

Visites Groupe adultes

Site historique du Mont-Gros, Nice

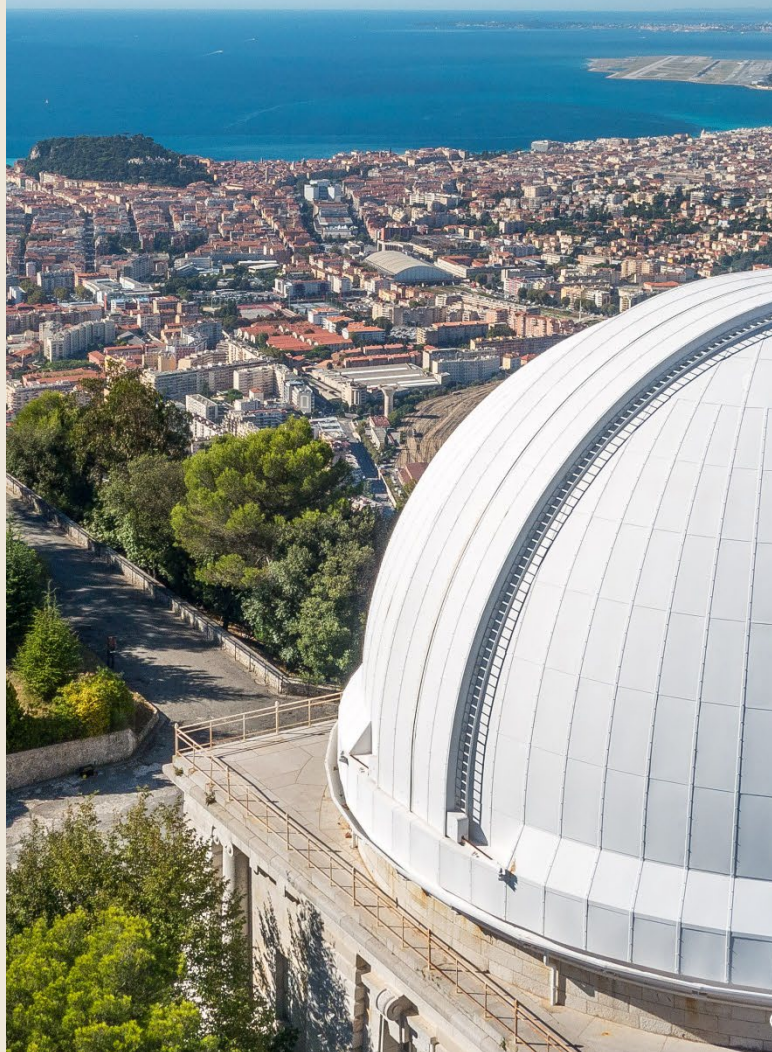


VISITEZ L'OBSERVATOIRE

Du 1^{er} JANVIER au 31 JANVIER 2023



OBSERVATOIRE
DE LA CÔTE D'AZUR
UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR



L'Observatoire de la Côte d'Azur est heureux de vous présenter son offre de visites sur le site historique du Mont-Gros à Nice pour les groupes d'adultes.

Les visites « Groupe adultes » du site historique de Nice de l'Observatoire de la Côte d'Azur (OCA) et de son site instrumenté de Calern à Caussols sont destinées à tous les publics désireux de découvrir l'astronomie ou de parfaire leurs connaissances.

À Nice, trois formats de visite sont désormais proposés, l'un plus scientifique *Astronomie moderne et Histoire*, l'autre plus orienté patrimoine et histoire des sciences *Patrimoine et Histoire des Sciences*. Et grâce à la visite *Parcours découverte du Mont Gros* l'Observatoire dévoilera tous ses secrets.

