



Consultation BDD

JMMC (Centre Jean-Marie Mariotti)

Type

AA-ANO5

Coordination

OSUL Bruno GUIDERDONI isabelle.tallon-bosc@univ-lyon1.fr

Partenaires

OCA Stéphane MAZEVET alexis.matter@oca.eu

OSUG Nathalie COTTE jean-philippe.berger@univ-grenoble-alpes.fr

Obs. Paris Fabienne CASOLI frederic.vincent@obspm.fr

Description

Le "Centre Jean-Marie Mariotti" est le pôle thématique national des données en interférométrie optique. Sa raison d'être est l'exploitation optimale des interféromètres optiques accessibles à la communauté française. Pour ce faire, il coordonne les activités de deux services nationaux d'observation : - le SNO5 MOIO qui développe des outils logiciels pour faciliter les différentes étapes des données, depuis leur obtention jusqu'à leur mise à disposition, - le SNO3 SUV qui apporte à tout utilisateur le souhaitant, et en utilisant les outils de MOIO, une aide personnalisée pour l'accompagner dans son processus d'observation, de réduction des données et d'analyse des résultats, les deux services étant sous-tendus par le "Centre Technique" composé de deux ingénieurs de l'OSUG. Parallèlement, le pôle veille à la valorisation des outils et des services offerts par ses SNO et de manière plus générale, à celle de l'interférométrie optique, en participant activement à la formation de la communauté. Il est également responsable de la database OLBIN des publications dans le domaine. La direction du pôle rend compte au comité de direction mené par le Directeur Adjoint Scientifique de l'INSU-AA et réunissant les directeurs des quatre établissements partenaires(*) et un représentant de l'ONERA. Elle lui soumet annuellement, avec la feuille de route identifiant les besoins, un bilan financier et un budget prévisionnel. Elle s'appuie sur un Conseil Scientifique pour le suivi et la stratégie à adopter pour les développements à réaliser et les services à rendre à la communauté. Depuis juin 2021, elle travaille en étroite collaboration avec celle des deux SNO et l'équipe technique. (*) OSU-Grenoble, OSU-Lyon, Observatoire de la Côte d'Azur, Observatoire de Paris