



Société Française  
de Physique

# Actualités 2022



# Evénements 2022

# Événements récurrents

**29<sup>es</sup> Olympiades de Physique FRANCE**

*Expérimenter*

*Analyser*

*Communiquer*

**Université Paris-Saclay**  
28 & 29 janvier 2022

www.odpf.org

Sciences | Médias

**Raconter la science en temps de crise**

Journée de conférences et débats

**25 janvier 2022**  
Bibliothèque nationale de France et **LIVE**

Inscription gratuite et obligatoire sur [www.sciencesetmedias.org](http://www.sciencesetmedias.org)

Union des Professeurs de classes préparatoires Scientifiques  
Société Mathématique de France  
Société Française de Physique  
Institut Henri Poincaré

**une question, un chercheur**

**Guillaume Michel**

**Les vagues scélérates**

**03 février 2022**  
19h30

Institut d'Astrophysique de Paris

Société Mathématique de France

**9<sup>th</sup> French Physicists' Tournament**

Problem 8 : Ferrofluidic patterns

When ferrofluid is placed in a rotating magnetic field, strange patterns may appear. Investigate the shape of these patterns and characterize them in terms of the relevant parameters...

more problems at [fpt.science](http://fpt.science)

experiment report oppose

ENSTA, CNRS, CEA, IRTA, EDP Sciences, Flammarion

**#NuitDesTemps**

**10 mars 2022**

**La Nuit des Temps**

Des concours ouverts à tous

Concours expérimentaux, littéraires, artistiques et philosophiques ouverts aux élèves de primaire jusqu'aux classes préparatoires. Des ateliers à thème le 10 mars 2022.

Une soirée festive

Le 10 mars 2022

Au programme : conférences, vidéos, virtuels de sites et laboratoires immersifs, films courts et jeux-vidéo. Entrée gratuite, sur inscription

ARRECY, BELFORT, BELLECOUR, BOGECOURT, CLERMONT-FERRAND, DIJON, DUNKERQUE, GENEVECIEN, GRENOBLE, LILLE, LIMOGES, VALAIGNEY, MULHOUSE, NANCY, NICE, ORLÈANS, PARIS, ROUEN, SAINT-ETIENNE, STRASBOURG, TOULOUSE, FOISSY, VILLETANÇOIS

www.nuitdestemps2022.fr

# Événements récurrents

## Grandes Conférences

La Fédération de Physique André-Marie Ampère et la Société Française de Physique organisent leur cycle de Grandes Conférences d'Automne 2022

**Jean-Philippe UZAN**  
Institut d'Astrophysique de Paris (IAP) - UMR7095  
Que nous enseigne l'accélération de l'expansion cosmique ?  
Mercredi 21 Septembre 16h00

**Marie-Hélène SCHUNE**  
Laboratoire de physique des 2 infinis - Irène Joliot-Curie (IJCLab) - UMR9012  
La physique des saveurs, les quarks et les limites du modèle standard  
Mercredi 5 Octobre 16h00

**David QUÉRÉ**  
Physique et mécanique des milieux hétérogènes (PMMH) - UMR7336  
L'eau qui roule : du lotus à la poêle à crêpe  
Mercredi 16 Novembre 16h00

Amphi Gouy - bât. Lippmann - Campus de la Doua  
U1 Université Lyon 1



# Evénements thématiques



Journées  
Thématiques  
de la SFP

Société Française  
de Physique

La filière nucléaire française à l'heure de la  
transition énergétique.  
Quels enjeux et quelles perspectives ?

Judi 17  
Vendredi 18  
Mars  
2022

Campus Jussieu  
LPNHE  
Amphi Charpak  
PARIS



Université  
Paris Cité

25<sup>e</sup> Rencontre  
du  
Non-Linéaire

29 - 31 mars, Paris 2022

<http://www.rencontre.univ-paris.fr/25NL/>

Université Paris Cité, LPNHE, SFP, CNRS, LPENS, MISC, CPT, Université de Bourgogne



Expériences de **précision**,  
événements **rares**, un chemin  
vers la **nouvelle physique**

jeudi 31 mars 2022 à 10h00  
Amphi Charpak, LPNHE Jussieu

Orateurs :  
Christine Carroguez (JFC, Clermont-Ferrand)  
Sacha Durrant (CERN, Muenchen)  
Michael Dwyer (ICUB, Orsay)  
David Suter (JRC, Rome)  
Nicola Caporaso (JRC, Rome)  
Vladimir Khlebnikov (JLAB, Orsay)  
Olivier Malinowski (CEA, Saclay)  
Stephanie Ricco (JLAB, Cornell)

<https://indico.in2p3.fr/event/19850/>

JOURNÉE DE LA DIVISION - CHAMPS & PARTICULES

Comité d'organisation : Jean-Marc Broin, Jacques Dumont, Tomasz Kopylov, Sophie Lecomte, Nicolas Ponthévaux, Catherine Pagan, Philippe Bonnet, Laurent Girard, Sarah Huet, Guy Hamel, Christophe Hiche



