



Bienvenue à

nos stagiaires d'IUT

(Lilian, Alexis, Mathieu, Rosendo, Jean-Noel, Vincent)



Observatoire

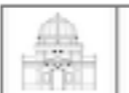
astronomique

de Strasbourg | ObAS

Stages

Avril 2018

L'observatoire en 1881, côté Forêt Noire



Observatoire

astronomique de Strasbourg | ObAS

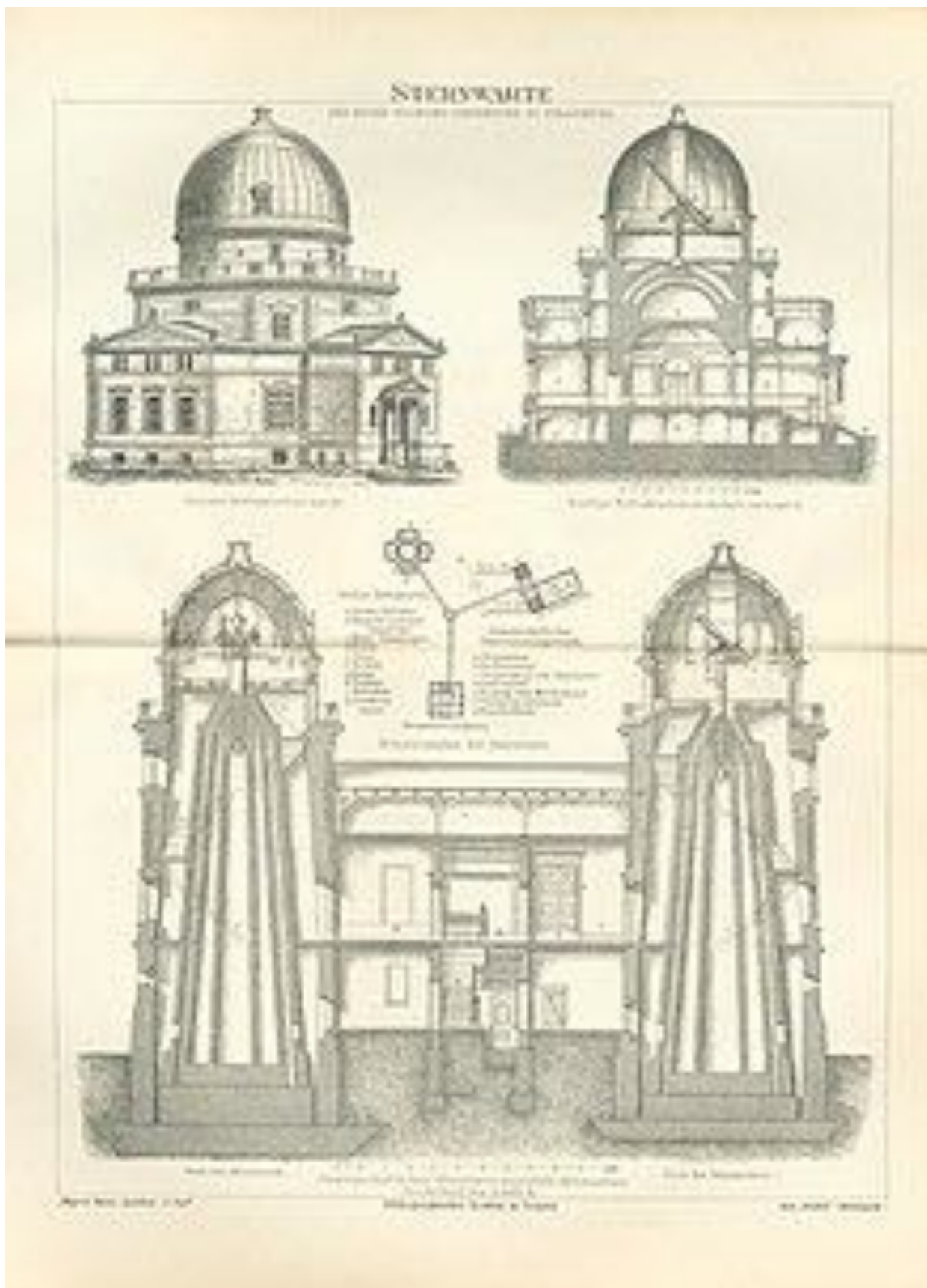
L'observatoire en 1881, côté ville



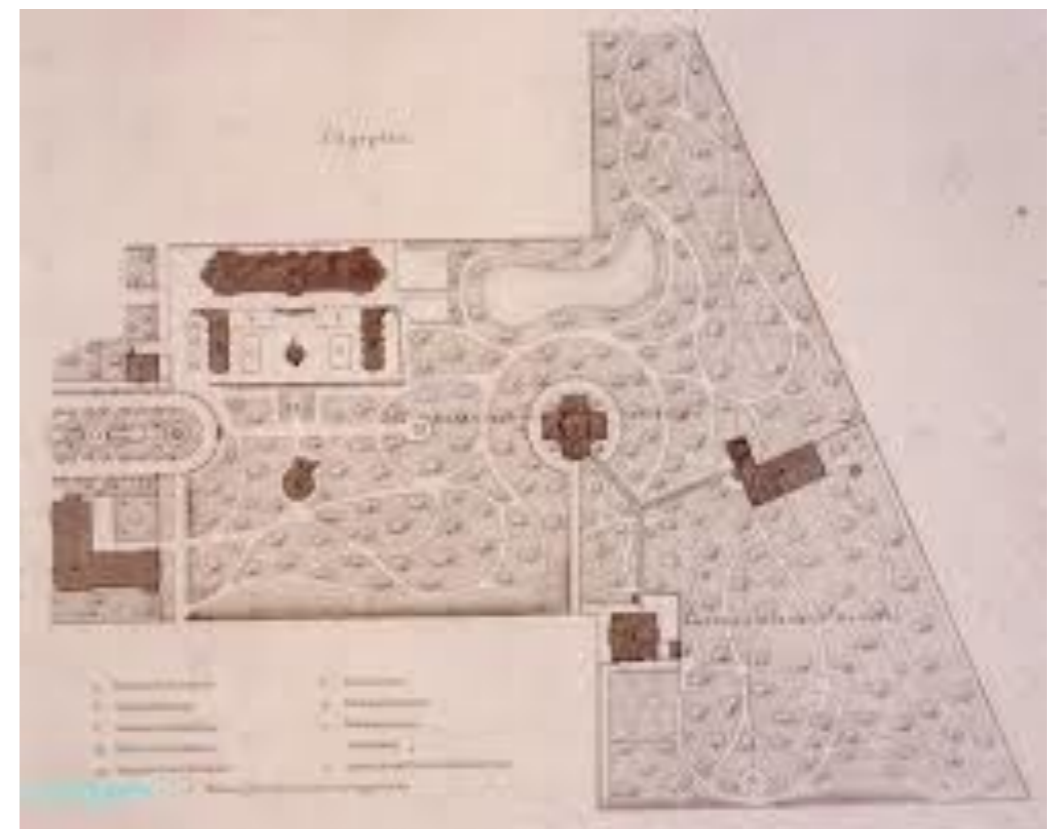


Un grand observatoire pour l'Allemagne dans un nouveau Land, suite à l'annexion de l'Alsace à la France

