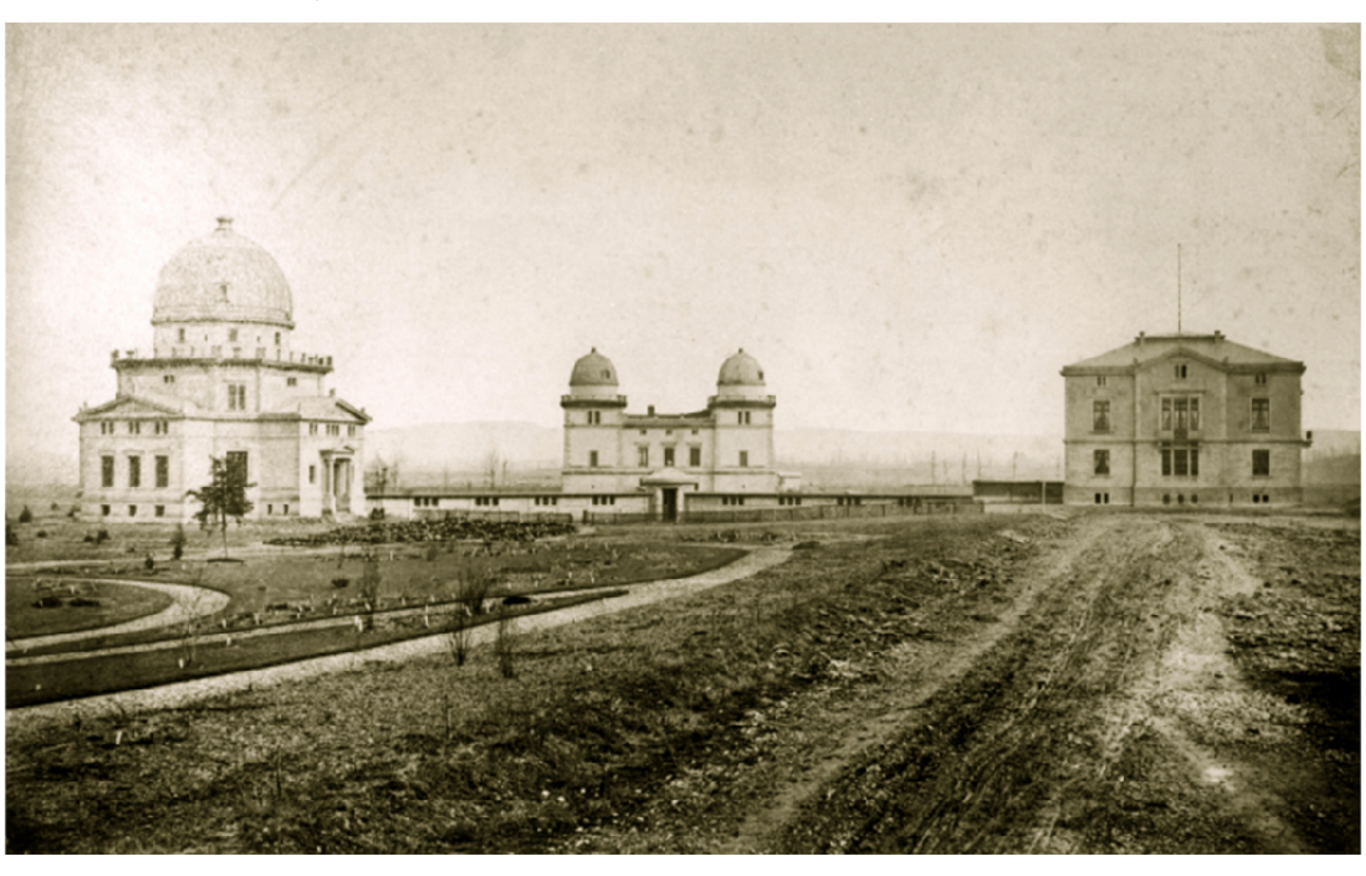


L'observatoire en 1881, côté Forêt Noire

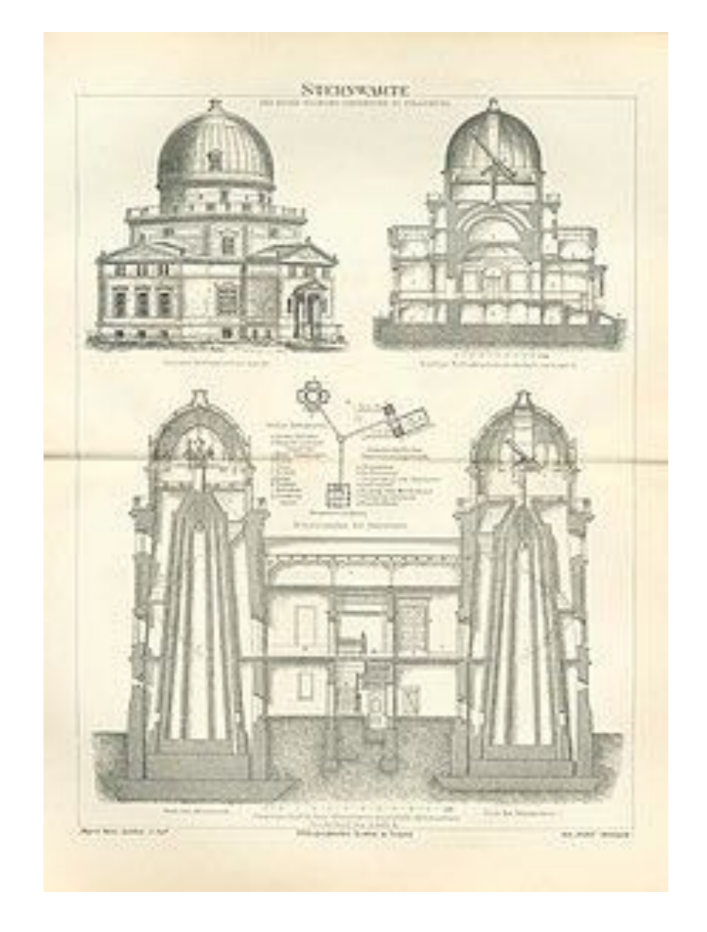