# Evénements récurrents



# Conférences locales

**IPR** Institut de Physique de Rennes  
**Les Conférences de l'Institut de Physique de Rennes**

Alain BARRAT  
 Centre de Physique Théorique, Marseille

Mardi 25 janvier 2022  
 12h15 - Le Diapason  
 Pass-sanitaire obligatoire

**Réseaux complexes: de la physique statistique à l'épidémiologie**

<https://ipr.univ-rennes1.fr>



Conférence grand public d'intérêt général organisée par la section Paris-Sud de la SFP

**Conférence zoom**

François GRANER  
 Physicien des systèmes complexes au CNRS

Stefano PANEBIANCO  
 Physicien nucléaire au CEA

**L'électricité nucléaire : questions ouvertes et points de vue**

Science sans conscience n'est que ruine de l'âme

mardi 1er février à 16h

\* lien zoom disponible via <https://indico.jclab.in2p3.fr/event/7800/>

**HISTOIRE DE LA PHYSIQUE**

**Histoire de la mécanique quantique**

Orateur : **Alain Aspect**  
 Des questions d'Einstein aux qubits : la seconde révolution quantique

Judi 24 mars 2022 à 16h

Conférence mixte amphî & zoom

le lien zoom, le lieu et le formulaire d'inscription sont disponibles via <https://indico.jclab.in2p3.fr/event/7875/>

\* le pass sanitaire est obligatoire dans l'amphi

SFP SECTION LOCALE PARIS-SUD

**SFP** SECTION LOCALE

**D'Armageddon à Deep Impact : de la fiction à la réalité**

Roland LEHOUCQ (astrophysicien, CEA)

**Êtes-vous prêt à découvrir si c'est un risque réel ou une simple peur que le ciel nous tombe sur la tête ?**

Judi 12 mai à 17h00

Amphi Nord du bâtiment A de physique, UFR PHITEM  
 230, rue de la Physique  
 38400 Saint-Martin-d'Hères

**SFP** Société Française de Physique

**Conférence en ligne**

L'environnement du jeune Albert Einstein en Italie

Le jeune Albert Einstein, entre ses 14 et ses 22 ans, suit les cours de l'École Cantonale de Aarau puis d'entrer à la prestigieuse École Polytechnique de Zurich. Cette période, qui est bien connue de la vie d'Einstein, se double de séjours prolongés en Italie, qui le sont moins.

Nous revivons sur son environnement scientifique en Italie, notamment ses recherches bibliographiques à Milan, ce qui nous permettra, à travers ses lettres à Mileva Marić, d'éclairer ses réflexions sur la nature des forces nouvelles, celle de la lumière, le mouvement relatif de la matière et des fermes, etc.

Mardi 15 mars à 18 h 30

avec Christian BRACCIO, Historien des sciences, Université Côte d'Azur et Syrtis, Observatoire de Paris

Contact: Alexandre MERLEN  
 merlen@univ-tln.fr

UNIVERSITÉ DE TOULON

# Remise



**Journées de remise des Grands Prix SFP & Prix Ancel**

**9-10 juin 2022**  
Institut Pascal - Université Paris-Saclay

**Présence des représentants de la CQPC et SFP et de Sylvie Bataille, Présidente de l'Université Paris-Saclay**  
Inscription/demande et détails sur le site [www.sfpnet.fr](http://www.sfpnet.fr)

**Participants:**  
Daria Barthelemy, Luc Blanchet, Etienne Brunel, Philippe Dugard, Bernard Ewe, Paul Lefebvre, Xavier Marie, Anna Wlogozek, François M2, Nathalie Pizot, Marc-André Beaudoin, Benjamin Sire, Robert Sakar, Mikaela Woll, Aleksandra Walczak



**Hommage à Paul Langevin et remise du prix Paul Langevin de la SFP**

**29 juin 2022**  
à l'ESPCI\*

**Journée d'hommage à Paul Langevin pour célébrer ses 150 ans (1872-2022)**  
Sous la remise des prix Paul Langevin de la SFP  
Marianne Krafczyk, Cédric Duffaut

\* ESPCI  
École supérieure de physique et de chimie industrielles  
30, rue Yauzein - 75231 Paris  
[www.espci.fr](http://www.espci.fr)

En présence de Madame Marie-Christine Lemaudrey, Présidente ESPCI et Guy Wormser, Président de la SFP.  
Inscription/demande et détails sur le site [www.sfpnet.fr](http://www.sfpnet.fr)



**Remise du prix de popularisation de la science de la SFP et hommage à Azar Khalatbari**

**12 septembre 2022**  
à la Cité des Sciences et de l'Industrie  
Centre des Congrès de la Villette  
30 Av. Corentin-Lise, 75019 Paris

**Hommage à Azar Khalatbari**  
Jeune chercheuse et lauréate du Prix Jean Perrin 2018 de la SFP  
Sous la remise du prix Jean Perrin 2022 à **Wenke Lubcke**

