



SpaceCal-Fr - Agenda des événements du spatial du 12 au 18 janvier 2026

Bonsoir à toutes et tous,

C'est dimanche et voici votre rendez-vous hebdomadaire des nombreux et passionnants événements du spatial français de cette nouvelle semaine de janvier !



Lundi 12 janvier

2 événements ([tous les liens sur SpaceCal-Fr](#)) :

1. **L'astrophysique du James Webb Space Telescope (astrojwst)** : école thématique qui mêle théorie et observations, et qui offre aux étudiantes et étudiants de niveau Master 2 une immersion dans les avancées scientifiques les plus récentes issues du télescope spatial James Webb. Sur inscription. Jusqu'au 16 janvier à l'ÉNS de Lyon - Bâtiment Monod, Lyon (69).
2. **Observation de la Terre par satellite** : par Stéphane Jacquemoud, Institut de Physique du Globe de Paris, dans le cadre du cycle de conférences concernant l'astronomie et les disciplines voisines du Club de Vulgarisation Scientifique. À 19h15 à l'ENSAM, Paris (XIIIe).

Mardi 13 janvier

6 événements ([tous les liens sur SpaceCal-Fr](#)) :

1. **Congrès Annuel AFIS** : 29e édition de cet événement qui réunit professionnels, chercheurs et industriels autour des grands enjeux de l'ingénierie système : innovation, complexité, durabilité et transformation numérique. Début à 9h à La Cité, Toulouse (31).
2. **Newspace by the numbers** : webinaire sur le newspace qui présentera un aperçu systématique des données sélectionnées par l'« Observatoire Newspace » d'Eurospace. Par Pierre Lionnet pour ASD Eurospace. À 16h en ligne.
3. **Notre galaxie et au-delà** : par Alain Redding, chef du service astronomie et du planétarium du palais de la découverte, dans le cadre du cycle de conférences "Astronomie : voyage dans notre galaxie et au-delà" de l'Université Ouverte de Versailles. Début à 16h30 à l'Université Ouverte de Versailles (78).
4. **Un siècle d'astrophysique et de cosmologie qui a révolutionné notre relation au ciel** : par Jean-Philippe Uzan, chercheur CNRS, Institut d'Astrophysique de Paris. À 18h30 à l'amphithéâtre Claude Bernard, Faculté des Sciences Mirande, Dijon (21).
5. **La surface des astéroïdes Ryugu et Bennu: caractérisation à l'échelle nanométrique d'échantillons spatiaux** : par Pierre-Marie Zanetta, chargé de recherche CNRS – Laboratoire de géologie de Lyon (Terre, Planète, Environnement), dans le cadre du cycle de conférences du Club d'Astronomie de Lyon Ampère. Début à 19h30 au Palais du Travail (aile ouest du TNP), Villeurbanne (69).
6. **Hubert Reeves : « Tout n'est pas foutu ! »** : par Laurence Honnorat, chargée de cours à Centrale Supélec Paris, dans le cadre des mardis de l'Espace des Sciences, avec une séance de dédicaces à l'issue de la conférence. À 20h30 à l'auditorium Hubert Curien Les Champs Libres, Rennes (35).

Mercredi 14 janvier

5 événements ([tous les liens sur SpaceCal-Fr](#)) :

1. **Matériaux pour la photonique de demain** : rassemblement des laboratoires publics, des centres de ressources technologiques et des entreprises autour de thématiques clés dans le domaine des matériaux de demain. Début à 9h à l'Espace Simone Veil, Limoges (87).
2. **ESA Post-CM25 industry event** : le directeur général de l'ESA, Josef Aschbacher, et tous les directeurs de l'ESA présenteront les conclusions du Conseil ministériel de l'ESA

2025, qui s'est tenu les 26 et 27 novembre 2025 à Brême, en Allemagne, où les ministres européens se sont réunis pour définir l'orientation future des ambitions spatiales de l'Europe. Ils mettront également en avant les principales opportunités pour l'industrie dans le cadre des programmes de l'ESA. **Inscription avant le 12 janvier 2026 à 22h.** À 9h en ligne.

3. ***La danse de la terre et du vivant*** : par Nicolas Coltice, géophysicien du Laboratoire Géoazur de l'OCA, dans le cadre des conférences mensuelles de la Société d'Astronomie de Cannes. Début à 17h30 à la Maison des associations, Cannes (06).
4. ***L'astronomie des ondes gravitationnelles*** : par Frédérique Marion, directrice de recherches au laboratoire de physique des particules d'Annecy-le-Vieux, dans le cadre des conférences mensuelles de l'association Aquila. À 18h au Campus de Valrose - amphithéâtre informatique, Nice (06).
5. ***Le modèle cosmologique standard entre succès et tensions*** : par Jean-Philippe Uzan, astrophysicien IAP, lauréat du prix Jules Janssen 2025, dans le cadre des conférences mensuelles de la Société Astronomique de France (SAF). Retransmis en direct sur la chaîne YouTube de la SAF. Début à 19h au Conservatoire national des arts et métiers (CNAM), Paris (75).