À Calern, le site et ses activités de recherches se découvrent dans la visite intitulée *Découverte du site d'observation*. Retrouvez plus d'informations pour Calern sur notre site :

<https://www.oca.eu/fr/visites-groupes/decouverte-du-site-d-observation>

Les formats de visite et les tarifs s'appliquent aux associations ou entreprises française ou étrangère ainsi qu'aux particuliers souhaitant une visite privée.

Les conditions générales de ventes sont consultables sur le site de l'OCA : [NICE](#).

NICE, Site historique du Mont-Gros



ASTRONOMIE MODERNE ET HISTOIRE

Description Rapide

Visite Grande Coupole et UNIVERSARIUM

Thème : Science moderne et histoire

Durée : 2h

Effectif maximum : 36 personnes – Pass sanitaire obligatoire

Tarif : 150€

Description

Venez découvrir la Grande Coupole de l'Observatoire, pensée pour être un véritable temple de l'Astronomie par Raphaël Bischoffsheim le mécène de l'Observatoire de Nice. Ce bâtiment est la conjugaison du savoir-faire de deux hommes de génie de la fin du 19ème siècle, l'architecte Charles Garnier et l'ingénieur Gustave Eiffel.

Au niveau de la plateforme d'observation, au pied de la lunette qui fut en son temps la plus grande du monde, vous sera contée l'histoire de l'Observatoire intimement liée à celle de la science et des instruments d'observation.

Au sous-sol, grâce aux dispositifs « nouvelle génération » de l'espace Universarium et à notre médiateur scientifique, les grandes questions de l'Astronomie n'auront plus de secret pour vous.



PATRIMOINE ET HISTOIRE DES SCIENCES

Description Rapide

Visite des bâtiments Garnier et de leurs instruments historiques

Thème : Patrimoine et histoire des sciences

Durée : 2h

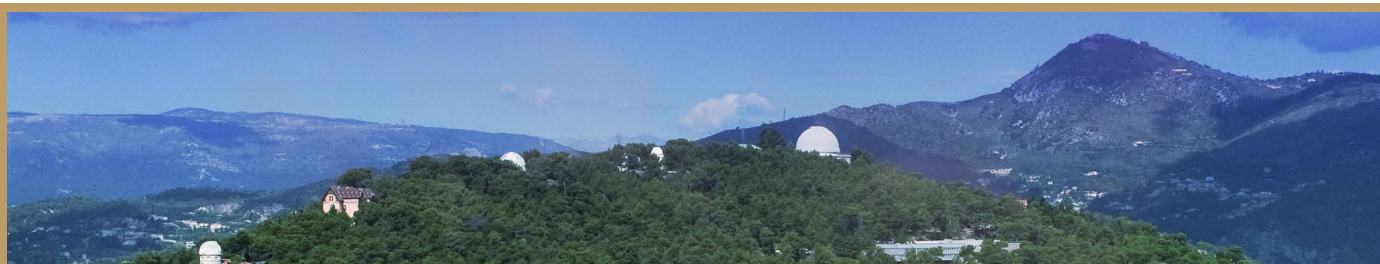
Effectif maximum : 36 personnes – Pass sanitaire obligatoire

Tarif : 150€

Description

Découvrez les bâtiments historiques érigés par l'architecte Charles Garnier et comment Gustave Eiffel s'est associé à la construction de la Grande Coupole à la demande du mécène de l'Observatoire de Nice, Raphaël Bischoffsheim. À la fin du 19ème siècle, pour la première fois en Europe, un observatoire était conçu dans sa globalité dans l'unique but de vouer ce site remarquable à la recherche astronomique. Vous découvrirez comment l'architecture de ces bâtiments s'adapte aux fonctionnalités des instruments qu'ils abritent et quelles avancées scientifiques ont fait leur histoire.

Au sous-sol de la Grande Coupole, dans la section patrimoniale de l'espace Universarium, vous seront présentés les instruments anciens les plus représentatifs de la collection de l'Observatoire de Nice, véritables témoins de l'évolution des sciences et des techniques.