Cité des Sciences et de l'Industrie  
Centre des Congrès de la Villette  
30 Av. Corentin-Lise, 75019 Paris

Entrée gratuite, sur inscription : [www.sfpnet.fr](http://www.sfpnet.fr)





# Actualités Prix

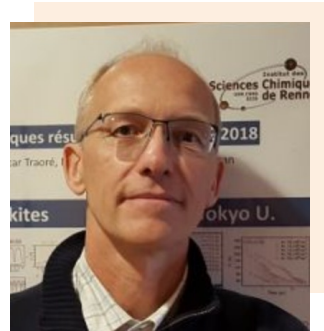
## Grands Prix SFP 2022

### Prix Jean Ricard 2022

**Jacky Even**

Physique des semi-conducteurs

Laboratoire Foton

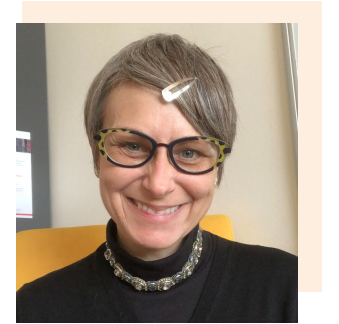


### Prix Emilie du Châtelet 2022

**Marta Volonteri**

Astrophysique

IAP



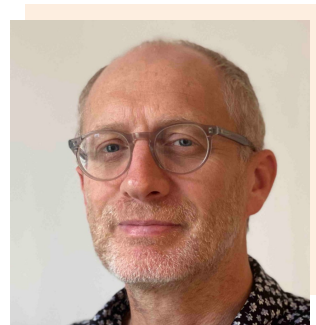
## Prix bi-nationaux

### Prix Gentner-Kastler 2022

**Lydéric Bocquet**

Physique statistique

Laboratoire de Physique de l'ENS

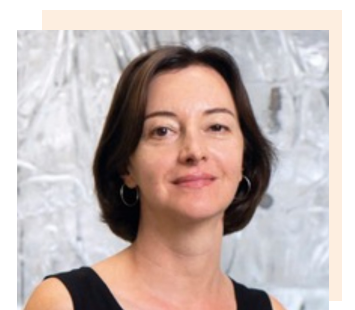


### Prix Charpak-Ritz 2022

**Laura Baudis**

Astrophysique

Université de Zürich



## Prix de division

Prix JL Laclare 2022

**David Longuevergne**

Division Accélérateurs

IJCLab (CNRS – Univ Paris Saclay

Univ Paris Cité)



Prix Joliot-Curie 2021

**Caroline Collard**

Division Physique nucléaire

IPHC (CNRS/Univ Strasbourg)



Prix Louis Ancel 2021

**Benjamin Sacépé**

Division Matière Condensée

Institut Néel (CNRS - Université Grenoble Alpes)



## Prix de division

### Prix Paul Langevin 2021

**Cédric Deffayet**

Physique théorique

IAP (CNRS/Sorbonne Univ)

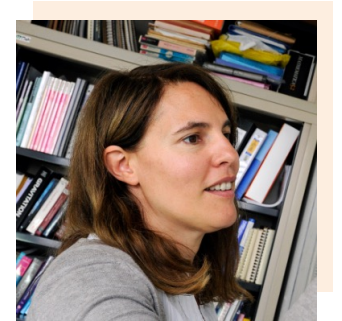


### Prix Paul Langevin 2021

**Marina Graña**

Physique théorique

Institut de Physique Théorique (CEA/CNRS)

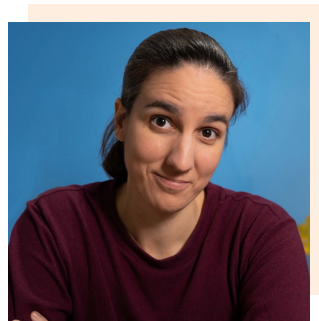


### Prix Jean Perrin 2021

**Viviane Lalande**

Médiation scientifique

Chaîne Youtube Scilabus



## Prix de thèses 2021

### Prix Saint-Gobain 2021

#### **Samantha Sbarra**

Optomécanique

MPQ (CNRS/Univ. Paris Cité)

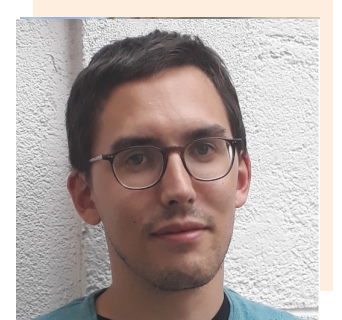


### Prix Daniel Guinier 2021

#### **Antoine Maillard**

Physique statistique / non linéaire

Laboratoire de Physique de l'ENS (ENS/PSL)

