

# Vœux du président de la Société Française de Physique

En ce début 2022, je voudrais tout d'abord présenter mes meilleurs vœux de succès et de bonheur à toutes les lectrices et tous les lecteurs de *Reflets de la physique*. L'année qui s'achève a encore été fortement marquée par la pandémie, et celle qui débute n'y échappera pas. Nos pensées vont bien sûr à toutes celles et à tous ceux que la maladie a frappés. Nous espérons que 2022 sera une année plus légère, marquée par le retour à une vie professionnelle moins perturbée.

La traditionnelle réunion du conseil d'administration et des responsables des différentes composantes de la SFP — sections locales, divisions de spécialité et commissions — en présence, cette année, de leurs bureaux respectifs, a pu se tenir début décembre en présentiel. Ces retrouvailles ont été fort appréciées et ont permis de tirer les enseignements des longs mois de fonctionnement à distance. Les préparatifs du 150<sup>e</sup> anniversaire de la SFP ont constitué le sujet principal de ce séminaire. Nous avons constaté avec plaisir une grande mobilisation collective, avec de nombreux projets et une bonne implication de bénévoles. Citons, par exemple, une exposition itinérante sur les accélérateurs, une bande dessinée illustrant des parcours de physiciennes, des *master class* dédiées à la publication scientifique, un livre sur les 150 ans de la SFP et l'histoire de la physique pendant cette période, ainsi que les défis scientifiques à relever pour le futur.

De nombreuses manifestations sont prévues en 2023, dont l'accueil en France de la finale du Tournoi international de physique, des expositions de collections d'instruments, des cycles de conférences, sans oublier bien sûr notre Congrès général qui se tiendra à Paris du 3 au 7 juillet 2023. Jacqueline Bloch, présidente du conseil scientifique de cet événement, en a réuni les membres pour la première fois et a dessiné les contours d'un programme scientifique très alléchant. Ce congrès sera précédé par un événement grand public original, le « Festival de Physique », les 1<sup>er</sup> et 2 juillet. Les diverses manifestations envisagées ont été détaillées : conférences données par des « youtubeurs » et « bloggeurs », ateliers, spectacles,

animations, démonstrations, jeux vidéos, etc. Elles devraient permettre de divertir un public que l'on espère nombreux.

Enfin, suite à notre proposition en l'honneur des 150 ans de la SFP, et avec l'appui du CNRS — des contacts sont également noués avec le CEA —, le ministère de l'Éducation nationale va déclarer l'année scolaire 2023-2024 **Année de la physique**. Ceci sera une occasion unique de sensibiliser l'ensemble des professeurs à notre discipline favorite *via* un plan national de formation qu'il faudra mettre au point d'ici fin 2022. Un groupe de travail sera formé pour préciser toutes nos propositions de formation pour les professeurs et les élèves, d'expériences à réaliser en classe ou en dehors, de concours divers, etc.

C'est grâce à votre participation et à votre dynamisme que ce programme de réjouissances très ambitieux pourra vraiment prendre corps. Je suis persuadé que vous répondrez présent aux sollicitations des responsables de composantes. N'hésitez pas à vous porter volontaires auprès d'eux. Avec votre aide, l'année 2023 restera dans les annales et contribuera ainsi à renforcer fortement l'image et l'impact de la Société Française de Physique.

Je voudrais enfin attirer votre attention sur ce nouveau numéro de *Reflets de la physique*. Vous apprécierez, je l'espère, la nouvelle maquette, plus claire et plus moderne, qui facilitera la lecture des nombreux articles très intéressants que vous pourrez découvrir dans ce numéro et les suivants. Un numéro spécial fort d'une trentaine d'articles consacrés à l'énergie sous tous ses aspects est en préparation et paraîtra prochainement. Nul doute qu'il servira de base pour alimenter de nombreuses discussions sur ce sujet riche et sensible ! Signalons enfin que la diffusion de la version papier de *Reflets* est élargie à tous les adhérents, pour en faire également profiter ceux bénéficiant d'une adhésion gratuite.

En espérant d'avoir le plaisir de vous retrouver lors de la prochaine assemblée générale du 26 mars, je vous souhaite une très bonne année 2022 !

**Guy Wormser**

Président de la Société Française de Physique