



La neige qui déboule les montagnes

Laurent
Gauvin

Les avalanches c'est plein de petites mottes de neige ou plein de roches qui déboulent les montagnes à toute vitesse. Il y a deux sortes d'avalanche: les avalanches à départ ponctuel et les avalanches de plaque qui se détachent en bloc.

Les personnes qui étudient ce phénomène sont les nivologues. Au fur et à mesure que la neige tombe, elle s'accumule en couches successives ce qui crée une avalanche. Elles surviennent en hiver et au printemps. Ce phénomène se produit partout au Canada. Toutefois, elles sont plus fréquentes dans les montagnes de la

Colombie-Britannique, du Yukon et de l'Alberta. Elles sont menées dans les parcours d'avalanche le long des voies de communication. Les personnes les plus touchées sont les skieurs hors-pistes et les animaux subissent aussi des dégâts.

7 janvier
2016



L'avalanche la plus meurtrière s'est passée le vendredi 14 avril 2014. Il y a eu 16 victimes

de l'avalanche au Mont Everest. Il s'agit de la catastrophe la plus meurtrière qu'ait

connu le toit du monde depuis 1953.