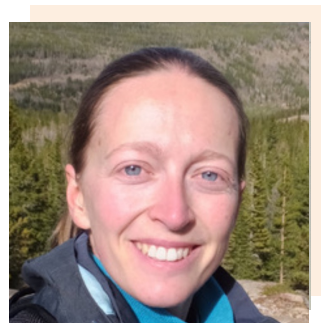


### Prix René Pellat 2021

#### **Audrey Chatain**

Division Plasmas

LATMOS



# Nouveautés Prix de thèse

- « Prix Jeunes Chercheurs/euses de la SFP » s'appellent désormais  
Les « **Prix de thèse** de la SFP »

--> **Grands Prix de thèse** (Saint-Gobain et Daniel Guinier)

+ Autres Prix de thèse : **Prix René Pellat** et **Prix Claudine Hermann**

- Campagne de communication commune

- Un seul formulaire pour le dépôt des dossiers



**APPEL À NOMINATIONS  
PRIX DE THÈSE  
DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE PHYSIQUE**

Grands Prix de thèse :  
**PRIX DANIEL GUINIER - PRIX SAINT-GOBAIN**

Prix de thèse de la Division Matière Condensée :  
**PRIX CLAUDINE HERMANN**

Prix de thèse de la Division Physique des plasmas :  
**PRIX RENÉ PELLAT**

Date limite des  
nominations :  
**1<sup>er</sup> mars 2023**

**LES PRIX**  
Chaque prix récompense un travail original et remarquable de doctorat, aussi bien fondamental qu'appliqué couvrant :  
- tout domaine de la physique (Prix Daniel Guinier et Prix Saint-Gobain)  
- un des domaines de la physique de la matière condensée (Prix Claudine Hermann)  
- un des domaines de la physique des plasmas (Prix René Pellat).

**LES CONDITIONS**  
Thèse de doctorat soutenue au cours de l'année universitaire 2021-2022 (entre le 10 décembre 2021 et le 31 décembre 2022) auprès d'une université française. Les candidatures sont à soumettre via le formulaire en ligne sur le site de la SFP.

Les candidatures doivent être présentées au choix par l'une des membres du jury de la thèse, le directeur/la directrice du laboratoire ou de l'école doctorale, une responsable d'une section locale ou d'une division de spécialité de la SFP.

Modalités d'inscriptions et dépôts de nominations sur [www.sfpnet.fr](http://www.sfpnet.fr)

# Actualités communication



Société Française  
de Physique

# Actualités comm

## - Rappel onglet communication sur le site



### Dossier logos SFP

Formats CMJN, RVB et vectoriel

### Kit Comm 150 ans

Charte graphique, logo 150 ans, modèle de ppt, papier à entête e

Pour télécharger notre kit com, [cliquez ici](#).

### Présentation powerpoint de la SFP et template

[Cliquez ici](#)

### Dépliant Réseau Jeunes



[version étudiant-e-s](#)

[version doctorant-e-s](#)

### Dépliant Adhésions collectives 2023



[Cliquez ici](#)

### Adhésions flash 2022

A distribuer lors des événements Jeunes : [cliquez ici](#)

A distribuer lors des événements standards : [cliquez ici](#)

The screenshot shows the website's navigation menu with the following structure:

- Adhérer** (highlighted)
- S'investir à la SFP
- Réseau Jeunes
- Mentorat SFP
- Forum emploi
- Forum de discussion
- Espace membre
- Vous êtes...
- Facebook icon
- Twitter icon
- LinkedIn icon

Below the navigation bar, the main content area is organized into columns:

- La SFP**
  - Qui sommes-nous ?
  - Le mot du président
  - Rapport d'activité 2020
  - Bureau national et CA
  - Sections locales
  - Commissions
  - Divisions thématiques
  - Statuts
  - SFP : les premières années
- Événements**
  - Prochains événements SFP
  - Olympiades de Physique France
  - Le French Physicists' Tournament
  - Le Congrès Général
  - Journées de la Matière Condensée
  - Rencontres Jeunes Physicien-ne-s (RJP)
  - Rencontres Physique Entreprise Recherche
  - Exposition Beautiful Science
- Actualités**
  - Événements SFP
  - Actualités de la SFP
  - Blog jeunes : Le Rayon
  - Revue et autres publications :
    - Revue SFP : les Reflets de la Physique
    - Emergent Scientist (EmSci) : la revue open access
    - Brochure sur la lumière
- Les prix**
  - Grands prix de la SFP
  - Prix de spécialités
  - Prix Jeunes Chercheurs/euses
  - Prix de vulgarisation
- Prises de Position**
  - Les valeurs de la SFP
  - Charte de parité
  - Prises de position
  - Mixité dans les métiers scientifiques
- Adhésion**
  - Pour quoi faire ?
  - Adhérer en ligne
  - Adhésions laboratoires, associations et UFR
  - Accéder à mon espace
  - Adhésion doctorants des laboratoires membres SFP
  - Organisations membres
- Vie associative**
  - S'investir à la SFP
  - Communication SFP
  - Fiches mission des composantes SFP
  - Salle de réunion SFP
  - Séminaire interne
- Contact**
  - Nous contacter
  - Annuaire des membres
  - Demandes de subventions



