



SpaceCal-Fr - Agenda des événements du spatial du 2 au 8 mars 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 mars !



Lundi 2 mars

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

1. **Littérature et astronomie** : par Jean-Eudes Arlot, astronome émérite à l'Observatoire de Paris, dans le cadre des conférences de l'Université Inter-génération Populaire Blancoise (UIPB). Début à 18h à la salle Carnot, Le Blanc (36).

Mardi 3 mars

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

1. **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. Début à 16h30 au Pic du Midi et à la Station de La Mongie (65).

2. ***Le secteur noir de l'Univers*** : par Françoise Combes, astronome et Présidente de l'Académie des Sciences. À 18h30 à l'amphithéâtre Claude Bernard, Faculté des Sciences Mirande, Dijon (21).
3. ***Conf' voisines - 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. Dès 19h à la Maison de la Musique, Erstein (67).
4. ***Détecter les exoplanètes les plus proches de nous, une opportunité pour détecter de la vie...*** : par Xavier Delfosse, astronome à l'Institut de Planétologie et d'Astrophysique de Grenoble (IPAG), 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).
5. ***La naissance de l'astrophysique*** : par Brice Haziza, médiateur en sciences de l'Univers, dans le cadre des conférences de la ville de Barbentane. À 20h Aux Pieds Tanqués, Barbentane (13).

Mercredi 4 mars

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

1. ***Météorologie de l'espace : du scientifique à l'opérationnel*** : par Lionel Birée, ingénieur de recherche en aérospatiale et fondateur d'ELIOS-SPACE, pour Terre des Sciences. Début à 10h30 à l'Université Angevine du Temps Libre, Angers (49).
2. ***Solar Orbiter webinar 2 (season 2)*** : 2e webinaire communautaire Solar Orbiter (saison 2) présenté par Andy To (ESA/ESTEC). Thème de cette session : "Solar Orbiter coordination with Hinode and IRIS". 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. Lien de participation envoyé après inscription. Début à 14h en ligne.
3. ***Comment le changement climatique affecte-t-il le cycle de l'eau ?*** : par Françoise Vimeux, Institut de Recherche pour le Développement, dans le cadre des conférences mensuelles du Bureau des Longitudes. À 14h30 à l'École Normale Supérieure, salle Dussane, Paris (Ve).

4. **La Lune et l'autre** : par Bruno Mongellaz, technicien Observatoire de Calern, secrétaire de SPICA, dans le cadre des conférences mensuelles de la Société d'Astronomie de Cannes. Début à 17h30 à la Maison des associations, Cannes (06).
5. **Séminaire de recherche Espace - Séance 1** : séminaire de l'IESD s'inscrivant dans le programme 2026 de recherche « L'interconnexion des capacités stratégiques hautes » et qui vise à croiser recherche académique, expertise opérationnelle et innovation méthodologique. Session 1 consacrée aux "fondamentaux méthodologiques de la prospective stratégique spatiale" avec Sylain Rocagel, Conseiller Technique et Stratégique du COMESPACE et Amaury Dufay, chercheur doctorant à l'IESD. À destination des doctorants, jeunes chercheurs et étudiants en Master, afin de mettre en avant leurs travaux de recherche. En présentiel (IESD) et en ligne. À 17h30 à la Grande salle de l'IESD et en ligne, Lyon (69).
6. **La gravitation et nous : comment la gravitation a façonné notre physiologie ?** : par Georges Lefthériotis, professeur de Physiologie médicale à la faculté de médecine de Nice, dans le cadre des conférences organisées par l'association Science pour tous 06. Début à 18h30 à la médiathèque de Falicon (06).

