



PROJET ANR
SCIENTIFIC
OUTPOSTS

JOURNÉE D'ÉTUDE

Une histoire des observatoires astronomiques comme avant-postes de la science

Observatoire de Paris, Le Monde Illustré

Station Amundsen-Scott du pôle Sud, Christopher Michel

13
JUN
2025

09H30

17H30



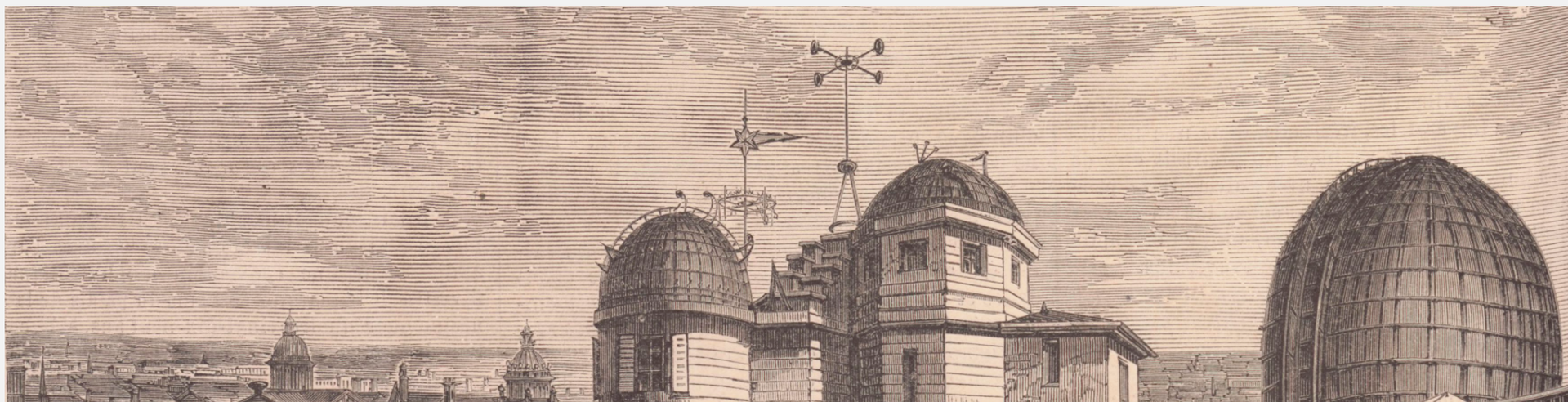
+INFOS ET PROGRAMME →

SALLE 0.033 · BÂTIMENT RECHERCHE SUD · CAMPUS CONDORCET | [HTTPS://SCIOUTPOST.HYPOTHESES.ORG](https://scioutpost.hypotheses.org)



Une histoire des observatoires astronomiques comme avant-postes de la science

SALLE 0.033 · BÂTIMENT RECHERCHE SUD · CAMPUS CONDORCET



MATIN

9h30 : ACCUEIL

9h45–10h : Jérôme Lamy · **Introduction générale**

10h–11h : Dalia Deias (Centre Alexandre Koyré) · **Une histoire de carrières : la fondation de l'Observatoire royal entre ciel, terre et ville de Paris (XVIIe siècle)**

11h–11h15 : PAUSE

11h15–12h15 : Camille Blachère (Université de Littoral Côte d'Opale) · **Observatoires hors les murs et sans les murs : observer le ciel au cours d'une expédition scientifique (seconde moitié du XVIIIe siècle)**

12h15–14h : PAUSE DÉJEUNER

APRÈS-MIDI

14h–15h : Jérôme Lamy (CESSP-CNRS) · **L'abbé Lacaille au Cap de Bonne-Espérance : coloniser le ciel austral**

15h–16h : Frédéric Soulu (Académie des sciences) · **Trois observatoires astronomiques dans l'Algérie colonisée (XIXe–XXe siècles)**

16h–16h15 : PAUSE

16h15–17h15 : Karim Agabi et Tristan Guillot (Laboratoire Lagrange, Observatoire de la Côte d'Azur) · **ASTEP : un télescope pour étudier les exoplanètes depuis le cœur de l'Antarctique (XXIe siècle)**

17h15–17h30 : Pascal Marichalar · **Conclusion générale**

