

Liste de candidats à l'élection des membres des sections du Conseil national des astronomes et physiciens (astronomie)

**ELECTIONS EN VUE DE LA DESIGNATION DES MEMBRES
DU CONSEIL NATIONAL DES ASTRONOMES ET PHYSICIENS**

Section : Astronomie

Collège : A

Scrutin du 1er juillet 2019

LISTE : FSU

	ION DE FAMILLE	NOM D'USAGE	PRENOM	CORPS	AFFECTATION
1.	MICHEL	ERIC		Astronome	LESIA, Observatoire de Paris
2.	VIENNE	ALAIN		Professeur des Universités	IMCCE Observatoire de Paris
3.	BOCKELÉE-MORVAN	DOMINIQUE	Directeur de Recherche		LESIA, Observatoire de Paris
4.	VASTEL	CHARLOTTE	Astronome		IRAP, Observatoire Midi-Pyrénées
5.	LANGLOIS	MAUD	Directeur de Recherche		CRAL, Observatoire des Sciences de l'Univers de Lyon
6.	DOUSPIS	MARIAN	Astronome		IAS, Observatoire des Sciences de l'Univers de l'Université Paris-Sud

Programme d'action des candidats présentés sur la liste FSU (SNESUP et SNCS) au scrutin du 1er juillet 2019 en vue du renouvellement du Conseil National des Astronomes et Physiciens (section Astronomie)

Le CNAP instance nationale

L'astronomie est un domaine où les moyens d'observations, sol et spatiaux, sont primordiaux et requièrent un effort collectif national, voire international, pour leur conception, leur réalisation, et leur exploitation. Le CNAP, par ses missions spécifiques, répond à ce besoin et les élues et élus FSU sont attachés à son rôle fédérateur pour notre discipline. Le corps du CNAP est néanmoins régulièrement mis en danger, et la tentation existe de le remplacer par des recrutements locaux gérés par chaque université ou OSU. Nos élues et élus, fortement soutenus par l'action syndicale nationale, ont toujours lutté pour affirmer l'importance du CNAP et de ses missions pour notre discipline au niveau national. Nous entendons poursuivre cette action et la présence forte de nos élu·e·s dans le Conseil leur donnera d'autant plus de légitimité pour le faire.

Missions et spécificités du corps des astronomes et astronomes-adjoints

Les missions des astronomes sont triples: la mission de recherche, la mission de service à la communauté via les services nationaux d'observations (SNO), enfin la mission d'enseignement et de formation. L'adjonction des missions de recherche et des missions de service permet à des chercheurs, conscients des opportunités et besoins de leur domaine de recherche, de s'impliquer collectivement et de manière significative dans les projets nationaux et internationaux nécessaires à notre discipline et dans les services à la communauté. Les meilleurs scientifiques doivent être recruté·e·s, non seulement pour mener un travail de recherche du plus haut niveau, mais aussi pour permettre, via les SNO labellisés par l'INSU, une implication coordonnée de notre communauté dans ces projets et services. Le CNAP soutient l'engagement des astronomes dans les SNO, et le prend en compte dans l'évaluation des personnels. Cela doit continuer. Un autre atout de ce statut réside dans la mission d'enseignement. En raison de l'intérêt que l'astronomie suscite chez un large public, notamment chez les étudiants, et du fait que cette discipline permet d'aborder un grand nombre d'aspects de physique fondamentale et instrumentale, l'astronomie constitue un cadre très favorable à l'enseignement des sciences dites 'dures', et son enseignement est un moyen important pour combattre la désaffection des étudiant·e·s envers les sciences. Nous promovons ainsi une participation à des tâches d'enseignement diversifiées, par exemple l'encadrement de stages universitaires, la formation des enseignants, les développements multimédia, et la diffusion de la culture et de l'information scientifique et technique. Il est important que le CNAP soutienne les astronomes et astronomes-adjoints dans la réalisation et dans la recherche d'un équilibre raisonnable entre ces différentes missions.

Fonctionnement du CNAP

Nous affichons sans réserve notre attachement à un concours de recrutement, et à l'examen des rapports d'activité et du suivi de carrière des personnels, qui soient menés à l'échelon national par le CNAP. Nous sommes également attachés à une définition claire et rigoureuse des SNO avec une mise à jour régulière.

Nos élu·e·s ont depuis des années œuvré à une large diffusion de l'information par le CNAP, notamment via leur implication dans le site web. Nos élu·e·s ont toujours insisté sur le besoin de décisions claires qui peuvent être rapportées aux candidat·e·s afin de leur permettre d'évaluer leurs perspectives de recrutement, et d'améliorer leur dossier le cas échéant.

