



SpaceCal-Fr - Agenda des événements du spatial du 2 au 8 février 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 première semaine de février !



Lundi 2 février

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

1. **Euclid Science Ground Segment - Developers' Workshop** : quatre jours de présentations et d'ateliers organisés par l'équipe système pour aider les développeurs du segment sol scientifique à appréhender les outils disponibles. Jusqu'au 5 février à La Cité, Toulouse (31).
2. **Conf' du lundi - Qu'est-ce que les astéroïdes ont à nous dire ?** : par Barbara Gollain, responsable du Musée de minéralogie, Jardin des sciences de l'Université de Strasbourg/EOST et Jean-Yves Marchal, médiateur scientifique au Jardin des sciences de l'Université de Strasbourg. Début à 15h à la salle Pasteur du Palais universitaire, Strasbourg (67).

Mardi 3 février

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

1. **Journée de l'innovation du CNES (JI26)** : thème central de l'édition : « La France et l'Europe face aux enjeux du secteur spatial ». La journée de l'innovation du CNES est un temps fort pour faire le point et offrir une vision claire des choix stratégiques, des enjeux à court et moyen terme et mobiliser l'écosystème spatial autour d'une feuille de route cohérente et ambitieuse. Sur invitation uniquement. Dès 8h au Centre de congrès Pierre Baudis, Toulouse (31).
2. **OPTRO 2026** : 12e édition de l'événement européen destiné aux ingénieurs et scientifiques du domaine de l'optique qui présentera les avancées récentes de l'optronique dans les domaines de la défense et de la sécurité, ainsi que les perspectives qu'offre la photonique dans un avenir proche grâce aux technologies émergentes. Jusqu'au 5 février au Palais des Congrès Marseille Chanot, Marseille (13).
3. **Lancement de l'Académie Spatiale d'Île-de-France** : séminaire de lancement de l'Académie Spatiale d'Île-de-France à l'UPEC, portée par le programme France 2030 « *Compétences et Métiers d'Avenir* ». Au programme : interventions, témoignages d'experts, échanges interactifs... et un véritable aperçu des métiers de demain. À 12h à l'UPEC - Auditorium de la Maison des Sciences de l'Environnement, Créteil (94).
4. **Ateliers de l'industrie : Focus APQP** : atelier Aerospace Valley dédié à la démarche APQP dans l'industrie aéronautique, spatiale, défense, exigence clé pour les fournisseurs des filières aéronautiques, espace et défense. Avec la participation d'experts de Thalès, Dassault Aviation, ArianeGroup, Safran et CPK Consult. Atelier sur inscription, uniquement ouvert aux entreprises industrielles. Début à 14h à Le Cockpit - Bordeaux Technowest, Mérignac (33).
5. **WIA-E Toulouse – WIApéro Kick-off 2026** : WIApéro de l'antenne toulousaine de Women in Aerospace Europe avec au programme : networking, actualités du secteur et moment de convivialité. À 18h30 au bar Le Club, Toulouse (31).
6. **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. Début à 18h30 à la Médiathèque de Monaco (98).
7. **Carte blanche à Éric Serra : SPACE PROJEKT U.M.O.** : À l'occasion de la sortie de son nouvel album SPACE PROJEKT U.M.O., Eric Serra, musicien et compositeur, dialogue avec l'astronaute Jean-François Clervoy, Laura André-Boyet, ingénieure et formatrice d'astronautes à l'ESA et Célia Pelluet, ingénieure au CNES, pour une rencontre inédite entre art et sciences. Séance animée par Gilles Dawidowicz, vice-

président de la Société Astronomique de France et retransmise en direct sur la page de l'événement. À 19h à la Cité des Sciences et de l'industrie, Paris (XIXe).

8. ***Après l'ELT, quel avenir pour la communauté astronomique européenne ESO ?*** :

par Roland Bacon, astrophysicien, directeur de recherche émérite au CNRS et membre du Centre de Recherche Astrophysique de Lyon, 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).

9. ***Le modèle cosmologique standard entre succès et tensions*** : par Jean-Philippe

Uzan (IAP), dans le cadre des conférences publiques mensuelles de l'IAP. Dès 19h30 à l'Institut d'Astrophysique de Paris, Paris (XVe), et en direct sur la chaîne YouTube de l'IAP.

Mercredi 4 février

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

1. ***BridgeQG Workshop - Bridging High-Energy Astrophysical Modelling and Lorentz***

Invariance Violation Studies : atelier pour favoriser les échanges entre les spécialistes de la modélisation des sources et les expérimentateurs qui étudient les effets potentiels de la gravité quantique. Jusqu'au 6 février au LAPP, Annecy (74).

2. ***Le Fonds Européen de Défense (FED)*** : webinaire de présentation du Fonds

Européen de Défense 2026, le programme qui constitue une opportunité majeure pour les industriels, PME, organismes de recherche et acteurs de l'innovation souhaitant contribuer au développement des capacités de défense européennes de demain. Événement sur inscription, réservé aux membres des pôles Aerospace Valley, Alpha RLH, Pôle Européen de la Céramique, ID4 Mobility et le cluster Primus. Début à 11h en ligne.

