



Nuit Coupoles Ouvertes 2013

L'Observatoire de la Côte d'Azur ouvre ses portes au public
le samedi 15 juin de 16 heures à minuit
sur le plateau de Calern à Caussols (06).

Tous les deux ans, l'Observatoire de la Côte d'Azur organise la Nuit des Coupoles Ouvertes sur le plateau de Calern à Caussols. Cette manifestation permet au public de découvrir gratuitement ce site d'observation. Le personnel scientifique sera présent pour accueillir les quelques 3000 visiteurs attendus. De nombreuses explications sur les travaux de recherche en cours seront données à cette occasion.

Au programme :

- ✧ Cycle de conférences (soleil, météorologie des planètes, séismes terrestres, interférométrie, gravitation, distance Terre-Lune, vitesse de la lumière, astéroïdes...)
- ✧ Exposition photographique «*Les arpenteurs*» par Anne Favret et Patrick Manez
- ✧ Contes et animations pour le jeune public
- ✧ Jeux concours pour découvrir le site
- ✧ Animations et observations astronomiques proposées par les clubs amateurs de la région
- ✧ Tir laser sur la Lune depuis la station Meo
- ✧ Observations du Soleil depuis Picard Sol
- ✧ Observations nocturnes à partir de 22 heures
- ✧ Buvette et restauration sur place...

Retrouvez le programme complet sur www.oca.eu

Avec le soutien de la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur, du Conseil général des Alpes-Maritimes, des mairies de Cipières, Caussols, Valbonne et de l'Université de Nice-Sophia-Antipolis.

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 azurée 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.



Ci-dessus, TAROT est un télescope entièrement automatisé capable de pointer vers n'importe quel point du ciel en moins de 5 secondes.

Les NCO sont l'occasion de découvrir notre patrimoine scientifique comme le GI2T, interféromètre d'Antoine Labeyrie.



Contact organisation :

Clémence Durst
clemence.durst@oca.eu

Contact presse :

Marc Fulconis
06 89 66 65 56
marc.fulconis@oca.eu
Bd de l'Observatoire
06300 Nice