



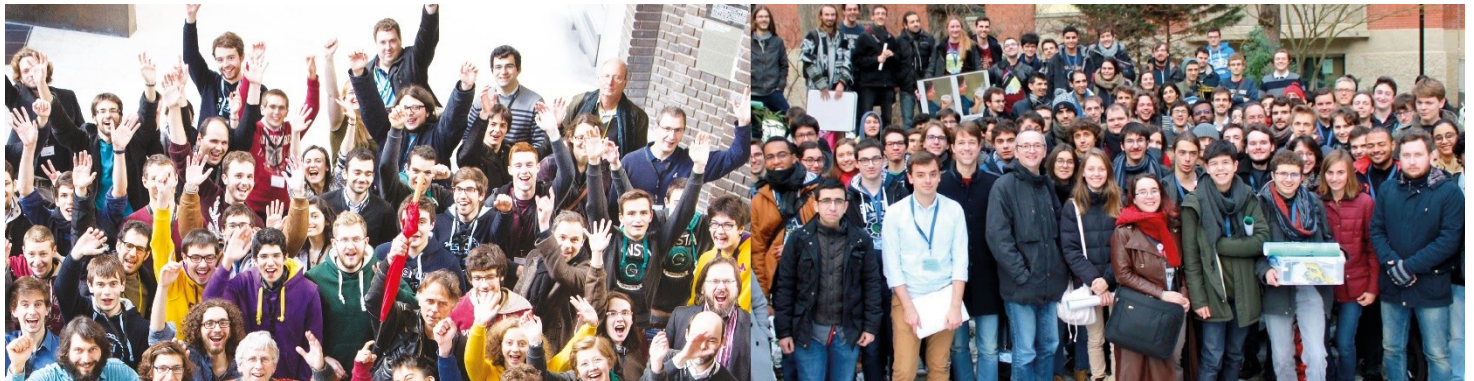
**Société Française
de Physique**

Tournée des popotes, le 19 mars 2021

Arnaud Raoux, président du Réseau Jeunes SFP

Le Réseau Jeunes

- Créé sous le nom « Commission jeunes » avec Maxime Harazi courant 2016.
 - Définition du réseau : membres <35 ans.
 - Une cinquantaine de **membres actifs entre 25 et 35 ans**
 - **Actions principales :**
 - Les Rencontres de Jeunes Physicienⁿes (Paris et Grenoble) → **doctorant·e·s**
 - Le French Physicists' Tournament → **étudiant·e·s**
 - Le Rayon → **étudiant·e·s**
 - RPER (2^e édition en prévision) → **doctorant·e·s**
 - Visites de grands instruments → **étudiant·e·s**
- Coordonner les jeunes de façon nationale : organisation d'une **journée Jeunes**.



Journée Jeunes de la SFP

29/02/2020

- **En pratique :**
 - Sur une journée dans une salle de conférence
 - Interventions de 10-15min.
 - Beaucoup de temps dédié aux discussions
 - Budget : fonds alloués au Séminaire + 1,5k€
- **Présents :**
 - environ 25 jeunes actifs dans les actions SFP
 - + représentant·e-s d'autres associations (SCF, jDPG, APL)
- **Objectifs de la journée :**
 - Se **rencontrer** entre bénévoles
 - Faire le point sur les actions existantes, **créer des liens** entre actions géographiquement distantes
 - **Ouvrir nos perspectives** en échangeant avec d'autres associations.
 - Réfléchir collectivement aux possibles **évolutions** de chacune des actions
 - Proposer des pistes pour améliorer l'**attractivité de la SFP auprès des jeunes** : étudiant·e-s et doctorant·e-s/postdocs

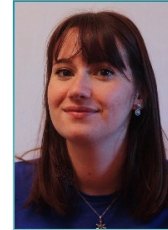
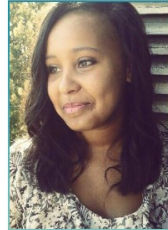


Point sur les actions du réseau

- **Les Rencontres de Jeunes Physicien^{nes}**
Stables à Paris (150-200 personnes) et à Grenoble (100) – **Cette année en ligne (~50 ?)**
Un développement potentiel dans la région Centre (J2C), à Strasbourg et à Lyon
- **Le French Physicists' Tournament**
Un gros événement qui inclut 15 établissements de l'ESR (170 personnes). Équipe stable.
Cette année en ligne. Bons retours.
- **Le Rayon**
Des difficultés pour renouveler les auteurs. Interactions avec d'autres actions prévues.
Vraiment difficile d'avancer.
- **Visites de grands instruments**
Des volontaires lors de cette journée pour en organiser. (Nancay, Louvre, etc.)
- **RPER 2021**
2^e édition en préparation
- **IAPS**
Primaires PLANCKS pour la première fois cette année (30 participants, moitié PSaclay, et Bordeaux, Toulouse, P7, etc.)

Structuration du réseau Jeunes

- **Un nouveau bureau pour le réseau Jeunes**



- **Des jeunes dans toutes les sections locales**

Objectif : avoir un relai/des relais dans tous les bureaux de sections locales

Un budget sanctuarisé pour les jeunes dans les sections

→ **Recensement des jeunes intéressé·e·s, et sensibilisation des sections.**

- **Assurer les échanges entre jeunes SFP de toute la France**

Pérenniser la journée Jeunes

Structuration en termes de communication (mailing liste, newsletter, calendrier annuel)

Mettre en commun les pratiques et documents de travail via l'intranet.

→ **Travailler sur l'intégration des actions jeunes aux outils informatiques de la SFP**

Améliorer l'attractivité auprès des jeunes

- **Promouvoir la SFP auprès des doctorant·e·s et post-docs**

Les RJP sont populaires et des événements annuels attendues
Rencontres ponctuelles thématiques autour du doctorat possibles

→ **Communiquer auprès des doctorants et développer des RJP dans de nouvelles sections**
- **Un paradoxe entrain d'être résolu :**

Beaucoup d'actions vers les étudiant·e·s, mais très peu d'adhérent·e·s.
Ces étudiants passionnés font souvent partie d'associations.
Mettre en avant les avantages jeunes de la SFP : création d'un flyer + package d'arrivée

→ **Se rapprocher des associations d'étudiant·e·s avec une offre adhésion adaptée.**
On en est à 3 associations adhérentes. En lien avec ~5 autres qui sont très intéressées.
Partenariat avec possibilité de financement d'événements → à terme demandes auprès du référent jeune des sections locales.

→ **Création d'un welcome package pour les associations adhérentes.**
Demande de financement, flyer, ...