PARCOURS DECOUVERTE DU MONT-GROS

Description Rapide

Visite complète du site du Mont Gros

Thème : Patrimoine et histoire des sciences, Science moderne et histoire

Durée : 3h

Effectif maximum : 36 personnes – Pass sanitaire obligatoire

Tarif : 250€

Description

Cette visite permet d'aborder toutes les thématiques du site de l'Observatoire de Nice qui a vu le jour à la fin du 19ème siècle grâce au mécène Raphaël Bischoffsheim et qui aujourd'hui encore remplit sa mission en étant un des meilleurs centres de recherche en sciences de la Terre et de l'Univers.

L'architecte Charles Garnier a conçu ce site dans sa globalité dans l'unique but de le vouer à la recherche astronomique. Sur ses sentiers forestiers, vous sera contée l'histoire de l'Observatoire intimement liée à celle de la science et des instruments d'observation.

Au sous-sol de la Grande coupole, grâce aux dispositifs « nouvelle génération » de l'espace Universarium et à notre médiateur scientifique, les grandes questions de l'Astronomie n'auront plus de secret pour vous.

BON À SAVOIR

- Il y a **1,5km de marche pendant la visite sur 60m de dénivelé** depuis le portail d'entrée, moins si vous arrivez en bus. S'il y a des personnes à mobilité réduite, prévenez-nous.
- **La visite est principalement en extérieur**, prévoyez des vêtements en fonction de la météo.
- **Il n'est pas possible de rester sur le site avant ou après la visite.** Pour l'accueil en demi-journée, pensez au parc du Vinaigrier qui se situe juste à côté de l'Observatoire pour votre pique-nique.
- La **ligne 84** est assurée par des **minibus de maximum 15 places**.
- Pour des raisons de sécurité, les personnes ne doivent pas rester seules sur le site, tout le monde doit se joindre à la visite.
- L'Observatoire est un site isolé, il n'y a ni commerce ni restaurant aux alentours.
- Le site du Mont Gros est un site naturel protégé, géré par le CEN PACA, c'est pourquoi
 - les animaux doivent attendre hors du site,
 - la cueillette est strictement interdite,
 - les fumeurs s'abstiendront jusqu'à la fin de la visite.



60m de dénivelé
S'il y a des personnes à mobilité réduite, prévenez-nous.



Visite en extérieur
Se chauffer confortablement. Prévoir des vêtements en fonction de la météo.



Restez dans le groupe
Pour des raisons de sécurité, les personnes ne doivent pas rester seules sur le site.



Site naturel protégé
Les animaux attendrons hors du site. La cueillette est strictement interdite. Les fumeurs s'abstiendront.



UNIVERSARIUM

Un espace ludique et interactif

Après avoir abrité pendant plus de 30 ans un laboratoire d'optique de pointe, les fondations de la Grande coupole font peau neuve. En effet, l'Observatoire de la Côte d'Azur a eu le projet de créer un espace de culture scientifique unique pour les visiteurs en associant un lieu patrimonial exceptionnel aux outils de communication les plus modernes.

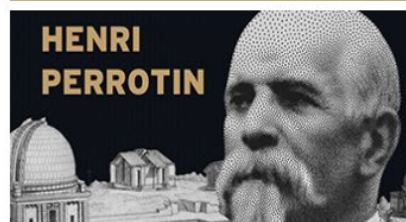
Après avoir été restauré et réaménagé, le soubassement de la Grande coupole a retrouvé ses volumes originels, à savoir une magnifique salle circulaire de 24 m de diamètre et de plus de 6 mètres de haut. C'est l'espace Universarium, composé d'une série de dispositifs « dernière génération ».



Construit il y a plus de 130 ans, l'Observatoire de Nice possède une collection d'instruments anciens véritables témoins de l'évolution des sciences et des techniques dont les pièces les plus représentatives sont exposées dans Universarium. Des bornes interactives permettront au visiteur d'en savoir plus et de comprendre le fonctionnement des instruments exposés.



