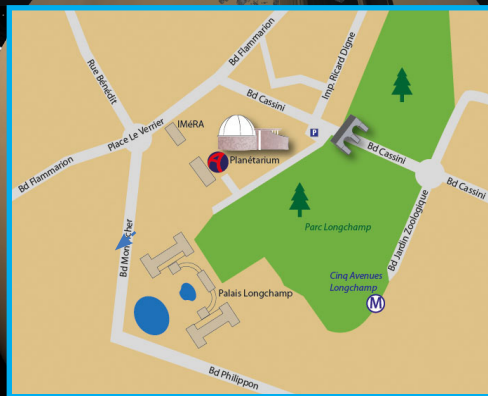




Jours et horaires des visites

Public (sans réservation) :
tous les mercredis de 14h00 à 17h30
et du lundi au samedi pendant les
vacances scolaires (sauf jours fériés).
Tarif unique : 6€

Scolaires et groupes (sur réservation) :
du lundi au vendredi de 9h00 à 12h00 et de 14h00 à 17h00
Centres aérés :
les mercredis et matins des vacances
Informations et réservations au 04-13-55-21-55
ou par mël : andromede.13@live.fr



Accès métro :

Station Cinq Avenues-Longchamp, l'ancien Observatoire de Marseille est situé à proximité du Palais Longchamp et du jardin public (Entrée boulevard Cassini, place Rafer).



Région
Provence-Alpes-Côte d'Azur
Partenaire principal

Avec le soutien de :

PLANÈTES & CLIMATS

de juin 2017 à août 2018
Observatoire de Marseille

(plateau Longchamp)
entrée Boulevard Cassini - Place Rafer
Métro 5 avenues - Longchamp

Une exposition proposée par :



Institut Pythéas
Observatoire des Sciences de l'Univers
Aix-Marseille Université



CULTURE
SCIENCE
PACA

Une exposition ludique et didactique réalisée par l'association ANDROMEDE, avec la collaboration du CEREGE et du Laboratoire d'Astrophysique de Marseille en partenariat avec l'Institut Pythéas. Composée de panneaux, d'animations interactives, d'expériences, de quiz et de vidéos, cette exposition explique tous les rouages du phénomène des climats.



Venez découvrir la climatologie terrestre. L'étude du climat passé de la Terre a montré des variations très importantes ; elles sont d'une grande aide pour faire des prédictions. Les activités humaines ne vont-elles pas modifier l'évolution naturelle du climat ?



Cette exposition présente aussi les climats des différentes planètes du système solaire et de quelques satellites naturels. Les avancées technologiques observationnelles permettent d'accéder aux planètes extrasolaires et d'envisager l'étude de leurs climats dans l'idée d'une colonisation future.



Pour en savoir plus sur l'exposition...

<http://andromede13.info/exposition-climats/>

- un planétarium numérique

pour partir à la découverte du monde des étoiles sous une coupole de 6 mètres de diamètre. Séances et spectacles variés sont proposés pour tous les publics.



- des instruments hors du commun (téléscope et lunette)

à découvrir pour s'immerger dans le contexte du XIXème siècle.



- des cycles de conférences

pour suivre tout au long de l'année le récit des dernières avancées réalisées par les astronomes.

- des visites pour les scolaires

avec des enseignants spécialisés qui accueillent des classes de tous niveaux pour des séances de découverte de l'astronomie.

- des cours d'astronomie

pendant l'année scolaire, le samedi matin.

- des observations de jour comme de nuit

le Soleil, la Lune, les planètes, étoiles et nébuleuses...



Pour en savoir plus sur les activités...

<http://www.andromede13.info/>