L'observatoire en 1881, côté ville

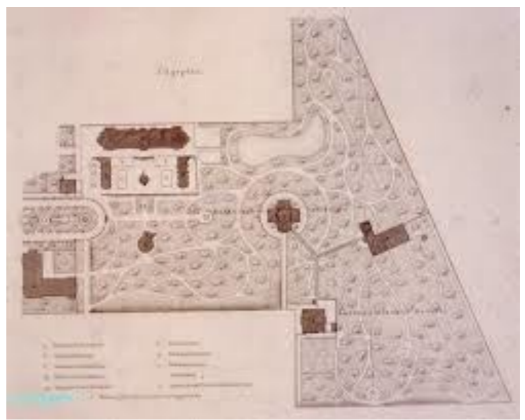




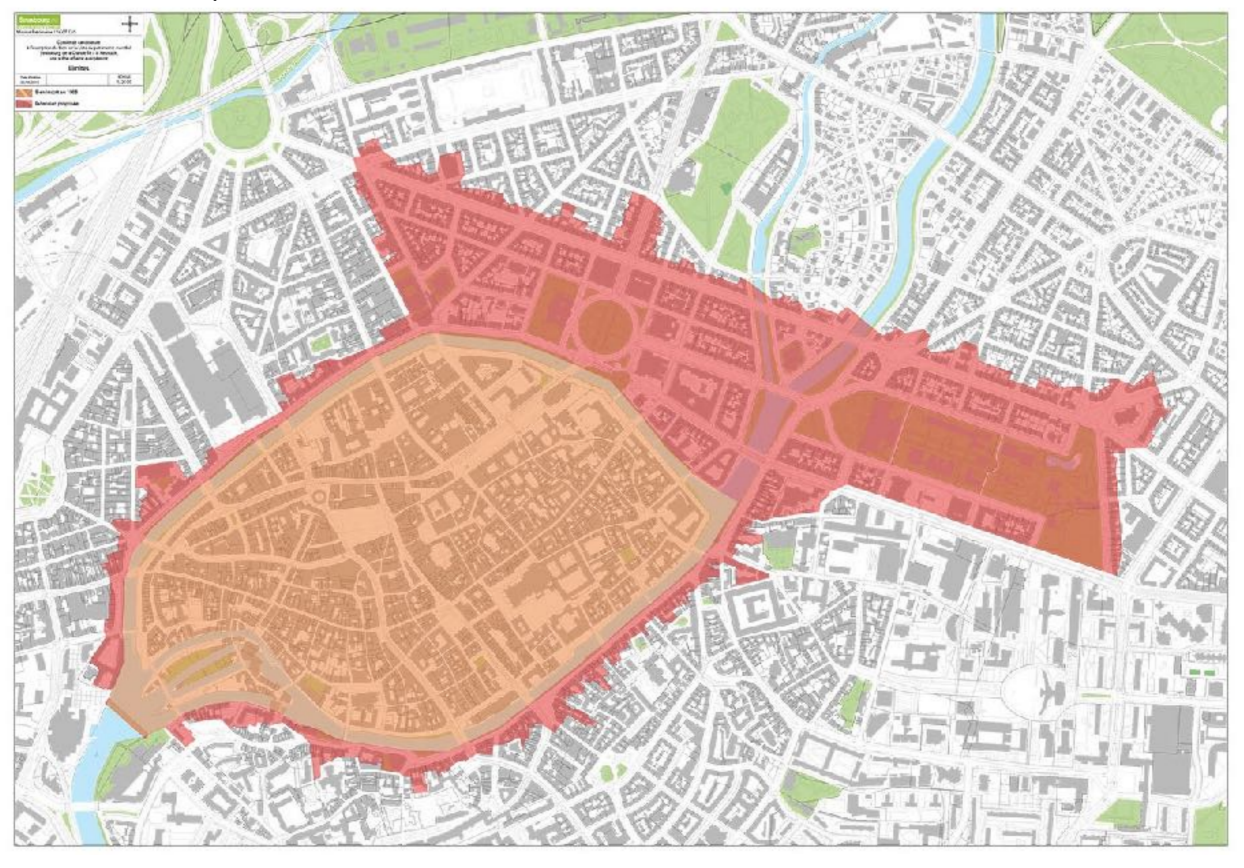
Un grand observatoire pour l'Allemagne dans un nouveau Land, suite à l'annexion de l'Alsace à la France