Jeudi 15 janvier

4 événements ([tous les liens sur SpaceCal-Fr](#)) :

1. ***Le Pic du Midi : science, patrimoine et culture du ciel *** : par Rémi Cabanac, chercheur, astronome à l'IRAP, dans le cadre du nouveau cycle des conférences scientifiques « Les Ouvertures » 2025/26, consacré au thème : Ciel, espace, univers : quels enjeux pour notre planète et pour la science ? À 12h30 à l'auditorium Marthe Condat - Université de Toulouse (31).
2. ***À la recherche de nos origines: de la naissance des étoiles à l'émergence de la vie*** : par Grégoire Danger, professeur à Aix-Marseille Université - Laboratoire PIIM, pour le Planetarium de Saint-Etienne. Début à 18h au Planetarium de Saint-Etienne (42).
3. ***Simuler les aurores polaires et les phénomènes cosmiques*** : Jean Lilensten, astrophysicien à l'IPAG-OSUG et Julien Milli, astronome à l'OSUG vous convient à une démonstration de la planeterrella, le simulateur auroral, qui permet d'admirer les relations entre le Soleil et les planètes et de comprendre comment se forment les aurores polaires. Début à 18h à l'OSUG, Domaine Universitaire, bât. OSUG-D, Saint-Martin-d'Hères (38).

4. **La naissance de l'eau dans l'Univers** : par François Dulieu, professeur, dans le cadre du cycle de conférences sur l'actualité des recherches en astrophysique organisé conjointement par le Laboratoire d'Instrumentation et de Recherche en Astrophysique (LIRA) et l'Université du Potager du Dauphin. À 19h à l'Université du Potager du Dauphin, Meudon (92).

Vendredi 16 janvier

3 événements ([tous les liens sur SpaceCal-Fr](#)) :

1. **Lancement festif Imaginaire spatial** : début du second temps de programmation de la saison 25-26 du Pavillon blanc Henri-Molina. Un temps consacré à la redécouverte de l'espace en croisant les regards artistiques et scientifiques, et qui invite les publics à apprendre et rêver de cet ailleurs. Au programme, un week-end festif et riche jusqu'au 17 janvier : conférences, ateliers, exposition, concert, planétarium mobile, projection... Programmation complète sur le site de l'événement. Début à 13h au Pavillon blanc Henri-Molina, Colomiers (31).
2. **Impacts d'astéroïdes: risque réel ou hypothétique?** : par Benoît Carry, astronome adjoint à l'observatoire de la Côte d'Azur (OCA), dans le cadre des conférences de l'association Andromède. À 20h30 à l'Observatoire historique de Marseille (13).
3. **Satellites sous haute surveillance** : par Lionel Birée, ingénieur de recherche en aérospatial, fondateur d'ELIOS-SPACE, pour le Balcon des étoiles. Début à 21h au Balcon des étoiles, Latrape (31).

Samedi 17 janvier

1 événement ([tous les liens sur SpaceCal-Fr](#)) :

1. **Voyager dans un trou noir avec Interstellar** : par Jean-Pierre Luminet, directeur de recherche émérite au CNRS / LAM, dans le cadre du cycle de conférences "Mystères au cœur de l'Univers" du Centre de Physique des Particules de Marseille. À 10h à la Faculté des sciences - bât. A - amphi 6, Marseille (13).

Dimanche 18 janvier

1 événement ([tous les liens sur SpaceCal-Fr](#)) :

1. **Exploration du cosmos** : par Christophe Galfard, physicien, dans le cadre d'un cycle de conférences à la portée de tous pour vous faire voyager à travers la réalité qui vous entoure, depuis les atomes qui composent nos corps jusqu'aux trous noirs, en passant

par le Big Bang, le futur de l'univers et tout ce que nos sens ne perçoivent pas.
Conférence accompagnée d'une projection de petits films et d'images de l'univers. À
11h au cinéma mk2 Odéon (côté St Germain), Paris (VIe).

Voilà, l'actualité prévisionnelle c'est terminé pour ce soir 🤔

Retrouvez **l'intégralité des liens vers les sites officiels des événements cités ainsi que tous les autres événements à venir** sur nos flux, nos Apps et notre site Internet

<https://www.spacecal.fr>

Merci de nous avoir lu, **n'hésitez pas à republier cette lettre pour en faire profiter le plus grand nombre**, à bientôt et très bonne semaine à vous... 🙌