

## Profession de foi – Laura Selliez

---

*Maître de conférences à l'Université d'Orléans (composantes OSUC - Observatoire des Sciences de l'Univers en région Centre - et IUT département de Chimie) ; activités de recherche au LPC2E – Laboratoire de Physique et de Chimie de l'Environnement et de l'Espace.*

J'ai le plaisir de me porter candidate, pour la première fois, aux élections du Conseil de la SF2A.

Ayant été recrutée en septembre 2023 à un poste de Maître de conférences à l'Université d'Orléans, j'ai à cœur de m'investir dans une structure telle que la SF2A me permettant de participer activement à la vie de notre communauté scientifique et ce notamment, à l'échelle nationale. La SF2A porte des actions très importantes pour la cohésion de cette communauté et pour l'insertion de la jeune génération au sein de cette même communauté. Je pense notamment aux Journées Annuelles de la SF2A rassemblant toutes les thématiques s'inscrivant dans cette grande famille scientifique mais également l'attribution des divers prix (Jeune chercheur/se, thèse) reconnus et valorisables dans la recherche de poste des nouveaux docteurs. Par ailleurs, la SF2A est un relai incontournable d'informations, pour l'ensemble de la communauté mais à nouveau avec une attention particulière portée sur les jeunes chercheurs/ses et sur les étudiants se destinant à un Master ou une thèse en astronomie, astrophysique ou planétologie.

Pour ma part, je suis issue du parcours inter-universitaire s'appelant aujourd'hui « Planétologie et Exploration Spatiale » et porté par de multiples Universités à Paris et en Ile-de-France. La SF2A permet de conserver un lien fort avec les différentes formations existant en France, dont celle-ci. Je souhaite m'investir dans cet effort, tout en encourageant et motivant les étudiants à poursuivre vers des études et des futures carrières dans le domaine des sciences de l'Univers, participant ainsi au rayonnement de cette discipline en France, comme à l'international.

Les actions menées par la SF2A auprès du grand public ou des établissements scolaires résonnent tout particulièrement en moi, ayant toujours participé à de nombreuses actions de vulgarisation scientifique et de promotion/diffusion des Sciences depuis ma thèse. J'ai également été responsable d'un centre de médiation scientifique, le Pôle des étoiles (plus proche voisin de la Station de Radioastronomie de Nançay) durant plus de deux ans. La diffusion de la culture scientifique, et en l'occurrence ici astronomique, est à mes yeux une mission fondamentale et fait partie intégrante de mon métier.

Enfin, j'ai noté que la SF2A s'était organisée autour d'une commission de la transition environnementale. Là encore, je ne peux que manifester un intérêt très fort, faisant moi-même partie de la commission développement durable du LPC2E et de certains groupes de travail à l'échelle du campus CNRS d'Orléans. Je suis particulièrement investie dans les réflexions quant à l'évolution de notre mode de travail. Je pense aussi que notre communauté peut jouer un rôle fondamental auprès du grand public. En effet, la thématique astronomie/astrophysique/planétologie que nous portons fascine et passionne petits et grands, scientifiques ou non, et nous assure une certaine « caution scientifique » auprès d'eux. Je crois sincèrement que les messages autour de la crise climatique et environnementale que nous pouvons véhiculer seront d'autant plus écoutés, entendus et même parfois tout simplement crus s'ils viennent de notre communauté. Il s'agit aussi de montrer une certaine exemplarité, de considérer cette crise climatique et les échéances qui existent dans notre manière de penser et d'organiser la recherche aujourd'hui. Je serais ravie d'accentuer ma contribution à cet effort par le biais de la SF2A.

Pour toutes ces raisons, je souhaiterais donc rejoindre le Conseil de la SF2A et m'investir dans ses différentes missions.