# Communication interne

Liste de diffusion [bureauxcomposantes@sfpnet.fr](mailto:bureauxcomposantes@sfpnet.fr)

Rappel : [sections@sfpnet.fr](mailto:sections@sfpnet.fr) – [commissions@sfpnet.fr](mailto:commissions@sfpnet.fr) – [divisions@sfpnet.fr](mailto:divisions@sfpnet.fr)

# Communication des composantes

- Vérifiez vos rubriques sur le site
- Espace manager
- Logiciel d'émailing
- Création d'affiches



## ALPES

Accueil > Sections locales > ALPES

### Présentation

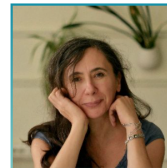
### Actualités de la section

### Le bureau

### Membres

### Nous contacter

#### Président·e :



**Catherine Quilliet**

LIPhy

La section locale Alpes de la SFP correspond à l'académie de Grenoble. Elle comprend 5 départements : Ardèche (07), Drôme (26), Isère (38), Savoie (73), Haute-Savoie (74) et compte plus de 200 adhérents.

Ses adhérents sont issus du monde académique et du tissu industriel lié au bassin grenoblois. Les domaines de spécialités des différents membres du bureau sont représentatifs des thématiques scientifiques présentes dans la région.

Les actions de la section locale ont pour but de donner de la cohésion à la communauté scientifique grenobloise. Elle propose et organise pour cela :

- le *38 de Sciences* : un calendrier en ligne de tous les événements scientifiques dans la région de Grenoble (anciennement les "38 de Physique et de Biologie/Chimie").
- les *Questions de Physique* : des conférences sur un large éventail de sujets liés à la physique. Ces conférences sont destinés à tous physicien.ne.s et toutes personnes intéressées par la physique.
- le *Séminaire Daniel Dautreppe* : ces écoles thématiques sont organisées une fois par an, le thème variant chaque année. Quelques thèmes récents ont porté sur la supraconductivité, les phases exotiques, et la biophysique. L'école a pour but de donner aux chercheurs une introduction solide à un sujet donné. Ils sont particulièrement destinés à des étudiants de thèse. Le prochain Séminaire Daniel Dautreppe aura lieu à l'automne 2020 et portera sur le climat.

Pour suivre la section Alpes, rendez-vous sur la page facebook <https://www.facebook.com/SFPAlpes>

# Création d'affiches : Canva

*Canva*

# Création d'affiches : règles

- Organismes et partenaires : faire la différence

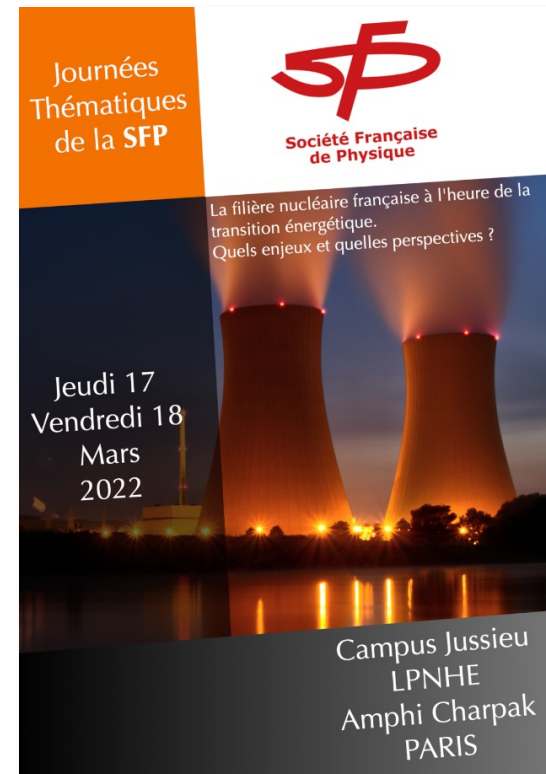
Le plus courant : organisateurs en haut, partenaires en bas. Ne pas les mélanger

- Logo toujours sur fond uni/ Ne pas hésiter à ajouter une bande blanche sur laquelle viennent se poser tous les logos
- Ne pas mettre 2 fois le même logo sur une affiche
- Attention aux couleurs de polices (ne pas trop en mettre, pas de fluo)
- Attention aux droits d'auteur !

