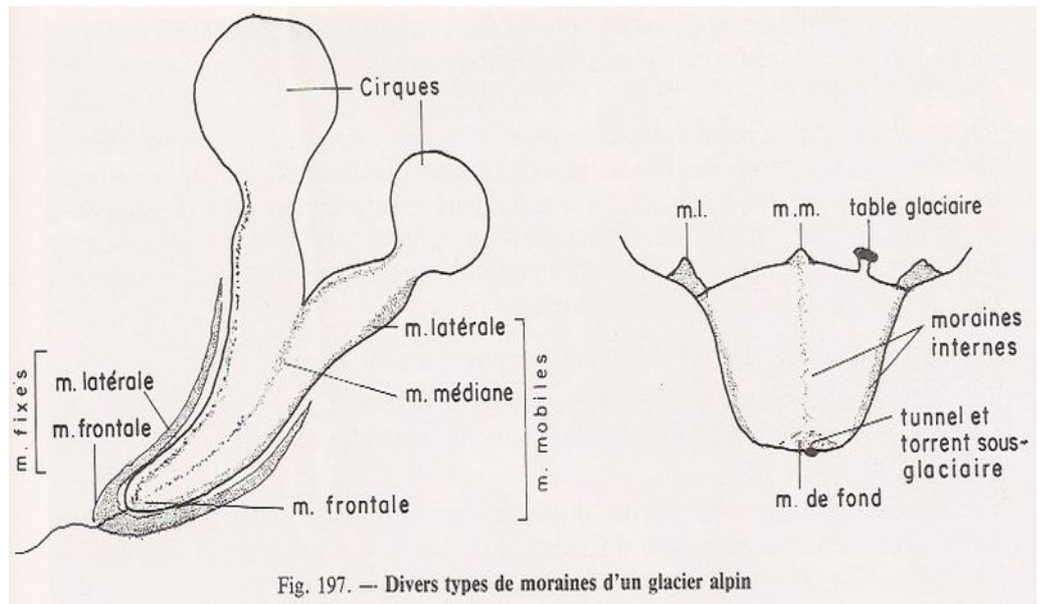
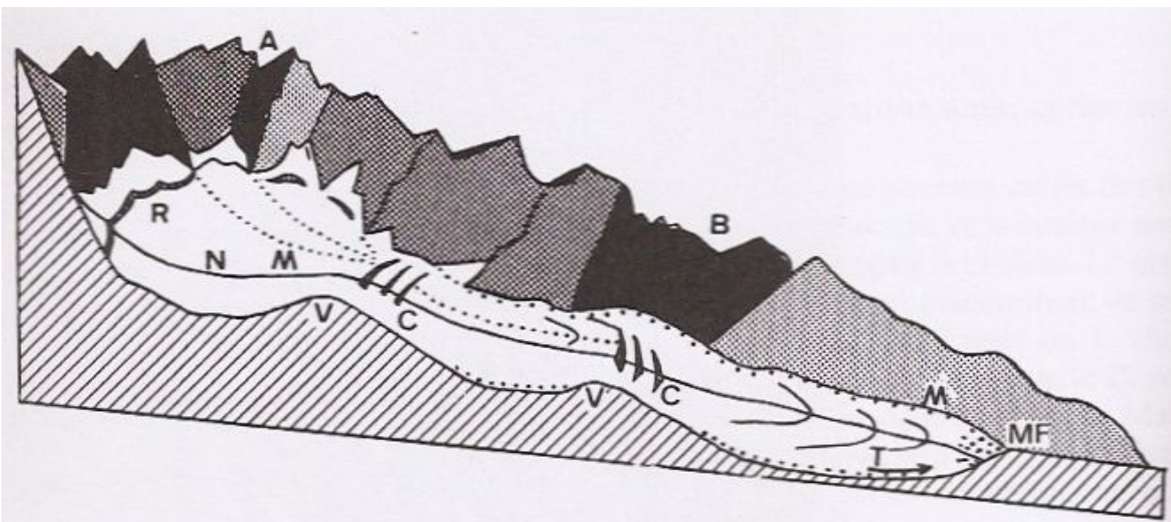


## Moraines glaciaires



## Glaciers alpins



En haut un glacier alpin : A, étage d'alimentation; B, étage d'ablation de la glace; R, rimaye; N, névé; M, moraine de surface; C, crevasses souvent accompagnées de grands blocs de glace appelés séracs; V, verrou sous-glaciaire; T, torrent sous-glaciaire; MF, moraine frontale.

## A Mmes Élie et Élisée Reclus, 1860 (extrait), in Les Alpes, Éditions Héros-Limite, 2015

Depuis la lettre que nous vous avons écrite de Saint-Pierre d'Entremont, nous avons fait deux passages de montagnes très intéressants, mais assez fatigants, surtout pour Broca, qui se comporte très bien, mais dont les pieds commencent à être en confiture. Les premiers jours, nous avons gravi une montagne calcaire aux escarpements à pic, et, plus d'une fois, nous avons été obligés de nous accrocher aux racines, aux touffes d'herbe et aux protubérances des rochers pour nous hisser dans des espèces de couloirs où les avalanches passent plus souvent que les hommes. Le second jour, nous avons dû franchir l'arête granitique qui sépare la vallée de l'Isère de celle de l'Arc : la montée était moins pénible et plus intéressante. Au sommet, dans les cirques pierreux creusés au pied du col, nous avons traversé de vastes champs de neige assez éblouissants pour que nous fussions obligés de regarder les havresacs les uns des autres. Au bord des neiges

croissent des fleurs d'une intensité de couleur merveilleuse, augmentée encore par le contraste avec les neiges : ce sont des gentianes et des rhododendrons, des myosotis, des campanules, des véroniques et des pensées. (...)

Arrivés dans la vallée, nous espérions pouvoir prendre le train du chemin de fer jusqu'à Saint-Jean de Maurienne mais le pont avait été récemment emporté

# Vocabulaire de montagne

