

Liste de candidats à l'élection des membres des sections du Conseil national des astronomes et physiciens (Surfaces Continentales, Océan, Atmosphère)

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

Section : Surfaces Continentales, Océan, Atmosphère

Collège : **B**

Scrutin du 1^{er} juillet 2019

LISTE : **Dynamisme de l'observation, qualité de la recherche**

NOM DE FAMILLE	NOM D'USAGE	PRENOM	CORPS	AFFECTATION
1 – PISON		Isabelle	Physicien-adjoint	Observatoire de Versailles Saint-Quentin (OVSQ)
2 – PANTHOU		Jeremy	Physicien-adjoint	Observatoire des Sciences de l'Univers de Grenoble (OSUG)
3 – ULSES		Caroline	Physicien-adjoint	Observatoire Midi-Pyrénées (OMP)

Collège B

Liste "DYNAMISME DE L'OBSERVATION, QUALITÉ DE LA RECHERCHE"

Les recherches dans les domaines des surfaces continentales, de l'océan et de l'atmosphère ont bénéficié, au cours des dernières années, de flux de données croissants. Cette évolution a été réalisée grâce, entre autres, à la mise en place d'observations systématiques et en réseaux ainsi qu'à l'exploitation de ces données en synergie avec des outils numériques de plus en plus puissants. Dans ce contexte, les missions remplies par les physiciens-adjoints et physiciens sont essentielles, tant pour la structuration des données, le développement de leur utilisation que pour la pérennité de l'acquisition des données et d'outils numériques performants qui permettent à une communauté scientifique de plus en plus large de mener une recherche de qualité.

Cette liste a été constituée pour représenter de façon équilibrée les différents domaines et acteurs de notre section dans son ensemble. S'ils sont élus, les candidats qui figurent sur cette liste s'engagent à :

- prendre en compte les trois volets de l'activité des membres du CNAP (recherche, tâches de service et enseignement) lors des évaluations de carrières comme lors des concours ;
- mettre en valeur les spécificités du profil du CNAP et l'adéquation de celui-ci avec, notamment, les besoins des services d'observation et des tâches de service ;
- promouvoir les échanges au sein du CNAP, à différents niveaux (section, domaines), pour encourager une vision globale du corps, de ses spécificités et de ses forces.

Les candidats,

1. Isabelle Pison, Physicienne-Adjointe à Gif-sur-Yvette (LSCE/OVSQ), Domaine A
2. Jeremy Panthou, Physicien-Adjoint à Grenoble (IGE/OSUG), Domaine SC
3. Caroline Ulses, Physicienne-Adjointe à Toulouse (LA/OMP), Domaine O