



Congrès Général des 150 ans de la Société Française de Physique à la Cité des Sciences et de l'Industrie

PARIS

du 3 au 7 juillet 2023

www.sfp2023.fr



Orateurs et oratrices
sessions plénières

Alexia Auffèves
Institut Néel, Grenoble

Marie-Emmanuelle Couprie
Synchrotron SOLEIL, Saclay

Thierry Dudok de Wit
Laboratoire de Physique et Chimie
de l'Environnement et de l'Espace, Orléans

Thomas Ebessen
Institut d'Études Avancées, Strasbourg

Valentina Emiliani
Institut de la Vision, Paris

Francesca Gulminelli
Laboratoire de Physique Corpusculaire,
Caen

Matthieu Le Tacon
Institute for Quantum Materials
and Technologies, Karlsruhe, Allemagne



Un Congrès exceptionnel à l'occasion du 150^{ème} anniversaire de la Société Française de Physique

Un événement unique en France

Le Congrès Général de la Société Française de Physique offre, tous les deux ans, un panorama actualisé et multidisciplinaire des dernières avancées en physique, tous domaines confondus.

Le programme s'articule autour de :

- **conférences plénières** à la frontière des savoirs qui balayent de nombreux champs de la physique, et s'adressent à l'ensemble de la communauté
- **colloques en sessions parallèles**, traitant des progrès marquants dans les champs plus spécifiques de la physique
- **tables rondes** sur les grands enjeux de la physique avec des invités exceptionnels
- **sessions «Science & Société»**, offrant l'occasion de se réunir pour réfléchir et débattre ensemble à des **problématiques d'intérêt sociétal** (enseignement des sciences, femmes en physique, physique & entreprises, énergie & environnement etc.).

D'une durée de cinq jours, le Congrès Général attire en moyenne 600 participants dont un tiers de doctorants et post-doctorants.

En parallèle de sa programmation se tiendront **deux sessions posters**, une **exposition industrielle** ainsi qu'une exposition de **culture scientifique**, permettant de valoriser des actions de vulgarisation ayant été réalisées auprès du grand public et des scolaires.

Rencontres Enseignement et Didactique de la Physique (REDP)

Sous l'impulsion des Commissions Enseignement de la SFP et de la SFO, le Congrès Général accueillera pour la première fois les REDP. Ces rencontres proposent de renforcer les échanges, souvent trop rares, entre physiciens dont l'activité d'enseignement est centrale et chercheurs en didactique de la physique.

Dates importantes

Appel à contributions :
du 5 décembre au 7 avril 2023

Ouverture des inscriptions
à tarif préférentiel :
5 décembre 2022