

moraines médianes, et l'on voit ordinairement s'en détacher des traînées plus ou moins considérables à chaque contour. La longueur de ce glacier est très-considérable, on le poursuit des yeux jusqu'au pied du versant méridional des cimes de la chaîne bernoise. La vue qui est ici représentée est prise à quelque distance de l'extrémité du glacier, sur les bords du torrent qui s'échappe du lac d'Aletsch pour se jeter dans le glacier de Viesch.

PL. 11. GLACIER DE FINELEN.

Ce glacier est situé dans la vallée de Saint-Nicolas, au-dessus de Zermatt; il se rattache, comme le glacier de Zermatt, au grand plateau de glace qui entoure le Mont-Rose; mais au lieu de descendre à l'ouest du Riffel, il en forme la bordure à l'est, de manière que le plateau du Riffel se trouve enfermé comme une île entre ces deux glaciers. Le glacier de Finelen est un glacier simple, c'est-à-dire qu'il n'est pas formé de la réunion de plusieurs affluens, comme celui de Zermatt. Aussi ne voit-on point de moraines médianes à sa surface. Sur la droite, on aperçoit, dans le lointain, la Porte-Blanche, qui mène de Zermatt à Macugnana.

PL. 12. GLACIER ET LAC D'ALETSCH.

Le phénomène qui est ici représenté est l'un des plus curieux que présentent les glaciers. Le glacier d'Aletsch, l'un des plus grands de la Suisse, descend des cimes des Alpes bernoises vers le Valais, où il va déboucher au-dessus du village de Mœrel. Sa direction générale est du nord au midi; mais près de son extrémité, il rencontre l'arête du Bedmerhorn, qui le force à dévier à l'ouest. A l'endroit où s'opère ce contour, se trouve une échancrure dans laquelle est situé le lac d'Aletsch. Ce lac était autrefois plus étendu