Les élu·e·s FSU veilleront au bon fonctionnement du CNAP (1) en accordant une importance particulière à la diffusion d'un compte-rendu à la suite de chaque session, (2) en garantissant des débats sereins et objectifs au sein du Conseil, (3) grâce à une coopération avec les autres instances de recrutement et d'évaluation de la recherche en astronomie (Comité National du CNRS, CNU) afin de contribuer ensemble à une politique cohérente de la recherche au niveau national. Nos élu·e·s poursuivront l'effort d'équilibrage du nombre de postes sur plusieurs années. Le nombre total de postes mis au concours au cours du prochain mandat risque d'être particulièrement contraint, nécessitant donc d'autant plus une réflexion et une coordination en amont pour équilibrer le nombre de postes d'une année sur l'autre, afin de ne pas sacrifier des générations entières de candidat·e·s.

Concours

La valeur d'un·e candidat·e à un recrutement ou à une promotion est une notion complexe qui ne peut se résumer à des caractéristiques comme son âge, sa liste de publications ou un indice s'y rapportant. C'est avant tout sur ses capacités à remplir ses diverses missions que le dossier d'un·e candidat·e doit être examiné. Nos élu·e·s auront notamment à cœur d'apprécier l'ensemble de la production scientifique (publications, développement et mise à disposition d'outils innovants, développement méthodologique ou instrumental,...). Ils donneront également toute

leur place à l'implication des candidats dans les tâches collectives et d'enseignement. Il n'est pas non plus nécessaire d'attendre qu'un·e candidat·e ait vécu cinq années de post-doctorat, ou plus, pour juger de sa valeur; c'est pourquoi nous insistons sur l'importance de permettre le recrutement de jeunes candidat·e·s méritant·e·s. Nos membres élu·e·s seront également attachés à la lutte contre les biais inconscients, par exemple lié au genre ou encore aux origines sociales.

Par ailleurs, nous défendons l'idée que les coloriations décidées annuellement par l'INSU pour les Actions Nationales d'Observation (ANO) gardent leur caractère pluri-annuel, et soient suffisamment large pour éviter que ce système ne dérive vers un fléchage déguisé auquel nous sommes farouchement opposés. Préserver l'ouverture du concours à un maximum de profils est essentiel pour assurer la qualité des recrutements.

Enfin, nos élu·e·s membres du corps du CNAP s'engagent à ne pas demander de promotions ni de PEDR pendant toute la durée de leur mandat, et à être particulièrement attentifs à éviter les conflits d'intérêt de toute nature. Il s'agit là d'une exigence de probité à laquelle nous sommes particulièrement attaché·e·s.

Les élu·e·s syndicaux sont là pour vous défendre et défendre la discipline. C'est pourquoi nous vous appelons à voter et faire voter pour la liste FSU (SNESup/SNCS). Nos élu·e·s sont soutenu·e·s par des syndicats nationaux qui se placent dans le cadre d'une politique générale de la recherche et de l'enseignement supérieur, au-delà de tout corporatisme.

Votez pour les candidats de la liste FSU (SNESup-SNCS/FSU)

Collège A – Astronomes et personnels assimilés :

1.	Eric Michel	Astronome	LESIA, Observatoire de Paris
2.	Alain Vienne	Professeur	IMCCE, Université de Lille
3.	Dominique Bockelée-Morvan	Directrice de recherche	LESIA, Observatoire de Paris
4.	Charlotte Vastel	Astronome	IRAP, Observatoire Midi-Pyrénées
5.	Maud Langlois	Directrice de recherche	CRAL, Observatoire des sciences de l'Univers de Lyon
6.	Marian Douspis	Astronome	Institut d'Astrophysique Spatiale

Collège B – Astronomes-adjoints et personnels assimilés :

1.	Nicolas André	Chargé de recherche	IRAP, Observatoire Midi-Pyrénées
2.	Caroline Bot	Astronome Adjointe	Observatoire Astronomique de Strasbourg
3.	Paola Di Matteo	Astronome Adjointe	GEPI, Observatoire de Paris
4.	Arthur Vigan	Chargé de recherche	LAM, OSU Pythéas
5.	Julien Grain	Chargé de recherche	Institut d'Astrophysique Spatiale
6.	Zakaria Meliani	Astronome Adjoint	LUTH, Observatoire de Paris