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



La Neustadt, au patrimoine de l'Unesco



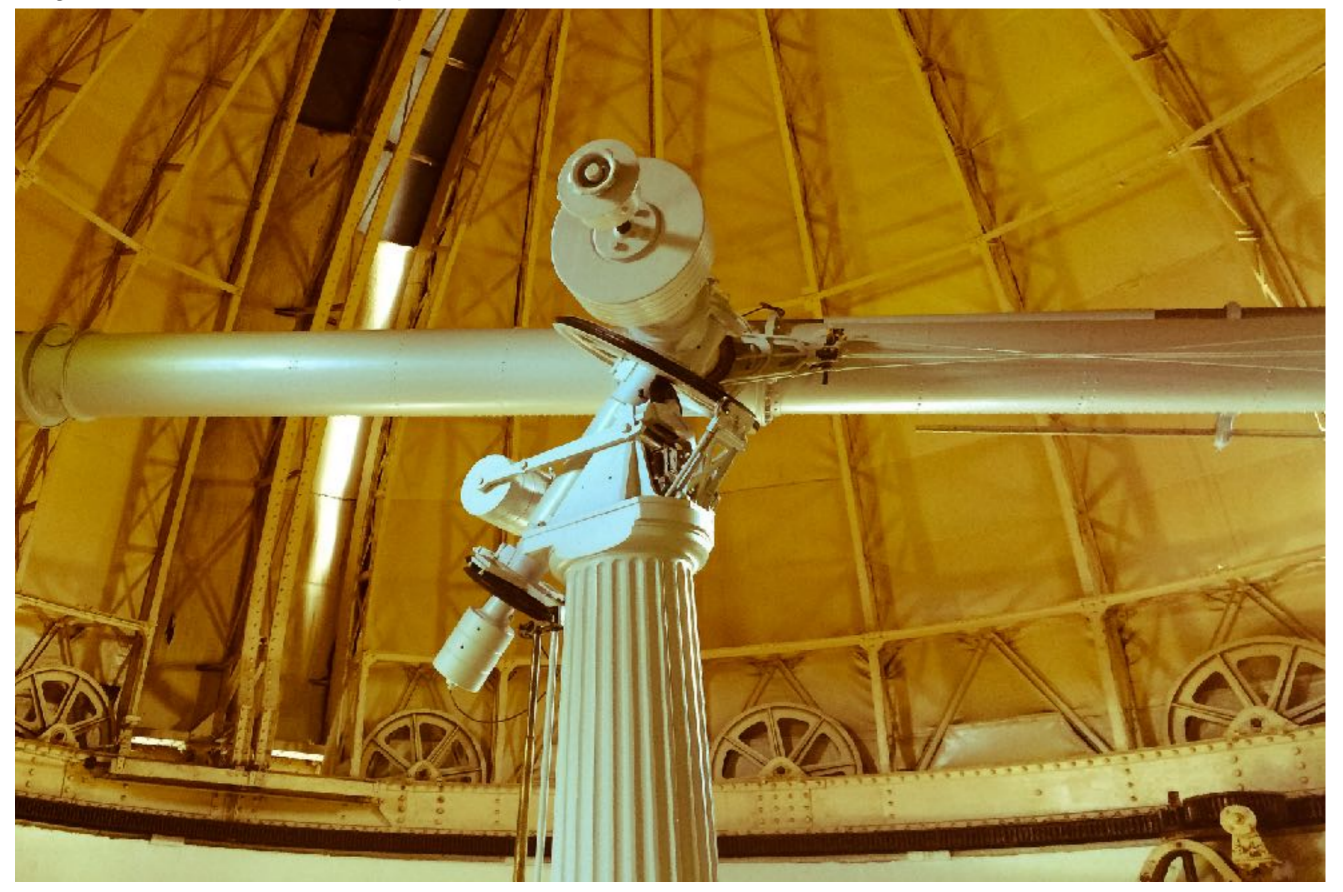
L'observatoire en 1881, sans les arbres



