Johan MAZOYER

Interêts de recherche : Instrumentation Optique, Imagerie Directe et Coronographie, Observation et Charactérisation de Systèmes Extrasolaires, Disques de Débris

1 EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Chargé de recherche CNRS – LESIA/Observatoire de Paris (France)	Depuis 2020
Sagan Fellow – Jet Propulsion Laboratory (Pasadena, CA)	2018 - 2019
Post-doctorant – Johns Hopkins University (Baltimore, MD)	2016 - 2018
Post-doctorant – Space Telescope Science Institute (Baltimore, MD)	2014 - 2016
Doctorant – LESIA/Observatoire de Paris (France)	2011 - 2014

2 FORMATION

Doctorat – Université Paris Diderot	Paris, France
Astronomie et Astrophysique	Septembre 2014
Master 2 – Université Paul Sabatier Astrophysique, Science de l'Espace, Planétologie	Toulouse, France Septembre 2011
Diplôme d'ingénieur – ISAE Supaero Systèmes Spatiaux et Techniques d'Imageries Spatiales	Toulouse, France Septembre 2011
Diplôme d'ingénieur – Ecole polytechnique	Palaiseau, France
Systèmes Embarqués (électronique et informatique)	Septembre 2011

3 BOURSES & PRIX

Carl Sagan Fellowship (NASA Hubble Fellowship Program) – 3 ans	2018
Couverture du journal Astronomy & Astrophysics (Volume 564)	2014
Meilleure présentation, conférence des chercheurs du CNES (JC2)	2013
Bourse doctorale du CNES – 3 ans	2011
Bourse d'étude de l'Ecole polytechnique – 4 ans	2007

4 DIFFUSION DES SCIENCES

Podcast Science

J'anime chaque semaine PodcastScience.fm, émission scientifique hebdomadaire de radio (podcast) d'une heure et demie à 3h. Le podcast produit des émissions sur tous les domaines scientifiques et je réalise tous les contenus relatifs à la physique et à l'astrophysique.

Conférences grand public

CERN (Genève) et Palais de la découverte (Paris)



5 ENSEIGNEMENT ET ENCADREMENTS

Co-encadrement de doctorants

- Lucie Leboulleux (thèse soutenue en Décembre 2018)
- Kevin Fogarty (thèse soutenue en Août 2017)

Qualification aux fonctions de maître de conférences dans la section 34

2015

Université Paris Diderot - Paris 7

2013 & 2014

• 32h de vacation (électronique pour L3 cursus ingénieur)

Université Paris Descartes – Paris 5

2011 & 2012

• 72h de vacation (hydrodynamique pour L1 cursus médecine)

La Main à la pâte – Académie de Perpignan

2007 - 2008

• Stage de première année de l'Ecole polytechnique (8 mois) où j'ai enseigné les sciences en primaire à temps plein. Les mercredis étaient consacrés à la formation des professeurs des écoles à l'enseignement des sciences.

6 PRISES DE RESPONSABILITÉS POUR LA COMMUNAUTÉ

Organisation de conférences et ateliers

- Science Organizing Comitee et organisateur de la conference **National Capital Area Disks** (Baltimore, MD, Oct. 2018). **Site internet**
- Science Organizing Comitee et co-organisateur de l'atelier Optimal Optical Coronagraphs (Leiden, NL, Sep. 2017). Site internet
- Science Organizing Comitee de l'atelier High Contrast Imaging from Space (Baltimore, MD, US, Nov 2016). Site internet
- Co-organisateur de l'atelier La très haute dynamique (Paris, Fr, Oct. 2012)

Autres investissements

- Participation au Telescope Allocation Committee d'Hubble (2 semaines, Mai 2016).
- Membre du Study Analysis Groups (SAGs) #19 de l'Exoplanet Exploration Program Analysis Group (ExoPAG). Le SAG numéro 19 regroupe des chercheurs pour définir de nouvelles métriques d'évaluation et de comparaison des méthodes de détection d'exoplanètes (Jensen Clem et al. 2017).
- Organisation du séminaire "Exoplanet, Star and Planet Formation" au STScI (2016 2018). Ce séminaire invite des chercheurs d'autres organismes chaque semaine au STScI.
- Développement du site internet du banc optique THD de Meudon en Août 2014, dans l'objectif de faire connaître ses caractéristiques à l'international pour créer de nouvelles collaborations.
- Membre de l'IAU depuis 2019
- Peer-review pour le Astronomical Journal, A&A, MNRAS, PASP et Journal of Astronomical Telescopes, Instruments, and Systems.

