

**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 : A

Scrutin du 1er juillet 2019

LISTE : SynOpTIque (Synergie des Observatoires en Terre Interne)

NOM DE FAMILLE	NOM D'USAGE	PRENOM	CORPS	AFFECTATION
----------------	-------------	--------	-------	-------------

1. LE FRIANT Anne, DR CNRS, Institut de Physique du Globe de Paris, Université de Paris
2. VERGNE Jérôme, Physicien, Ecole et Observatoire des Sciences de la Terre - Institut de Physique du Globe de Strasbourg – Université de Strasbourg
3. CATTIN Rodolphe, Professeur, Géosciences Montpellier, Université de Montpellier

Election des nouveaux membres de la section Terre Interne du Conseil National des Astronomes et Physiciens (CNAP)

Liste : SynOpTIque (Synergie des Observatoires en Terre Interne)

Chères et chers collègues,

L'observation des systèmes naturels est au cœur des recherches pour comprendre la formation, l'évolution, et le fonctionnement du système Terre. Les processus naturels se produisent généralement à grande échelle et évoluent sur des intervalles de temps particulièrement longs. La recherche dans ce domaine s'appuie donc massivement sur des réseaux d'observation permettant d'acquérir de longues séries continues de données de qualité. L'obtention de ces mesures continues, leur gestion et mise à disposition ainsi que la réalisation de la recherche et des produits associés, nécessitent et justifient l'existence et le fonctionnement pérenne d'observatoires. A l'échelle nationale, l'observation repose sur 3 outils : les SNOs (Services Nationaux d'Observations), les OSUs (Observatoires des Sciences de l'Univers) et le corps des Astronomes et Physicien.ne.s géré par le CNAP. La spécificité et la force de ce corps est d'avoir une triple mission qui associe étroitement recherche, observation et enseignement. La mission d'observation est définie pour chaque personnel de ce corps par la reconnaissance de tâches de service.

Les membres du CNAP section Terre Interne vont être renouvelés cette année. Ce conseil représente les personnels du corps des physicien.ne.s et physicien.ne.s adjoint.e.s de cette section et a pour mission de travailler au recrutement et au suivi de leur carrière. Convaincus que l'observation est le maillon fort de la recherche en Sciences de la terre, nous avons souhaité nous engager et construire une liste commune (rangs A et B) de personnes très sensibles et impliquées dans ces tâches d'observation et la valorisation des données associées. La construction de cette liste de 6 personnes s'est faite afin de constituer un groupe qui partage les valeurs suivantes et les respectera durant son mandat: 1/ soutenir la pluralité des grands domaines de compétence couverts par la section Terre interne du CNAP, 2/ veiller à représenter les différents OSU(s) et prendre en compte leurs besoins, 3/ être attentifs à la place des femmes.

Nous souhaitons travailler pour le corps des CNAP en participant aux réflexions sur l'évolution du corps et en contribuant à son avenir notamment via le recrutement des jeunes physicien.ne.s adjoint.e.s qui construiront les observatoires de demain. Allier observation, recherche et enseignement est un équilibre parfois délicat à atteindre pour les personnels de ce corps. Dans cette optique, nous souhaitons accompagner et soutenir les physicien.ne.s et physicien.ne.s adjoint.e.s tout au long de leur carrière afin de favoriser leur épanouissement professionnel tout en garantissant le bon fonctionnement des structures d'observation. Une dimension essentielle pour nous est de travailler à l'échelle nationale et en étroite collaboration avec l'INSU (et ses différentes instances - CSST, CSNO, Conseil Scientifique...), les OSUs et les SNOs. Nous sommes persuadés que le dialogue entre ces différents acteurs est le garant du succès d'une recherche académique innovante basée sur des données d'observatoire de qualité. Enfin, nous nous engageons à respecter les valeurs qui nous ont permis de constituer cette liste afin de servir au mieux l'ensemble de la communauté.

Nous vous remercions de votre confiance.

Anne LE FRIANT, DR CNRS,

Institut de Physique du Globe de Paris, Université de Paris

Jérôme VERGNE, Physicien,

Ecole et Observatoire des Sciences de la Terre - Institut de Physique du Globe de Strasbourg – Université de Strasbourg

Rodolphe CATTIN, Professeur,

Géosciences Montpellier, Université de Montpellier

Anthony SLADEN, CR CNRS,

Géoazur, Observatoire de la Côte d'Azur

Alvaro SANTAMARIA, Physicien adjoint,

Géosciences Environnement Toulouse, Observatoire Midi Pyrénées

Claire BOULIGAND, Maître de conférences,

ISTerre, Observatoire des Sciences de l'Univers de Grenoble, Université Grenoble Alpes