Jeudi 5 mars

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

1. **[SCROLL !] Satellites optiques** : par Olivier Hagolle, chercheur et responsable de l'équipe de recherche Missions spatiales au Centre d'Études Spatiales de la Biosphère (CESBIO) pour le CNES. À 18h à la Bibliothèque d'Étude et du Patrimoine, Toulouse (31).
2. **Épique époque - Connaissons-nous vraiment mieux l'Espace que les fonds marins ?** : par Julia Autin, maîtresse de conférences en géologie, EOST/ITES, Université de Strasbourg, Bruno Gavazzi, docteur en géophysique, directeur du pôle géophysique, Enerex, et Sébastien Derrière, astronome-adjoint, Observatoire astronomique de Strasbourg. Rencontre animée par Elea Heberlé et mise en images par l'illustratrice Amina Bouajila. Début à 18h30 au Planétarium du Jardin des sciences, Strasbourg (67).
3. **Meet her in space** : 2e édition de cette rencontre sous forme de table ronde autour de la place des femmes dans le secteur du spatial, autant public que privé. L'opportunité de rencontrer et découvrir le parcours de quatre femmes inspirantes, qui font le spatial d'aujourd'hui et de demain. Les contenus des échanges de l'événement seront également disponibles en podcast sur la page Odyssée_gmt. Début à 18h30 à la Cité de l'Espace, Toulouse (31).

4. **Les chroniques de l'espace : les opérations spatiales** : par Nicolas Soulard (IENAC 16), ingénieur opérations satellites au CNES, dans le cadre des conférences de l'ENAC Alumni. À 18h30 en ligne.
5. **L'espace du débat : les enjeux d'Artemis** : soirée débat en ligne autour des enjeux du programme Artémis. Avec Éric Bottlaender, analyste du spatial, Daniel Chrétien, journaliste spatial, Amaury Dufay, chercheur, Brian Kalafatian, chercheur, rassemblés par Isabelle Desenclos, ingénieure du spatial et créatrice de Rêves d'Espace. Dès 20h30 sur les Chaînes Twitch et YouTube de Rêve d'Espace.

Vendredi 6 mars

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

1. **Sous le souffle du soleil : au coeur des aurores et des tempêtes spatiales** : par Alain Doressoundiram, astrophysicien à l'Observatoire de Paris. À 20h30 à la Maison de la Forêt de l'AME, Paucourt (45).
2. **Jupiter planète géante** : 3 petites conférences présentées par des adhérents du Balcon des étoiles : Généralités sur Jupiter et les missions spatiales de son exploration par Blandine et Claude BEDEL ; La « météo » de Jupiter et les phénomènes de transit par Xavier BONNEAU; Les satellites naturels de Jupiter par Michel MONESMA Début à 21h au Balcon des étoiles, Latrape (31).

Samedi 7 mars

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

1. **Rencontres Spatiales Radioamateur 2026** : 9e édition de cette rencontre organisée par l'AMSAT visant à rassembler les passionnés du domaine spatial radioamateur, qu'ils soient utilisateurs ou concepteurs de satellites (radioamateurs, étudiants, universitaires). Nouveauté 2026 : un temps fort dédié aux démonstrations techniques (projets personnels et conférenciers) pour mettre l'innovation à l'honneur et un programme riche de plus de 21 présentations retransmises en streaming. Accès gratuit aux conférences. Jusqu'au 8 mars à l'Electrolab, Nanterre (92).
2. **Des astéroïdes aux météorites, quand le ciel nous tombe sur la tête** : par Karl Antier, président de la Commission Météores, Météorites et Impactisme, dans le cadre des 25 ans de la section Astronomie de l'Association Culturelle Sportive Vinonnaise (ACSV). Conférence suivie d'une observation publique à l'œil nu et aux instruments à 20h30 à l'aérodrome de Vinon-sur-Verdon. Début à 14h au Moulin Saint André, Vinon-sur-Verdon (83).

3. **Café-curiosité : Mais à quoi servent donc les satellites ?** : par Agnès Verzeni, ingénieure en observation de la Terre, dans le cadre du festival Scroll ! 2026. À 16h30 à la Micro-Folie Toulouse Ernest-Renan, Toulouse (31).
-

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... 🙌