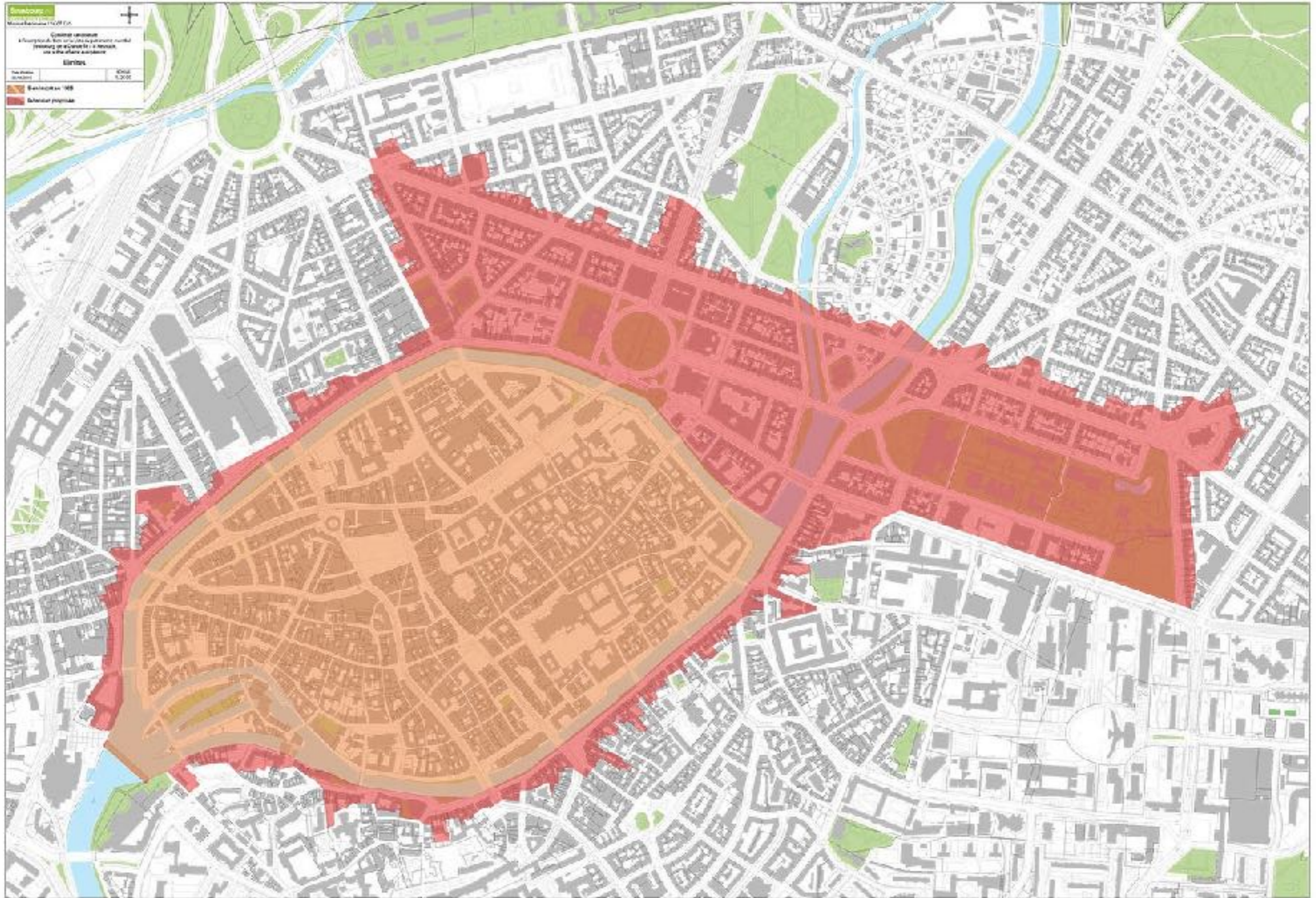




Un observatoire très moderne pour l'époque, au plan novateur



La Neustadt, au patrimoine de l'Unesco



L'observatoire en 1881, sans les arbres



L'observatoire en 2017, avec les arbres du jardin botanique

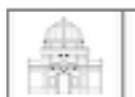


La grande lunette sous la coupole





La chasseur de comètes





La chasse de comètes pour repérer les comètes destructrices



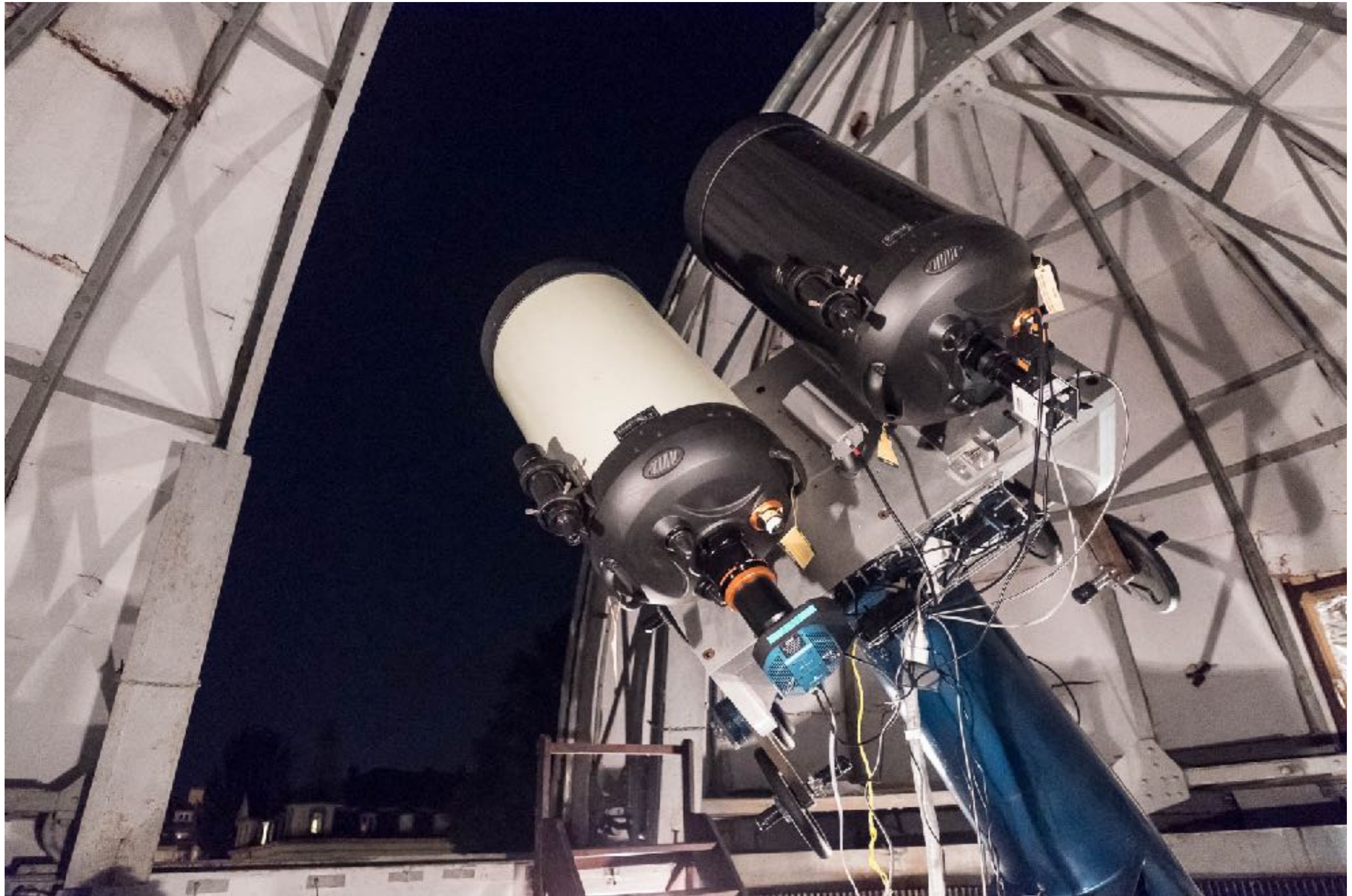
Des observations professionnelles jusque dans les années 1960, puis amateurs



