

# Service d'Observation LISA

C. Le Poncin-Lafitte  
Journée LISA France

# Qu'est-ce qu'un service d'observation ?

- L'INSU-AA est pavé de plusieurs grands Anneaux Nationaux d'Observation :
  - ANO1 : métrologie du temps et de l'espace
  - ANO2 : instrumentation observatoire sol et spatiaux
  - ANO3 : Stations d'observation
  - ANO4 : Grand relevés
  - ANO5 : Centre de traitement, archivage et diffusion
  - ANO6 : Surveillance du soleil et environnement spatial
- Chaque ANO est composé de plusieurs SNOs (services)
- Possibilité de labelliser en ANO2 quand un projet spatial passe en phase B.

Exactement le cas de LISA.

Une demande de labellisation a été portée en début d'année et acceptée par la CSAA pour 2024

# Création et Organisation du SNO LISA

- Le SNO LISA repose sur les OSU participant au projet :

Observatoire de Paris, Observatoire des Sciences de l'Univers de Paris-Saclay (OSUPS), Observatoire de la Côte d'Azur (OCA), Institut d'Astrophysique de Paris (IAP), Observatoire Midi-Pyrénées (OMP), Observatoire des Sciences de l'Univers en région Centre-Val de Loire (OSUC)

- Un représentant par OSU et responsable scientifique dans un comité de pilotage :
  - Christophe Le Poncin Lafitte (SYRTE, ObsParis)
  - Antoine Petiteau (CEA/IRFU/DPhP, PI France, responsable scientifique segment sol)
  - Hubert Halloin (APC, responsable scientifique instrument/bord)
  - Astrid Lamberts (Lagrange/ARTEMIS, OCA)
  - Marta Volonteri (IAP)
  - Gilles Theureau (LPC2E, ORN, LUTh, OSUC)
  - Olivier Godet (IRAP, OMP)
  - Thierry Foglizzo (CEA/IRFU/DAP, OSUPS)

# Mise en place et fonctionnement du service

- Ouverture officielle en Janvier 2024
- Réunion régulière du comité de pilotage : 3 à 4 par an
- Recensement des tâches de service auprès de chaque OSU
- Recensement des financements attachés au service
- Recensement des personnels permanents et non-permanents
- Remontée d'information au CNAP et à l'INSU (via la CSAA)

# Le Métier d'Astronome

- LISA étant un SNO -> possibilités pour les jeunes post-doctorant(e)s de postuler au concours CNAP d'astronome-adjoint.
- Plus d'informations : <https://cnap.obspm.fr>
- Un profil d'astronome-adjoint :
  - 50% de recherche
  - 30% de service d'observation
  - 20% d'enseignement
- Un astronome-adjoint est rattaché à un laboratoire d'un OSU, sur tâche de service.

# Pour les *jeunes* : dates *importantes*

- Rentrée universitaire 2024-2025, début Septembre
  - Message pour LISA France sur les priorités de recrutement
  - Réunion du comité du pilotage pour arbitrage
  - Publication des priorités
- Concours CNAP 2025 : à partir de Janvier 2025
  - On demande aux candidats sur tâche de service LISA de contacter le comité de pilotage pour identification
  - Remontée des informations à la section CNAP pour le concours