Florian Kéruzoré

Cosmological Physics & Advanced Computing Téléphone : (+1) 224-277-7384

High Energy Physics Division Email: fkeruzore@anl.gov
Argonne National Laboratory ORCID: 0000-0002-9605-5588

Lemont, IL, USA Github: fkeruzore

— Post-Doctorat

Lieu Argonne National Laboratory, Lemont, IL, USA

Dates Octobre 2021 – présent

Activités – Propriétés thermodynamiques d'amas simulés

- Baryon pasting : émulation des propriétés thermodynamiques d'amas simulés
- Cartes de ciel millimétrique / rayons X à partir de simulations cosmologiques
- Études multi-longueurs d'onde d'échantillons d'amas de galaxies
- Supervision d'un stage : Simulation de catalogues de galaxies radio à partir de simulations cosmologiques (stage post-bachelor, 6 mois)

Doctorat -

Titre Cosmologie à partir des observations Sunyaev-Zeldovich d'amas de galaxies

avec NIKA2

Lieu Laboratoire de Physique Subatomique et de Cosmologie

Université Grenoble Alpes, Grenoble, France

Dates Octobre 2018 – Septembre 2021

Supervision Pr. Frédéric Mayet

Activités – Observations au télescope de 30 m de l'IRAM

- Analyse des données brutes de NIKA2
- Analyse des propriétés thermodynamiques du milieu intra-amas
- Relations d'échelle masse-observable

- Responsabilités scientifiques -

2022 - présent : PI d'un projet joint SPT-eROSITA

- Intitulé: Linking SZ and X-ray observables from eROSITA-selected galaxy clusters
- Étude des relations statistiques entre les observables d'amas de galaxies dans les domaines millimétriques et X
- Objectifs : compréhension des différentes fonctions de sélection X et SZ, étude des caractéristiques de l'étalonnage en masse des amas aux deux longueurs d'onde

2019 - 2021 : Responsable du pipeline SZ de la collaboration internationale NIKA2

- Développement et standardisation de la chaîne d'analyse d'observations SZ avec NIKA2
- Produits : logiciel de réduction des données brutes de NIKA2 pour les observations SZ, logiciel d'analyse des propriétés thermodynamiques du milieu intra-amas

2019 – 2021 : Responsable de la base de données SZ de la collaboration internationale NIKA2

Collaborations internationales

2022 – présent : Membre de la collaboration DESC (Dark Energy Science Collaboration)

2022 – présent : Membre de la collaboration CMB-S4

2022 – présent : Membre de la collaboration SPT3G (*South Pole Telescope*) 2021 – présent : Membre du groupe *Galaxy Clusters* de la collaboration SPT

2019 – présent : Membre de la collaboration CHEX-MATE

2019 – présent : Membre du Core Team de la collaboration NIKA2

2018 – présent : Membre de la collaboration NIKA2

— Compétences —

Amas de galaxies Cosmologie, Effet Sunyaev-Zeldovich, Émission X,

Amas synthétiques (simulations à N-corps), Relations d'échelle

Analyse de données Inférence Bayésienne, Monte Carlo à Chaines de Markov,

Régression, Réseaux de neurones à convolution,

Programmation Python (scipy, astropy, emcee, pymc3), IDL, R, LATEX, bash,

Version control (git, svn), documentation (Sphinx),

Parallélisation (multithreading, MPI)

Formation

2018 – 2021 Doctorat en cosmologie, Université Grenoble Alpes, Franc
--

2016 – 2018 Master de Physique, Université de Montpellier, France

Mention Bien – Classement: 1er

2014 – 2016 Licence de Physique-Chimie, Université de Bordeaux, France

2012 – 2014 DUT Mesures Physiques, Université de Bordeaux, France

Écoles –

ESCAPE Summer School – 2021 – Organisateur : LAPP Annecy

Analyse de données pour l'astronomie, les astroparticules & la physique des particules

Statistical Challenges in Modern Astronomy – 2021 – Organisateur : PennState University

IN2P3 School of Statistics – 2021 – Organisateur : IN2P3

Pédagogie dans l'enseignement supérieur – 2019 – Organisateur : Université Grenoble Alpes

Enseignement

2018-2021 : 96h d'enseignement à Université Grenoble Alpes, travaux dirigés (TD) et pratiques (TP).