Observatoire

astronomique de Strasbourg | ObAS

Une plateforme pédagogique - le 2T36 - sous la coupôle Nord du bâtiment Est



Observatoire

astronomique de Strasbourg | ObAS

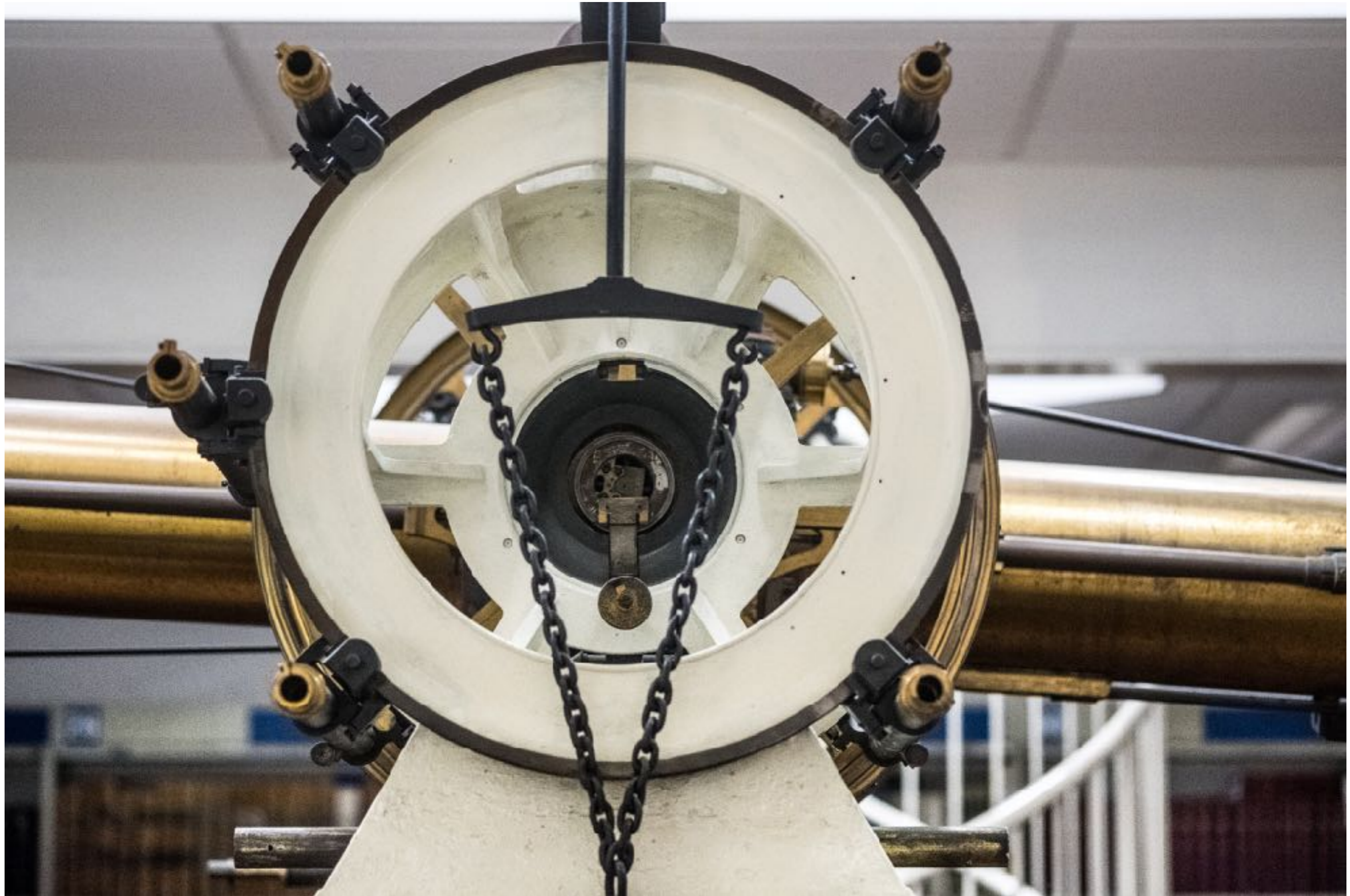
Un planétarium pour observer le ciel de manière virtuelle



