

Les priorités actuelles de la Société Française de Physique

La Société Française de Physique fêtera ses 150 ans en 2023, occasion de revenir sur son passé et de réfléchir ensemble à son avenir.

Au 21^e siècle, les physiciennes et les physiciens seront à la recherche de découvertes majeures capables de changer notre compréhension de l'Univers⁽¹⁾. Ils seront aussi au cœur des problématiques énergétiques et auront un rôle essentiel à jouer dans la recherche de solutions aux défis de notre société (environnement, santé, éducation...).

Dans ce contexte, il paraît capital d'une part d'encourager les jeunes à mieux connaître et à aimer la physique, et d'autre part de faire entendre la voix de la communauté auprès des pouvoirs publics, au bénéfice des connaissances humaines et de l'économie.

Ces deux priorités ont sous-tendu un grand nombre de nos actions de l'année passée et vont continuer à rythmer les années futures.

En 2019, la Commission Jeunes est devenue le « Réseau Jeunes » pour mieux exprimer son ambition de mettre en relation et favoriser les échanges entre les jeunes membres de notre association. Ses actions ont été nombreuses, comme vous pouvez le lire dans notre rapport d'activité 2019⁽²⁾. Le Réseau Jeunes prépare actuellement une deuxième édition des Rencontres Physique Entreprise Recherche (RPER), avec comme objectif de rapprocher entreprises, physiciennes et physiciens, dans un format proche de la première édition qui avait remporté un grand succès⁽³⁾. N'hésitez pas à rejoindre le Réseau Jeunes pour contribuer à ses actions !

Pour faire entendre sa voix, la SFP a signé différents textes, seule ou avec des sociétés sœurs :

- une tribune parue dans le journal *Le Monde*, faisant part de notre inquiétude quant à l'avenir du Palais de la découverte⁽⁴⁾ ;
- une liste de recommandations prioritaires (suite à une consultation de la communauté) relatives à la loi de programmation pluriannuelle pour la recherche, présentée aux trois groupes de travail ministériels et rendue publique sur le site de la SFP⁽⁵⁾ ;
- une prise de position sur les négociations avec la société d'édition Elsevier, où nous exprimons notre soutien sans réserve aux principes de la science ouverte⁽⁶⁾ ;
- une tribune appelant à un budget recherche et innovation plus ambitieux pour l'Europe, parue dans les journaux *Midi libre*⁽⁷⁾, *La Marseillaise* et *Sud Ouest* ;
- vingt-six propositions pour plus de mixité dans les métiers de scientifiques et d'ingénieurs, largement diffusées par un communiqué de presse⁽⁸⁾ ;
- enfin, plus récemment, un avis – élaboré par la Commission Énergie et Environnement – déposé sur le site des consultations publiques du ministère de la Transition écologique et solidaire⁽⁹⁾, au sujet de la consultation du public sur le projet révisé de Programmation pluriannuelle de l'énergie (PPE).

Par ailleurs, la SFP continuera à soutenir la recherche sous toutes ses formes, fortement attachée au respect du temps qui lui est nécessaire, à son caractère collectif, à l'équilibre entre recherche pilotée par projets et avancée générale des connaissances dans tous les domaines scientifiques. Cela nécessite une politique à long terme avec des financements équilibrés, des crédits récurrents suffisants et un rapport entre personnels permanent et temporaire qui reste au moins au niveau actuel. Nous avons pris l'initiative en juin 2020 d'envoyer à la ministre de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation, une lettre en ce sens, cosignée par 35 autres sociétés savantes⁽¹⁰⁾. Suite à cet envoi, la ministre a souhaité nous recevoir. Nous vous informerons des suites de ce premier rendez-vous dans le prochain éditorial.

D'ici là, profitez bien de votre été en famille ou avec vos amis, et surtout prenez bien soin de vous !

Catherine Langlais, présidente de la SFP
Guy Wormser, vice-président de la SFP

1• É. Guyon et M. Lannoo, « Quelle physique pour le 21^e siècle ? », *Reflets de la physique* 33 (2013) 44.

2• www.sfpnet.fr/le-rapport-d-activite-2019-de-la-sfp-est-en-ligne

3• www.sfpnet.fr/uploads/tinymce/PDF/ArticleRPER_LeMonde.pdf

4• www.sfpnet.fr/tribune-dans-le-monde-le-palais-de-la-decouverte-inquietudes-et-espoirs

5• www.sfpnet.fr/recommandations-prioritaires-pour-la-loi-de-programmation-pour-la-recherche

6• www.sfpnet.fr/prise-de-position-de-la-sfp-sur-les-negociations-avec-elsevier

7• www.midilibre.fr/2019/12/20/tribune-leurope-a-besoin-dun-budget-recherche-et-innovation-ambitieux,8618222.php

8• www.sfpnet.fr/26-propositions-pour-plus-de-mixite-dans-les-metiers-scientifiques

9• www.consultations-publiques.developpement-durable.gouv.fr

10• www.sfpnet.fr/lettre-commune-sur-la-lppr-adressee-a-madame-la-ministre