

Les chantiers de l'année 2024-2025

Ce numéro de rentrée de *Reflets de la physique* est à l'image de notre société savante : éclectique et foisonnant. On y retrouve en effet d'une part des articles qui vont se faire côtoyer des mots de science aussi éloignés que « muon », « bronches », « atmosphère », « diffraction », « bas-carbone », et d'autre part des annonces ou comptes rendus de multiples actions et manifestations qui témoignent de la vitalité de nos divisions, sections locales et commissions de spécialité.

À l'heure des bilans, on peut se réjouir du succès de l'Année de la physique 2023-2024 tournée, rappelons-le, vers le monde scolaire, pendant laquelle la SFP a été une composante particulièrement active. S'il ne fallait citer qu'une seule de nos actions, peut-être est-ce la Nuit de la physique (voir l'article p. 43) que je retiendrais, tant le succès des concours proposés aux élèves de collèges et de lycées a été marquant et a permis dans un grand nombre de régions de mettre à l'honneur des groupes de jeunes séduits par la physique.

Plusieurs grands chantiers sont devant nous. Le plus proche dans le temps, les 19^{es} Journées de la matière condensée (JMC), est bien lancé sur ses rails et se déroulera à Marseille du 28 au 31 octobre, avec un joli score d'inscriptions. Le suivant sera celui, en 2025, du Congrès général de la SFP : il sera accueilli à Troyes du 30 juin au 4 juillet, sous l'égide d'une équipe dynamique de l'Université de Technologie et sera placé en partie sous la bannière de l'Année internationale des sciences et technologies quantiques. Ce sera pour tous et toutes l'occasion d'échanger, de se frotter à des domaines parallèles et moins familiers, mais aussi de découvrir un héritage culturel et architectural remarquable, sans oublier de déguster (avec modération) le champagne local.

Enfin, le troisième chantier que je mentionnerais est celui particulièrement ambitieux des Olympiades Internationales de Physique (IPhO 2025, voir l'article p. 41), dont la SFP a accepté la charge de l'organisation. Elles se dérouleront en juillet 2025 en Île-de-France et verront les équipes d'étudiants pré-université de près de 100 pays s'affronter dans des joutes théoriques et expérimentales. Si l'organisation logistique est bien sous contrôle grâce au dévouement d'une équipe d'une remarquable efficacité, en revanche réunir l'ensemble des fonds nécessaires demeure une préoccupation forte. À ce propos, la SFP lancera un "crowd funding", afin qu'une contribution citoyenne puisse aussi être apportée à un événement international aussi important pour notre communauté. Alors, n'oubliez pas de vous connecter quand vous serez sollicités : beaucoup de « clics » pour des sommes modestes apporteront, nous l'espérons, le financement qui garantira le plein succès.

Bonne lecture à tous et à toutes !

Daniel Rouan

Président de la Société Française de Physique