

INFOS ET RESERVATIONS

Inscription obligatoire sur :
www.oca.eu/jep2019

Plus d'informations sur le site du Mont-Gros et
de Calern (Caussols) :
oca.eu/fr/histoire-et-patrimoine

ADRESSE & CONTACT

Observatoire de la Côte d'Azur
Boulevard de l'Observatoire
CS 34229 - F 06304 NICE

Tél. : +33 (0)4 92 00 30 11
groupenice@oca.eu
groupecalern@oca.eu

SUIVEZ-NOUS SUR LE WEB

 @ObservatoireDeLaCoteDAzur

 @ObsCoteAzur

 @Observatoire_Cote_d_Azur

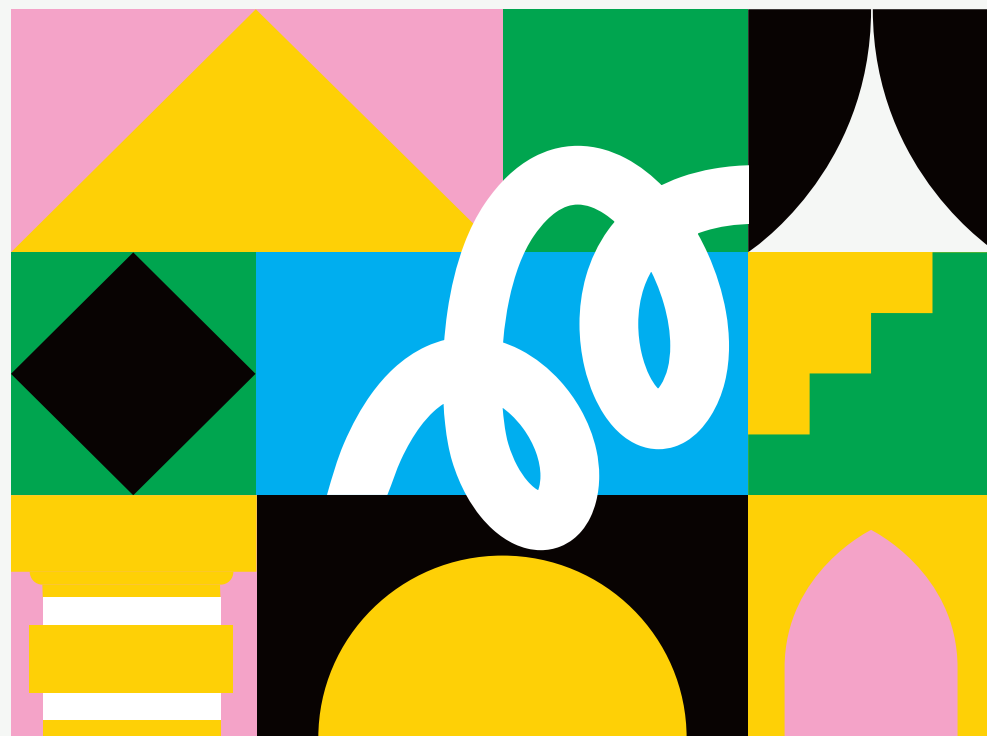
OCA.EU

21-22 Septembre 2019

Journées Européennes du Patrimoine

à l'Observatoire de la Côte d'Azur

JOURNEESDUPATRIMOINE.FR #JOURNÉESDUPATRIMOINE Arts et Divertissements



D'APRÈS LA CONCEPTION GRAPHIQUE DE PLAYGROUND PARIS

Inscription obligatoire sur : www.oca.eu/jep2019

NICE

LE SITE DU MONT-GROS

Depuis
1881



© Jean Giletta/OCA (L'Equatorial Coude)/1911

La visite guidée d'une durée de 2 heures, empruntant les sentiers forestiers (parcours de 2 km) permet d'apprécier la beauté du patrimoine tant architectural que naturel du site du Mont-Cros ainsi que le panorama exceptionnel sur la baie des Anges. La visite permet d'apprécier les bâtiments et les instruments de l'ancien Observatoire de Nice, dans le respect des partis pris de l'architecte Charles Garnier.

Vous découvrirez l'histoire de l'astronomie en lien avec l'histoire de l'Observatoire, et les grands projets scientifiques contemporains de l'OCA.

Information importante : La grande coupole est en travaux et n'est pas accessible lors des visites guidées.

Un moment d'échanges autour des grands projets scientifiques de l'OCA vous sera proposé dans la salle du Grand Méridien. Vous découvrirez comment on détecte les ondes gravitationnelles, comment se forme une planète ou encore comprendre le travail colossal du satellite Gaia qui enregistre actuellement la position d'1 milliard d'étoiles.

Plus d'infos sur les travaux: Afin de vous offrir un espace interactif dédié à la Science, la Grande coupole de l'Observatoire de la Côte d'Azur (OCA) fait peu neuve. Un programme de réaménagement et de restauration important est en cours afin de transformer le sous-sol de ce monument en un lieu d'accueil pour vous, visiteurs. Ces travaux nécessaires, d'une durée de 14 mois (novembre 2019), nous empêcheront de rentrer dans cet édifice lors des visites guidées hebdomadaires.



© Jean Giletta/OCA (Unité du Pôil Equatorial Coude)/1911



© APV Prod/OCA / Vue extérieure Sud du Grand Equatorial et du Pavillon Henri Chrétien/2019

SAMEDI 21 SEPTEMBRE À NICE

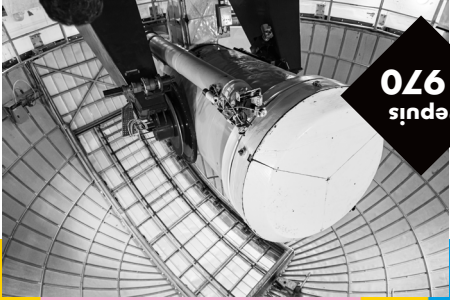
Visites guidées à
14h - 15h - 16h

Boulevard de
l'Observatoire
06304 NICE

CAUSSOLS

LE SITE DE CALERN

Depuis
1970



© OCA / Intérieur du Télescope de Schmidt

Depuis les années 70 le plateau de Calern, situé aux environs de Grasse, a hébergé des instruments précurseurs dans leur discipline, que ce soit notamment en télémétrie laser ou en interférométrie. L'activité du télescope de Schmidt avec l'imagerie grand champ de petits objets a également été très intense jusqu'au début des années 2000.

Depuis 1988, le plateau de Calern est un site d'observation de l'Observatoire de la Côte d'Azur. La vie scientifique du plateau se poursuit donc avec des projets qui exploitent l'expérience acquise tels que les liens particuliers entre astronomie et géophysique ou la physique solaire, et des projets innovants sont engagés notamment en ce qui concerne la formation universitaire pour et par la recherche.

Visites guidées à
10h - 14h - 15h - 16h

DIMANCHE 22 SEPTEMBRE À CAUSSOLS

2130, Route de
l'Observatoire
06460 CAUSSOLS



© Christophe Marcadé/OCA / Devant la coupole MeO pendant la Nuit des Coupoles Ouvertes 2019



© Eugénie Léger/OCA / La coupole du télescope de Schmidt pendant la Nuit des Coupoles Ouvertes 2019