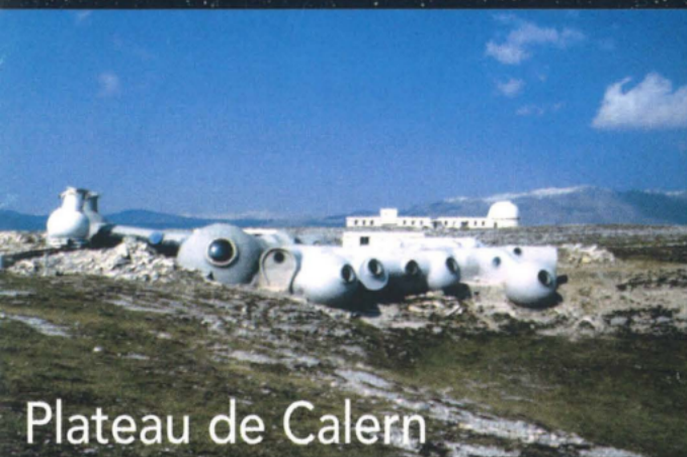


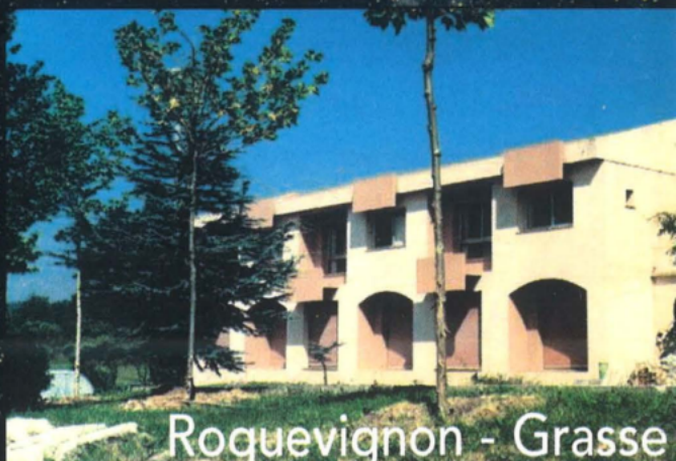
Observatoire de la Côte d'Azur



Observatoire de Nice



Plateau de Calern



Roquevignon - Grasse

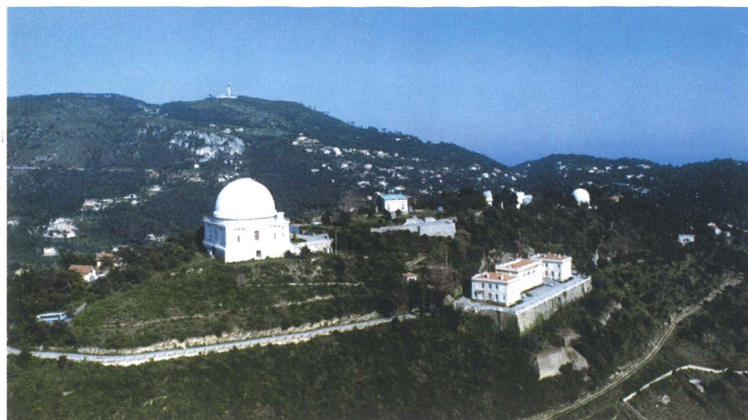


Présentation de l'O.C.A.

L'Observatoire de la Côte d'Azur (OCA) résulte de la fusion en 1988 de deux établissements : L'Observatoire de Nice et le Centre d'Etudes et de Recherches en Géodynamique et en Astronomie (CERGA).

Créé il y a plus d'un siècle grâce au mécène Raphaël Bischoffsheim, l'Observatoire de Nice a été le premier centre de recherche de la région niçoise. Installé sur le Mont-Gros, il fut doté par son fondateur d'instruments exceptionnels, de bâtiments remarquables et d'une bibliothèque scientifique très riche.

