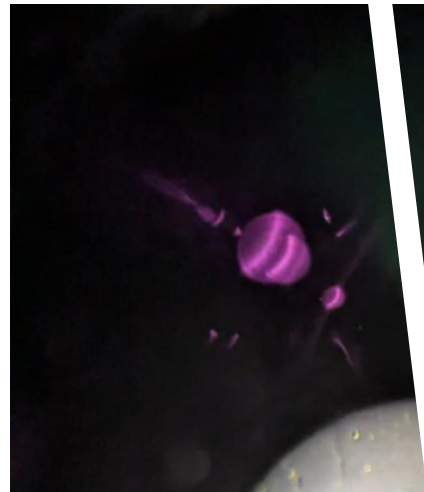
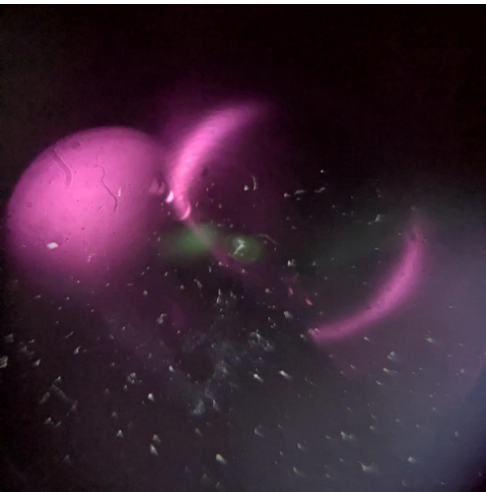




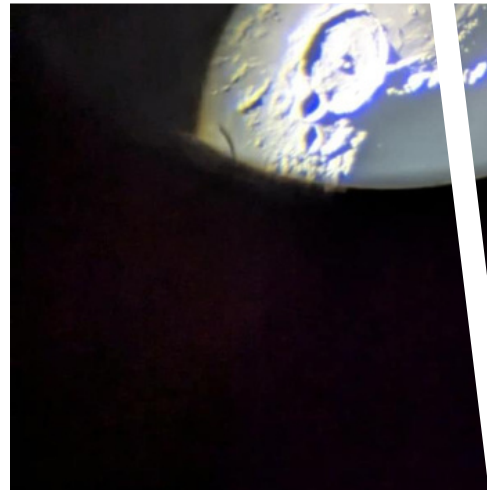
**OBSERVATIONS  
UNIVERSARIUM  
ART|SCIENCE**



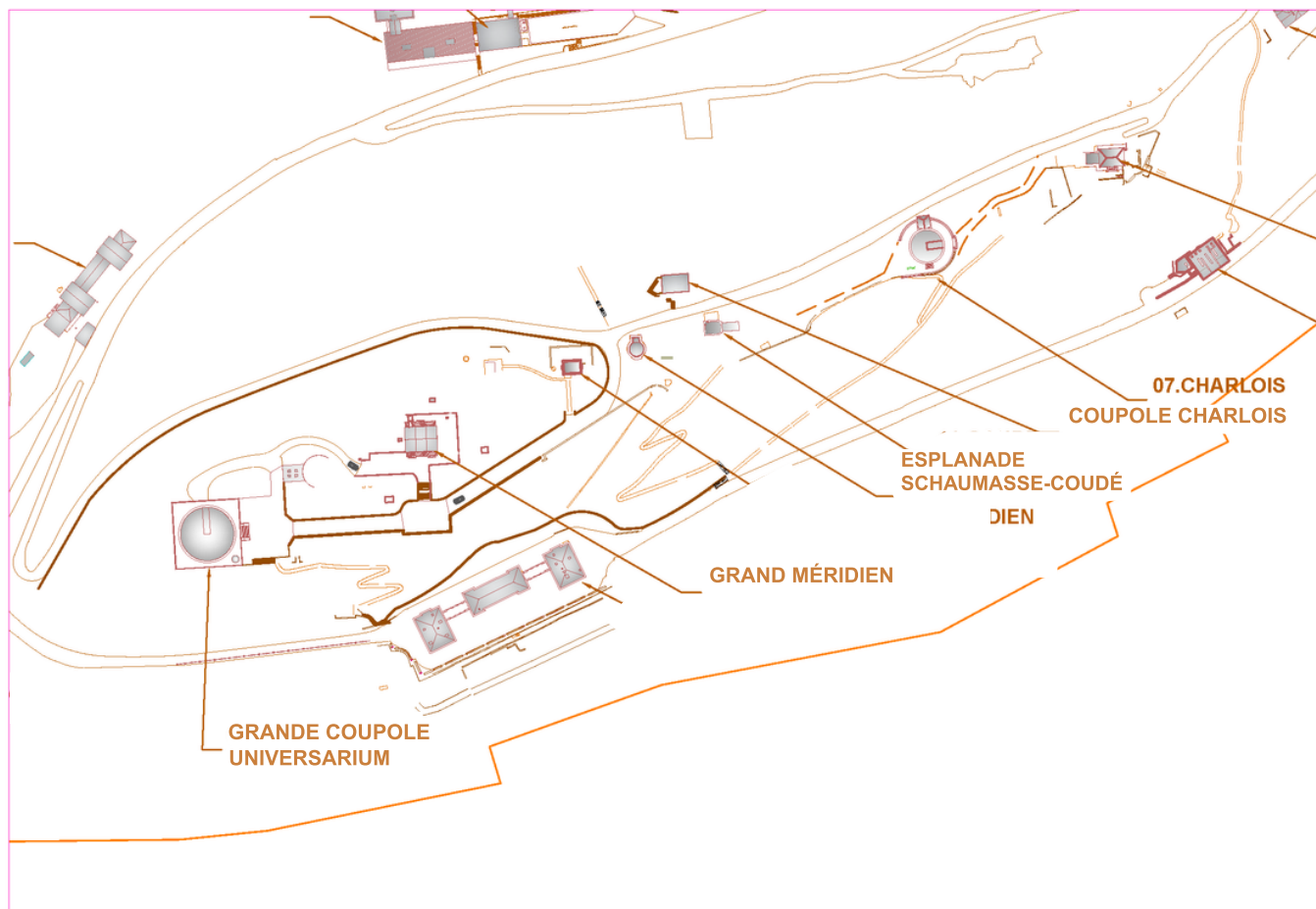
**Food Truck  
Stationnement sur place**



