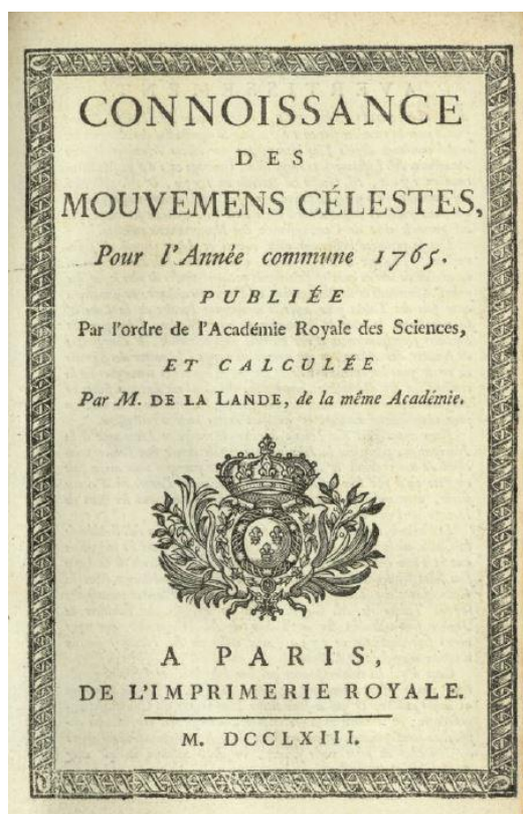


LE PATRIMOINE SORT DE SA RÉSERVE

LES PÉRIODIQUES ÉDITÉS PAR L'OBSERVATOIRE DE PARIS SONT SUR GALLICA !



Plus besoin de venir à la bibliothèque pour consulter le *Bulletin astronomique*, la *Connaissance des temps* ou le *Rapport annuel sur l'état de l'Observatoire* : tous ces titres sont désormais accessibles en trois clics sur *Gallica* (<http://gallica.bnf.fr/la> bibliothèque numérique de la Bibliothèque Nationale de France (BnF).

Le partenariat avec la BnF devrait se poursuivre en 2015 et concerner les périodiques édités par les observatoires et les sociétés astronomiques françaises.

Comme beaucoup d'institutions, d'académies ou de sociétés savantes, l'Observatoire a eu une activité éditoriale (<http://www.obspm.fr/-edition-et-coeditons-a-l-observatoire-de-paris-.html>) importante. C'est aussi le cas du Bureau des longitudes qui a la responsabilité de définir et publier les éphémérides nationales, celles-ci étant réalisées par l'IMCCE (Institut de mécanique céleste et de calcul des éphémérides). Les grandes publications périodiques qu'ils ont éditées

comprennent des éphémérides, des données d'observations et des articles scientifiques intéressant tant les astronomes que les historiens de l'astronomie.

Grâce à un partenariat avec la BnF porté par la bibliothèque en relation avec le Bureau des longitudes et l'IMCCE, 18 titres édités par l'Observatoire de Paris ou le Bureau des longitudes et issus des collections de l'Observatoire ont été numérisés sur les chaînes de la BnF. Cela représente un corpus de près de 300 000 pages. Il est certain que la bibliothèque n'aurait pas pu assumer seule la numérisation d'un tel corpus. Ainsi, pour la simple préparation des collections à envoyer en numérisation, deux agents des bibliothèques de l'Observatoire et de l'IMCCE ont travaillé sur un an et demi à raison d'environ une demi-journée par semaine. La

BnF a réalisé une vidéo présentant ce partenariat avec l'Observatoire de Paris (http://www.bnf.fr/fr/collections_et_services/anx_bib_num/a.video_gallica_observatoire.html).



Le premier train de numérisation prêt à partir à la BnF fin 2012

La numérisation a été faite en couleur, en 400 dpi avec océrisation (possibilité de recherche plein texte). Les fichiers issus de la numérisation sont conservés dans l'application d'archivage de la BnF et l'Observatoire est également propriétaire d'un jeu de fichiers qu'il peut diffuser librement. En attendant de les lire sur la future bibliothèque numérique de l'Observatoire, vous pouvez les consulter dès maintenant sur Gallica aux URL suivantes :

1. *Annales du Bureau des longitudes et de l'Observatoire astronomique de Montsouris* : <http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/cb32694358n/date> , ISSN 1245-5539 , 1877-1936 ;
2. *Annales de l'Observatoire d'astronomie physique de Paris sis Parc de Meudon* : <http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/cb32693705x/date> , ISSN 1249-7851 , 1896-1926 ;
3. *Annales de l'Observatoire de Paris, Section de Meudon* : <http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/cb345084584/date> , ISSN 1249-786X , 1928-1945 ;
4. *Annales de l'Observatoire impérial de Paris. Mémoires* : <http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/cb32693719m/date> , ISSN 2022-8635 , 1861-1925 ;
5. *Annuaire pour l'an... publié par le Bureau des longitudes* : <http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/cb343785544/date> , ISSN 0373-5117 , 1797-1950 ;
6. *La Connaissance des temps, ou Calendrier et éphémérides du lever & coucher du soleil, de la lune, & des autres planètes* : <http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/cb327469896/date> , ISSN 1770-6734 , 1679-1803 ;
7. *Connaissance des temps ou des mouvements célestes à l'usage des astronomes et des navigateurs* : <http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/cb34354613f/date> , ISSN 0181-3056 , 1804-1935 ;
8. *Bulletin du Comité international permanent pour l'exécution photographique de la carte du ciel* : <http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/cb344917599/date> , ISSN 1250-1662 , 1888-1915 ;

9. *Bulletin astronomique publié sous les auspices de l'Observatoire de Paris* :
<http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/cb34383098c/date> (Première série) , ISSN 0572-7405 ,
1884-1918 ;
10. *Bulletin astronomique - Partie 1 : Mémoires et variétés* :
<http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/cb34365475w/date> (Deuxième série) , ISSN 0245-
9760 , 1920-1956 ;
11. *Bulletin astronomique - Partie 2 : Revue générale des travaux astronomiques* :
<http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/cb343654767/date> (Deuxième série) , ISSN 0245-9779
, 1919-1924 ;
12. *Bulletin Astronomique* (Deuxième série et Troisième série) :
<http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/cb34446356b/date> , ISSN 0245-9787 , 1947-1968 ;
13. *Cartes synoptiques de la chromosphère solaire et catalogues des filaments et des centres d'activité* : <http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/cb34378595q/date> , ISSN 0373-
7713 , 1934-1986 ;
14. *Cartes synoptiques de l'activité solaire* :
<http://catalogue.bnf.fr/ark:/12148/cb36597491v> , ISSN 1290-0230 , 1998-2001 ;
15. *Notes et Informations : publication de l'Observatoire de Paris* :
http://gallica.bnf.fr/Search?adva=1&adv=1&tri=&t_relation=%22cb331201119%22&lang=fr , 1951-1965 ;
16. *Observations astronomiques faites à l'Observatoire impérial de Paris* :
<http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/cb328278815/date> , ISSN 1954-6653 , 1803-1846 ;
17. *Rapport annuel sur l'état de l'Observatoire de Paris* :
<http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/cb32848060n/date> , ISSN 1774-234X , 1879-1942 ;
18. *Rapport sur l'Observatoire d'astronomie physique de Meudon* :
<http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/cb43582030t/date> , ISSN 2021-4758 , 1913-1926 ;