



SpaceCal-Fr - Agenda des événements du spatial du 5 au 11 janvier 2026

Bonsoir à toutes et tous,

C'est dimanche et voici le retour de votre rendez-vous hebdomadaire des nombreux et passionnants événements du spatial français de cette première semaine de l'année 2026 !



Mardi 6 janvier

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

1. **Découverte de petites molécules intermédiaires dans des analogues de tubes de lave martiens en Islande et aux Açores** : par Joleen Csuka, dans le cadre des séminaires du LATMOS. Également retransmis sur Zoom (demande de lien par mail). Début à 11h30 au LATMOS - Salle 2202, Guyancourt (78).
2. **Dynamique des galaxies du Groupe local : quel est leur contenu en matière sombre ?** : par François Hammer, Observatoire de Paris, dans le cadre des conférences publiques mensuelles de l'IAP. À 19h30 à l'Institut d'Astrophysique de Paris (XVe) et retransmis en direct sur la chaîne YouTube de l'IAP.

Mercredi 7 janvier

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

1. ***Mission spatiale James Webb : morceaux choisis*** : par Pierre-Olivier Lagage, CEA, dans le cadre des conférences mensuelles du Bureau des Longitudes. À 14h30 à l'École Normale Supérieure - salle Dussane, Paris (Ve).
2. ***À la recherche de la matière noire*** : par Fabrice Piquemal, directeur de recherche au CNRS - Laboratoire de Physique des 2 infinis - Université de Bordeaux, dans le cadre des conférences mensuelles de la société astronomique de Bordeaux. Début à 18h30 à l'Hôtel des sociétés savantes, Bordeaux (33).

Jeudi 8 janvier

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

1. ***L'aventure ROBUSTA-3A : concevoir, tester et opérer un CubeSat 3U pédagogique et technologique à visée scientifique*** : par Laurent Dusseau, Directeur du CSUM et de la Fondation Van Allen, et Tristan Allain, ingénieur spécialisé dans les systèmes spatiaux au CSUM, dans le cadre de la série de séminaires dédiés aux projets de nanosatellites scientifiques de la Fédération Nanosats. En ligne. Sur inscription.
2. ***Les jeudis du CNAM*** : rencontre autour de l'ouvrage "*L'atlas historique du ciel*" avec Pierre Léna, astrophysicien, professeur émérite, Observatoire de Paris & Université Paris-Cité, pour l'Association française pour l'avancement des sciences (AFAS). À 18h30 au CNAM, Paris (IIIe).

Vendredi 9 janvier

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

1. ***Temps et espace, quels enseignements de l'astrophysique et du monde de la recherche pour les dirigeants ?*** : café sciences avec Jean-Philippe Uzan, directeur de recherche en physique théorique au CNRS et astrophysicien, pour découvrir comment la science du très long terme peut aider entrepreneurs et dirigeants à mieux gérer l'incertitude et à bâtir une stratégie durable. Moment de discussion accompagné d'une parenthèse artistique (slideshow spatial) et une séance de dédicace du dernier livre de Jean-Philippe Uzan. Événement privé sur inscription, places limitées. Début à 8h30 au Palais Royal, Paris (Ier).

Samedi 10 janvier

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

1. **De la Terre aux étoiles** : 2e édition de ce festival qui explorera comment nos regards, scientifiques, artistiques, littéraires et philosophiques, nous permettent de contempler et de comprendre le Ciel et l'Univers qui nous entourent. À travers un véritable voyage dans le temps, le festival retracera l'évolution de notre regard sur l'Univers. Au programme : conférences, observations guidées du ciel, expositions, projections et voyages immersifs, séances de Planétarium, performances artistiques, animations pour tous. Jusqu'au 25 janvier dans toute la ville et la métropole de Nantes (44).
2. **Les neutrinos, mystères de la matière et messagers de l'Univers** : par Leila Haegel, chercheuse in2p3, dans le cadre des conférences de la société astronomique de Lyon (SAL). À 17h30, salle Gayet du complexe la Mouche, Saint Genis Laval (69).

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 année 2026 à vous... 🙌