

Profession de foi de Rhita-Maria Ouazzani

Je suis actuellement astronome-adjointe à l'Observatoire de Paris PSL au sein du Laboratoire d'Études Spatiales et d'Instrumentation en Astrophysique (LESIA). Mon domaine de recherche est la Physique Stellaire, en particulier l'astérosismologie, et relève du PNPS. Je cherche à comprendre la dynamique interne du plasma stellaire, par l'interprétation d'observations sismiques des étoiles et leur modélisation.

C'est avec enthousiasme que je souhaite me porter candidate aux élections du conseil de la SF2A.

La SF2A est un rouage essentiel dans le fonctionnement de notre communauté scientifique, en bonne entente avec les tutelles institutionnelles, mais en toute indépendance. En tant qu'émanation de la communauté des astronomes, son rôle est à la fois d'animer notre communauté, d'œuvrer à sa cohésion, et de veiller à son ouverture envers l'ensemble de la société.

Depuis de nombreuses années, j'ai bénéficié des activités de la SF2A. Comme beaucoup, en tant qu'étudiante, ou que jeune chercheuse. La SF2A, grâce à ses journées, permet aux étudiant-e-s de présenter leurs travaux, en français, et devant la communauté nationale, avant de plonger dans le grand bain des conférences internationales. Pour les post-doctorants, les dernières nouvelles de la SF2A permettent de maintenir le lien avec l'astronomie française, la liste astro-jc permet de saisir les opportunités de candidatures, tandis que les journées leurs permettent de bénéficier d'une visibilité absolument nécessaire en début de carrière. Ce rôle de soutien à la carrière des jeunes me semble primordial, surtout en cette période particulière.

En plus de permettre à chaque discipline de se réunir au niveau national, et de construire des ponts entre domaines connexes, il me semble que la SF2A a un rôle important à jouer pour mettre en commun les savoir-faire qui fondent notre métier. En effet, je souhaiterais contribuer à cette mise en commun, qui passe par l'organisation d'ateliers méthodologiques (sur des aspects instrumentaux, mathématiques ou encore numériques) afin que les expériences développées dans certains domaines puissent profiter aux autres.

J'aimerais également contribuer à la réflexion sur l'évolution de notre métier, et la manière d'améliorer l'environnement de travail de tous et toutes. Depuis 2 ans, je suis membre de la commission Femmes et Astronomie. L'objectif de cette entité est de sensibiliser les collègues sur la position des femmes et les problèmes de genre dans le monde de la recherche en astronomie et astrophysique, et d'œuvrer pour l'égalité des genres à notre niveau. J'ai pour conviction que la lutte contre les discriminations de genre doit servir de pionnière aux luttes contre toutes les discriminations. En tant que membre de cette commission, j'ai pu constater le dynamisme et l'enthousiasme des conseillers de la SF2A dont elle était composée pour moitié. Ce qui m'a convaincue de continuer l'aventure, et d'étendre notre collaboration.

En tant que membre de cette communauté, j'ai toujours bénéficié des services de la SF2A. Je souhaite aujourd'hui y apporter ma contribution.