Découvrez également l'oeuvre de Charles Garnier, célèbre architecte qui conçut cet Observatoire, au travers de sa monographie sublimée sur grand écran et qui donne le détail de chaque bâtiment historique.



Vous entendrez Henri Perrotin, premier directeur de l'Observatoire, et les protagonistes de l'époque vous conter l'histoire de l'Observatoire.



Au-delà de ce volet patrimonial exceptionnel, l'Observatoire de la Côte d'Azur est un centre de recherche international de pointe. Aussi, le personnel scientifique de l'OCA vous explique leurs recherches actuelles par le biais de courtes interviews.

VOYAGEZ

DU BIG BANG AU COEUR DES ÉTOILES, jusqu'à l'origine de nos atomes.

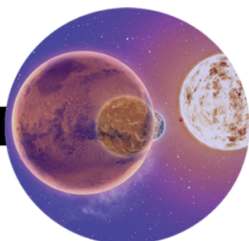
« D'où venons-nous ? » : Pour aborder cette question nous remonterons jusqu'à l'origine de nos atomes, du Big Bang au cœur des étoiles. Le visiteur, confortablement installé pourra se laisser transporter par une projection au-dessus de sa tête.



VIVEZ

UNE EXPÉRIENCE IMMERSIVE où vous partirez en voyage dans

l'Univers, pour mieux en appréhender les distances. « Où sommes-nous ? » : Pour aborder cette question un espace immersif est à la disposition du visiteur qui partira, le temps d'un récit, aux confins de l'Univers. Une bonne occasion pour parler des grandes distances et des dimensions de notre Univers.



TESTEZ

VOS CONNAISSANCES SUR LE SYSTÈME SOLAIRE grâce à un atelier

interactif pour petits et grands. « Qui sommes-nous ? » : Pour aborder cette question nous nous concentrerons sur notre système solaire et des conditions de la vie sur la planète Terre. Le visiteur, seul ou accompagné, pourra jouer avec les planètes et les corps célestes grâce à un dispositif interactif.



L'esprit d'Universarium est d'appréhender comment, à différentes échelles de temps ou d'espace, un sujet d'astronomie peut être décliné comme illustration de 3 questions philosophiques fondamentales sur nos origines, place et identité :

D'où venons-nous ? Où sommes-nous ? et Qui sommes-nous ?

Cette structure permet, de fait, d'envisager ouverture, confrontation, complémentarité de l'approche scientifique avec d'autres domaines : philosophie, art, histoire, archéologie... Une expression de cette ouverture vous est livrée par le biais de témoignages.

MODALITÉS DE RÉSERVATION

HORAIRES

Les visites « Groupe ADULTES » sont possibles sur les créneaux suivants :

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
MATIN 9h - 12h			VISITE GROUPE Scolaire 1 classe - 30 élèves Adultes - 36 pers max	VISITE GROUPE Scolaire 1 classe - 30 élèves Adultes - 36 pers max	VISITE GROUPE Scolaire 1 classe - 30 élèves Adultes - 36 pers max
APRES-MIDI 13h30 - 17h		VISITE GROUPE Scolaire 1 classe - 30 élèves Adultes - 36 pers max		VISITE GROUPE Scolaire 1 classe - 30 élèves Adultes - 36 pers max	VISITE GROUPE Scolaire 1 classe - 30 élèves Adultes - 36 pers max

L'heure exacte de votre arrivée sur le site est ajustable en fonction de vos impératifs.

Les visites doivent commencer au plus tôt à 9h le matin et à 13h30 l'après-midi et se terminer au plus tard à 12h le matin et à 17h00 l'après-midi.

Les visites le samedi sont soumises à condition, veuillez directement contacter l'équipe de réservation visitenice@oca.eu.

