

# Observatoire Astronomique du Gros Cerveau



3000, route du Gros Cerveau  
OLLIOULES  
GPS :  
43.150441  
5.841936



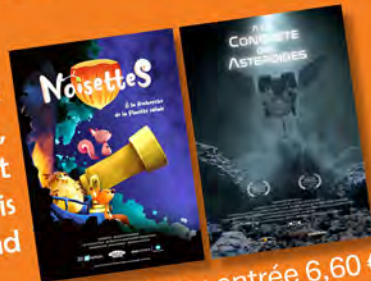
Scannez  
ce code  
pour  
nous  
trouver

# Evènement organisé par le Club d'astronomie VEGA

Evènement parrainé par Patrick MICHEL,  
Directeur de Recherche CNRS,  
responsable de l'Equipe  
Théories et Observations en  
Planétologie à l'Observatoire  
de la Côte d'Azur à Nice



Séances de  
planétarium,  
pour adultes et  
enfants, les après-midis  
en semaine et le week-end



Planétarium : entrée 6,60 €  
(réservation obligatoire sur notre site)

Renseignements  
> [info@oagc.fr](mailto:info@oagc.fr)  
> [www.oagc.fr](http://www.oagc.fr)  
> 04 94 09 07 38  
> [www.facebook.com/oagc.ollioules](http://www.facebook.com/oagc.ollioules)  
> [www.x.com/OAGC\\_Ollioules](http://www.x.com/OAGC_Ollioules)

**PAS DE RESERVATION  
POUR LES CONFERENCES**

# Raconte-Moi Les Etoiles

29<sup>e</sup>  
édition

JUILLET – AOUT 2026

- > Conférences
- > Expositions et animations
- > Séances de réalité virtuelle
- > Séances de planétarium
- > Observation du ciel

A l'Observatoire Astronomique  
municipal du Gros Cerveau à  
Ollioules

**ENTREE  
LIBRE  
(\*)**

(\*) Sauf réalité  
virtuelle (5 € / pers) et  
planétarium (6,60 € / pers)



Site référencé par Google Maps, Waze et Mappy

Ne pas jeter sur la voie publique



Pour votre **sécurité** et votre **confort**, nous vous recommandons d'amener :

- Une lampe de poche, rouge dans la mesure du possible
- Un vêtement chaud et un coussin

**VENDREDI 24 JUILLET A partir de 21h00**

**Le soleil noir du 12 août : préparez-vous à un spectacle incroyable !**

Conférence prononcée par Jean-Marc LECLEIRE, opticien spécialisé en optique astronomique, lauréat de la Société Astronomique de France, médiateur scientifique et auteur

**SAMEDI 1<sup>ER</sup> AOÛT A partir de 21h00**

**Pluies d'étoiles filantes : des Perséides estivales aux tempêtes de météores**

Conférence prononcée par Karl ANTIER, géophysicien et médiateur scientifique, président de la commission Météores, Météorites et Impactisme de la Société Astronomique de France

VR

**Séances de réalité virtuelle (entrée 5 €)**

- Chaque soir de conférence à 21h00, 22h00 et 23h00
- **Billets en vente sur notre site Internet le jour même à partir de 09h00**
- Contenu de la séance en fonction de la date

# LA NUIT DES ETOILES

**SAMEDI 8 AOÛT De 13h30 à 17h30**

**Fusées à eau et autres activités**

Après-midi ludique pour les enfants et les parents avec au programme :

- Lancement de fusées à eau **(de 15h30 à 17h30)**
- Le puzzle des constellations du ciel d'été
- Fabrication de projecteurs de constellations
- Mots mêlés du système solaire et des constellations
- Démonstration du phénomène des éclipses
- Le comportement de l'eau sur Mars
- Comment détecter les exoplanètes
- Le grand puzzle des constellations
- Comprendre la pollution lumineuse
- Observation du Soleil
- Expositions

**SAMEDI 8 AOÛT A partir de 21h00**

**La défense planétaire contre les astéroïdes**

Conférence prononcée par Patrick MICHEL, astrophysicien à l'Observatoire de la Côte d'Azur à Nice

## IMPORTANT

Manifestations susceptibles d'**adaptations** ou de **déplacement en centre-ville** à Ollioules en cas de **mauvais temps** ou de **risque incendie important**.

Consultez notre **site Internet** ou notre **page Facebook**

**VENDREDI 14 AOÛT A partir de 21h00**

**Artemis II : un tour de Lune historique**

Conférence prononcée par Marie-Ange SANGUY, rédactrice en chef du magazine Espace et Exploration, et Olivier SANGUY, journaliste scientifique

**VENDREDI 21 AOÛT A partir de 21h00**

**Le grand retour sur la Lune : le duel Chine-USA**

Conférence prononcée par Charles FRANKEL, planétologue et auteur

**VENDREDI 28 AOÛT A partir de 21h00**

**L'Univers, au bout des yeux**

Conférence prononcée par Johann GIRONNET, ingénieur de recherches à l'Institut National des Sciences de l'Univers du CNRS et médiateur scientifique

**Séance de dédicace de livres par le conférencier**

Vendredi 24 juillet, samedi 8 août et vendredi 21 août après la conférence

**Observation du ciel nocturne aux télescopes**

- Pendant la conférence pour les jeunes enfants (selon possibilité)
- Après la conférence pour tous