

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

FESTIVAL D'ASTRONOMIE DE PROVENCE - 4ÈME ÉDITION



Le Laboratoire d'Astrophysique de Marseille et l'Observatoire de Haute-Provence, intégrés à l'Observatoire des sciences de l'Univers Institut Pythéas (CNRS/Aix-Marseille Université), a le plaisir d'annoncer le programme 2026 de son Festival d'Astronomie de Provence, organisé en collaboration avec Andromède, le Centre Astro et des associations d'astronomes amateurs de la région. Pour cette 4^{ème} édition, le festival proposera une variété d'évènements du 25 avril au 2 mai à Marseille, Allauch et Venelles dans les Bouches-du-Rhône et St-Michel l'Observatoire dans les Alpes de Haute-Provence.

Conférences, visites des sites de l'astronomie marseillaise et provençale, observations du ciel diurne et nocturne et autres animations pour les enfants seront de nouveau au menu. Cette année sera conclue par la traditionnelle grande soirée d'observation du ciel dans le parc départemental de Pichauris (1^{er} Mai) et par une journée portes ouvertes exceptionnelle de l'Observatoire de Haute-Provence (2 Mai).

Toutes les animations sont gratuites, et les formulaires d'inscription accessibles sur notre site : <http://festival-astronomie-provence.lam.fr>

Inédit en France, le Festival d'Astronomie de Provence, porté par les chercheur(se)s et enseignant(e)s-chercheur(se)s du LAM, est né de la volonté des astronomes d'aller à la rencontre du grand public provençal. Après trois éditions fructueuses, qui ont permis de toucher près de 6000 personnes et une vingtaine de classes de la maternelle au lycée sur la région, le festival revient cette année avec une programmation renouvelée sur le bassin marseillais. Outre Allauch et Marseille, villes partenaires de toutes les éditions précédentes, l'édition 2026 impliquera de nouveau St-Michel l'Observatoire et Venelles.

Quatre conférences mettront ainsi à l'honneur les derniers résultats de la recherche en Astrophysique moderne. Des visites de l'Observatoire historique de Longchamp et du Laboratoire d'Astrophysique de Marseille permettront au grand public, et notamment aux enfants avec un après-midi Pichours dédié (voir [clip de TV AMU](#)), de découvrir ces lieux emblématiques de l'astronomie marseillaise et la recherche en pratique avec des ateliers et des mini-conférences scientifiques adaptés.

L'Observatoire de Haute-Provence, ainsi que le Centre Astro attenant, ouvriront de nouveau leur porte en clôture du Festival. Et parce qu'en astronomie, tout part de l'observation, plusieurs séances d'observation du ciel diurne et nocturne seront proposées à Marseille et Allauch, avec une grande soirée d'observation dans le parc départemental de Pichauris, loin de toute pollution lumineuse (l'an dernier, cette soirée a permis de déployer plus de 30 instruments).

Cette année également, l'affiche du Festival met en avant le grand télescope de Foucault, à l'origine de la création de l'Observatoire de Marseille à Longchamp en 1862, et qui sera présente au public lors des visites de l'Observatoire. C'est avec cet instrument qu'Edouard Stéphan découvrit l'iconique quintette de Stephan, également visible sur l'affiche, qui a été l'un des premiers ensembles de galaxies à être observé par JWST.

Avec ce festival, l'ambition des organisateurs est de créer un événement festif offrant la possibilité à tous les curieux de (re)découvrir le ciel, son pouvoir évocateur et notre état des connaissances sur l'Univers.

