



L'Observatoire de Paris: 350 ans de science

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

L'Observatoire de Paris: 350 ans de science

Collectifs

L'Observatoire de Paris: 350 ans de science Collectifs

 [Télécharger L'Observatoire de Paris: 350 ans de science ...pdf](#)

 [Lire en ligne L'Observatoire de Paris: 350 ans de science ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne L'Observatoire de Paris: 350 ans de science Collectifs

176 pages

Présentation de l'éditeur

L'Observatoire de Paris est le plus ancien observatoire qui ait fonctionné sans interruption, de sa fondation en 1667 sous l'impulsion de Louis XIV et de Colbert à aujourd'hui. D'adjonctions en adjonctions, il est devenu le plus grand du monde avec le Center for Astrophysics américain : 240 chercheurs permanents, 400 ingénieurs, techniciens et administratifs et 150 étudiants de doctorat.

Jusqu'à la Révolution française, l'Observatoire est placé sous la responsabilité des Cassini, qui s'y succèdent de père en fils sur quatre générations. À cette époque, les activités principales sont l'étude des planètes, de leurs satellites et des comètes, et surtout la mesure du temps et de la Terre : la célèbre Carte de Cassini (1756) couvre toute la France. Avec François Arago, le savant français le plus influent de la première moitié du XIXe siècle, l'Observatoire participe à la véritable explosion que connaît alors la physique. Son successeur Urbain Le Verrier, qui a découvert Neptune en 1846, y développe un service international de météorologie, ancêtre de Météo France.

Pendant la première moitié du XXe siècle, c'est la distribution du temps par télégraphe, puis par radio, qui constitue l'activité principale de l'Observatoire : l'horloge parlante date de 1933. Depuis la Seconde Guerre mondiale, l'observatoire englobe progressivement la radioastronomie puis l'observation spatiale à partir de ballons, de fusées et de satellites artificiels. Aujourd'hui, il couvre pratiquement tous les aspects de l'astronomie et de l'astrophysique. Des techniques d'observation très avancées y sont nées, dont certaines ont des applications pratiques.

Cet ouvrage retrace toute cette histoire grâce aux 230 illustrations issues de ses riches archives et de sa bibliothèque. Biographie de l'auteur

Ouvrage sous la direction de James Lequeux, astronome.

Laurence Bobis, conservateur des fonds de l'Observatoire.

Download and Read Online L'Observatoire de Paris: 350 ans de science Collectifs #OQ0179ZSGYV

Lire L'Observatoire de Paris: 350 ans de science par Collectifs pour ebook en ligneL'Observatoire de Paris:
350 ans de science par Collectifs Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire,
livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en
ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les
meilleurs livres pour lire les livres L'Observatoire de Paris: 350 ans de science par Collectifs à lire en
ligne.Online L'Observatoire de Paris: 350 ans de science par Collectifs ebook Téléchargement
PDFL'Observatoire de Paris: 350 ans de science par Collectifs DocL'Observatoire de Paris: 350 ans de
science par Collectifs MobipocketL'Observatoire de Paris: 350 ans de science par Collectifs EPub
OQ0179ZSGYVOQ0179ZSGYVOQ0179ZSGYV