



université PARIS-SACLAY

## PERSONNELS DÉDIÉS AUX OBSERVATIONS (CNAP)

Les Services d'Observation et les moyens nationaux labellisés par l'Institut National des Sciences de l'Univers (INSU), et mis en œuvre par les Observatoires des Sciences de l'Univers (OSU), ont pour mission de développer et maintenir sur le long terme des observations et des modèles pour répondre à des questions scientifiques relevant de l'INSU. Afin de remplir leurs missions, les services d'observation bénéficient d'un corps spécifique d'Astronomes et Physiciens, engagés statutairement dans des activités de recherche, d'enseignement et de diffusion des connaissances, ainsi que d'organisation et de mise en œuvre des activités d'observation. Le corps des Astronomes et Physiciens est géré par le Conseil National des Astronomes et Physiciens (CNAP), institué par le décret 86-433 du 12 mars 1986, modifié par les décrets 2001-1231 du 20 décembre 2001, 2002-932 du 13 juin 2002, 2012-156 du 30 janvier 2012.

Le CNAP est composé depuis 2004 de trois sections distinctes :

- » Astronomie

- » Surfaces Continentales-Océan-Atmosphère (SCOA)
- » Terre Interne (TI)

Ces trois sections recrutent chaque année des physiciens/astronomes et physiciens /astronomes adjoints. Ces personnels représentent un corps particulier d'enseignants-chercheurs relevant du Ministère de l'Éducation Nationale, avec la spécificité de réaliser des tâches de service scientifiques au bénéfice de l'ensemble de la communauté scientifique. Les modalités et calendriers des concours peuvent être consultés sur les sites web des trois sections. Le CNAP est également chargé de l'évaluation et de la gestion des carrières des personnels recrutés et affectés dans les OSU.

## Personnels CNAP affectés à l'OVSQ

---

Philippe Keckhut, *Physicien SCOA, NDACC*

Alain Sarkissian, *Physicien-Adjoint SCOA, BDAP/VOSCAT*

Irène Xueref-Remy, *Physicien-Adjoint SCOA, ICOS*

Andrea Pazmino, *Physicien-Adjoint SCOA, NDACC*

Jean-Charles Dupont, *Physicien-Adjoint SCOA, SIRTA*

Isabelle Pison, *Physicien-Adjoint SCOA, ICOS*

Julien Jumelet, *Physicien-Adjoint SCOA, NDACC*

Elena Ivanova-Seran, *Astronome-Adjoint Astronomie, TARANIS*

Miora Manda, *Physicien-Adjoint TI, Détachée au CNES (Responsable Programme Terre Solide)*