

L'édito de la SFO



FRANÇOIS SALIN
Président de la SFO



ARIEL LEVENSON
Président sortant de la SFO

Nos fondements de société savante française, la loi Lumières

Nous nous reconnaissons pleinement au sein d'une « société savante », notre SFO. Cette appellation pourrait paraître anachronique, voire prétentieuse de nos jours. Si chacun de nos membres est un sachant dans son domaine de compétence, combien peuvent se revendiquer savants ? Pas nous en tous cas et sans blesser personne, il paraît difficile de se comparer aux savants des siècles passés, au savoir universel ne connaissant pas de frontière disciplinaire. Mais l'universalisme a-t-il pour autant disparu ? Nous nous reconnaissons dans la SFO, en tant que société savante car en associant ces deux mots, société et savante, l'honneur revient au concept de société. Nous avons évoqué dans l'édito de fin d'année notre gouvernance et mode de fonctionnement collégiales, du triumvirat présidentiel jusqu'à nos Clubs et Commissions. Nous avons dit sa nécessité, compte tenu des nombreuses activités et aussi la richesse apportée par la diversité des parcours et cultures. Allons plus loin.

L'optique-photonique est une science en soi et une technologie diffusante (édito Photoniques 117). Y-a-t-il un seul domaine, qu'il soit scientifique ou technique, pour lequel l'optique n'apporte pas une solution, une optimisation, un test ? L'optique est partout et cette omniprésence se reflète dans les actions de la SFO. Regardons notre Congrès. OPTIQUE Normandie 2024 nous plongera dans les impulsions ultracourtes, la biologie, les nanosciences, la physique quantique, la médecine, la spectroscopie, les fibres optiques, les télécommunications, les exoplanètes, l'intelligence artificielle... et même les lasers ! Ensemble grâce à notre diversité, nous, en tant que société, serons plus proches de l'universel et du savant.

Nous pourrions en être fiers, fiers de continuer à apprendre, fiers peut-être lorsqu'une étincelle s'allumera en écoutant une présentation d'un domaine qui nous est étranger. Fiers aussi d'honorer

par ce melting pot, la plus noble tradition française d'universalisme. OPTIQUE Normandie 2024, notre congrès francophone, tendra vers un autre universalisme en réunissant une communauté très diverse, nourrie de collègues travaillant dans des laboratoires et entreprises, venant des quatre coins du monde. Des centaines de jeunes thésards et post-docs, dont un bon nombre en cours d'apprentissage du français, seront également présents. Tous contribuant à faire rayonner la recherche française. Certains resteront en France pour la faire progresser, pour enseigner à leur tour ou pour contribuer à développer notre industrie. D'autres repartiront dans leurs pays d'origine, ou ailleurs, et deviendront des ambassadeurs de notre culture scientifique, gastronomique, littéraire ... D'autres encore, après une formation en France ont effectué des séjours plus ou moins prolongés, dans des contrées plus ou moins éloignées et ressentent l'enrichissement personnel culturel et scientifique apporté par cette expérience. Ces métissages de cultures sont une richesse constitutive et inaliénable de notre communauté.

Oui, nous pouvons être fiers de contribuer, modestement mais activement, à faire vivre, au-delà de notre société savante, cette tradition française d'accueil, d'universalisme et de Lumières et sommes consternés par certains articles du projet de loi immigration qui pourraient non seulement réduire les flux de scientifiques et d'étudiants, mais également remettre en cause les fondements mêmes de notre culture de société savante française.

Photoniquement vôtre

Ariel Levenson

Directeur de recherche CNRS

Président sortant de la SFO

François Salin

Président et CEO Ilasis laser

Président de la SFO