



# SpaceCal-Fr - Agenda des événements du spatial du 16 au 22 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 nouvelle semaine de février !



## Lundi 16 février

---

2 événements :

1. ***Une exploration spatiale durable est-elle possible ?*** : par Léa Griton, maîtresse de conférence, dans le cadre du cycle de conférences sur l'actualité des recherches en astrophysique organisé conjointement par le Laboratoire d'Instrumentation et de Recherche en Astrophysique (LIRA) et l'Université du Potager du Dauphin. Début à 19h à l'Université du Potager du Dauphin, Meudon (92).
2. ***Un siècle de lentilles gravitationnelles*** : par Francis Bernardeau, chercheur CEA, directeur de l'Institut d'Astrophysique de Paris, dans le cadre du cycle de conférences concernant l'astronomie et les disciplines voisines du Club de Vulgarisation Scientifique. À 19h15 à l'ENSAM, Paris (XIII<sup>e</sup>).

## Mardi 17 février

---

2 événements :

1. **[Séminaire LATMOS] L'exploration de l'exosphère de Mercure avec BepiColombo/PHEBUS** : par Rozenn Robidel, dans le cadre des séminaires du LATMOS. Également retransmis sur Zoom CNRS. Demande de lien à effectuer par mail auprès de audrey.chatain [at] latmos.ipsl.fr. Début à 11h30 au LATMOS - Salle 2202, Guyancourt (78).
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 février/mars. À 16h30 au Pic du Midi & à la station de La Mongie (65).

## Mercredi 18 février

---

2 événements :

1. **Paris Saclay Summit - Choose science** : 3e édition de ce sommet scientifique majeur avec plus de 80 conférences et plus de 130 speakers internationaux sur la santé, le climat, l'énergie, l'IA, la cybersécurité, l'agriculture, l'exploration spatiale, l'égalité en science. Jusqu'au 19 février à CentraleSupélec, campus Paris-Saclay, Gif-sur-Yvette (91).
2. **Quelle place pour l'Europe dans la course spatiale ?** : par Christophe Venet, directeur des affaires européennes et internationales au CNES, dans le cadre d'une conférence organisée par l'Association Les Amis de la Cité de l'espace, en partenariat avec la Cité de l'espace, l'Académie de l'Air et de l'espace et l'Association Aéronautique et Astronautique de France. Début à 19h à la Cité de l'Espace, Toulouse (31).

## Jeudi 19 février

---

2 événements :

1. **Détection & Réponse** : événement COMET CYB du CNES pour faire le point sur les projets ou les technologies à la croisée de la cybersécurité et du spatial autour du thème « Detection & Response ». Au programme : une matinée centrée autour de l'Information Security et une après-midi consacrée au Product Security. Dès 8h30 à La Cité, Toulouse (31).

2. **Prise en main du logiciel libre SAGEMATH pour le calcul symbolique** : atelier COMET SIL (Architecture des Systèmes Informatiques et Génie Logiciel) du CNES animé par Jean-Baptiste Durrive, chercheur CNRS à l'IRAP/OMP où il réalisera une présentation simple de Sagemath, logiciel libre, gratuit, proche du Python et alternative à Mathematica et al. Début à 14h à la salle Pyrénées, OMP, bâtiment Belin, Toulouse (31).

## Samedi 21 février

---

3 événements :

1. **Workshop photo Hivernal 2026 - Paysages étoilés** : 1re édition hivernale du workshop Paysages Étoilés pour apprendre la photographie nocturne dans le Queyras, sous l'un des plus beaux ciel étoilé de France. De la préparation au post traitement, vous pourrez acquérir toutes les connaissances nécessaires en compagnie de 3 photographes professionnels passionnés et spécialisés en photos de paysages étoilés. Stage photo tous niveaux accessible aux débutants n'ayant jamais pratiqué la photo de paysages nocturnes. Jusqu'au 22 février au gîte La Fruitière du Queyras, Arvieux (05).
2. **L'origine cosmique de l'argent de Vallauria** : par Gilles Bogaert, physicien à l'Observatoire Côte d'Azur, dans le cadre des conférences organisées par l'association Science pour tous 06. Début à 15h au cinéma la Bolline, Valdeblore (06).
3. **"Les petits points rouges" un nouveau type d'astres découverts par le JWST** : par François Sibille, astronome émérite à l'observatoire de Lyon, dans le cadre des conférences de la société astronomique de Lyon (SAL). À 17h30 à la 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 semaine à vous... 🖐