

CS 2013-2023

<https://www.jmmc.fr/doc/index.php?search=conseil+scientifique>

Constitution et rôle du CS

10 membres, mandat de 5 ans, renouvelable 1 fois.

Le CS du JMMC a pour mission :

- de proposer la politique scientifique du JMMC au Comité Directeur,
- d'évaluer les projets des SNO du JMMC qui lui sont soumis ou dont il se saisit,
- d'assurer le suivi scientifique des projets en cours dans les SNO du JMMC,
- de proposer les tâches des SNO du JMMC au Comité Directeur et d'en assurer le suivi.

Le CS étudie et donne son avis au CD sur le rapport et le programme de l'année suivante élaborés par le Directeur.

Novembre 2013

- André Ferrari
 - Coralie Neiner
 - Fabien Malbet
 - Jean-François Gonzalez
 - Laurent Mugnier
 - Nicolas Nardetto
 - Pierre-Olivier Petrucci
 - Sébastien Derrière
 - Thibaut Paumard
 - Sylvestre Lacour
 - Jean-Philippe Berger (2018)
- Première réunion du CS JMMC en 4 ans
 - Travailler l'image internationale du JMMC (contacts ESO, rencontres VLTi, EII)
 - Monter un réseau d'« ARC » pour l'interférométrie optique !
 - Rapprochement avec l'ASHRA

Décembre 2014

- Projet de Centres VLTi en discussion avec l'ESO
- Priorité au polychromatisme en prévision de l'arrivée prochaine de GRAVITY et MATISSE

Décembre 2015

- JMMC labellisé « PTN », c'est même le modèle de PTN ! Restructuration des SO associés
- Identifier contacts CS / PN et AS
- 2 AG en 6 ans ! Reconn : AG annuelle, + réunions plénières régulières par GT, + réunions de travail avec relevés de conclusion publics
- Priorités : « interface commune » (OImaging), polychromatique et « Centre VLTI » (SUV)

Février 2017

- Travail sur la labellisation du « JMMC VLT Center » et de AMHRA

Mars 2018

- Préparation de la prochaine composition du CS
- Réflexion sur le rôle du CS, interactions CS/AG :
 - 1)une version avancée du rapport d'activité est présentée au CS plusieurs jours avant l'AG ;
 - 2)le CS se réunit et formule ses interrogations et une première version de ses recommandations ;
 - 3)lors de l'AG, le président du CS présente ces interrogations et recommandations et échange à leur propos avec les membres des groupes ;
 - 4)dans les jours qui suivent, le CS finit de former ses recommandations par e-mail et les inclus dans la version définitive du compte rendu de sa réunion ;
 - 5)un point est fait avec les Pis des groupes pour s'assurer que ces recommandations son bien comprises.
- Recommandations sur le suivi de SUV et AMHRA
- Nouvelle convention JMMC

Avril 2019

- Pierre-Olivier Petrucci
- André Ferrari
- Sébastien Derrière
- [Orlagh Crevey](#)
- Laurent Mugnier
- Nicolas Nardetto
- Thibaut Paumard
- [Elsa Huby](#)
- [Isabelle Tallon](#)
- [Jean-Philippe Berger](#)
- [Edwige Chapillon \(2021\)](#)
- [Paulo Garcia \(2023\)](#)

- Renouvellement CS
- Moment charnière pour l'interférométrie, rôle clef du JMMC
- Nouveaux services : AMHRA/SUV : trouver les métriques d'évaluation, intégrer au reste des outils et services JMMC, effort de comm
- Recommandations politique de publication de données SUV

Décembre 2019

- Recalage du calendrier
- Avis INSU sur PTN et MOIO très favorable
- Installation NAOMI (2018), démarrage GRAVITY+ (2019)
- « ASPRO+ » suivi de programme d'obs, rapprochement ESO, en lien avec les besoins de grands programmes comme YSO GRAVITY

Décembre 2020

- Une année particulière
- Reconnaitre la visibilité SUV
- Contact CNAP recrutements
- Reconnaitre : interagir davantage avec la recherche astro
- Attention à la visibilité interne aux OSU

Décembre 2021

- Nouvelle proposition du séquençage des réunions AG puis CS puis CD
- Discussions sur la réduction systématique de données par SUV
- Démocratiser l'accès à l'interférométrie optique
 - Participer aux consortia (Ferréol Col CRAL GV+, bien pour JMMC)
 - Monter des projets (thèses, ANR, ERC) (cf. POLCA)
 - y compris thèses astro, ERC avec volet astro
 - Participer aux initiatives internationales (EII, ORP, ESO)
 - Récent appel de l'EII, deadline 22 décembre

Juin 2023

- Participation au montage de la proposition de SNO « USOI » (bien perçue mais rejetée avec recommandations pour re-soumissions)
- Réflexion composition mandature suivante
- Recomm : préciser besoins R&D amont, susciter / s'associer à ces travaux
- Recomm : organiser revue AMHRA avec les PN

Bilan à 10 ans

- JMMC mieux structuré
- Approche projet professionnelle en place
- Grande reconnaissance internationale, interactions ESO fortes
- SUV bien lancé
- Accompagnement efficace des développements (SearchFTT...) et besoins de la communauté
- CS garant de la pertinence des développements du JMMC, regard extérieur sur sa visibilité, conseil sur ses orientations, soutien discussions avec partenaires.
- À poursuivre : liens avec ESO et consortia, implication dans des projets de recherche, présence dans les instances nationales et internationales.
- Bon moment pour une prospective JMMC