



UMR 5274 DU CNRS

**Hervé Beust**

Astronome,  
Observatoire des Sciences de l'Univers de  
Grenoble (OSUG),  
Université Grenoble-Alpes  
Tél: 04 76 14 36 42  
e-mail: [Herve.Beust@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:Herve.Beust@univ-grenoble-alpes.fr)

**Objet :** Candidature au conseil de la SF2A – 2026



Aux membres de la SF2A

Grenoble, le 2 avril 2026

Chers collègues,

J'ai l'honneur et la joie de me porter candidat pour intégrer le conseil de la SF2A, association qui joue un rôle central et fédérateur dans l'animation et la cohésion de l'astrophysique française. Elle agit comme un espace où chercheurs et chercheuses peuvent discuter, échanger sur l'organisation et les évolutions de notre métier indépendamment des liens hiérarchiques. Elle constitue aussi un lien naturel entre notre communauté et la société dans son ensemble, en promouvant l'astronomie et ses métiers auprès du grand public. Ce dernier rôle est crucial à l'heure où la parole et la démarche scientifique sont de plus en plus ouvertement remises en cause par une désinformation dénuée de fondements. Aujourd'hui, notre communauté fait face dans son organisation aujourd'hui à deux défis majeurs : Premièrement, la nécessité de diversifier en termes d'origine sociale l'accès à nos métiers, et de veiller à y assurer une parité de genre. Deuxièmement, la prise en compte de la transition environnementale en cours dans l'exercice même de nos professions.

Je suis actuellement membre de la section Astronomie du CNAP jusqu'en 2027. A ce titre j'ai intégré le comité d'organisation de la journée des CNAP de l'INSU en décembre 2025. Cela m'a permis d'y apprécier concrètement la réalité des questions évoquées plus haut. Dans le même temps, malgré notre volonté affichée, je peux aussi voir dans nos travaux du CNAP la portée limitée de notre action dans ce domaine, dans la mesure où nous faisons notre possible avec les candidats et candidates qui se présentent. L'action doit nécessairement se faire en amont.

Dans cette optique j'ai participé pendant de nombreuses années au dispositif ASUR/LLU (Liaison Lycée-Université) organisé au sein de l'Université Grenoble-Alpes. Concrètement, j'étais en tant qu'universitaire et chercheur binommé avec un professeur du secondaire dans un lycée

particulier, dans le but d'organiser des rencontres régulières avec les lycéens pour leur faire découvrir l'université et la recherche en général. J'en ai bien entendu profité pour parler de la recherche en astronomie. Afin d'aider les lycéens et plus encore les lycéennes à se projeter dans des études scientifiques, j'avais pris l'initiative d'emmener avec moi à ces rencontres deux doctorants de l'IPAG afin qu'ils puissent apporter leur témoignage. Les dernières années j'ai pris soin de prendre systématiquement des doctorantes si possible ayant des parcours scolaires différents. Je suis convaincu que ce genre d'action très concrète aide à briser les tabous implicites. Au cours de ces années, j'ai pu voir également une autre fracture sociale moins visible. J'étais au début binommé avec un lycée de l'agglomération Grenobloise, où globalement l'accès aux études supérieures était considéré comme naturel. Par la suite, j'ai changé et travaillé avec le lycée de la Côte-Saint-André (38), en pleine campagne à mi-chemin entre Grenoble et Lyon. Là j'ai pu voir que pour la majorité d'entre eux, l'accès aux études supérieures semblait incroyablement lointain à cause entre autres de leur éloignement géographique. Mes interventions sur place ont donc pris un nouveau sens. J'ai beaucoup apprécié travailler avec ce lycée rural. Le dispositif n'a malheureusement pas survécu à la crise sanitaire de 2020. Quoiqu'il en soit, je pense que la SF2A devrait se pencher sur cette question de fracture dans l'accès au savoir entre milieux urbains et ruraux, et plus généralement entre zones favorisées et défavorisées.

Je suis également impliqué dans la formation des jeunes. J'assure depuis 20 ans un cours complet de dynamique planétaire et galactique dans le Master 2 d'Astrophysique Grenoblois, cours très apprécié des étudiants. J'ai par ailleurs dirigé cette formation de 2016 à 2021. Gérer les étudiants, leur devenir et leurs soucis a été très formateur pour moi.

En dehors de cela, j'effectue depuis toujours des interventions dans des milieux scolaires et des conférences grand public. J'ai ainsi été très heureux d'intervenir dans le festival de Fleurance (32) en 2024. Cette année, j'interviens dans une école primaire pour un projet de maquette du Système Solaire dans le cadre d'un concours scolaire organisé en Rhône-Alpes à l'occasion des prochaines journées de la SF2A qui vont se tenir à Grenoble en juin prochain. Là encore, j'ai volontairement choisi parmi les établissements candidats une école rurale à Roybon (38). Le projet est en cours. J'y ai reçu un excellent accueil, alors même qu'eux s'attendaient à ce qu'aucun scientifique ne se porte candidat pour travailler avec eux.

Je souhaite aujourd'hui prolonger cet engagement en intégrant le conseil de la SF2A, ce qui motive ma présente candidature.

Bien cordialement,



Hervé Beust