Discipline	Niveau	Modalité	Volume horaire
Électrostatique	Licence 1	TD, TP	56 h
Énergétique	Licence 3	TD	30 h
Physique Nucléaire	Master 2	TP	12 h

Conférences et Séminaires

Conférences internationales

- Observing the mm Universe with NIKA2, Roma, Italy, 2021 Présentation : A new software to measure pressure profiles from SZ observations Présentation : The Y_{500} – M_{500} scaling relation from the NIKA2 SZ Large Program
- CosmoGold IAP, Paris, France, 2019
 Présentation + poster : High resolution SZ observations for cluster cosmology with NIKA2
- Observing the mm Universe with NIKA2, Grenoble, France, 2019
 Présentation : A test case for faint galaxy clusters within the NIKA2 SZ Large Program

Conférences Nationales

Colloque National Action Dark Energy, Paris, France, 2020
 Présentation: High resolution SZ observations for cluster cosmology with NIKA2

Séminaires

- University of Michigan, Ann Arbor, USA, 2022
 The NIKA2 SZ Large Program: High angular resolution SZ observations for cluster cosmology
- Laboratoire de Physique Subatomique et de Cosmologie, Grenoble, France, 2020
 High-resolution SZ observations for cluster cosmology with NIKA2
- Institut d'Astrophysique et de Planétologie de Grenoble, Grenoble, France, 2020
 High-resolution SZ observations for cluster cosmology with NIKA2

Codes publics -

panco2 : mesure de profils de pression d'amas de galaxies à partir de cartes SZ

- Date de diffusion publique : Novembre 2022
- GitHub: fkeruzore/panco2; Documentation: panco2.readthedocs.io
- Analyse MCMC forward-modelling permettant la prise en compte de systématiques courantes
- Testé sur simulations de données *Planck*, SPT, NIKA2; peut être utilisé pour tout type d'observations millimétriques d'amas de galaxies

— Publications -

10 publications dans des revues à comité de lecture, 28 dans des actes de congrès (09/12/22).

Articles dans des revues à comité de lecture

- F. Kéruzoré *et al.* «panco2 : a Python library to measure intracluster medium pressure profiles from Sunyaev-Zeldovich observations», *Soumis pour publication* (2022). arXiv : 2212.01439
- F. Kéruzoré *et al.* «Exploiting NIKA2/XMM-Newton imaging synergy for intermediate-mass high-z galaxy clusters within the NIKA2 SZ large program. Observations of ACT-CL J0215.4+0030 at z ~ 0.9 », A&A 644 (2020). arXiv: 2009.02563

- J.-F. Lestrade *et al.* «Candidate cosmic filament in the GJ526 field, mapped with the NIKA2 camera», A&A 667 (2022). arXiv: 2209.12904
- M. Muñoz-Echeverría *et al.* «Multi-probe analysis of the galaxy cluster CL J1226.9+3332 : Hydrostatic mass and hydrostatic-to-lensing bias », *Soumis pour publication* (2022). arXiv : 2209.07460
- CHEX-MATE Collaboration *et al.* «The Cluster HEritage project with XMM-Newton: Mass Assembly and Thermodynamics at the Endpoint of structure formation. I. Programme overview», A&A 650 (2021). arXiv: 2010.11972
- A. J. Rigby *et al.* «GASTON: Galactic Star Formation with NIKA2 evidence for the mass growth of star-forming clumps», MNRAS 502.3 (2021). arXiv: 2101.08811
- G. Gianfagna *et al.* «Exploring the hydrostatic mass bias in MUSIC clusters : application to the NIKA2 mock sample », MNRAS 502.4 (2021). arXiv : 2010.03634
- M. Ricci *et al.* «The XXL Survey. XLIV. Sunyaev-Zel'dovich mapping of a low-mass cluster at $z \sim 1$: a multi-wavelength approach», A&A 642 (2020). arXiv: 2004.07866
- L. Perotto *et al.* «Calibration and performance of the NIKA2 camera at the IRAM 30-m Telescope», A&A 637 (2020). arXiv: 1910.02038
- F. Ruppin *et al.* «Unveiling the Merger Dynamics of the Most Massive MaDCoWS Cluster at z = 1.2 from a Multiwavelength Mapping of Its Intracluster Medium Properties», ApJ 893.1 (2020). arXiv: 1911.00560

Actes de conférence

- F. Kéruzoré *et al.* «PANCO2 : A new software to measure pressure profiles from resolved thermal SZ observations », t. 257. European Physical Journal Web of Conferences. 2022. arXiv : 2111.06493
- F. Kéruzoré *et al.* «Forecasting the Y₅₀₀ M₅₀₀ scaling relation from the NIKA2 SZ Large Program»,
 t. 257. European Physical Journal Web of Conferences. 2022. arXiv : 2111.01660
- F. Kéruzoré *et al.* «A low-mass galaxy cluster as a test-case study for the NIKA2 SZ Large Program»,
 t. 228. European Physical Journal Web of Conferences. 2020. arXiv: 1911.03005
- + 25 actes de conférences en tant que co-auteur (09/12/22).

Thèse de Doctorat

F. Kéruzoré. «Cosmologie à partir des observations Sunyaev-Zeldovich d'amas de galaxies avec NIKA2». Thèse de doctorat. 2021, Manuscrit