



HOMMAGE

Lucien Deschamps nous a quittés...

Lucien Deschamps nous a quittés le 7 janvier dernier. Passionné de sciences et de techniques autant que de montagne, de voyages et de photographie, Lucien nous laisse un héritage riche et multiforme. Sa

carrière fut au service de la recherche et de l'industrie et il a toujours favorisé le rapprochement des domaines académiques et industriels. Ingénieur-chercheur puis Conseiller scientifique à EDF, ses travaux ont porté sur les matériaux pour l'Electrotechnique (matériaux isolants, supraconducteurs,...), les câbles isolés de transport d'énergie pour lesquels il avait une affection particulière, les énergies nouvelles et la prospective technologique. Il a également travaillé sur l'énergétique spatiale et en particulier sur le concept de centrale solaire spatiale avec et à la suite de Peter Glaser dans le cadre de Prospective 2100. Il savait s'entourer d'équipes d'experts qui comme lui avaient foi en la technique et la science. Le plus souvent premier de cordée, il les entraînaient dans des défis nouveaux toujours un peu plus difficiles et savait les motiver en permanence par son charisme, son humanité et sa gentillesse.

Lucien a créé et organisé de nombreux événements internationaux dont les congrès Espace, Mer, Agriculture, Energie, Foudre... Dans le domaine des câbles isolés, il a voulu dès

le début des années 80 bâtir un congrès qui leur soit dédié et qui rassemble des experts, des universitaires, des chercheurs et des industriels de nombreux pays. Lucien était persuadé qu'une telle communauté permettrait à la fois d'établir

périodiquement un état de l'art de ce domaine en perpétuelle évolution et de fixer des perspectives. Jicable était né. Ainsi depuis 1984, tous les quatre ans, Jicable a rassemblé plusieurs centaines de participants de tous horizons. Plus de 100 contributions y sont présentées et discutées couvrant tous les sujets de la basse à la très haute tension. Depuis 2013 et intercalé avec le congrès Jicable, Lucien a souhaité faire une focale sur le transport d'énergie sous haute tension à courant continu qui se développe très rapidement depuis quelques années. Ainsi est né en 2013 le symposium HVDC dont la 3^{ème} édition a eu lieu en novembre 2021.



Lucien fut Secrétaire Général de la SEE, animateur de plusieurs Groupes de travail du CIGRE dans le domaine des câbles isolés. Soucieux de transmettre ses connaissances, il a enseigné dans plusieurs écoles d'ingénieurs.

Lucien était président de l'association Grands projets 21 (AGP 21) et président de la commission Astronautique de l'Aéro-club de France. ■