

Candidature au conseil de la SF2A 2024

Profession de foi d'Etienne Pariat

Je suis physicien solaire, chargé de recherche HdR, au CNRS depuis 2009. J'ai travaillé jusqu'en 2020 au pôle de physique solaire du LESIA et j'ai depuis rejoint l'équipe des Plasma Spatiaux du Laboratoire de Physique des Plasmas (LPP). Mon domaine de recherche porte sur l'étude de l'activité solaire, que ce soit via la théorie et la simulation numérique magnétohydrodynamique 3D, ou l'analyse de données observationnelles en imagerie (visible, UV, X), spectroscopie et spectro-polarimétrie sol et espace.

Je suis particulièrement attaché au travail des sociétés savantes telle que la SF2A, permettant de dynamiser la vie scientifique française de manière transverse et complémentaire aux structures institutionnelles. Je suis familier du travail de ce type de structures, ayant été vice-président de la division européenne de physique solaire (ESPD) de la société européenne de physique (EPS) où j'ai, entre autres, co-créé et piloté l'attribution de prix pour des jeunes chercheurs. J'ai aussi participé au bureau de la division plasma de la Société Française de Physique (SFP) au sein duquel je représentais la physique des plasmas naturels. Mes recherches se situant à l'interface entre physique des plasmas et astrophysique, il semble naturel de m'impliquer aussi au sein de la SF2A, en particulier pour y représenter la thématique de la physique des plasmas spatiaux et faire le lien avec la communauté du Programme National Soleil-Terre (PNST) de l'INSU. Que ce soit au sein de l'ESPD, et de la SFP, j'ai participé à l'organisation scientifique de multiples sessions et congrès. Lors des journées de la SF2A, j'ai piloté plusieurs ateliers, que ce soit sur la thématique du PNST mais aussi sur des thématiques transverses à plusieurs PNs tel que les événements impulsifs dans les plasmas astrophysiques.

C'est avec plaisir que je me porte candidate aux prochaines élections du conseil de la SF2A auquel je souhaite apporter mon expérience. Je souhaite m'impliquer activement dans les différentes missions et activités de la SF2A, notamment la promotion et la visibilité des jeunes chercheurs, la coordination avec les sociétés savantes ayant des interfaces avec la SF2A et plus généralement le développement et le rayonnement de l'astrophysique en France vers l'ensemble de la société. La SF2A m'apparaît comme une société particulièrement structurante pour notre communauté en terme distribution de l'information (lettre d'information, réseau de correspondants, ...), d'animation de la vie scientifique (journée de la SF2A, ...), de transmission du savoir, et de plateforme de réflexion et de discussion concernant les problématiques sociétales en lien avec nos pratiques (prise de conscience et réduction des discriminations, changement climatique, sciences ouvertes, ...). Je serais ainsi très heureux de pouvoir apporter ma contribution à la poursuite du dynamisme de la SF2A.