



Dr. Philippe Stee
Directeur du Laboratoire Lagrange
Observatoire de la Côte d'Azur
Boulevard de l'Observatoire
CS 34229 – F 06304 Nice Cedex 4
Tel : 04 92 00 31 17

Nice, le 15 juin 2023

**Avis du Conseil de Laboratoire sur les candidatures à la Direction du Laboratoire Lagrange,
UMR 7293 du CNRS ayant pour tutelles le CNRS, l'Observatoire de la Côte d'Azur (OCA) et
l'Université Côte d'Azur (UCA)**

Le Conseil de Laboratoire réuni le 15/06/2023 a examiné avec attention les trois candidatures internes à la direction du Laboratoire reçues et validées par les 3 tutelles du Laboratoire (CNRS/OCA/UCA) le 08/04/2023, à savoir les candidatures de Frantz Martinache (Maître de Conférence OCA), Florentin Millour (Astronome-Adjoint CNAP) et Nicole Nesvadba (Directrice de Recherche CNRS).

Ces candidatures ont conduit à l'organisation de trois assemblées générales (AG) et de nombreuses discussions avec les responsables d'équipes, les responsables de projets et l'ensemble des personnels du Laboratoire. Les AG qui ont toutes été organisées sur le site du Mt Gros ont été diffusées en visio via un lien Zoom et ont été enregistrées puis mises à disposition de l'ensemble du Laboratoire sur son intranet.

Le Conseil de Laboratoire a donc examiné ce jour l'ensemble des candidatures à la Direction du Laboratoire et souhaite émettre les avis suivants :

- **Frantz Martinache** : Le conseil de Laboratoire a particulièrement apprécié sa volonté de concertation dans la construction de son projet de laboratoire. Son expérience comme responsable de l'Action Spécifique en Haute Résolution Angulaire (ASHRA) et de l'Unité d'Appui à la Formation de l'OCA a été soulignée. Frantz Martinache possède une expertise remarquable dans la Recherche Instrumentale, notamment liée aux grands projets nationaux et internationaux de la discipline. Il a été lauréat d'une ERC consolidator « KERNEL ». Son projet pour le laboratoire intègre des aspects développement durable avec des actions concrètes déjà mises en place au sein de l'ASHRA. Il est particulièrement vigilant sur l'importance de l'intégration des nouveaux entrants et du sentiment d'appartenance au Laboratoire. Dans ce cadre, il a proposé la mise en place d'un parcours d'accueil original pour les nouveaux entrants. Cette vigilance se décline également à travers l'aspect collégial et la qualité de vie au travail qu'il souhaite mettre en place et le renforcement des collaborations inter-équipes.
- **Florentin Millour** :
Le Conseil de Laboratoire a apprécié son projet ambitieux proposant une nouvelle orientation vers l'instrumentation spatiale et la labélisation à l'horizon 2030 de Lagrange comme « Laboratoire Spatial ». Florentin Millour souligne l'importance d'un recrutement proactif des

nouveaux chercheurs et ingénieurs pour le Laboratoire ainsi que l'anticipation des départs à la retraite. Il est notamment initiateur et responsable du Centre Spatial Universitaire (CSU), qui joue un rôle important dans la formation des étudiants en relation avec l'Université Côte d'Azur, le CNES et les industriels comme Thales Alenia Space et ACRI-ST. Il s'est aussi fortement impliqué ces dernières années dans les grands projets instrumentaux de l'ESO portés par le Laboratoire ainsi que dans quatre ANR et projets Européens. Il bénéficie de plus d'une expertise en tant que représentant Français auprès de l'European Interferometric Initiative (EII) et membre du Conseil Scientifique de l'ASHRA.

- **Nicole Nesvadba :**

Nicole Nesvadba est Directrice-Adjointe du Laboratoire depuis 2 ans et membre du Conseil Scientifique en Astronomie et Astrophysique (CSAA). Elle souligne l'importance d'intégrer son projet dans la politique globale de l'INSU. Elle propose la construction de son projet de Laboratoire avec l'OCA et l'Université Côte d'Azur. Elle a largement mis en avant l'importance de l'aspect collégial et de la qualité de vie au travail tout en soulignant le rôle essentiel de la direction sur les aspects égalité et harcèlement. Elle propose enfin la mise en place d'un mentorat pour l'accueil et le suivi des doctorants. Son projet intègre la nécessité de mettre en place une politique active de transition bas carbone pour le Laboratoire. Elle souligne toute l'importance de se rendre disponible pour la fonction de direction et à l'écoute de l'ensemble du personnel. Par ailleurs elle possède une vision large et un certain recul sur la prospective astronomique nationale et internationale indispensable à la stratégie scientifique du Laboratoire.

Ces trois candidatures ont été jugées très pertinentes et les projets présentés d'excellente qualité pour l'avenir du Laboratoire. Le Conseil de Laboratoire tient à remercier les candidats pour leur investissement, leur disponibilité et la qualité des échanges avec l'ensemble des personnels.

A la suite des différentes AG, une consultation électronique de l'ensemble des personnels permanents du Laboratoire a été organisée le 05/06/2023 avec une très forte participation (90% des inscrits). Les résultats de la consultation se répartissent comme suit :

- 118 inscrits permanents
- 106 avis exprimés dont 3 blancs
- Frantz Martinache : 36
- Florentin Millour : 9
- Nicole Nesvadba : 58

Nicole Nesvadba obtient une majorité absolue des avis et il n'a donc pas été nécessaire d'organiser un second tour. C'est un signal fort envoyé par les personnels permanents du Laboratoire.

Comme recommandé par la dernière évaluation HCERES, le Conseil de Laboratoire souhaite que « l'articulation entre la direction de l'unité Lagrange et la direction de l'OCA [soit] clarifiée et définie au mieux par chaque partie afin d'autoriser la synergie optimale de fonctionnement entre ces deux entités, pour un bénéfice mutuel et commun. » Ce point de vigilance a été abordé par l'ensemble des candidats. La mise en place d'un Conseil Scientifique du Laboratoire, comme proposé également par l'HCERES, pourrait être une action allant dans ce sens. Les 3 candidats ont chacun pris en compte cette recommandation dans leur projet. Le Conseil de Laboratoire souhaite être associé à sa définition et à sa mise en place. L'articulation entre l'actuel Conseil de Laboratoire, ce futur Conseil Scientifique et le Conseil Scientifique de l'OCA reste à définir.


Laboratoire J.-L. Lagrange

Observatoire de la Côte d'Azur, CNRS, Université de Nice-Sophia Antipolis
Téléphone : +33 4 92 07 63 60 Télécopie : +33 4 92 07 63 21 www : <http://lagrange.oca.eu>

Après discussion et rappel du résultat de la consultation de l'ensemble des permanents, le Conseil de Laboratoire recommande la nomination de **Nicole Nesvadba** à la direction du Laboratoire Lagrange pour le prochain quinquennal.

Ce texte et cette recommandation ont été **votés à l'unanimité** par les membres du Conseil de Laboratoire réunis le 15/06/2023.

Philippe Stee, pour le Conseil de Laboratoire.



Philippe STEE
Directeur du Laboratoire LAGRANGE
UMR 7293