

Trois initiatives à discuter

Martin Lenz – CA du 26/09/2025

1. Partenariat avec la DPG concernant frais de participation
2. La France, “pays à l’honneur” à Dresde du 8 au 13 mars 2026
3. Projet de prix lycéen de la SFP

1. Partenariat frais participation: contexte

- Les membres de la SFP ne bénéficient pas de réductions aux événements de la DPG
- La DPG est prête à nous proposer un modèle d'accord réciproque
- La DPG pourrait ratifier cet accord dès le 6-7 novembre 2025
- Une lettre d'intention ratifiée par le CA de la SFP doit initier la procédure

1. Partenariat frais participation: proposition texte

Dear President of the Deutsche Physikalische Gesellschaft, dear Klaus,

Following informal exchanges between representatives of our two societies, I am writing to discuss a proposal to establish closer ties between them. We at the Société Française de Physique indeed deeply believe that excellent science can only be achieved by fostering international exchanges, and that a strong relationship between Germany and France is key to the dynamism of physics in Europe.

As a reflection of these shared beliefs, I would like to invite you to discuss a concrete step to encourage contacts between our members under the form of a bilateral agreement. The agreement would govern the registration fees charged by our respective societies at events they each organize. Its guiding principle would consist in both societies applying the same reduced fees to members of the other as they do to their own. This concept has been approved by our board in a vote on Sep. 26 2025. I look forward to discussing the specifics with you.

Mit besten Grüßen,
Elisabeth Giacobino
President of the French Physical Society
on behalf of the board of the French Physical Society

2. La France à l'honneur @Dresde en 2026 : contexte

La DPG comporte 3 “Sektionen” :

- Atomique, moléculaire, optique quantique, photonique
- Matière et cosmos
- Matière condensée : meeting de ~ 5000 personnes tous les ans en mars

Historique de manifestations avec la Division Physique & Vivant :

- 2024 : Focus session binationale “Inférence et Biologie” à Regensburg
1 invité.e de chaque nationalité
50% de contributions françaises (sollicitations de la division P&V nécessaire)
- 2025 : Mini-colloque binational “Mécanique en Biologie” à Troyes
- 2026 : Symposium binational “Matière molle, active et vivante” à Dresde
3 invité.e.s de chaque nationalité ; pas de contributions
Sélectionné par la direction de la matière condensée & la présidence de la DPG

2. La France à l'honneur @Dresde : enjeux

La DPG désigne la France comme *Gastland* pour Dresden 2026:

- dispositif est relativement exceptionnel (pas utilisé en mat. cond. depuis covid)
- La SFP est choisie pour représenter la France
- Réduction de frais de participation ponctuelle pour les membres SFP
- La DPG **craint les cas de *Gastland invisible*** au cours de la conférence

2. La France à l'honneur @Dresde: propositions

- Discours de la présidence de la SFP – **sujet à définir** (confirmé)
- Participation de la présidence SFP au dîner des orateurs invités (confirmé)
- Symposium binational “Matière molle, active et vivante” (confirmé)
- Remise Prix Gentner-Kastner ? (selon lauréat.e)
- Présentation des carrières académiques en France ? (à confirmer DPG)
- Discussion collaborations ANR-DPG, Les Houches-Heraeus (à coupler avec autres sujets)
- Mini-colloques binationaux (**responsables division DPG en attente contacts SFP**)
 - session “bactéries” confirmée, session “granulaires” en projet
 - encourager contacts physico-chimie, matière dure, hydrodynamique...**
- **Table ronde? Suggestions sujets & modérateurs ?**
- **Autres idées ?**

3. Prix lycée SFP: motivations

(assertions non-définitives ouvertes au débat)

- Le nombre de membres de la SFP est faible et tend à décroître
- Les membres de la SFP sont principalement (enseignant.e.s)-chercheur.se.s
- La visibilité de la SFP pour les physiciens hors recherche est réduite
- La SFP ne propose pas de services aux enseignants/élèves du 2ndaire
- La SFP n'a pas d'opération concrète viser à attirer des centaines/milliers de nouveaux membres

3. Prix lycée SFP: inspiration et bénéfice envisagé

Depuis 2005, la DPG décerne chaque année 8000 prix à des lycéens provenant de 2000 écoles

- Les professeurs nominent élèves via plateforme en ligne, acceptation quasi-automatique
- Créditent l'opération de l'augmentation du # membres : ~ 30 000 vers 2000, ~ 60 000 vers 2020
- Communauté fidèle d'enseignants satisfaits, pas d'irrégularités constatées

Bénéfices envisagés pour la SFP:

- Notoriété auprès d'une future génération de physiciens, gratitude Parcoursup \Rightarrow adhésions
- Rend service aux enseignants, assortir d'une invitation; sentiment d'appartenance \Rightarrow adhésions
- Encourage les vocations physiciennes \Rightarrow soutient effectifs en physique & diversité

3. Prix lycée SFP: schéma, coût, objections

Schéma possible pour un prix lycéen SFP

- Extensible à grande échelle : traitement dossiers individuels impossibles
- Diplôme envoyé au chef d'établissement (contrôle implicite)

Coût

- Coût pécunier faible
diplômes .pdf aux établissements + adhésion gratuite 1 an (Reflets?)
- Coût en temps plus important
site web, traitement des demandes de correction

Objections

- Sélection locale par les enseignants : inéquité ?
Fixer limite soumissions (enseignant/établissement); prise en compte de critères non-quantitatifs
- Inégalités territoriales ?
Relais par les Inspecteurs Généraux. Publicité ciblée ?
- Mode de sélection : dévalorisation des distinctions de la SFP ?
Interlocuteurs de la DPG surpris de la question. Discussion sur la nomenclature ?



DPG-Preise

Max-Planck-Medaille

Stern-Gerlach-Medaille

Walter-Schottky-Preis

Gaede-Preis

Gustav-Hertz-Preis

Robert-Wichard-Pohl-Preis

Medaille für
naturwissenschaftliche
Publizistik

Hertha-Sponer-Preis

Georg-Simon-Ohm-Preis

Georg-Kerschensteiner-Preis

DPG-Lehrerpreis

DPG-Technologietransferpreis

Schülerinnen- und Schülerpreis

DPG-Abiturpreis

