

Rencontres avec les composantes de la Société Française de Physique

Pour bien faire connaissance avec l'ensemble des forces vives de la Société Française de Physique, j'ai entrepris de rencontrer la présidente ou le président, ainsi que le bureau, de chaque composante : divisions thématiques, sections locales et commissions. Après une trentaine de ces réunions, il est possible d'en tirer aujourd'hui un premier bilan. C'est tout d'abord le plaisir de constater l'enthousiasme et l'énergie de toutes celles et tous ceux qui se sont engagés au service de notre communauté, en assurant la responsabilité de ces composantes qui forment la majeure partie de la vie de la SFP. Je les en remercie vivement ici. Le plaisir de constater également le partage des mêmes valeurs qui sous-tendent notre société : la passion de la recherche, du partage des connaissances qui en découle, l'implication dans l'écosystème du monde de la recherche et de l'enseignement supérieur, le dialogue avec la société, l'intégration harmonieuse de nos membres.

Quelques points peuvent néanmoins être améliorés. Les divisions de spécialité fonctionnent encore de façon assez isolée les unes par rapport aux autres : le principe d'une réunion biannuelle de l'ensemble des responsables a été acté afin d'y remédier. Les travaux remarquables de nos commissions doivent être mieux diffusés à l'intérieur de la SFP. Les sections locales rencontrent souvent des difficultés de renouvellement de leur bureau et de leurs dirigeants : nous allons profiter de la mise en place de nos nouveaux statuts début 2022 pour renouveler l'ensemble des mandats. Le but n'est pas du tout de changer systématiquement les équipes en place qui pourront se représenter si elles le souhaitent, mais d'une part d'enclencher un processus plus formel de leur désignation et d'autre part de fixer un terme explicite à cet engagement. Nous espérons ainsi susciter de nouvelles vocations pour apporter du renouveau là où cela est nécessaire, sans décourager ces nouvelles volontés par une prise de responsabilité de trop longue durée. J'espère que vous serez nombreuses et nombreux à rejoindre les bureaux de nos sections locales pour y assumer, un temps, de nouvelles fonctions. Cet engagement au service de la communauté nécessitera certes un peu de votre temps mais pourra se révéler très enrichissante du point de vue professionnel et personnel, en particulier pour les plus jeunes d'entre vous. Je vous en remercie par avance. Pour améliorer la connaissance réciproque des actions des composantes, notre *Newsletter* pourra s'enrichir de faits marquants qui compléteront le recensement des divers événements actuellement disponible.

La préparation des 150 ans de la SFP en 2023 a été abordée lors de toutes ces rencontres, et de nombreuses composantes ont d'ores et déjà de très bonnes idées de manifestations qu'elles pourraient organiser à cette occasion. Le premier bilan de l'appel à propositions lancé au début de l'année sera effectué cet automne, ce qui permettra d'obtenir une ébauche du calendrier pour cette année très festive qui s'annonce mémorable ! À ce sujet, signalons que Françoise Combes, professeure au Collège de France et récente médaille d'or du CNRS, et Serge Haroche, prix Nobel de physique, nous ont fait l'amitié et le grand honneur d'être les Marraine et Parrain de l'opération « 150 ans de la SFP », dont le slogan officiel récemment adopté est « 150 ans d'engagement pour la Physique »

En parallèle à ces rencontres, la présidence de la SFP (Catherine Langlais, Jean-Paul Duraud et moi-même) a également rencontré les dix sociétés sœurs dont nous sommes les plus proches. J'aurai l'occasion de vous en rendre compte prochainement.

Le retour progressif à des conditions de travail plus habituelles est attendu évidemment avec beaucoup d'impatience. Plusieurs grands événements sont ainsi programmés en présentiel dès le mois de juillet : les colloques de la division PAMO lors du Congrès Optique de la SFO à Dijon du 5 au 9 juillet ; la seconde édition des Rencontres Physique - Entreprise - Recherche (RPER) le 17 septembre sur le Campus Pierre et Marie Curie à Paris (voir p. 41) ; les Rencontres de Chimie Physique à Sète la semaine suivante ; les Rencontres de Physique et Interrogations Fondamentales (PIF) le 27 novembre à la BnF, etc. La priorité des semaines à venir sera de se revoir et d'échanger comme nous en avons l'habitude.

Je vous souhaite donc un très bel été plein de retrouvailles, aussi amicales que scientifiques !

Guy Wormser

Président de la Société Française de Physique