

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

ENCORE : ENCourager la COmpRéhension de la Terre Interne par l'ObsErvation

Chères et chers collègues,

L'observation pérenne pour acquérir de longues séries continues, ou discrètes mais régulières, de données de qualité est au cœur de la recherche en Sciences de la Terre. A l'échelle nationale, cette mission repose sur les Services Nationaux d'Observations (SNO) qui sont hébergés au sein des Observatoires des Sciences de l'Univers (OSU). Le corps des Astronomes et Physiciens, géré par le CNAP, joue un rôle crucial dans le fonctionnement de ces services d'observation et la réussite de cette mission. Les membres du CNAP section Terre Interne vont être renouvelés cette année. Ce conseil représente les physiciens et physiciens adjoints impliqués dans les observations et la valorisation des données associées, et a pour mission de travailler au recrutement et au suivi de leur carrière.

Convaincus que l'observation est essentielle au développement de la recherche en Sciences de la Terre, et à ses retombées sociétales (risques naturels et anthropiques, gestion des ressources, ...), nous avons souhaité nous engager et construire une liste commune (rangs A et B) de personnes impliquées dans ces tâches d'observation et dans la valorisation des données associées. Cette candidature vise à couvrir la diversité des observations en Terre Interne réalisées par les SNO et les OSU impliqués. Pendant ce mandat, nous souhaitons œuvrer selon les principes suivants :

- 1) Prendre en compte les besoins des SNO dans les recrutements. Nous nous engageons à travailler à l'échelle nationale, en étroite collaboration avec l'INSU (et ses différentes instances - CSST, CSNO), les SNO et les OSU, pour définir les besoins et recruter de façon adaptée pour mener à bien la politique nationale d'observation.
- 2) Recruter et promouvoir des scientifiques talentueux, capables de mener de front observation, recherche et enseignement tout au long de leurs carrières.
- 3) Accompagner et soutenir les physiciens et physiciens adjoints tout au long de leur carrière afin de favoriser leur épanouissement professionnel tout en garantissant le bon fonctionnement des structures d'observation
- 4) Être attentifs aux stéréotypes et à l'égalité des chances pour tous.

Cet engagement s'inscrit au service des intérêts collectifs de la recherche et dans le contexte des Infrastructures de Recherche dans le domaine de la Terre Solide, notamment l'intégration européenne dans le cadre d'EPOS-France.

**Frédéric MASSON**  
Professeur des universités  
EOST – Strasbourg

**Lucia GURIOLI**  
Physicienne  
OPGC – Clermont-Ferrand

**Vincent LESUR**  
Physicien  
IPGP – Paris

**Stéphanie GAUTIER**  
Maitre de Conférences  
OREME – Montpellier

**Pierre BOUE**  
Maitre de Conférences  
OSUG – Grenoble

**Julie ALBARIC**  
Maitre de Conférences  
THETA - Besançon