

Profession de foi

Liste : RONDE (Recherche, ObservatioN, Diffusion et Education)

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 compréhension et traitement, 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 trois entités : les SNOs (Services Nationaux d'Observation) en lien avec la future IR (Infrastructure de Recherche) EPOS-France, 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 de la section Terre Interne du CNAP 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 de personnes du rang B candidats à siéger au sein de la nouvelle section. La construction de cette liste de 3 personnes s'est faite afin de constituer un groupe géographiquement et thématiquement diversifié, très sensible et impliqué dans des tâches d'observation et de valorisation des données associées, qui partage les valeurs suivantes et les respectera durant son mandat:

- Soutenir la pluralité des grands domaines de compétence couverts par la section Terre Interne du CNAP ainsi qu'avec les autres sections du CNAP (Astrophysique et Surfaces Continentales Océan Atmosphère) pour maintenir une vision globale du corps dans le périmètre de l'INSU
- Veiller à représenter les différents OSU(s) et prendre en compte leurs besoins
- Être attentifs à la parité et égalité entre femmes et hommes dans le corps
- Respecter l'équilibre entre les activités propres des physicien.ne.s et physicien.ne.s adjoint.e.s : la recherche qui est et doit rester la priorité, l'activité de service pour la communauté qui est la spécificité de notre corps et l'enseignement et la diffusion du savoir.

Nous souhaitons travailler pour les CNAP de la section Terre Interne 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.

Nous vous remercions de votre confiance.

Alvaro Santamaría est physicien adjoint depuis 2016, affecté au laboratoire Géosciences Environnement Toulouse de l'OSU Observatoire Midi-Pyrénées. Il est attaché au SNO du Réseau National GNSS (RENAG). Ses domaines de recherche sont la géodésie spatiale et la déformation de la Terre.

Clément Perrin est physicien adjoint depuis 2020, affecté au Laboratoire de Planétologie et Géosciences (UMR 6112), à l'OSU Nantes Atlantique (UAR 3281) et Nantes Université. Ses domaines de recherche sont la sismologie et la tectonique sur Terre et sur Mars. Il est rattaché à l'ANO 2 Sismologie et le SNO RLBP/BCSF-RéNass.

Claire Bouligand est maître de conférences depuis 2009 au sein du laboratoire ISTerre rattaché à l'OSUG à l'Université Grenoble Alpes. Ses domaines de recherche comprennent le géomagnétisme et l'imagerie géophysique des volcans.