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



La grande lunette sous la coupole





La chasseur de comètes





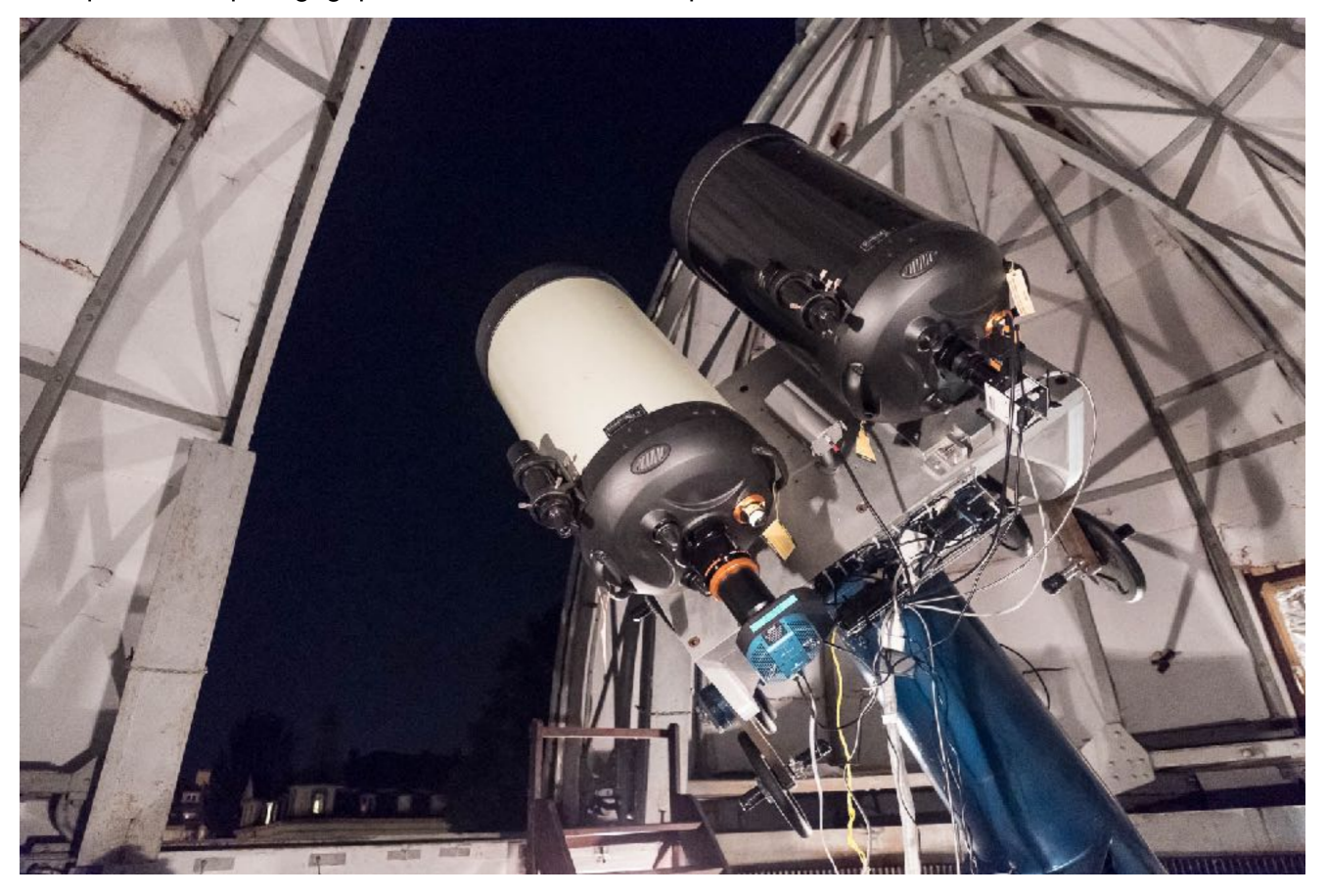
La chasseur de comètes pour repérer les comètes destructrices