Observatoire

astronomique de Strasbourg | ObAS

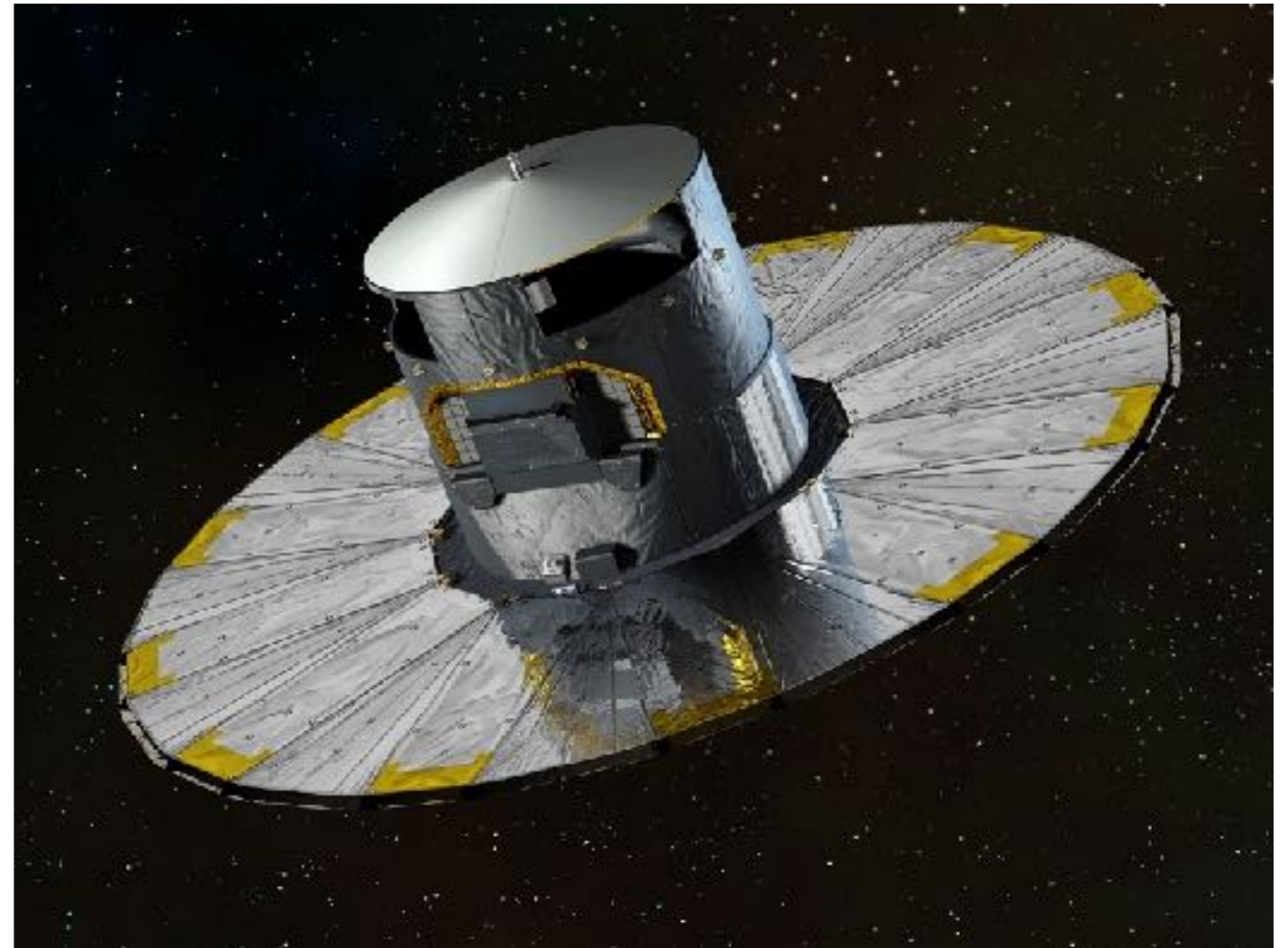
La lunette méridienne pour déterminer la position des étoiles