3. ***Solar Orbiter webinar 1 (season 2)*** : premier webinaire communautaire Solar Orbiter

(saison 2) animé par le Dr Jack Jenkins et présenté par le Dr David Williams (ESA/ESAC, Espagne). Thème de cette session : "*The high latitude phase of the Solar Orbiter mission*". L'objectif de ces webinaires est de fournir des informations et des aperçus sur la science et les opérations scientifiques de Solar Orbiter à l'ensemble des communautés de physique solaire et spatiale. À 14h en ligne (Webex).

4. ***Géodésie spatiale: enjeux et missions*** : par Félix Pérosanz, CNES, dans le cadre

des conférences mensuelles du Bureau des Longitudes. Début à 14h30 à l'École Normale Supérieure - salle à confirmer, Paris (Ve).

5. ***La naissance des éléments du Big-Bang à la Terre : un siècle d'avancées***

scientifiques : par Sylvie Vauclair, astrophysicienne et professeure émérite à l'Université de Toulouse, dans le cadre des conférences mensuelles de la société astronomique de Bordeaux. À 18h30 à l'Hôtel des sociétés savantes, Bordeaux (33).

6. **ERTS 2026** : 13e édition de l'ERTS (Embedded Real-Time Systems), congrès européen intersectoriel sur les systèmes intégrés en temps réel pour les acteurs des universités, des centres de recherche et des industries. L'événement s'adresse à tous les domaines où les systèmes embarqués sont cruciaux : transport (aéronautique, automobile, ferroviaire, maritime, véhicules sans pilote,...), exploration spatiale et applications satellitaires, e-santé, industrie, robotique, défense, énergie et télécoms. Jusqu'au 6 février au Centre de congrès Pierre Baudis, Toulouse (31).

Jeudi 5 février

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

1. **Aérospace & Défense en Allemagne - Comment profiter du cycle d'investissement ?** : webinaire de la CCI France-Allemagne pour obtenir les clefs permettant d'accéder au marché stratégique de l'industrie Aérospace-Défense allemande, comprendre les attentes allemandes et identifier les relais de croissance les plus pertinents pour les entreprises. Début à 11h en ligne.
2. **Des étoiles à l'hôpital** : par Safouane Hamdi, maître de conférences, Florent Destruhaut, professeur des universités et Sara Laurencin, professeure des universités, 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).
3. **L'IA au service des astronautes** : par Denis Baron, responsable numérique et supervision au Spaceship FR du CNES, qui présentera les travaux réalisés par le CNES en matière d'Intelligence Artificielle afin d'accompagner au mieux les astronautes lors de leurs futurs séjours habités vers la Lune ou, un jour, Mars. Webconférence de 30 minutes suivie d'une session de questions/réponses de 10 minutes accessible aux élèves de cycles 3 et 4 et du lycée. Début à 14h00 en ligne.
4. **Simuler les aurores polaires et les phénomènes cosmiques** : Jean Lilensten, astrophysicien à l'IPAG-OSUG et Julien Milli, astronome à l'OSUG réaliserons 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. À 18h à l'OSUG, Domaine Universitaire, bât. OSUG-D, Saint-Martin-d'Hères (38).

Vendredi 6 février

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

1. **[Séminaire IPGP] La puissance des séries temporelles d'observation de la terre à haute résolution** : par Olivier Hagolle, chercheur au CESBIO et ingénieur au CNES, organisé par les Masters 2 FRS, GAED / TGAE et IG-AST de l'Université Paris-Cité, de Sorbonne Université et de l'ENSG, dans le cadre de la série annuelle dédiée à l'observation spatiale, la géomatique et leurs applications. Début à 14h à l'IPGP, salle P07 Outremer, Paris (Ve).

Samedi 7 février

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

1. **Le super week-end de l'espace** : immersion poétique et rigoureuse qui mêle art et science, invitant à la réflexion sur les origines de l'univers, cette exposition temporaire plonge les visiteurs aux confins du système solaire et même de l'univers, à travers l'univers graphique et scientifique de l'autrice et dessinatrice Gaëlle Alméras. Dès 14h et jusqu'au 13 mars 2026 au Centre Eden, Cuisery (71).
2. **Galilée, Newton, Einstein et la gravitation** : par Gilles Bogaert, physicien au CNRS et membre de l'Observatoire de la Côte d'Azur, pour Life Bloom Academy et l'association HPI multi. À 14h30 au Social Club Shopping Promenade Riviera, Cagnes-sur-Mer (06).
3. **Recherche en astrophysique et changement climatique** : par Patrick Boissé, astrophysicien et professeur émérite à Sorbonne Université, pour la Société astronomique de Montgeron. Début à 17h à la Maison de l'amitié, Montgeron (91).
4. **Nous sommes des poussières d'étoiles** : par Eric Lagadec, astronome-adjoint à l'Observatoire de la Côte d'Azur, dans le cadre des conférences organisées par l'association Science pour tous 06. À 17h à la Bibliothèque Romain Gary, Nice (06).

Dimanche 8 février

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

1. **Planetary Atmospheres and Interiors: A Two-Way Connection** : université d'hiver qui explorera les interactions entre l'intérieur des planètes et l'atmosphère dans un large éventail d'environnements planétaires. Seront également abordés les aspects physiques et chimiques de l'évolution planétaire, de la contraction des géantes gazeuses aux effets du volcanisme et du dégazage sur les atmosphères des planètes

rocheuses. Jusqu'au 13 février à l'Ecole de Physique des Houches (74).

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... 🙌