Des observations professionnelles jusque dans les années 1960, puis amateurs



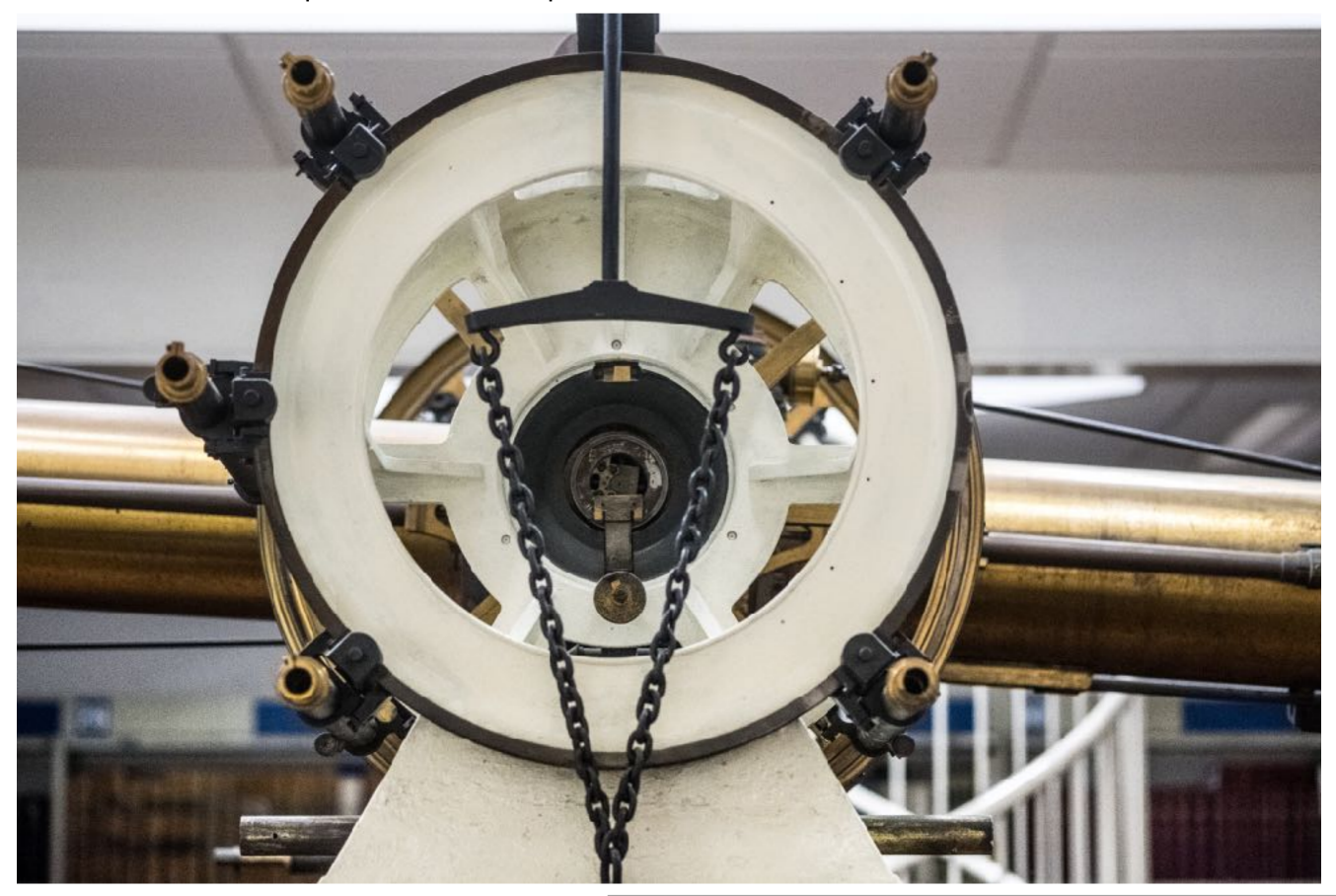
Une plateforme pédagogique - le 2T36 - sous la coupôle Nord du bâtiment Est



Un planétarium pour obserber le ciel de manière virtuelle



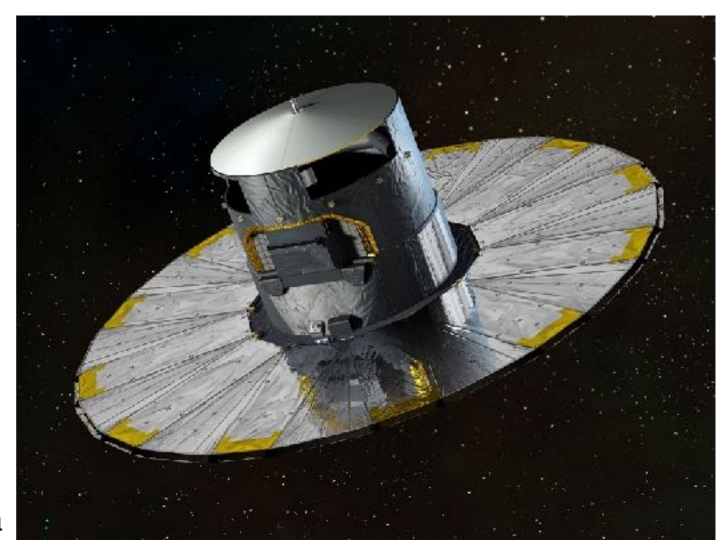
La lunette méridienne pour déterminer la position des étoiles





