

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

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

Section : Terre Interne

Collège : B

Scrutin du 1er juillet 2019

LISTE : Une alliance originale pour les observatoires

NOM DE FAMILLE	NOM D'USAGE	PRENOM	CORPS	AFFECTATION
1. AUDIN		Laurence	IRD	ISTerre OSUG
2. CARLUT		Julie	CNRS	IPGP OSU
3. ZIGONE		Dimitri	CNAP	EOST OSU

Election de la nouvelle commission Terre Interne du Conseil National des Astronomes et Physiciens

Liste : Une alliance originale pour les observatoires

Chères et chers collègues,

Cette liste se propose de vous représenter dans la commission CNAP pour les Physiciens Adjointes.

Notre liste comprend des membres de trois Observatoires nationaux des Sciences de l'Univers, chacun montrant un fort engagement dans les services d'observation nationaux. Nous couvrons de grands domaines du CNAP dans le domaine de la Terre Interne, et nous engageons à représenter l'ensemble des thématiques des OSU.

L'observation de la Terre à plusieurs échelles temporelles et spatiales (depuis l'archéen jusqu'à l'actuel, des pôles à l'Équateur) nous donne un large spectre d'expertise. La plupart des processus que nous étudions ne peuvent être compris qu'à travers des mesures d'observation pérennes et rigoureuses, utilisant les outils les plus récents, mais aussi à travers l'intégration de ces efforts à l'international. L'obtention de ces données, mais aussi l'installation ou la maintenance des réseaux instrumentaux passe par la garantie d'un fonctionnement stable et long terme de nos Observatoires, mais aussi par le soutien effectif du corps qui les constituent. La diffusion des connaissances, à travers les publications ainsi que l'interaction avec le grand public, ou une intégration avec les acteurs locaux nous semblent des aspects essentiels que nous défendrons.

Nous souhaitons mener notre travail en interaction avec l'INSU, l'IRD, et les divers Services d'Observation (SNO pour les services nationaux) et les Observatoires des Sciences de l'Univers. Cette démarche commune, inter-organisme, favorisera la communication, l'interaction et la production de données ou de recherche innovantes qui mettront en valeur les spécificités des différents observatoires, en métropole et dans les régions et territoires d'outre-mer ainsi qu'à l'international. Le statut de Physicien Adjoint nécessite une triple compétence Recherche, Observation et Enseignement qui est unique dans le paysage français, et qui sera l'objet de notre attention lors des recrutements. De plus, l'épanouissement, la parité, l'équilibre des besoins des nouveaux recrutés sera un objectif central de notre participation à la commission puisque nous serons amenés à soutenir leur contribution et leurs efforts dans la suite de leur carrière.

Nous vous remercions de votre confiance et du vote qui l'accompagne.

Laurence AUDIN, CR IRD / Observatoire de Sciences de l'Univers de Grenoble

Julie CARLUT, CR CNRS / Institut de Physique du Globe de Paris

Dimitri ZIGONE, Phys. Adj CNAP / Ecole et Observatoire des Sciences de la Terre de Strasbourg