi beaucoup d'avalanches se déclenchent-elles juste après une tempête de neige?

7. Dans quel but les scientifiques analysent-ils les couches de neige fragiles et les conditions climatiques menaçantes?

8. Que veulent dire les mots suivants dans le texte? Écris une définition dans tes mots.

a) ***flanc***

b) ***succomber***

9. En plus d'un signal radio, qu'utiliserais-tu pour secourir des gens ensevelis sous une avalanche?

10. Quelle avalanche est la plus dangereuse: l'avalanche de fonte ou l'avalanche poudreuse? Tu dois expliquer ta réponse.

11. Nomme **deux causes** au déclenchement des avalanches et **deux effets** possibles.

