

but des sciences, qui s'accroît de tous les progrès de l'esprit humain, a fait tenter de nouveaux hasards, a fait faire de nouvelles expériences, et le talent et l'audace militaire n'ont pas dû exciter les hommes à des efforts moindres que ceux des sciences naturelles et de la curiosité."

„ Dès qu'on a su gravir les cimes glacées des Alpes et porter des corps de troupes et de l'artillerie par des sentiers à peine tentés par les plus intrépides chasseurs, on a bientôt enchaîné les grands plans d'attaque et de défense, comme la nature avoit elle-même lié les arêtes et les hauteurs moyennes aux chaînes et aux masses principales; on a surpris ses secrets; on a reconnu son ordre immuable jusques dans ses caprices les plus bizarres; le cahos des grandes Alpes a été débrouillé, les cartes topographiques perfectionnées, les moindres détails recueillis; on a figuré des reliefs avec un art et une précision, inconnus jusqu'à nos jours. Cette connoissance exacte de la grande charpente, de l'ostéologie des montagnes (si on veut nous permettre cette expression) a inspiré aux Généraux et aux Officiers d'état-major des idées plus grandes et plus simples. Les communications plus pratiquées ont été examinées avec plus d'attention; enfin il s'est établi une nouvelle échelle topographique pour les opérations dans la guerre de montagne; on a