



Ligne d'équilibre

Massif du Mont-Blanc - fonctionnement d'un glacier: Au-dessus de la ligne d'équilibre la neige s'accumule d'année en année et se transforme en glace dans la **zone d'accumulation**. En-dessous de cette ligne la neige hivernale disparaît en été dans la **zone d'ablation** où la fonte ne compense plus l'apport de glace venant de l'amont. Le glacier s'y écoule vers l'aval et son épaisseur diminue progressivement. Il transporte les blocs de moraine tombant de ses flancs jusqu'à son front qui recule inexorablement avec le réchauffement climatique.