

## Visites guidées ouvertes au public du site d'observation du plateau de Calern (Caussols, 06)

Depuis les années 70, le plateau de Calern, situé aux environs de Grasse, a hébergé des instruments précurseurs dans le domaine de l'observation astronomique (télémétrie laser, interférométrie...). L'activité du télescope de Schmidt avec l'imagerie grand champ de petits objets a par exemple 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 faisant appel aux technologies les plus innovantes comme à l'expérience acquise. A noter que des liens particuliers entre l'astronomie et les sciences de la Terre ont été développés notamment en ce qui concerne la formation universitaire pour et par la recherche.

Pour découvrir la nature exceptionnelle de ce site, son histoire scientifique ainsi que la recherche actuelle qui y est menée, des visites guidées sont organisées :



**Tous les dimanches à 15h15, du 1<sup>er</sup> mai au 25 septembre**

Tarifs : Adultes, 6 euros - Enfants, étudiants : 3 euros

Attention : la visite se déroule essentiellement à l'extérieur, prévoir chapeau, protection solaire et boisson.

**Pour tout renseignement : 04 93 40 54 42**

**[www.oca.eu](http://www.oca.eu) > Visites guidées des sites de l'OCA**

Des visites de groupes, scolaires ou adultes, sont possibles toute la semaine et toute l'année aux tarifs suivants : Adultes, **90 € par groupe de 25 personnes** ; Scolaires, **55 € par classe de 30 élèves**

Si vous souhaitez organiser une visite, envoyez une demande à [groupecalern@oca.eu](mailto:groupecalern@oca.eu).

*Avec le soutien du Conseil Général des Alpes-Maritimes.*

### Comment se rendre au plateau de Calern

**Depuis Nice** : Villeneuve-Loubet (A8), Pré du Lac (D2085), Gourdon (D3), Caussols (D12) ; juste avant Caussols, rejoindre le plateau de Calern par une montée à droite.

**Depuis Cannes** : Rejoindre Grasse par la pénétrante, Pré du Lac (D2085), Gourdon (D3), Caussols (D12), juste avant Caussols, rejoindre le plateau de Calern par une montée à droite.

### A propos de l'Observatoire de la Côte d'Azur :

L'Observatoire de la Côte d'Azur (OCA) est un Observatoire des Sciences de l'Univers (OSU) et un établissement public à caractère administratif (EPA). Doté d'une autonomie administrative et financière, l'OCA regroupe et pilote les activités de recherches en sciences de la Terre et de l'Univers de la région azurienne effectuées au sein de 3 unités mixtes de recherche : Artémis, Géoazur et Lagrange. Avec quelques 450 agents localisés sur 4 sites géographiques (site historique du Mont Gros, campus de Valrose de l'UNS à Nice, Sophia Antipolis et le site d'observation du plateau de Calern), l'OCA est un des 25 Observatoire des sciences de l'Univers (OSU) français chargés du recueil continu et systématique de données observationnelles de la Terre et de l'Univers. Son rôle est d'explorer, de comprendre et de valoriser les sciences de la Terre et de l'Univers.

### Contact :

Marc Fulconis  
Responsable  
communication  
06 89 66 65 56  
[marc.fulconis@oca.eu](mailto:marc.fulconis@oca.eu)  
Boulevard de l'Observatoire  
BP 4229 - 06304 Nice  
04 92 00 30 11