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

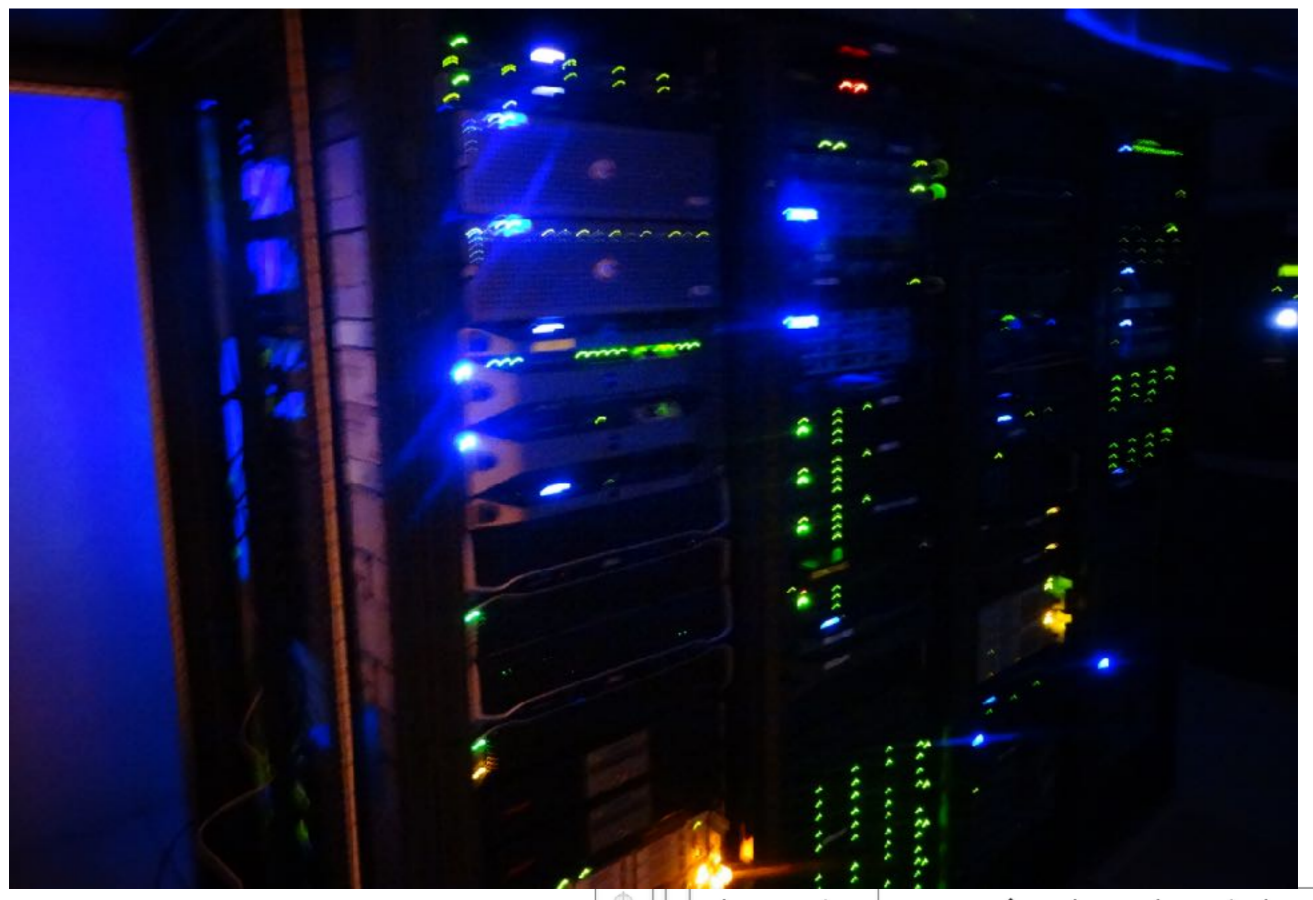




dans le Centre de Données de Strasbourg (CDS)