Banque d'image SFP : adobe stock → demander au siège celles que vous voulez

# Création d'affiches : règles

- Exemples : le jeu des 7 erreurs



# Revue

## - Rappel diffusion

3-4 numéros/an de 50-60 pages

4<sup>e</sup> numéro en cours de bouclage (numéro spécial)

Environ 3100 exemplaires/numéros

→ Env. 1850 ex pour les particuliers (membres payants et gratuits), soutiens, organisations partenaires, auteurs

→ Près de 1000 ex pour les laboratoires (membres + labos CNRS)

→ Près de 200 pour les sections locales

→ Demandes ponctuelles pour des événements

- Nouveau look + évolution du site web

- Publicité (Environ 5000€)

- Version feuilletable en ligne



# Actualités communication



Société Française  
de Physique

# Adhésions collectives

- Adhésions collectives possibles pour les **laboratoires**, les **associations étudiantes** et les **UFR de physique**



Nombre  
d'exemplaires des  
Reflets au choix

### Bulletin d'adhésion UFR ou associations étudiantes

Document à retourner à la Société Française de Physique - [secretariat@sfpnet.fr](mailto:secretariat@sfpnet.fr)  
accompagné de votre logo et de votre bon de commande (pour les UFR).

Nom de l'UFR ou association et adresse complète :  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Acronyme : \_\_\_\_\_

Site web (ou page Facebook le cas échéant) : \_\_\_\_\_

Nombre d'exemplaire des Reflets de la Physique (revue) que vous souhaitez recevoir dans vos locaux (supprimer les mentions inutiles) :  
5 10 20 Si vous souhaitez en recevoir un autre nombre, l'indiquer : \_\_\_\_\_

Nom prénom du directeur/de la directrice de l'UFR ou du président/de la présidente de l'association :  
\_\_\_\_\_

Tél. : \_\_\_\_\_ E-mail : \_\_\_\_\_

Nom du/de la correspondant-e communication : (qui aura pour mission de réceptionner et relayer la communication papier et digitale transmise par la SFP)  
\_\_\_\_\_

Tél. : \_\_\_\_\_ E-mail : \_\_\_\_\_

Nom du/de la correspondant-e administratif/ve :  
\_\_\_\_\_

Tél. : \_\_\_\_\_ E-mail : \_\_\_\_\_

#### TARIFS ADHÉSION :

Organisation	Cotisation*	Avantages inclus
- Association étudiante - UFR de physique	150 euros 400 euros	Adhésion individuelle gratuite pour les étudiants/adhérents - Abonnements aux Reflets de la Physique

Siège : 33 rue croulebarbe 75013 Paris  
[www.sfpnet.fr](http://www.sfpnet.fr)  
Dispensé de l'inscription au registre du commerce

[secretariat@sfpnet.fr](mailto:secretariat@sfpnet.fr) | 01 44 08 67 10  
\*La SFP n'est pas assujettie à la TVA  
SIRET n° 78454485000018 APE : 7219 Z



# Brochure adhésions collectives

**150 ans**  
Société Française de Physique 150 ANS D'ENGAGEMENT POUR LA PHYSIQUE

**Adhésions collectives 2023**

Laboratoires  
Départements de physique  
Associations étudiantes

**2023**  
**les 150 ans de la SFP !**

Notre société savante aura 150 ans en **2023 !**

**Une année de festivités, partout en France !**

Nos sections locales, divisions thématiques et commissions se mobilisent pour proposer des opérations en tous genres à destination des chercheurs et jeunes chercheurs, des enseignants, des scolaires, et du grand public.

**Rejoignez-nos 81 structures adhérentes pour souffler ensemble nos 150 bougies !**

À venir en 2023 : une journée anniversaire spéciale structures adhérentes

**Festival rencontres**  
expositions ouvrages vidéos  
visites congrès séminaires  
conférences spectacles tournois surprises !

Françoise Combes Serge Haroche  
Marianne et Parrain des 150 ans de la SFP

Soutenir la SFP

## Devenir membre vous fait bénéficier

■ **D'adhésions individuelles gratuites pour**

- vos doctorant-es - si vous êtes un laboratoire
- vos étudiant-es de M1 & M2 - si vous êtes un département de physique
- vos membres - si vous êtes une association étudiante

L'adhésion individuelle leur donne ainsi accès aux services et occasions suivantes :

<p><b>Forum emploi de la SFP</b></p> <p>Plus de 200 offres de stages, thèses et emploi en France et à l'international</p>	<p><b>Réductions pour de nombreux événements</b></p> <p>Organisés par nos partenaires : APS, EPS, IOP, DPG, etc.</p>
<p><b>Mentorat SFP</b></p> <p>Bénéficier d'une écoute et des conseils bienveillants d'un mentor</p>	<p><b>Rejoindre le Réseau Jeunes de la SFP</b></p> <p>Une communauté de jeunes physicien·nes de toute la France</p>
<p><b>Participer à des événements exclusifs</b></p> <p>Organisés par et pour les jeunes physicien·nes (visites de grands instruments, rencontres etc.)</p>	<p><b>Développer des compétences</b></p> <p>En participant à l'organisation d'événements (management, gestion de projet, communication etc.)</p>

■ **D'abonnements offerts aux Reflets de la Physique**

La revue de la SFP, réalisée en partenariat avec le CNRS, est publiée à hauteur de 4 à 5 numéros par an. Très appréciée par la communauté (88% lui donnent une note comprise entre 4 et 5/5 et plus de 74% la lisent à chaque parution de nouveau numéro\*), elle vous est envoyée directement dans vos locaux, suivant le nombre d'exemplaires que vous souhaitez.