Désormais, on utilise les satellites pour repérer les étoiles



Le premier: Hipparcos



Le dernier: Gaia





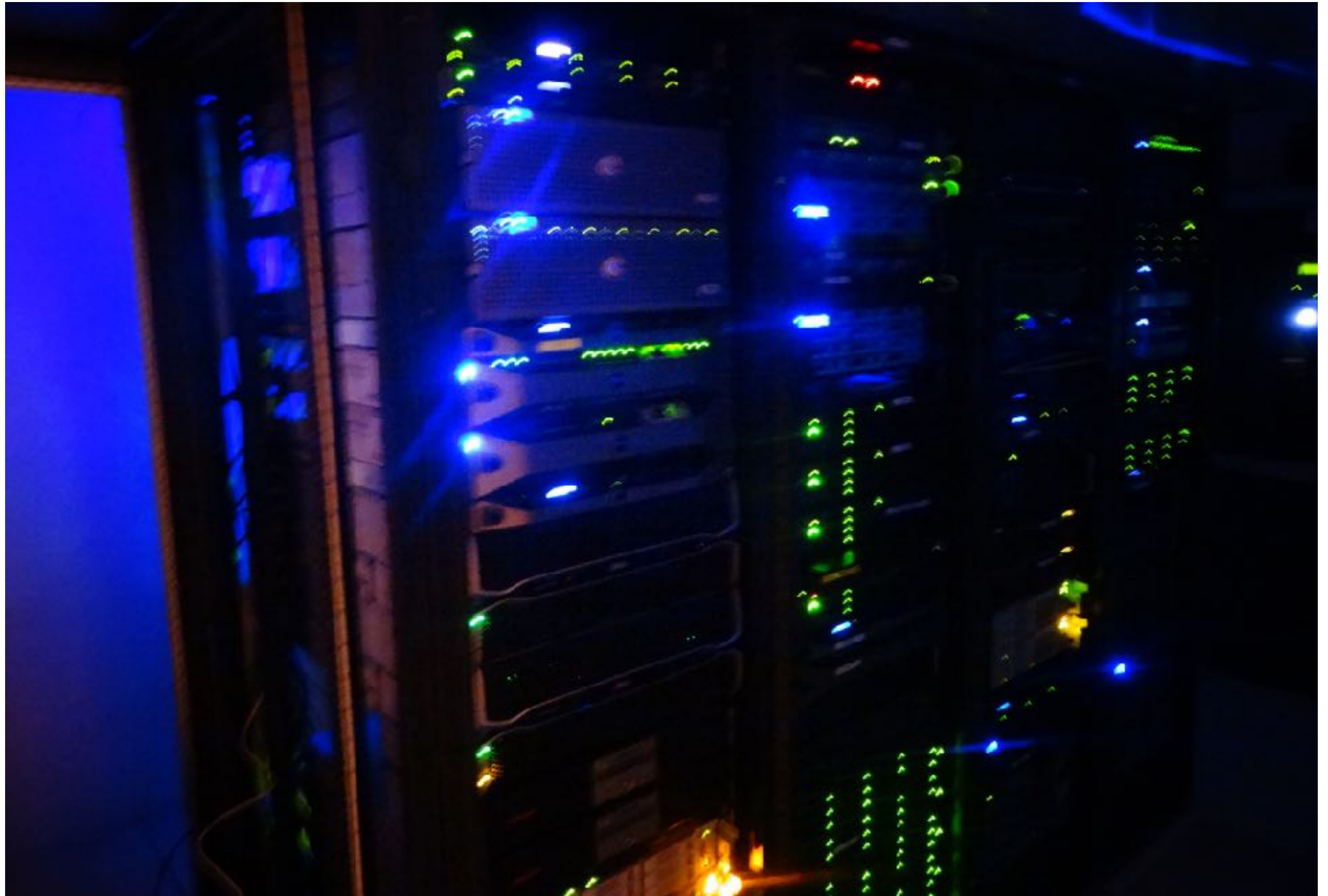
Les astronomes occupés à recenser,
identifier, cataloguer, partager l'ensemble
des objets du ciels



dans le Centre de Données de Strasbourg
(CDS)



Les serveurs du CDS



Observatoire

astronomique de Strasbourg | ObAS

Une structure administrative complexe

- Un observatoire historique

- Un Observatoire des sciences de l'Univers

- Une unité mixte de recherche

- Une infrastructure de recherche

- Une école interne de l'Université, un master

- (Un jardin botanique)

- (Un planétarium)



