

Des contacts très fructueux avec nos sociétés sœurs

Les contacts avec les sociétés sœurs de la SFP, aussi bien françaises qu'étrangères, que j'ai pu nouer depuis ma prise de fonctions, ont été extrêmement enrichissants. En voici un bref aperçu !

J'ai rencontré, le plus souvent en compagnie de Catherine Langlais, les présidents ou présidentes de plus de dix sociétés françaises avec lesquelles nos liens sont étroits : Mathématiques, Mathématiques Appliquées, Chimie, Optique, Informatique, Microscopies, Vide, Électricité et Électronique, Mécanique, Groupement Français des Polymères, Astronomie et Astrophysique. Ceci a permis de consolider les très bonnes relations existantes entre nous, de s'assurer de la concordance de nos objectifs et de définir des manifestations communes à organiser dans les prochains mois. Citons, en vrac, une journée conjointe d'anniversaire fin 2022 ou début 2023 avec la Société Mathématique de France (SMF) qui fête également ses 150 ans en 2022 ; la célébration des 200 ans de l'équation de Navier-Stokes avec l'Association Française de Mécanique (AFM) ; la désignation d'un représentant de la SFP au conseil d'administration du Groupement Français des Polymères et *vice versa* ; les remises de prix en commun avec la Société Chimique de France (SCF), la participation de la Société Française d'Optique (SFO) et de la SCF à la Nuit des Temps 2022. Nous avons également pu échanger nos points de vue (souvent très proches) vis-à-vis du Collège des Sociétés Savantes Académiques de France, dont nous sommes presque tous membres, ainsi que régler des problèmes pratiques concernant la double adhésion de nos membres avec la SFO ou la SCF.

Nos contacts avec les autres sociétés de physique se sont également resserrés : un partenariat plus étroit avec la Société Européenne de Physique (EPS) est bien sûr d'actualité avec la nomination d'un de nos membres éminents, Luc Bergé du CEA, à sa tête. En découle l'organisation commune des Rencontres Physique-Entreprise-Recherche de 2021, sous l'égide de la SFP, et de "Physics meets Industry" en 2022 sous l'égide de l'EPS, dans les deux cas à Paris. Nous comptons augmenter nos projets de labellisation de sites

historiques, après les succès récents de l'École des Houches et de la Maison d'Ampère près de Lyon, comme par exemple à Paris (École normale supérieure, Collège de France), en banlieue parisienne (pile atomique de Fontenay-aux-Roses) ou en province (radio-observatoire de Nançay, École d'été de Cargèse). La France est très largement sous-dotée en sites historiques de l'EPS par rapport à ses voisins : n'hésitez donc pas à en proposer de nouveaux ! Nos amis britanniques ont pris par ailleurs l'heureuse initiative de réunir tous les trois mois environ (en distanciel) de nombreuses sociétés de physique du monde entier. Ceci a permis d'échanger autour des conséquences de la pandémie de Covid-19 sur la vie de nos sociétés et de nos adhérents et de retenir les meilleures pratiques à cet égard, d'écrire de concert un texte relatif à la place très importante de la physique dans l'« économie verte » de demain, qui sera soumis à la conférence internationale sur le climat, COP26, organisée à Glasgow en novembre 2021, et de proposer, à l'initiative de la SFP, la création d'une Journée internationale de la physique, sur le modèle de la Journée internationale des mathématiques qui se tient chaque année le 14 mars ("Pi Day"). Ce projet sera bientôt soumis à l'Union internationale de physique pure et appliquée (IUPAP). Nous avons bien sûr saisi l'occasion de toutes ces rencontres et discussions pour informer nos consœurs de la prochaine célébration des 150 ans de la SFP, et nul doute que ces célébrations à venir seront des tremplins pour nouer des partenariats encore plus féconds avec elles.

Ce programme de rencontres ne serait pas complet sans mentionner celles que nous avons pu avoir avec les grands organismes de recherches, le ministère de la Recherche et de l'Enseignement supérieur, et bientôt avec les physicien.ne.s de l'Académie des sciences. Nous y avons constaté avec plaisir une forte attente sur le rôle que doit jouer la SFP dans l'écosystème de recherche français. Nous nous efforcerons bien sûr d'y répondre avec dynamisme !

Guy Wormser

Président de la Société Française de Physique