\* D'après l'enquête anonyme menée en 2020 auprès de 503 lecteurs de la revue

## Qui sommes-nous ?

La Société Française de Physique (SFP) est une association reconnue d'utilité publique animée par et pour les physicien·nes dans le but de

- Stimuler le développement des connaissances en physique
- Fédérer la communauté des physicien·nes et physiciens
- Promouvoir et faire rayonner la physique

La SFP lance plus de 200 actions par an principalement à destination des scientifiques, mais aussi auprès des scolaires et du grand public : congrès, séminaires, conférences, rencontres, tournois, expositions, concours...

La SFP s'investit également sur différents sujets de société qui concernent la communauté, pour débattre et prendre parfois position : financement de la recherche, valorisation du doctorat, science ouverte, parité...

**2 500** ADHÉRENTS  
**74** LABORATOIRES MEMBRES  
**+ 70** CONFÉRENCES ORGANISÉES PAR AN MOYENNE  
**+ 500** REUNIONS RASSEMBLÉES PAR AN À L'OCASION DE RENCONTRES ORGANISÉES PAR LA SFP  
**+ 10 000** EXEMPLAIRES DES BILLETINS DE LA PHYSIQUE ÉMIS PAR LA SFP (DÉPARTÉMENTS, ASSOCIATIONS ÉTUDIANTES, CHAQUE ANNEE)

[www.sfpnet.fr](http://www.sfpnet.fr)

# Adhésions gratuites

## - Rappel :

Adhésion gratuite d'1 an offerte à tous les doctorants volontaires des laboratoires membres de la SFP

→ Adhésion autonome via le formulaire d'adhésion dédié en ligne



## ADHÉRER À LA SFP

[Accueil](#) > [Adhérer](#)



## REJOIGNEZ LE RÉSEAU DES PHYSIENNES ET PHYSIENS !

**Je représente un laboratoire ou toute autre organisation**

Faites adhérer votre structure

[Adhérer](#)

**Je ne suis pas encore membre**

Adhérer directement en ligne

[Adhérer](#)

**Je suis doctorant-e d'un laboratoire membre ou étudiant-e dans une organisation membre**

Vous bénéficiez de l'adhésion individuelle gratuite à la SFP.

[Adhérer](#)

**Je suis déjà membre et je souhaite renouveler mon adhésion.**

Rendez-vous directement sur votre compte personnel

[MON COMPTE](#)