Observatoire

astronomique de Strasbourg | ObAS

Un personnel d'environ 80 personnes aux statuts divers

• Chercheurs CNRS, astronomes, enseignants chercheurs

• Ingénieurs

• Administratifs

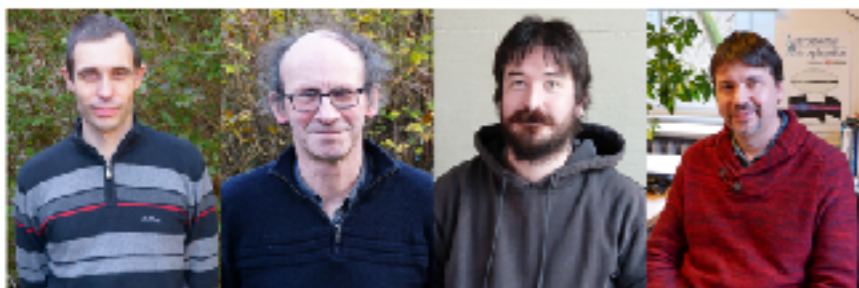
• Etudiants, post-doctorants

• Documentalistes



Observatoire

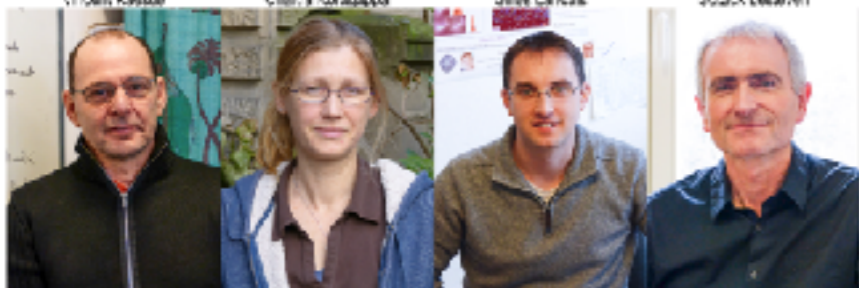
astronomique de Strasbourg | ObAS



Théo Rivet Franck Roussin Nicolas Dupuis (PhD) Pierre Frenay



Vincent Kestel Chloé Kozzappa Gilles Lencelle Soledad Lestaven



Laurent Michel (Sci-KM) Alexis Obero Margot-Javier Prieau André Schmitt

Ingénieurs



Mark A. An (Responsible) Quentin Agard (PhD) Hedy Anis (Post-Doc) Carole Del



Laetitia Zambelli Sébastien Deshayes Françoise Fournet Soledad Lestaven



Mireia Cruz (Collaborator) Julia Nebel Pierre Ouellet Thomas Robino (PhD)



