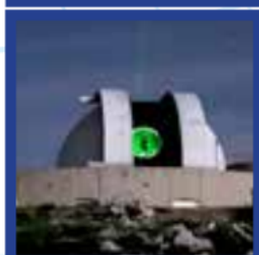
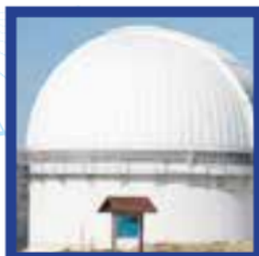


RENCONTREZ CEUX QUI FONT LA RECHERCHE ET OBSERVEZ LE CIEL



© Photos : Marc Heller, Rose, Bechet, DR - © Illustration www.totemitem.fr

DE LA GÉOPHYSIQUE À L'ASTROPHYSIQUE

Comme tous les deux ans, l'Observatoire de la Côte d'Azur (OCA) ouvre les coupoles et les portes des instruments scientifiques du plateau de Calern au grand public. Le menu scientifique des recherches et des projets menés aujourd'hui sur ce site d'observation est varié, allant de la géophysique à l'astrophysique, avec entre autres : recueil de données sismologiques et prévention des tsunamis (station RESIF), mesure du champ de gravité terrestre par orbitographie satellitaire sur la station laser (MeO), surveillance de débris spatiaux, mesure du diamètre solaire (PICARD SOL), détection automatique de sursauts gamma (TAROT)... et un projet en plein essor de réhabilitation de 2 télescopes pour un usage expérimental universitaire (C2PU) et une mise à disposition pour le public scolaire (EduCosmos).

*Prévoir des vêtements chauds, des chaussures de sport
et une torche électrique*

Entrée & parking gratuits - Restauration sur place

04 93 40 54 42

Pour se rendre à 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.