

Les glaciers de montagne

Un glacier est une énorme **masse** de glace qui **s'accumule** sur les hautes montagnes.

La neige s'écrase sous son propre poids et se transforme en glace.

La glace se déplace petit à petit, de 1 mètre par jour pour les plus grands glaciers.

Quand il se déplace, le glacier emporte des morceaux de roche sur son passage.

Les glaciers naissent près des sommets, dans des endroits que l'on appelle des **cirques**.

La glace, même si elle fond en partie en été, reste toute l'année.

Quand elle fond en été, une partie de la glace se transforme en **torrent**.

Ça gèle !

La glace est de l'eau devenue solide. Pour que l'eau gèle, il faut que la température soit égale ou inférieure à 0 °C.



Dico

Masse (ici) : grosse quantité.

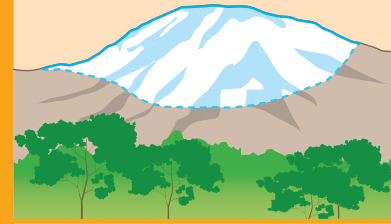
S'accumuler : s'entasser.

Cirque (ici) : montagnes disposées en cercle ou en demi-cercle.

Torrent : petit cours d'eau rapide, dévalant une pente.

La diminution des glaciers du Kilimandjaro

• En 1912



• De nos jours

