

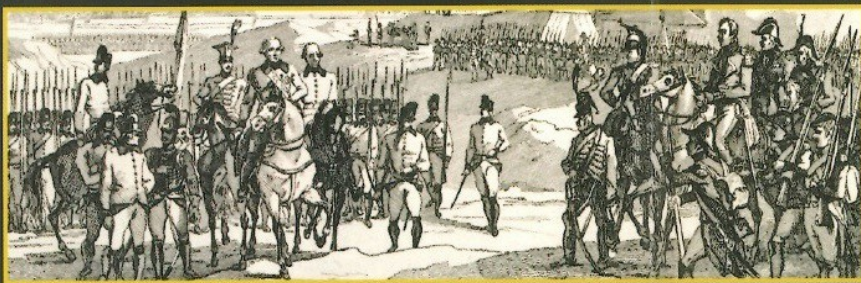
Fédération Nationale du Génie

LE GÉNIE

Combattre Construire Secourir



LA VAUZELLE



AVANT-PROPOS

Cinquante ans après la publication, sous l'égide de la Fédération nationale des anciens sapeurs, de l'ouvrage *L'Armée française – le Génie*, vingt-cinq ans après celui du colonel Roche édité par l'École d'application du génie, et alors qu'un certain nombre d'historiques régimentaires ont été publiés, il m'est apparu nécessaire de voir se réaliser une synthèse de plusieurs siècles de l'histoire d'une composante de l'armée de Terre, le génie ; ses actions et ses réalisations ont marqué durablement notre histoire militaire, mais aussi notre environnement.

Cet objectif est devenu réalité grâce à l'enthousiasme avec lequel le colonel (er) Henri Ortholan, officier du génie, mais aussi docteur en histoire et déjà auteur de nombreux ouvrages, s'est attelé à la tâche, entraînant avec lui plusieurs officiers ou sous-officiers, en activité ou non. Je suis aussi très heureux que la préparation de cet ouvrage ait renforcé les liens entre la Fédération nationale du génie, d'une part, l'École du génie, le Musée et l'association qui le soutient d'autre part. Que ce soit par choix ou par vocation, tous contribuent à la mise en valeur d'un patrimoine qui leur est commun ; ce livre est le résultat d'une collaboration qui ne peut aller qu'en se développant pour le plus grand bénéfice du génie.

L'une des composantes importantes de l'armée de Terre, le génie militaire peut se prévaloir d'une existence de plus de trois siècles. Le savoir technique élevé, voire scientifique, que requiert son action en a fait d'emblée sa spécificité. Cette compétence s'exerce dans plusieurs domaines qui donnent au génie un champ d'intervention aujourd'hui particulièrement vaste. Dans un premier temps corps d'ingénieurs qui doit son existence à l'action personnelle de Vauban, sous Louis XIV, son art s'applique d'abord au domaine de la fortification, tant pour la défense des places que pour leur attaque, tout en s'exerçant dans celui du casernement pour loger l'armée permanente de l'Ancien Régime. Par la suite, dès que la guerre de mouvement prend de l'ampleur, notamment à partir de la Révolution, le génie met sur pied un nombre croissant d'unités pour ouvrir la route aux armées en campagne. Cette mission est toujours d'actualité sur les divers théâtres d'opérations impliquant l'armée française. Par ailleurs, c'est au génie qu'a été confiée la réalisation des trois systèmes défensifs dont le pays s'est successivement doté, sous Louis XIV, au lendemain de la guerre de 70 et durant l'entre-deux-guerres. Enfin, en raison de leur caractère hautement technique, c'est au sein du génie qu'ont pris naissance deux spécialités nouvelles liées aux inventions de la fin du XIX^e siècle, les transmissions, qui deviendront, en 1942, l'arme des transmissions dans l'armée de Terre, et l'aéronautique militaire, qui débouchera en 1933, sur l'armée de l'Air. Enfin, autant service constructeur qu'arme combattante, le génie accueille, à partir des années 60, une troisième composante, la composante sécurité, comprenant la brigade de sapeurs-pompiers de Paris et les unités d'instruction et d'intervention de la sécurité civile, composante qui permet au génie d'élargir ses missions au domaine de l'assistance aux populations.

Conçue et rédigée sous l'égide de la Fédération nationale du génie, cette histoire du génie est le fruit d'un travail collectif réunissant officiers et sous-officiers du génie, auxquels se sont joints l'École du génie et le Musée du génie d'Angers.

Album relié sous jaquette
Format 22,5 x 30 cm - Environ 240 pages
ISBN 978 27025 1541 9
Prix Public : 49 € TTC



Général (2S) Jean Jacques RIGOUX
Président de la Fédération nationale du génie

