

**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 : GAIA

NOM DE FAMILLE	NOM D'USAGE	PRENOM	CORPS	AFFECTATION
1) LABAZUY		PHILIPPE	CNAP (Phys. Adj)	LMV, OPGC, UNIV.CLERMONT AUVERGNE
2) SEOANE		LUCIA	CNAP (Phys. Adj)	OMP, UNIV. TOULOUSE-III
3) VERHOEVEN		OLIVIER	MCF	OSUNA, UNIVERSITE DE NANTES

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

Liste GAIA

Chères et chers collègues,

Notre liste est constituée de 3 trois personnels de rang B, candidats à siéger au sein de la nouvelle commission du Conseil National des Astronomes et Physiciens, section Terre Interne. Cette commission représente le corps des Physiciens et Physiciens adjoints et, à ce titre, défend sa spécificité dans le paysage national, définie par une triple compétence Observation, Recherche et Enseignement. Cette commission constitue un des outils d'action et de communication de nos Observatoires nationaux des Sciences de l'Univers et a notamment l'importante responsabilité d'assurer le recrutement des Physicien(ne)s adjoint(e)s, sur qui s'appuieront nos observatoires de demain.

Conscients de l'évolution constante des mondes de l'observation, de la recherche et de la formation, nous souhaitons participer activement aux réflexions qui doivent accompagner cette évolution, au sein de la nouvelle commission Terre Interne, en interaction étroite avec l'INSU, le Ministère et les Observatoires, et en lien avec les autres sections, Astronomie-Astrophysique et Surfaces Continentales-Océan-Atmosphère. Nous avons souhaité porter une liste la plus représentative possible de la diversité des domaines d'expertise du CNAP dans le domaine de la Terre Interne, et nous engageons à assurer une représentation équilibrée de l'ensemble des OSU nationaux.

L'observation est au cœur de notre recherche. Nous défendons l'idée d'un CNAP corps national, qui vient en soutien à une politique d'observation définie par l'INSU et menée par les observatoires. L'étude et la compréhension des processus géodynamiques de la Terre impliquent l'acquisition de longues séries temporelles continues de données d'observation de haute qualité. Ces données, disponibles pour l'ensemble de la communauté scientifique, nécessitent et justifient l'existence et le fonctionnement pérenne de nos Observatoires.

Notre travail doit s'effectuer en interaction étroite avec l'INSU, pour, ensemble, mieux orienter et préciser le fonctionnement de ses Services Nationaux d'Observation, actuels et à

venir. Nous souhaitons également favoriser la plus grande synergie possible entre les différentes sections du CNAP, mais aussi entre les différents acteurs de l'observation, nationaux et internationaux, afin que les données acquises dans le cadre de nos services d'observation puissent être intégrées au mieux dans des systèmes globaux et concertés (e.g. Pôle de données et services national ForM@Ter, équipement national d'excellence RESIF, plateforme européenne EPOS, etc.). Notre démarche sera de s'attacher tout autant à la valorisation des données elles-mêmes qu'à celle des personnels qui assurent leur acquisition au sein des Observatoires.

Cette démarche nous apparaît être le garant d'une recherche académique innovante et d'une formation de qualité, ancrées sur les données de nos Observatoires. Les Physicien(ne)s et Physicien(ne)s adjoint(e)s de notre corps sont et seront les piliers de cette démarche. Nous les accompagnerons et les soutiendrons dans toutes les phases de leur travail, notamment lors des promotions et recrutements, en veillant au respect d'un équilibre entre Observation, Recherche et Enseignement et à la qualité du travail accompli ou proposé. Nous apporterons également la plus grande attention aux évaluations quadriennales des activités des collègues CNAP - à l'issue desquelles nous saisirons l'opportunité de transmettre des messages à l'INSU -, ainsi qu'aux évaluations pour les PEDR.

Nous vous remercions de votre confiance, qui sera au cœur des actions que nous mènerons au service de nos Observatoires, à votre service.

Philippe LABAZUY, Physicien adjoint, Observatoire de Physique du Globe de Clermont-Ferrand

Volcanologie - Géophysique appliquée à l'étude de la structure et à la dynamique des édifices volcaniques

Lucia Séoane, Physicienne adjointe, Observatoire Midi-Pyrénées

Gravimétrie-géodésie

Olivier Verhoeven, Maître de Conférences, Observatoire des Sciences de l'Univers Nantes Atlantique

Modélisation des intérieurs planétaires à partir de l'analyse des données électromagnétiques, sismiques et géodésiques