

Créée en **1873**, la SFP est une **association reconnue d'utilité publique** dont la mission est de promouvoir la physique en France et d'animer la communauté des physiciens français : chercheurs, enseignants-chercheurs, professeurs des lycées et collèges, étudiants, doctorants, post-doctorants et ingénieurs.

La SFP (<https://www.sfpnet.fr/>) :

- Dispose de sections locales qui détiennent un bureau dans chaque région (21 sections locales)
- Comporte des groupements par thématique scientifique, que nous appelons les « divisions » : Accélérateurs, Astrophysique, Chimie-Physique, Champs et Particules, Matière Condensée, GN-Meba (Groupement National de Microscopie Electronique à Balayage et de microanalyse), Physique des Plasmas, Physique et vivant, Physique nucléaire, Physique atomique et Moléculaire optique
- Œuvre sur des sujets plus transversaux, de nature sociétale, autour des « commissions » : *Femmes et Physique – Enseignement – Jeunes – Energie et environnement – Publications – Culture Scientifique – Physique sans frontières – Financement de la recherche – Physique & Industrie*

La division Accélérateurs est donc l'une des 11 divisions de la SFP. Elle rassemble les principaux laboratoires, les grands instruments et les industriels œuvrant dans le domaine des accélérateurs. La discipline comprend la physique, la conception, la réalisation et l'opération des accélérateurs de particules, de toute taille, et quelque soit leur finalité. Elle s'accompagne d'un intense programme de Recherche et Développement permettant de repousser toujours plus loin les performances des accélérateurs linéaires ou circulaires.

La division regroupe aussi les spécialistes des technologies associées : ultravide, cryogénie, hyperfréquences, alimentations, diagnostics, sources d'ions, lasers, magnétisme et supraconductivité.

La division regroupe environ 80 membres, dont environ un tiers de retraités. Cela représente environ 10% de la communauté française.

La division Accélérateurs organise toutes les années impaires les Journées Accélérateurs et toutes les années paires les Rencontres Accélérateurs, à destination plus spécialement des adhérents.

Les Journées Accélérateurs sont une revue des projets, activités de R&D, collaborations impliquant la communauté Accélérateurs française. Elles se déroulent sur 2,5 journées, généralement début octobre, à Roscoff (Finistère). À cette occasion est décerné le Prix SFP de spécialité Jean-Louis Laclare, destiné à récompenser un(e) physicien(ne) pour ses travaux remarquables en physique ou en technologie des accélérateurs (*l'âge des candidats ne doit pas dépasser 40 ans au jour de remise du prix*). L'assemblée générale et les élections en vue du renouvellement par moitié du bureau ont lieu pendant ces journées.

Les rencontres Accélérateurs sont l'occasion d'échanges autour des actualités et de l'avenir de notre discipline. Organisées dans ou auprès d'un laboratoire hôte, elles sont aussi l'occasion de visiter une installation scientifique.

Notre division participe aussi de façon plus générale à la vie de la SFP : congrès général, colloques, manifestations grand public...).

Sur notre site : <http://accelerateurs.sfpnet.fr/> vous trouverez l'ensemble des activités de la division dont les actes des Rencontres et Journées passées, et toutes les informations nécessaires. Ci-joint, vous trouverez d'ores et déjà notre plaquette, nos statuts et le dernier rapport d'activités.

La SFP est une association reconnue d'utilité publique indépendante : elle ne reçoit pas de fond de l'état ou d'organismes particuliers. Votre Adhésion sert à financer son fonctionnement et la continuation de ses actions, y compris les événements organisés par la Division.

L'adhésion à la SFP vous donne droit à une réduction d'impôt de 66% du montant de l'adhésion : vous ne payez au final que 34% du montant !

L'adhésion est offerte pour les thésards en physique des accélérateurs et technologies associées.

L'adhésion collective des laboratoires (en tant que personne morale) donne droit, pour leur personnel, à des réductions pour les congrès de la SFP (et d'autres sociétés savantes sœurs), à l'accès à l'annuaire des adhérents, ainsi qu'au journal de la SFP Reflets de la Physique.

La revue Reflets de la Physique, revue commune avec le CNRS, a pour objectif de contribuer au développement et au fonctionnement de la SFP et, plus largement, à l'amélioration de l'attractivité et de l'image de la physique.

Vous trouverez [ici](#) le lien vers les articles issus de la communauté Accélérateurs. Vous êtes encouragés à transmettre au bureau des propositions d'articles.

Merci de faire connaître autour de vous la Division Accélérateurs de la Société Française de Physique ! Si vous souhaitez contribuer à la vie de la division, c'est possible ! contactez l'un d'entre nous ou votre [correspondant de laboratoire](#).

Composition du [bureau](#) 2019-2021 :

Laurent NADOLSKI (SOLEIL)	Président
Benoît ROCHE (ESRF)	Trésorier
Nicolas DELERUE (LAL)	Secrétaire
Alain SAVALLE (GANIL)	Secrétaire adjoint
Vincent LE FLANCHEC (CEA/DAM)	Chargé de Communication
Luc PERROT (IPNO)	Chargé des relations avec l'enseignement
Eric GIGUET (ALSYOM)	Chargé des relations avec l'industrie
Samuel MEYRONEINC (Institut CURIE/CPO)	Chargé des relations avec l'industrie
Claire SIMON (CEA/DRF/IRFU)	Chargé des relations avec les laboratoires
Elian BOUQUEREL (IPHC)	Chargé des relations avec la SFP