Au Programme :

25 Avril 2026 à 18h30 - [Conférence : Instrumentation de pointe dans l'espace : un outil essentiel en astrophysique](#)

27 Avril 2026 à 19h - [Conférence : Road trip des galaxies dans la toile cosmique : un voyage qui \(les\) décoiffe](#)

28 Avril 2026 à 9h - [Matinée écoles au Laboratoire d'Astrophysique de Marseille](#)

28 Avril 2026 à 20h30 - [Nocturne à l'Observatoire de Marseille](#)

29 Avril 2026 à 14h - [Après-midi Pichouns à l'Observatoire de Marseille](#)

30 Avril à 9h - [Matinée écoles au Laboratoire d'Astrophysique de Marseille](#)

1er Mai à 20h - [Grande soirée d'observations du ciel à Pichauris](#)

2 Mai de 14h à 17h – [Observation du Soleil et visites à St-Michel l'Observatoire](#)

2 Mai à 17h15 - [Conférence : Sous le souffle du Soleil](#)

2 Mai à 18h30 - [Conférence musicale : Pulsars et improvisations, voyage musical avec les étoiles à neutrons](#)

L'astrophysique à Marseille

Le Laboratoire d'Astrophysique de Marseille (LAM) est l'un des plus grands laboratoires d'astrophysique en France. Nos équipes de recherche étudient l'Univers et son évolution dans toutes ses thématiques (système solaire, exoplanètes, étoiles, galaxies et cosmologie). Le LAM est aussi doté de moyens lui permettant de participer à l'élaboration et la construction de l'instrumentation pour les très grands observatoires terrestre et pour les missions d'observations spatiales.

Le LAM a été fondé en 2000, lors de la fusion de l'Observatoire de Marseille et du Laboratoire d'Astrophysique Spatiale, poursuivant une histoire de l'astronomie et de l'astrophysique dans la cité phocéenne longue de plusieurs siècles, héritant même des travaux pionniers de l'astronome et explorateur grec Pythéas.

Fort de presque 200 personnels, le LAM est délibérément engagé dans la recherche en astrophysique et en instrumentation pour l'astrophysique, mais aussi dans la diffusion scientifique au plus grand public.



L'astrophysique à Saint-Michel l'Observatoire

Créé en 1937, l'Observatoire de Haute-Provence a été le plus grand observatoire astronomique d'Europe jusque dans les années 70. Il est devenu mondialement célèbre en 1995, grâce à la découverte de la première exoplanète sur ses instruments : le spectrographe ELODIE et le télescope d'1m93 (diamètre du miroir). Les astronomes suisses, Michel Mayor et Didier Queloz, ont reçu le Prix Nobel de Physique en 2019 pour cette découverte majeure, qui a été une révolution dans le domaine de l'astrophysique. Aujourd'hui, l'OHP reste toujours parmi les sites les mieux équipés dans cette grande quête mondiale des planètes extra-solaires et il est doté d'une expertise reconnue dans la conception et la fabrication d'instruments installés sur de nombreux télescopes astronomiques terrestres.

Les observations et les recherches réalisées sur le site couvrent également les domaines des sciences de l'atmosphère et de l'écologie. Actif au niveau de l'enseignement supérieur, l'OHP accueille chaque année environ 600 étudiants et 6 500 visiteurs individuels et en groupe et les scolaires à l'occasion des visites de sa magnifique grande coupole.



Contacts presse organisation :

- **LAM - Contact chercheur :**
Laurent Lamy - laurent.lamy@lam.fr / 06 07 67 84 04
Samuel Boissier - samuel.boissier@lam.fr / 07 72 31 78 09
- **LAM - Contact communication :**
Emilie Cayuela - emilie.cayuela@lam.fr
- **OHP - Contact communication :**
nathalie.desmons@osupytheas.fr - 04 92 70 64 81

Plus d'informations :

- Site du LAM - <https://www.lam.fr/>
- Site de l'OSU Institut Pythéas - <https://www.osupytheas.fr/>

Contacts presse des mairies partenaires :

- **Marseille :** Laurie Augusto - laugusto@marseille.fr
- **Allauch :** Magali Daoust - M.DAoust@allauch.com
Service Culture Mairie d'Allauch -
Béatrice Aurégia culture@allauch.com

Les associations partenaires :

- [L'association Andromède](mailto:andromede.13@live.fr) à Marseille
(andromede.13@live.fr)
- Le [Centre Astro](mailto:f.marquet@centre-astro.fr) (f.marquet@centre-astro.fr)