



SpaceCal-Fr - Agenda des événements du spatial du 19 au 26 janvier 2026

Bonsoir à toutes et tous,

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



Lundi 19 janvier

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

1. **Journées de l'économie spatiale ECSECO 2026** : les ECSECO Space Economy Days réunissent la communauté européenne de l'économie spatiale afin de discuter de la trajectoire actuelle du secteur, de la manière dont les acteurs publics et privés peuvent créer de meilleures synergies et de la manière d'assurer une croissance durable à long terme dans un paysage spatial en pleine évolution. Présentiel et distanciel réservé aux membres ECSECO. Début à 13h au siège de l'Agence Spatiale Européenne (ESA), Paris (XVe).
2. **Les radiosources - Du Soleil aux radiogalaxies** : par Francis Delahaye, lauréat de la Société Astronomique de France, Président de la commission Radioastronome de la

SAF, pour la Société d'astronomie des Pyrénées occidentales. À 18h30 au Château d'Itron (64).

3. **Dernières nouvelles du cosmos** : par Yann Mambrini, directeur de recherche au CNRS et docteur en physique théorique, dans le cadre des conférences mensuelles de la Société d'astronomie de Nantes. À 21h à l'amphithéâtre Notre Dame de Toutes Aides, Nantes (44).

Mardi 20 janvier

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

1. **L'IA dans l'ingénierie spatiale** : 4e édition des Vigies Systèmes Orbitaux IRISPACE consacrée à l'IA dans l'ingénierie spatiale, avec Arnault Ioualalen (CEO Numalis) et Clément Coggiola (CNES). Édition contenant une revue des événements à venir et des appels à Projets en cours. Début à 11h en ligne.
2. **La naissance des étoiles et des planètes révélée par le James Webb et Alma** : par Sylvie Cabrit, astronome à l'Observatoire de Paris - PSL, dans le cadre des conférences mensuelles de la Société d'astronomie de Nantes. À 21h à l'amphithéâtre Notre Dame de Toutes Aides, Nantes (44).

Mercredi 21 janvier

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

1. **Webinaire Astro Pi France 2025/2026** : dans le cadre du projet éducatif Astro Pi, le CNES, via son bureau ESERO France, organise un webinaire pour présenter les détails du projet Astro Pi, qui propose aux jeunes, du cycle 3 au lycée, de découvrir le monde de la programmation en écrivant des codes informatiques qui seront exécutés à bord de la Station spatiale internationale (ISS). À destination des enseignants et enseignantes du cycle 3 au lycée. Début à 15h en ligne.
2. **Invisibles Trou Noirs** : par Alain Coq, ancien élève de l'École normale supérieure de Saint-Cloud, membre de l'observatoire de la pointe du diable à Plouzané. À 16h30 à la médiathèque François Mitterrand - Les Capucins, Brest (29).
3. **Un siècle d'astrophysique qui a révolutionné notre ciel** : par Jean-Philippe Uzan, directeur de recherche en physique théorique au CNRS, dans le cadre des conférences mensuelles de la Société d'astronomie de Nantes. Début à 21h à l'amphithéâtre Notre Dame de Toutes Aides, Nantes (44).

Jeudi 22 janvier

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

1. **Smart Reaction Wheels** : séminaire COMET SCA du CNES abordant le thème des développements récents et à venir concernant les roues à réaction intelligentes, en passant de l'actualités des fournisseurs, des commentaires des utilisateurs jusqu'aux perspectives mondiales. En anglais. Accessible en visioconférence. À 9h à la FFT Ligue de Tennis Balma (31).
2. **IPSAIR 2026** : 7^e Festival du Vol de l'IPSA qui propose une immersion totale au cœur de l'aéronautique et du spatial. Au programme : simulateurs de vol, découverte de moteurs et de pièces d'exception, conférences inspirantes menées par des experts du secteur... Début à 10h au Campus de l'IPSA, Ivry-sur-Seine (94).
3. **Quand le ciel nous tombe sur la tête** : par Patrice Guérin, collectionneur passionné de météorites, membre de la Commission Météorites, Météores, Impactisme, de la Société Astronomique de France, et du C.I.R.I.R, dans le cadre de l'Université inter-âges du Bocage Bressuirais. À 14h15 à la salle des congrès de la Mairie de Bressuire (79).
4. **Épique époque - Faut-il avoir peur des astéroïdes ?** : par Alain Doressoundiram, astrophysicien à l'Observatoire de Paris-PSL et Barbara Gollain, responsable du Musée de minéralogie, Jardin des sciences de l'Université de Strasbourg/EOST. Rencontre organisée dans le cadre de la saison « Astéroïdes ! » proposée par le Jardin des sciences. Début à 18h30 au Planétarium du Jardin des sciences de Strasbourg (67).
5. **Observer la naissance de premières étoiles de l'Univers** : par Adélie Gorce, chercheuse à l'Institut d'Astrophysique Spatiale, à Orsay, dans le cadre des conférences mensuelles de la Société d'astronomie de Nantes. À 21h à l'amphithéâtre Notre Dame de Toutes Aides, Nantes (44).

Vendredi 23 janvier

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

1. **Simuler les aurores polaires et les phénomènes cosmiques** : Jean Lilenstein, 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).

2. **Astronomie et climat** : par Gilles Bogaert, physicien à l'Observatoire Côte d'Azur, dans le cadre des conférences organisées par l'association Science pour tous 06. À 19h à la salle de réception de la Mairie de Saint-Blaise (06).
3. **Bételgeuse sous l'œil du Very Large Telescope** : par Miguel Montargès, astronome à l'Observatoire de Paris-PSL, pour le Club d'astronomie d'Anthony. Début à 20h30 à l'espace Henri Lasson, Antony (92).
4. **Les yeux de l'humanité : les plus grands télescopes de la planète** : par Alexis Giacomoni, médiateur scientifique d'Horizon Astronomie. À 20h30 au Parc du Cosmos, Les Angles (30).
5. **Destination cosmos - un voyage touristique à travers l'Univers** : par Sébastien Carassou, dans le cadre des conférences mensuelles de la Société d'astronomie de Nantes. Début à 21h à l'amphithéâtre Notre Dame de Toutes Aides, Nantes (44).

Samedi 24 janvier

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

1. **Liens entre l'astronomie et la science-fiction** : par Samuel Boissier, directeur du Programme National de Cosmologie et Galaxies (LAM), pour le Club Asto13. Début à 15h à la médiathèque Louis Aragon, Martigues (13).
 2. **Les mystères des trous noirs** : par Olivier Minazzoli, Docteur en astrophysique relativiste de l'Université Côte d'Azur, dans le cadre des conférences organisées par l'association Science pour tous 06. À 15h au Cinéma la Bolline, Valdeblore (06).
-

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... 🖐