Arnaud Soubiran Yvonne Clari (Post-Doc) Bernd Willner



Marianne Beatty Catherine Brunel Mireia Cruz Esther Collas



Anne Balle Magali Naudin Emmanuel Perrot Tiphaine Poirou

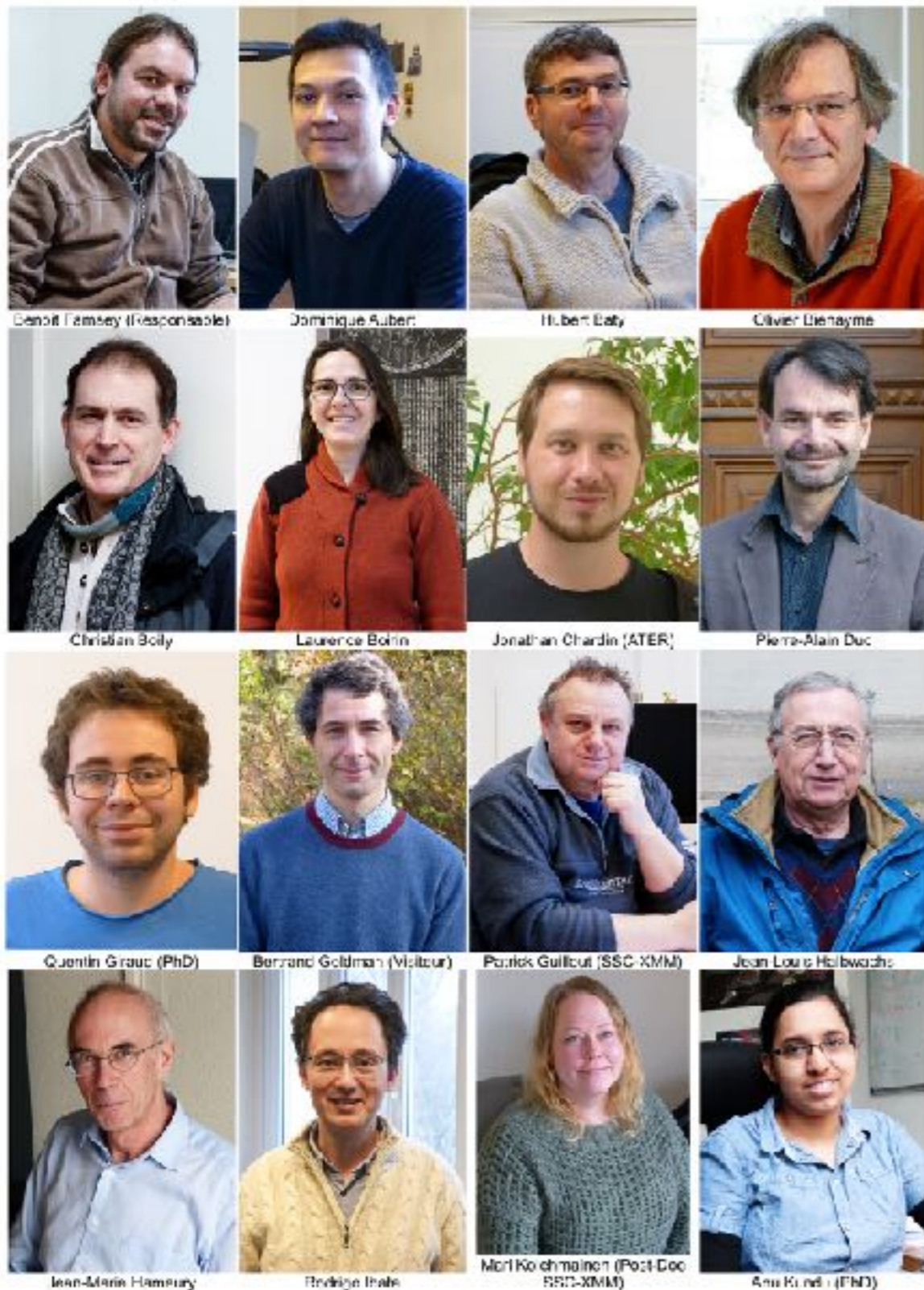


Evyline Rix Polina Scherer François Wertz Antonia Wood-Mell

