

COMMUNIQUÉ DE PRESSE



L'OBSERVATOIRE *au féminin* édition 2026

SEMAINE DU 9 AU 14 FÉVRIER DES PIONNIÈRES AUX SCIENTIFIQUES D'AUJOURD'HUI

À l'occasion de la **Journée internationale des femmes et des filles de science**, célébrée chaque année le 11 février, l'Observatoire de la Côte d'Azur renouvelle son engagement en faveur de la visibilité des femmes scientifiques avec la semaine " **L'Observatoire au féminin – édition 2026** ", organisée du **lundi 9 au samedi 14 février 2026** sur son site du Mont-Gros à Nice.

À travers cette programmation, l'Observatoire affirme une ambition claire : **diffuser la connaissance scientifique auprès du plus grand nombre et mettre en lumière des parcours féminins inspirants afin de susciter de nouvelles vocations scientifiques chez les jeunes générations.**

Destinée au grand public comme aux publics scolaires, cette semaine d'animations scientifiques, culturelles et artistiques met à l'honneur les femmes scientifiques de l'Observatoire de la Côte d'Azur mais aussi celles qui ont contribué par le passé aux avancées majeures des sciences de la Terre et de l'Univers. **Un enjeu toujours d'actualité alors que les femmes ne représentent qu'environ 20 % des astronomes en France.**

UN PROGRAMME RICHE, ACCESSIBLE ET ENGAGÉ

Tout au long de la semaine, l'Observatoire propose une programmation variée, avec l'exposition " **Les Pionnières de l'Astronomie** ", des activités de médiation scientifique, des visites et des rencontres avec des chercheuses :

• MERCREDI 11 ET SAMEDI 14 FÉVRIER - JOURNÉES DÉDIÉES AU GRAND PUBLIC

Deux visites par jour, avec :

- o Des ateliers pédagogiques pour enfants « *Découvrir l'astronomie à travers les travaux des pionnières* », accessible au jeune public lors de la visite - à partir de 6 ans
- o La présentation de l'exposition « *Les Pionnières de l'Astronomie* »
- o La visite de la Grande Coupole de l'Observatoire
- o Deux rencontres scientifiques par jour :

Mercredi 11 février

- o 11h20 – 12h : Vanessa Hill, *Premières étoiles dans la Voie Lactée et ailleurs*
- o 15h20 – 16h : Marie Anne Bizouard, *Sonder l'Univers avec les ondes gravitationnelles*

Samedi 14 février

- o 11h20 – 12h : Virginie Durand, *Qu'est-ce qui fait trembler la Terre? - Une histoire de séismes*
- o 15h20 – 16h : Olga Suarez, *La détection d'exoplanètes depuis l'Antarctique*

• VENDREDI 13 FÉVRIER : « NOMMER L'INVISIBLE »

SPECTACLE DE THÉÂTRE-DANSE DANS LA GRANDE COUPOLE

- o 14h : représentation dédiée aux scolaires
- o 18h30 : spectacle ouvert au grand public,
Les deux représentations seront suivies d'un temps d'échange avec artistes et scientifiques.

Un acteur et une danseuse racontent l'histoire de Vera C. Rubin, astrophysicienne qui a confirmé l'hypothèse de la matière noire, grâce à ses observations dans les années 60. Ce faisant, ils rejouent des passages de sa vie (telle qu'ils l'imaginent) en se rapprochant des conditions dans lesquelles elle était. Pourquoi imaginer une matière invisible autour des galaxies ? Cette matière reste encore aujourd'hui une énigme... Cette pièce est documentée grâce à une collaboration avec Sandrine Schlögel (astrophysicienne de formation) qui a suivi l'élaboration du texte.

Charlotte P. Perez : chorégraphie, danse et jeu
Gabriel Perez : écriture et jeu
Gabriel Perez & Charlotte P. Perez : mise en scène
Julien Alenda : création lumière, régie son & lumière
Sandrine Schlögel : conseil scientifique
Annick Boisset : administration de production

Production : LA RIVE

Tarif : 5 euros



crédit photo : Simon Cavalier

• LUNDI 9 ET MARDI 10 FÉVRIER - JOURNÉES DÉDIÉES AUX SCOLAIRES (COLLÈGES ET LYCÉES)

Quatre classes par jour avec :

- o La visite de l'exposition « *Les Pionnières de l'Astronomie* »
- o Des rencontres scientifiques tout au long de ces deux jours

INFORMATIONS PRATIQUES

- Événement : L'Observatoire au féminin – édition 2026
 - Dates : du lundi 9 au samedi 14 février 2026
 - Format : Exposition | Ateliers scientifiques | Visites | Rencontres et conférences scientifiques | Spectacle
 - Public : Grand public et scolaires
 - Lieu : Observatoire de la Côte d'Azur – site du Mont-Gros; boulevard de l'Observatoire 06300 Nice
 - Entrée visites, conférences, ateliers enfants : Gratuite
 - Tarif spectacle danse-théâtre : 5€
 - Inscription : Obligatoire
 - Réservations sur le site web de l'Observatoire de la Côte d'Azur :
<https://www.oca.eu/fr/visites-individuels?month=2&year=2026>
-

À PROPOS DE L'OBSERVATOIRE DE LA CÔTE D'AZUR

Acteur majeur de la recherche en astrophysique, astronomie et géosciences, l'Observatoire de la Côte d'Azur s'investit activement dans la diffusion de la culture scientifique et la promotion de l'égalité femmes-hommes dans les sciences.

CONTACTS PRESSE

Margaux ARAV – margaux.arav@oca.eu

Service communication – Observatoire de la Côte d'Azur

