

Une histoire de l'association des ingénieurs diplômés de l'École Supérieure d'Électricité de 1895 à 1985

À l'été 1895, quelques ingénieurs tout juste diplômés d'une école, créée un an plus tôt et qui s'appellera très vite l'École Supérieure d'Électricité (ESE), décidèrent de créer une association réunissant tous les camarades issus de cette même école.

Qui étaient ces membres fondateurs et quels étaient leurs buts, quelles actions menèrent-ils auprès des autres membres de leur communauté, de l'école dont ils étaient tous issus, d'autres associations d'ingénieurs ? Comment cette association traversa-t-elle les grands événements qui marquèrent l'histoire de la France au long du XXe siècle ? Comment l'Association, au départ groupe peu nombreux d'anciens élèves cherchant à maintenir des liens de bonne camaraderie et à s'entre-aider, a-t-elle progressivement étendu ses effectifs, ses ambitions et ses activités, notamment pour défendre le standing de l'École et la réputation de son diplôme, en 1946-48 et pendant la crise de 1956 – 1961 ? Telles sont, parmi d'autres, les questions auxquelles cet ouvrage apporte des réponses, pour la période allant de 1895 à 1985, à partir du fonds d'archives historiques constituées au sein de l'Association.

Ce fonds a été inventorié, trié et classé de fin 2017 à fin 2021 par un petit groupe d'anciens de l'ESE, épaulés par les archivistes (professionnels) de CentraleSupélec et en coordination avec les Archives nationales, qui avaient proposé de le recueillir. Il comprend une collection assez complète des procès-verbaux de réunion du Comité (l'organe de pilotage de l'Association) et des comptes-rendus d'Assemblée générale, les statuts successifs de l'Association, les annuaires d'ingénieurs issus de l'ESE, les collections des revues éditées par l'Association (Bulletin à partir de 1904, FLUX à partir de 1957), ainsi qu'une quantité de documents de natures diverses, souvent d'un grand intérêt. Tous ces documents ont été systématiquement exploités par l'auteur.

Cette recherche historique et le livre qui en résulte sont complètement inédits. Le texte, dont la publication a été encouragée par Alain Beltran, président honoraire du Comité d'histoire de l'électricité et de l'énergie, est divisé chronologiquement en quatre grandes parties et il est complété par sept annexes ainsi que par de nombreuses illustrations. Il compte 232 pages et 32 pages hors-texte d'illustrations.

On peut se procurer l'ouvrage auprès de son auteur :

Pierre Kouteynikoff (S 72) pkoutey@free.fr et 06 86 34 37 26