Les serveurs du CDS



Une structure administrative complexe



Un personnel d'environ 80 personnes aux statuts divers





Ingénieurs









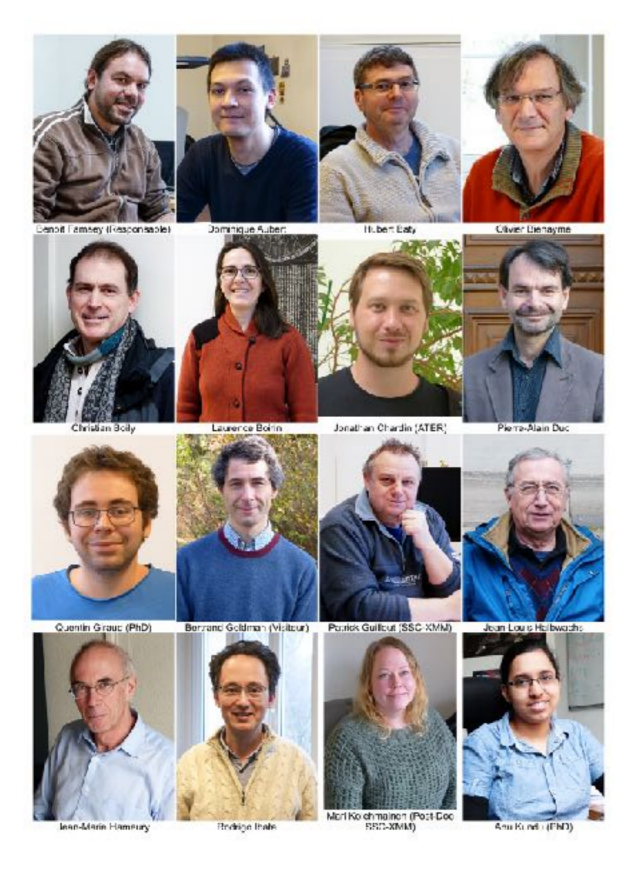


Documentalistes



Astronomes



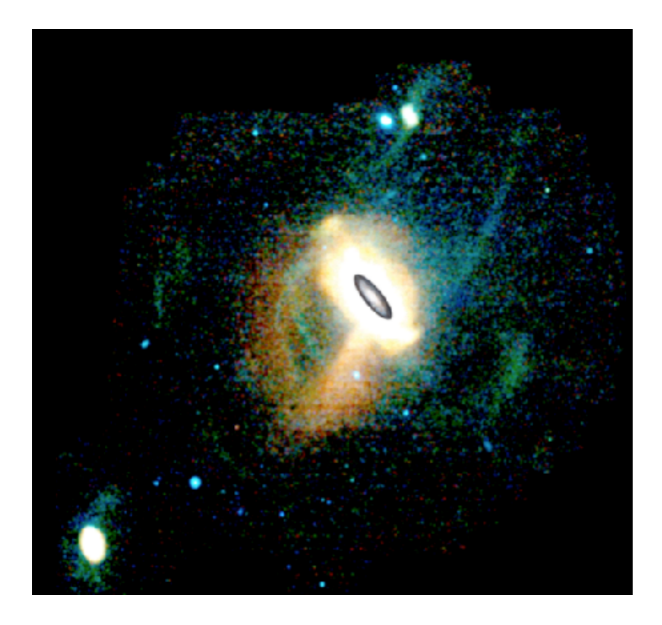








Federico Sectito (PhD)



Des galaxies....

... aux trous noirs