Le CERGA a été créé en 1974 afin de poursuivre les recherches d'astronomie de position menées depuis plus de trois siècles à l'Observatoire de Paris. Les instruments sont installés au Plateau de Calern, au nord de Grasse, les laboratoires et les bureaux sont situés à Roquevignon, un secteur de Grasse en plein essor.

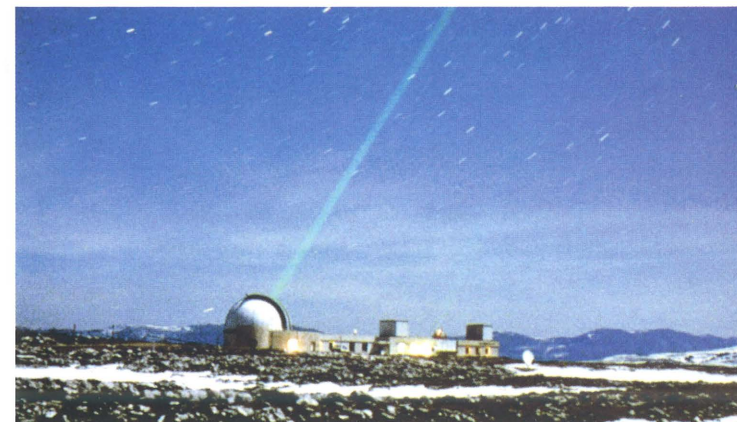


L'effectif de l'OCA approche aujourd'hui les 250 personnes, chercheurs, ingénieurs, techniciens, administratifs et personnel de service, ce qui en fait le second observatoire astronomique français après celui de Paris. Etablissement public de recherche, l'OCA a une double mission : contribuer à la collecte d'informations astronomiques et à leur interprétation, et former aux métiers de la recherche par l'accueil d'étudiants, en particulier dans le cadre de troisième cycle et de thèses, et par l'engagement de son personnel à ces activités d'enseignements.

L'OCA s'insère efficacement dans le tissu technologique et industriel de la Région Provence Alpes Côte d'Azur grâce à la maîtrise de techniques spécifiques à ses activités de recherche : optique, métrologie du temps, lasers de puissance, électromécanique de haute précision, imagerie, vision artificielle, simulations numériques, calculs parallèles, etc.



Le patrimoine architectural, scientifique et technique de l'Observatoire de la Côte d'Azur s'inscrit dans le patrimoine culturel de la région. Un programme d'ouverture au public est en cours de développement dans le cadre d'actions de tourisme scientifique.



Visites publiques

L'Observatoire de Nice

Actuellement l'Observatoire se visite tous les samedis à 15 heures.

La promenade guidée, dans les 35 hectares du parc avec une superbe vue sur la ville de Nice et la Baie des Anges, permet de découvrir la coupole de Gustave Eiffel (qui abrite une des plus grandes lunettes du monde), ainsi que des réalisations architecturales de Charles Garnier.

L'Observatoire de Calern

Le Plateau de Calern, au dessus de Caussols sur les hauteurs de Gourdon est le site moderne d'observation de l'OCA. On y trouve un télescope de Schmidt grand champ, une station laser-Lune, des expériences d'interférométrie, et d'autres instruments d'observation.

Une visite guidée sur le Plateau de Calern permet d'approcher ces différentes installations.

Les visites sont organisées tous les dimanches à 15h30 de mai à octobre.

Renseignements PARSEC : 04 93 85 85 58

Adresses



Observatoire de la Côte d'Azur
Observatoire de Nice
Boulevard de l'Observatoire
B.P. 4229
06304 - NICE Cedex 4
Téléphone : 04 92 00 30 11
Télécopie : 04 92 00 30 33

Observatoire de la Côte d'Azur
Avenue Copernic
06130 - GRASSE
Téléphone : 04 93 40 53 53
Télécopie : 04 93 40 53 33

Observatoire de la Côte d'Azur
Observatoire de Calern
2130 - Route de l'Observatoire
CAUSSOLS
06460 - Saint Valliers de Thiey
Téléphone : 04 93 40 54 54
Télécopie : 04 93 40 54 33

