

La SFP, un « corps intermédiaire » au service de la communauté des physiciens et physiciennes

C'est le cœur serré et en admirant leur courage que nous pensons à nos collègues ukrainiens, et bien sûr plus largement à tout le peuple ukrainien si sauvagement agressé depuis un mois déjà par l'armée russe sur ordre de V. Poutine. La Société Française de Physique (SFP) a immédiatement pris position pour condamner cette agression, exiger la suspension de tout lien institutionnel avec la Russie au sein des différentes entités scientifiques et saluer les scientifiques russes qui ont pris le risque de s'exprimer contre cette guerre [1]. Elle a milité avec succès au sein du Collège des Sociétés Savantes (CoSSAF) pour une démarche analogue [2].

Le rôle important de la SFP en tant que « corps intermédiaire » entre notre communauté et les pouvoirs publics a été démontré récemment sur plusieurs dossiers. Ceci provient en partie d'une interférence constructive avec la montée en puissance du Collège. Notre prise de position concernant la politique d'évaluation des laboratoires par le Haut Conseil de l'évaluation de la recherche et de l'enseignement supérieur (Hcéres) a donné lieu le 3 mars à une rencontre entre son président, son équipe et la SFP, en présence de la vice-présidente du CoSSAF que nous avons invitée pour maintenir un lien étroit entre ces deux niveaux d'action pour les sujets qui peuvent concerner l'ensemble du monde académique. Le compte-rendu [3] de cette rencontre a été largement diffusé et a eu un impact non négligeable. Nous espérons donc des changements significatifs concernant l'approche par trop quantitative initialement proposée, ainsi que la prise en compte explicite de la stratégie globale du laboratoire pour la période à venir dans l'évaluation.

En écho à notre prise de position de mars 2021, le gouvernement a annoncé en février le lancement d'un « Plan Sciences » à l'école primaire. La SFP a invité Mme Anne Szimczak, inspectrice générale en charge de ce dispositif, à nous le présenter le 21 février. Elle nous a annoncé la mise en place d'un Comité Stratégique national avec un siège réservé au CoSSAF. Notre collègue Estelle Blanquet, présidente de notre commission Enseignement, y a été nommée représentante du Collège.

La SFP est également très active au sein du comité mis en place par le ministère de l'Éducation nationale pour préparer l'« Année de la Physique », opération marquante de l'année scolaire 2023-2024, aux côtés de l'Inspection Générale de Physique et des directeurs des instituts concernés du CNRS (INP, IN2P3, INSU et INSIS).

Sur tous ces sujets, notre travail s'effectue en parallèle avec l'Académie des sciences, mais sans réelle concertation ni information réciproque. Pour y remédier, un déjeuner de travail a réuni début mars les présidences de l'Académie, de sa Section Physique et de la SFP. Le compte-rendu de cette réunion sera bientôt disponible. Parmi les pistes suggérées, une collaboration sur la célébration de physiciennes et physiciens célèbres comme Cécile DeWitt-Morette dont on fêtera le centenaire en décembre 2022, ou Paul Langevin pour son cent-cinquantième anniversaire fin juin 2022, des échanges sur les prix, des relais des prises de position, etc.

Une mandature s'achève, une autre commence ! C'est un conseil d'administration et un bureau largement renouvelés, au sein desquels nous nous réjouissons d'accueillir de nombreuses nouvelles physiciennes, qui prendront leurs fonctions début avril 2022. Je voudrais donc remercier ici les membres sortants du bureau pour leur contribution exceptionnelle à la SFP tout au long de ces années, et notamment Catherine Langlais et Alain Fontaine qui ont présidé avec brio aux destinées de la SFP, sans oublier Marc Stehle et Titaina Gibert. Je souhaite également la bienvenue aux nouveaux membres du bureau et, en particulier, à notre nouveau vice-président Daniel Rouan, astrophysicien, académicien des sciences et président de la Fondation « La main à la pâte ». Je me réjouis qu'il ait accepté de nous rejoindre pour nous faire bénéficier de toute son expérience et de sa vision !

Guy Wormser

Président de la Société Française de Physique

[1] www.sfpnet.fr/positionnement-de-la-sfp-contre-la-guerre-en-ukraine

[2] <https://societes-savantes.fr/wp-content/uploads/2022/03/07032022-communique-ukraine.pdf>

[3] www.sfpnet.fr/compte-rendu-hceres-sfp