# Adhésions collectives

- Liste à jour des organisations membres de la SFP

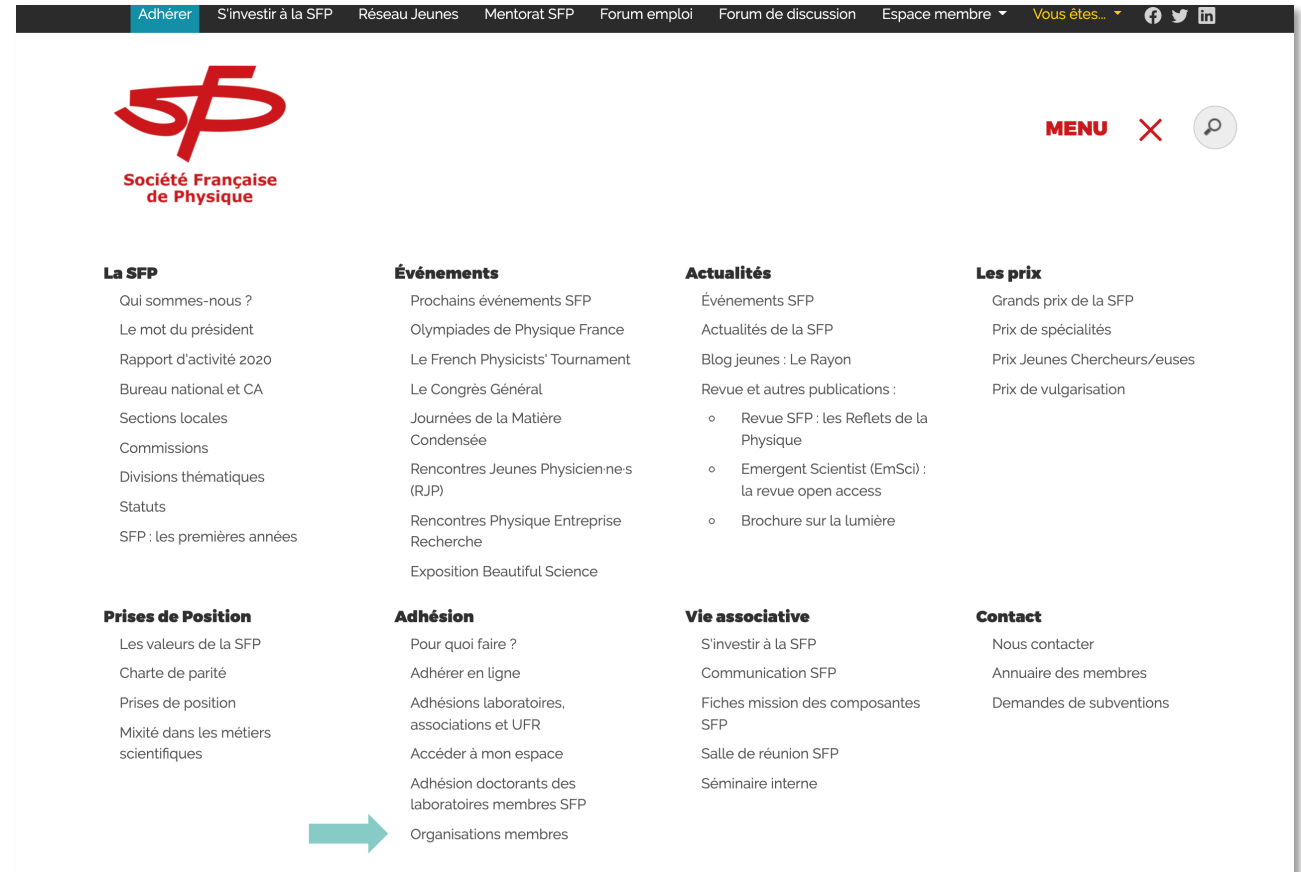


## Laboratoires et autres organisations membres

[Accueil](#) > [Organisations membres](#)

Rechercher

 Accelerators And Cryogenic Systems ACS	 Association des Etudiants de Physique de Nantes LAEPTON	 Bureau des étudiants de l'Observatoire de Paris BDE
 Centre d'Elaboration de Matériaux et d'Etudes Structurales CEMES	 Centre de Nanosciences et de Nanotechnologies C2N	 Centre de Physique des Particules de Marseille CPPM
 Centre de Physique Théorique de Palaiseau CPHT	 Centre Interdisciplinaire de Nanoscience de Marseille CINaM	 CurieOsity



The screenshot shows the SFP website interface. At the top, there is a navigation bar with links: Adhérer, S'investir à la SFP, Réseau Jeunes, Mentorat SFP, Forum emploi, Forum de discussion, Espace membre, and Vous êtes... (with a dropdown arrow). Social media icons for Facebook, Twitter, and LinkedIn are also present. Below the navigation bar is the SFP logo and the text 'Société Française de Physique'. To the right, there is a 'MENU' button with a close icon and a search icon. The main content area is divided into several columns:

- La SFP**: Qui sommes-nous ?, Le mot du président, Rapport d'activité 2020, Bureau national et CA, Sections locales, Commissions, Divisions thématiques, Statuts, SFP : les premières années.
- Prises de Position**: Les valeurs de la SFP, Charte de parité, Prises de position, Mixité dans les métiers scientifiques.
- Événements**: Prochains événements SFP, Olympiades de Physique France, Le French Physicists' Tournament, Le Congrès Général, Journées de la Matière Condensée, Rencontres Jeunes Physicien·ne·s (RJP), Rencontres Physique Entreprise Recherche, Exposition Beautiful Science.
- Adhésion**: Pour quoi faire ?, Adhérer en ligne, Adhésions laboratoires, associations et UFR, Accéder à mon espace, Adhésion doctorants des laboratoires membres SFP, Organisations membres.
- Actualités**: Événements SFP, Actualités de la SFP, Blog jeunes : Le Rayon, Revue et autres publications :
  - Revue SFP : les Reflets de la Physique
  - Emergent Scientist (EmSci) : la revue open access
  - Brochure sur la lumière
- Vie associative**: S'investir à la SFP, Communication SFP, Fiches mission des composantes SFP, Salle de réunion SFP, Séminaire interne.
- Les prix**: Grands prix de la SFP, Prix de spécialités, Prix Jeunes Chercheurs/euses, Prix de vulgarisation.
- Contact**: Nous contacter, Annuaire des membres, Demandes de subventions.

A green arrow points from the 'Organisations membres' link in the left sidebar to the 'Organisations membres' link in the bottom right of the website screenshot.

# Vie interne



Société Française  
de Physique

# Vie interne

## - Nouveaux responsables



**Martin Lens**

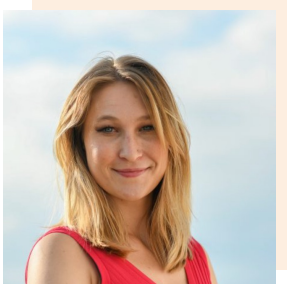
Président de la division  
Physique & Vivant



**Jean-Marc Layet**

Président de la section Provence

## - Chargée de communication en alternance



**Leha Prochwiez**