LISTE DES PUBLICATIONS

1 PRINCIPAUX ARTICLES

- 1. Mazoyer, J.; Boccaletti, A.; Augereau, J.-C. et al. (2014), Is the HD 15115 inner disk really asymmetrical?, Astronomy and Astrophysics, 569, A29, DOI Link, 28 citations
- 2. Mazoyer, J.; Baudoz, P.; Galicher, R. et al. (2014), High-contrast imaging in polychromatic light with the self-coherent camera, Astronomy and Astrophysics, 564, L1, DOI Link, 26 citations
- 3. Mazoyer, J.; Baudoz, P.; Galicher, R. et al. (2013), Estimation and correction of wavefront aberrations using the self-coherent camera: laboratory results, Astronomy and Astrophysics, 557, A9, DOI Link, 27 citations

2 AUTRES ARTICLES

- 1. Wiens, R. C.; Maurice, S.; Lasue, J. et al. (2013), Pre-flight calibration and initial data processing for the ChemCam laser-induced breakdown spectroscopy instrument on the Mars Science Laboratory rover, Spectrochimica Acta, 82, 1, DOI Link, 125 citations
- 2. Cousin, A.; Forni, O.; Maurice, S. et al. (2011), Laser induced breakdown spectroscopy library for the Martian environment, Spectrochimica Acta, 66, 805, DOI Link, 44 citations

3 PHD THESIS

• Mazoyer, J. (2014), High-Contrast Direct Imaging of Exoplanets and Circumstellar Disks: From the Self-Coherent Camera to NICI Data Analysis, Ph.D. Thesis, DOI Link, 2 citations

4 PRINCIPAUX ACTES DE CONFERENCES

- Mazoyer, J.; Pueyo, L.; Norman, C. et al. (2015), Active correction of aperture discontinuities (ACAD) for space telescope pupils: a parametic analysis, Techniques and Instrumentation for Detection of Exoplanets VII, 9605, 96050M, DOI Link, 9 citations
- 2. N'Diaye, M.; **Mazoyer, J.**; Choquet, É. et al. (2015), High-contrast imager for complex aperture telescopes (HiCAT): 3. first lab results with wavefront control, Techniques and Instrumentation for Detection of Exoplanets VII, 9605, 96050I, DOI Link, 7 citations
- 3. Mazoyer, J.; Boccaletti, A.; Augereau, J.-C. et al. (2014), Is the HD 15115 circumstellar disk really asymmetrical?, Thirty years of Beta Pic and Debris Disks Studies, 47
- Mazoyer, J.; Galicher, R.; Baudoz, P. et al. (2014), Deformable mirror interferometric analysis for the direct imagery of exoplanets, Adaptive Optics Systems IV, 9148, 914846, DOI Link, 1 citation
- 5. Mazoyer, J.; Baudoz, P.; Galicher, R. et al. (2013), Direct detection of exoplanets in polychromatic light with a Self-coherent camera, Proceedings of the Third AO4ELT Conference, 97, DOI Link
- 6. Baudoz, P.; Mazoyer, J.; Galicher, R. (2013), Laboratory tests of planet signal extraction in high contrast images, Proceedings of the Third AO4ELT Conference, 109, DOI Link, 1 citation

- 7. Mazoyer, J.; Galicher, R.; Baudoz, P. et al. (2013), Speckle correction in polychromatic light with the self-coherent camera for the direct detection of exoplanets, Techniques and Instrumentation for Detection of Exoplanets VI, 8864, 88640N, DOI Link, 1 citation
- 8. Galicher, R.; Mazoyer, J.; Baudoz, P. et al. (2013), High-contrast imaging with a self-coherent camera, Techniques and Instrumentation for Detection of Exoplanets VI, 8864, 88640M, DOI Link
- 9. Baudoz, P.; Mazoyer, J.; Mas, M. et al. (2012), Dark hole and planet detection: laboratory results using the self-coherent camera, Ground-based and Airborne Instrumentation for Astronomy IV, 8446, 84468C, DOI Link, 10 citations
- 10. Mas, M.; Baudoz, P.; **Mazoyer, J.** et al. (2012), Experimental results on wavefront correction using the self-coherent camera, Ground-based and Airborne Instrumentation for Astronomy IV, 8446, 844689, DOI Link, 4 citations
- 11. Mazoyer, J.; Baudoz, P.; Mas, M. et al. (2012), Experimental parametric study of the self-coherent camera, Space Telescopes and Instrumentation 2012: Optical, Infrared, and Millimeter Wave, 8442, 844250, DOI Link, 2 citations
- 12. Gasnault, O.; Mazoyer, J.; Cousin, A. et al. (2012), Deciphering Sample and Atmospheric Oxygen Contents with ChemCam on Mars, Lunar and Planetary Science Conference, 2888, 1 citation

5 AUTRES ACTES DE CONFERENCES

- Galicher, R.; Baudoz, P.; Delorme, J. R. et al. (2014), High contrast imaging on the THD bench: progress and upgrades, Space Telescopes and Instrumentation 2014: Optical, Infrared, and Millimeter Wave, 9143, 91435A, DOI Link, 1 citation
- 2. Delorme, J. R.; Galicher, R.; Baudoz, P. et al. (2014), High-contrast imaging in wide spectral band with a self-coherent camera and achromatic coronagraphs, Advances in Optical and Mechanical Technologies for Telescopes and Instrumentation, 9151, 91515Q, DOI Link, 1 citation
- 3. Galicher, R.; Delorme, J. R.; Baudoz, P. et al. (2013), Focal Plane Wavefront Sensing with a self-coherent camera, Proceedings of the Third AO4ELT Conference, 123, DOI Link