COMMENT RESERVER

Les demandes de réservation se font exclusivement en ligne sur notre site web à partir de la page dédiée aux visites de groupes : www.oca.eu/fr/visites-groupes

Sur cette page, un agenda est affiché sous les vignettes qui donnent accès au descriptif des différentes visites. Grâce à cet agenda, vous pourrez facilement visualiser les créneaux en matinée ou en après-midi qui sont ouverts à la réservation. Il suffit de cliquer sur le lien du jour à l'heure désiré pour accéder au formulaire de demande de réservation correspondant.

Dans ce formulaire, vous renseignerez le format de visite souhaité, les renseignements relatifs à la logistique de la visite et à la gestion administrative.

Une fois le formulaire rempli et validé, vous recevrez d'abord un récapitulatif de votre demande de réservation. Dans un deuxième temps, après vérification par nos services de la conformité de la demande vous recevrez un mail de confirmation. Sinon, nous prendrons contact avec vous pour adapter votre réservation.

MÉMO RESERVATION

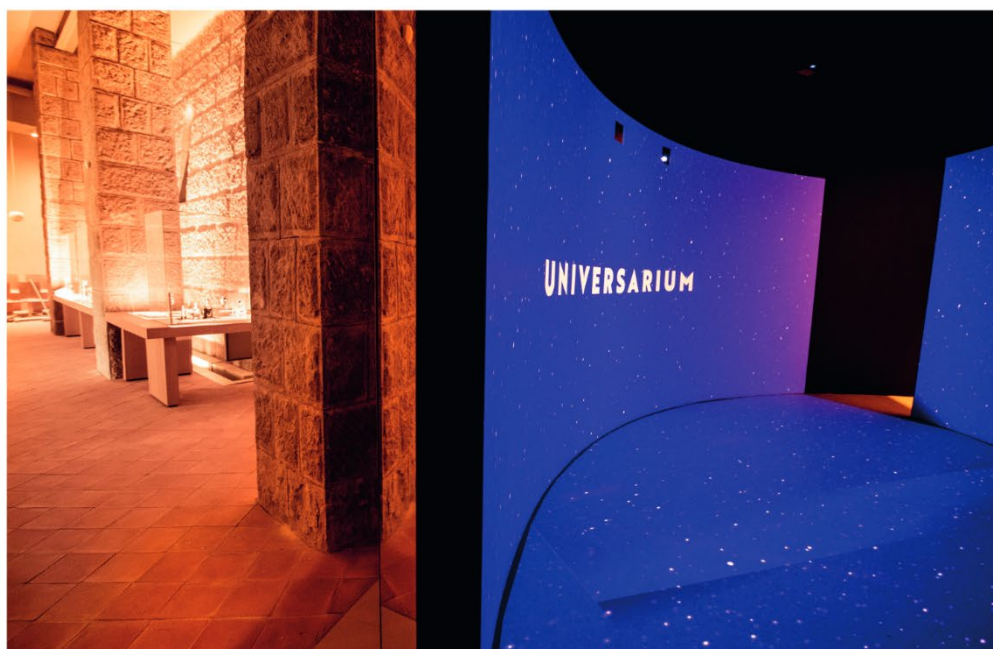
- 1- Page de réservation des visites de groupe : www.oca.eu/fr/visites-groupes
- 2- Sélection sur créneaux dans l'agenda
- 3- Remplissage du formulaire de demande de réservation
- 4- Validation et confirmation par les services de l'OCA – Notification par email
- 5- Mail d'instructions et contrat

Contactez l'équipe d'organisation des visites à
visitenice@oca.eu



Informations sur les visites guidées de l'Observatoire de la Côte d'Azur

<https://www.oca.eu/fr/cat-visite-activites>



Contactez l'équipe d'organisation des visites de chaque site à

visitenice@oca.eu



visitecalern@oca.eu


OBSERVATOIRE
DE LA CÔTE D'AZUR
UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR
