



SpaceCal-Fr - Agenda des événements du spatial du 26 janvier au 1er février 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 janvier !



Lundi 26 janvier

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

1. **Journée du GdR PILSE** : journée du Groupement de Recherche du Pôle inter laboratoires de supports experimentaux pour le développement de missions spatiales du CNRS qui a pour objectif de définir un planning sur 2026 afin de tester la stratégie analytique définie et avec quels échantillons. Début à 9h au Campus Grands-Moulins - Amphi Turing, Paris (XIIIe).

Mardi 27 janvier

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

1. **L'IA au service de l'action publique** : webinaire du Commissariat général au développement durable et du CEREMA initié à l'occasion du lancement de nouvelles fonctionnalités basées sur l'intelligence artificielle pour la communauté satellitaire d'Expertises-Territoires. Ce temps d'échange permettra de découvrir concrètement ces outils, mais aussi d'aborder plus largement les enjeux d'une IA au service des politiques publiques et du traitement des données satellitaires. Début à 13h15 en ligne.
2. **À la recherche des lunes d'astéroïdes** : par Raphaël Lallemand, pour le Club Chavillois d'Astronomie. Début à 20h30 à la Maison de l'Enfance et de la Jeunesse, Chaville (92).

Mercredi 28 janvier

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

1. **Atelier Explor'Actions : Mission spatiale** : temps d'échange gratuit, proposé aux professionnel(le)s de l'éducation pour découvrir les offres et ressources de la Cité des sciences et de l'industrie et du Palais de la découverte ainsi que les ressources mises à disposition en ligne. Thème de la session : atelier Explor'Actions autour de l'exposition permanente "Mission spatiale", pour explorer les différentes thématiques autour de l'astronomie, du CE2 à la terminale. Idéal pour préparer une future visite de groupe, s'inspirer et découvrir de nombreuses ressources ou pour imaginer des projets pédagogiques. Début à 14h à la Cité des sciences et de l'industrie, Paris (XIXe).

Jeudi 29 janvier

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

1. **Les vols habités vers Mars** : par Christophe Lasseur, chef du projet MELiSSA (Micro-Ecological Life Support System Alternative) de l'ESA, dans le cadre d'une conférence exceptionnelle organisée par l'ECE Paris. À 18h à l'ECE – EM226 - E1, Paris (XVe).
2. **WIA-Europe Paris: Lift-Off to 2026** : mélange entre mini-atelier et afterwork convivial sur le thème de l'espace, afin de partager un verre, réseauter, revenir sur 2025 et définir la trajectoire pour 2026. Début à 19h au TiTi Palacio, Paris (IVe).
3. **Une histoire populaire de l'Univers** : par Jean-Philippe Uzan, directeur de recherche au CNRS, en partenariat avec l'Observatoire astronomique de Strasbourg, le laboratoire IRMA de l'Université de Strasbourg et la librairie Chapitre 8. À 20h au Planétarium du Jardin des sciences, Strasbourg (67).

Vendredi 30 janvier

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

1. **Actinspace 2026** : 6e édition du hackathon national et international du spatial organisé par le CNES et co-organisé par l'ESA qui réunit plus de 100 villes sur 5 continents. En 24 heures chrono, relevez des challenges inspirants, poussez vos limites et imaginez votre future startup !
2. **CARS Users Day** : à l'occasion de la sortie de la version 1.0 de CARS, chaîne 3D intégrée à la chaîne image de la mission CO3D, le CNES organise une journée dédiée aux utilisateurs avec une matinée de présentation et une après-midi de travaux pratiques. En présentiel et en visioconférence. Début à 8h45 au Centre spatial de Toulouse (31) et en ligne.
3. **Salon des formations et métiers aéronautiques - SFMA 2026** : 34e édition de ce rendez-vous majeur pour celles et ceux qui cherchent à s'orienter dans le secteur de l'aéronautique, du spatial et de la Défense. Organisé par le magazine Aviation et Pilote en collaboration avec le musée de l'Air et de l'Espace. Dès 9h au Musée de l'Air et de l'Espace, Le Bourget (93).
4. **60 ans des premiers satellites français** : avec Jean-Jacques Serra, PhD, ancien de la DGA, Philippe Jung, ancien de l'Aérospatiale, académicien IAA, et Philippe Varnoteaux, enseignant, docteur en histoire contemporaine, dans le cadre des conférences conjointes de l'Institut Français d'Histoire de l'Espace (IFHE) et de l'Aéroclub de France. À 17h à l'Aéroclub de France, Paris (XVIIe).
5. **Satellites sous haute surveillance** : par Lionel Birée, ingénieur de recherche en aérospatial, fondateur d'ELIOS-SPACE, pour l'association Astronomie TYCHO BRAHE. Début à 20h30 au Local de l'association TYCHO BRAHE, Annecy (74).
6. **L'hypothèse Kant – Laplace, les prémisses de la cosmologie moderne** : par Mathieu Gaultier astronome amateur et membre de l'ABERA. À 20h30 au local de l'association béglaise d'études et de recherches en astronomie (ABERA), Bègles (33).
7. **La mission du GEIPAN** : par Frédéric Courtade, responsable du Groupe d'Étude et d'Information sur les Phénomènes Aérospatiaux Non identifiés (GEIPAN) du CNES, pour le Balcon des étoiles. Début à 21h au Balcon des étoiles, Latrape (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... 