**Couché de soleil : 20h51  
une soirée inoubliable  
à la belle étoile**



## PLAN



## PROGRAMME

### GRANDE COUPOLE



Entrez dans cet édifice conçu par Charles Garnier et surmonté de la coupole métallique imaginée par Gustave Eiffel, découvrez son mécanisme et les secrets de sa remise en fonction.

**ACCÈS LIBRE DE 18H30 À 23H00.**

**RDV :**

**19h30 - 21h - 22h30 :** Démonstration du mouvement du dôme Eiffel et de la lunette astronomique.

### UNIVERSARIUM



Le musée immersif vous ouvre ses portes pour partir aux confins de l'univers et découvrir les instruments d'astronomie historiques.

**ACCÈS LIBRE DE 19H30 À 22H30.**

ELEMENTA 3 : UNDA TERRAE, L' EXPOSITION ART-SCIENCE FAIT LES PRÉSENTATIONS

**RDV :**

**19h00** - Apéro Olfactif de distillations de pierres avec Eve Pietruschi, artiste

**20h00** - Présentation de la Biennale Elementa, un projet CIRCA x OCA, par Isabelle Pellegrini, commissaire de l'exposition

**20h30** - ITW art/science : "Mouvement terrestre, mouvement humain : vers une cartographie art-science de la résilience" par Damienne Provitolo, scientifique & Camille Franch-Guerra, artiste - modération Isabelle Pellegrini et Carolyn Robert.



Un événement  
du ministère de la Culture

La nuit européenne  
des musées

© Agence Pékélo—Clotilde Puy

Samedi—17 mai  
2025

## ESPLANADE SCHAUMASSE-COUDÉ



Observations solaires en compagnie de l'association d'astronomie amateur Aquila et découverte de la coupole Schaumasse et de l'équatorial coudé.

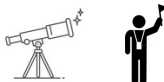
**ACCÈS LIBRE DE 18H30 À 23H30**

**RDV :**

**18h45 - 20h15 - 21h45** : Pour une démonstration du mouvement de l'équatorial coudé.

**21h30** : Dès la nuit tombée, observez à travers des télescopes mobiles.

## COUPOLE CHARLOIS



Entrez sous la coupole Charlois, pour écouter son histoire et sa restauration en cours. Vous y découvrirez la science qui y est faite encore aujourd'hui.

**ACCÈS LIBRE DE 18H30 À 23H30.**

**RDV :**

**19h00 - 20h30 - 21h15** : Démonstration du mouvement du dôme et de la lunette astronomique.

**21h30** : Dès la nuit tombée, observez à travers sa lunette astronomique.

## GRAND MÉRIDIEN



Le Grand méridien vous offre une soirée cinéma à travers 2 films documentaires projetés sur écran géant et réalisés avec les scientifiques de l'Observatoire.

**ACCÈS LIBRE DE 18H30 À 23H30.**

**RDV :**

**19h00** - *Collisions : Chasseurs d'Astéroïdes*, réalisé par Thomas Marlier et Guillaume Lenel avec le scientifique Patrick Michel (51min 13sec)

**20h00** - *A la Recherche de la Neuvième Planète*, réalisé par Florence TRAN avec le scientifique Alessandro Morbidelli (54min)

**21h00** - *Collisions : Chasseurs d'Astéroïdes, Op.Cit.*

**22h00** - *A la Recherche de la Neuvième Planète, Op.Cit.*

## TERRASSE PANORAMIQUE



Une zone de restauration sera installée, tables et chaises à disposition.  
Un food truck sera présent pour vous régaler de sa carte nissarde.

**ACCÈS LIBRE DE 18H30 À 23H00.**