Documentalistes



Astronomes

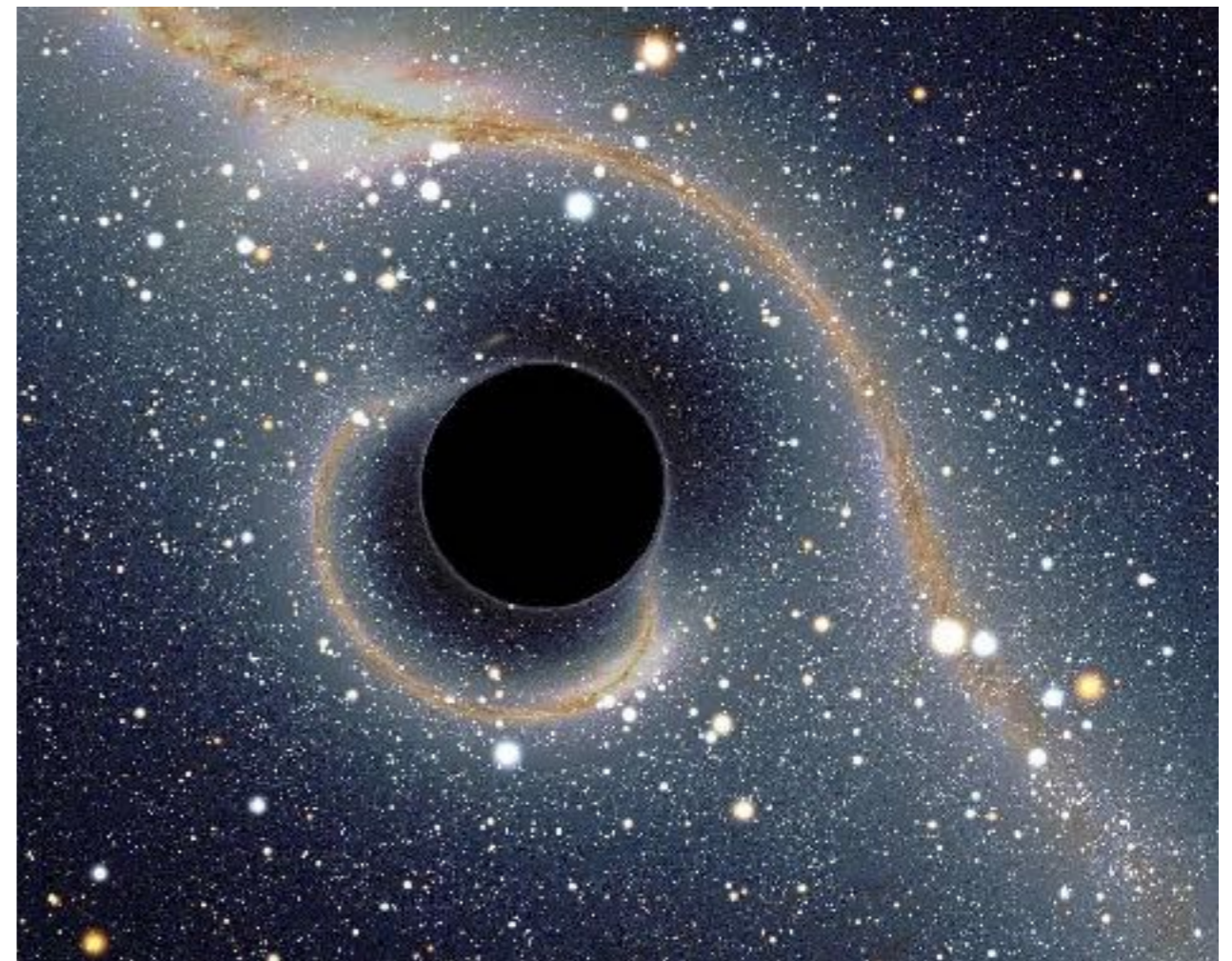


Equipe GALHECOS



Des galaxies....

... aux trous noirs





Bienvenue à

nos stagiaires d'IUT

(Lilian, Alexis, Mathieu, Rosendo, Jean-Noel, Vincent)



Observatoire

astronomique

de Strasbourg | ObAS

Stages

Avril 2018