

Nice, le jeudi 21 février 2019

Invitation presse

Observatoire de la Côte d'Azur

Visite du chantier du futur pôle de culture scientifique

**« Universarium » créé au sein du bâtiment « Le Grand Equatorial »
suivie d'un point d'étape sur le projet de recherche « Matisse »**

Vendredi 21 février 2019 à 14 heures 30

Observatoire de la Côte d'Azur - Boulevard de l'Observatoire - Nice

En présence de Christian Estrosi, Maire de Nice, Président de la Métropole Nice Côte d'Azur, Président délégué de la Région SUD-Provence-Alpes-Côte d'Azur, **Thierry Lanz**, Directeur de l'Observatoire de la Côte d'Azur **et Bruno Lopez**, astronome en charge du projet de recherche Matisse.

L'Observatoire de la Côte d'Azur bénéficie de travaux de rénovation et de transformation de certains de ses espaces classés monuments historiques*. L'ambition est de rendre ce site majeur de la recherche scientifique et technique internationale plus attractif et plus accessible au grand public.



La première phase de travaux, réalisée en maîtrise d'ouvrage par la Région SUD-Provence-Alpes-Côte d'Azur, a permis la rénovation des bâtiments « Le Grand Méridien » et des écuries. **La ville de Nice, attachée au développement des activités de l'Observatoire de la Côte d'Azur, est chargée de la 2^e phase de ce programme qui concerne le bâtiment « Le Grand Equatorial ».**

L'objectif est de créer un espace scénographique scientifique et technique, un lieu de transmission et d'échange de la culture scientifique d'hier et d'aujourd'hui. Cette opération mettra en valeur ce bâtiment classé, édifié par Charles Garnier et Gustave Eiffel, dont la Grande Lunette qu'il abrite est l'une des plus grandes au monde encore en fonction.

>>> Demain à 14 heures 30, découvrez ce projet de réaménagement des différents espaces du « Grand Equatorial ». Christian Estrosi, Maire de Nice, Président de la Métropole Nice Côte d'Azur, Président délégué de la Région SUD-Provence-Alpes-Côte d'Azur, **profitera de cette visite sur le site de l'Observatoire pour faire, aux côtés des scientifiques, un point d'étape sur le projet de recherche européen MATISSE.**



L'instrument MATISSE est un outil unique au monde conçu pour démultiplier la résolution en recombinaison la lumière de quatre télescopes observant le même objet céleste. Imaginé et fabriqué en partie par des chercheurs azuréens, MATISSE est installé depuis 2018 à Cerro Paranal dans le désert chilien de l'Atacama, afin de mieux comprendre l'origine de la formation des planètes par l'observation des disques protoplanétaires. 50 personnes sont mobilisées sur ce projet de recherche (physiciens, astronomes, ingénieurs de recherche de 3 pays - France, Allemagne et Pays-Bas) sous la responsabilité de Bruno Lopez, astronome à l'Observatoire de la Côte d'Azur.

*financé par l'Etat, la Direction Régionale des Affaires Culturelles, la Région SUD-Provence-Alpes-Côte d'Azur, le Conseil départemental des Alpes-Maritimes, l'Observatoire de la Côte d'Azur, la ville de Nice.

Nous vous remercions par avance de votre présence et de l'écho que vous pourrez réserver à cette information.

Contacts presse ville de Nice

Emmanuelle Gantié - 04 97 13 42 12 - emmanuelle.gantie@nicecotedazur.org

Elodie Ching - 04 97 13 51 08 - elodie.ching@nicecotedazur.org

Contact presse Observatoire de la Côte d'Azur :

Marc Fulconis - 04 92 00 19 70 - Marc.Fulconis@oca.eu