



SpaceCal-Fr - Agenda des événements du spatial du 23 février au 1er mars 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 dernière semaine de février !



Lundi 23 février

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

1. **AERO2026** : 60e édition de cette conférence internationale organisée par le comité technique « Aérodynamique » de la 3AF sur l'aérodynamique appliquée. La conférence explorera les orientations futures telles que l'aviation durable et verte, la mobilité aérienne urbaine et l'eVTOL, les technologies hypersoniques et spatiales, ainsi que les avions bio-inspirés et morphologiques. Jusqu'au 25 février aux Arts et Métiers, Paris (XIII^e).
2. **Lancement du groupe de travail des jeunes chercheurs et chercheuses de l'Académie Spatiale d'Île-de-France** : l'Académie Spatiale d'Île-de-France lance un groupe de travail mensuel dédié aux jeunes chercheurs et chercheuses impliqués dans

des thématiques spatiale. Ce groupe a pour vocation de créer un espace régulier d'échanges scientifiques, de confrontation des approches et de réflexion collective autour des enjeux contemporains du spatial. En présentiel et en distanciel dès 16h à l'Université Paris Cité - Salle 522, Paris (XIIIe).

Mardi 24 février

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

1. **ClimateSCOpe - De la santé à l'espace : relever les défis climatiques** : 3e édition de ce rendez-vous SCO France consacré à la manière dont les initiatives et les projets SCO tirent parti des données satellites pour surveiller les facteurs environnementaux qui ont un impact sur la santé humaine. À cette occasion, 3 projets SCO seront présentés : EWSHR (Chine, soutenu par le CNSA/CAS), ARBOCARTO (France, soutenu par le CNES) et ClimHealth (France, soutenu par le CNES). Début à 13h en ligne.
2. **Soirées Galactiques Hivernales** : moment exceptionnel au sommet des Pyrénées comprenant un accès au Pic du Midi, une séance de planétarium, une visite libre de l'observatoire puis des animations astronomiques avec des astronomes et scientifiques passionnés qui vous accompagnent pour l'observation du ciel du moment, à l'œil nu et à l'aide de télescopes depuis la Mongie. Plusieurs dates en décembre et février/mars. Dès 16h30 au Pic du Midi & à la Station de La Mongie (65).
3. **Soleils éclipsés, de Concorde 001 aux exoplanètes** : par Pierre Léna, astrophysicien et professeur émérite, Observatoire de Paris – PSL & Université Paris Cité, dans le cadre des conférences de l'Académie de l'air et de l'espace. Début à 18h à la Médiathèque José Cabanis, Toulouse (31).
4. **Le spot - Way4Space** : "Décryptage de la coopération spatiale transatlantique" avec Mathieu Weiss, conseiller spatial et représentant du CNES à l'ambassade de France à Washington, et François Buffenoir, directeur technique de Way4Space. À 18h dans les locaux de Way4Space à Saint-Médard-en-Jalles (33).
5. **Histoire et origine de l'Univers** : par Françoise Combes, astrophysicienne à l'Observatoire de Paris, professeure émérite au Collège de France et présidente de l'Académie des sciences, dans le cadre des mardis de l'Espace des Sciences. Dédicaces à l'issue de la conférence. Début à 20h30 à l'auditorium Hubert Curien Les Champs Libres, Rennes (35).

Mercredi 25 février

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

1. **ESA BIC Sud France : présentation du programme GSTP de l'ESA** : webinaire qui a pour objectif d'offrir une vision claire et opérationnelle du fonctionnement du General Support Technology Programme (GSTP) de l'ESA, des opportunités qu'il peut représenter pour les entreprises, et des modalités concrètes pour structurer et positionner efficacement un projet. Webinaire destiné aux incubés et alumni ESA BIC Sud France souhaitant accélérer le développement et la qualification de leurs technologies via le programme GSTP grâce au soutien de l'ESA et du CNES. Animé par Franck AMSELLEM, référent GSTP au CNES et Margot MAMMERI, ESA BIC Sud France Manager. À 11h en ligne.
2. **[Rencontre-conférence] Découvrir les métiers du Spatial à la Cité des Métiers de SQY** : rencontre-conférence dédiée à la découverte des carrières du secteur spatial où le public, à travers une conférence et un temps d'échange, pourra découvrir la diversité des métiers et formations menant aux professions du spatial. Début à 17h à la Cité des Métiers de Saint-Quentin-en-Yvelines, Trappes (78).
3. **Le mascaret** : par Jean-Paul Parisot, ancien Professeur d'astronomie de l'Université de Bordeaux, dans le cadre des conférences mensuelles de la société astronomique de Bordeaux. À 18h30 à l'Hôtel des sociétés savantes, Bordeaux (33).
4. **Impact du rayonnement solaire sur les technologies** : par Lionel BIREE, ingénieur de recherche en aérospatial et chercheur associé à l'Observatoire de Paris, dans le cadre des conférences de l'IESF LYON-RA. Dès 18h30 à l'amphithéâtre de l'ESME, Lyon (69).

Vendredi 27 février

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

1. **Mythes, erreurs et fausses croyances en Astronomie** : par Alexis Giacomoni, médiateur scientifique d'Horizon Astronomie. À 20h30 au Parc du Cosmos, Les Angles (30).
2. **Évolution des planètes rocheuses depuis leur formation** : par Hugo Pelissard, astrophysicien au LAB, dans le cadre des conférences mensuelles de l'association Jalle Astronomie. Début à 21h à la Maison des Gestes du Développement Durable (MGDD) de Martignas-sur-Jalle (33).

Samedi 28 février

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

1. **Naissance, vie et mort des étoiles** : par Marc Rocchi, ingénieur et enseignant en électromagnétisme. À 21h à l'Uranoscope de l'Île-de-France, Gretz-Armainvilliers (77).
-

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... 🖐