

Histoire de l'astronomie moderne (1er volume)... par Jean-Sylvain Bailly

Auteur(s) : Chastenay, Victorine de

Voir la transcription de cet item

Les folios

En passant la souris sur une vignette, le titre de l'image apparaît.

13 Fichier(s)

Les mots clés

[Astronomie](#), [Histoire des sciences](#)

Citer cette page

Chastenay, Victorine de, Histoire de l'astronomie moderne (1er volume). par Jean-Sylvain Bailly, 1811-10-22

Projet Chastenay ; projet EMAN, Thalim (CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle)

Consulté le 01/03/2026 sur la plate-forme EMAN :

<https://eman-archives.org/Chastenay/items/show/6252>

Copier

Présentation

Date1811-10-22

Date (calendrier grégorien)22 8bre 1811

Information générales

LangueFrançais

SourceFRADCO_ESUP378_6

Nature du documentmanuscrit autographe

Collation13 p.

Informations éditoriales

PublicationInédit

Description & Analyse

DescriptionNotes de lecture de l'ouvrage de Jean-Sylvain Bailly "Histoire de l'astronomie moderne depuis la fondation de l'école d'Alexandrie jusqu'à l'époque de 1730" (1ère édition 1779), 1er volume (3ème volume de l'histoire de l'astronomie).

Contributeur(s)Beaubois, Francis

Indexation

Personnes citéesBailly

Ouvrages/travaux citésL'astronomie moderne (tomes 1 et 3)

Information Bibliographique

Titre	Auteur	Date	Lien
Histoire de l'astronomie moderne depuis la fondation de l'Ecole d'Alexandrie, jusqu'a lépoque de 1730.	Jean Sylvain Bailly	1779	
Notice créée par Richard Walter Notice créée le 08/12/2023 Dernière modification le 06/06/2025			

Archimède ^{avant} une ^{longue} distance en fait des étoiles et des
combattre cette idée, en glissant la question qu'il a cherché
travailler géométrique - celui qui concevait qu'il produirait un
idée sublime, mais la bonne grâce, par une restriction possible, la
celui qui la porte, ce qui la voit, à travers les yeux de l'observation.
une vérité nouvelle ne porte ni les vêtements de la nation, ni les
lignes du siècle, elle est nue, en harmonie avec le monde.
celui qui capte l'âme humaine géométrique les phénomènes
des inclinaisons de la sphère.
Marathon s'élève dans les lettres, plus qu'il ne s'élève dans
on a retrouvé dans la bibliothèque des manuscrits on a découvert
que grossier à traduire. C'est un traité de la divination égypte
par les astres. - Marathon étoit maître de Diopside, pour être
Vulsois il s'occupait de la géologie naissante.
Eratosthène ^{de Cyrène} naquit 276. avant av. J.C. il fut le plus grand
l'éclaircissement - une observation qui suggère la nature bien grande
cette qu'on peut en retourner les calculs, en les observations, en
la considérant en géologie porte en tout son. - il fut le premier
qui s'occupa de nous ^{en astronomie} ~~expliquer~~ bien les tides, la circonférence de la
terre. - il ne crut la distance de la lune que 27. fois celle de la terre
et qu'il s'occupa de la terre. - il s'occupa de la terre et des étoiles.
Conon ^{de Samos} naquit vers 280 avant av. J.C. il fut le plus grand
la Chaire de l'Académie.
Archimède fut un sphère.
Apollonius de Perga vers 270. av. J.C. avança les mathématiques. il
considéra l'épicycle. - la constitution d'un monde, pour être grand
la terre, ou l'épicycle scientifique tendre à la perfection. - on a toujours
senté comme par une sorte d'instinct que la nature n'est que par les vides
l'instinct, ce qu'on entrevoit quelle étoile avait une fin, une fin, une fin.
on s'occupa de la terre, de la terre, de la terre, de la terre, de la terre.
tandis que la terre de la terre, tournait autour de la terre, de la terre
plus qu'il ne s'occupa de la terre.

enlever ces instruments. Des lions matériels, on ne lui laisse plus qu'à
déchirer. - la première humaine d'agrotique pour le bon ouvrage. - une
commencement de celle qui la perfectionne. -
on perfectionne, les Caducés, et les horloges. - archy mède et
Vésicule, perfectionne la mécanique, et dans la géométrie
très la première agrotique qui la géométrie et la mécanique. avec elle
les agrotiques, et une liste des projections. - la géométrie n'est pas
intrinsèque dans les mains de la mécanique. -
les usages comme quelques instruments, pour aider le bon sens. les
Vésicules, les perfectionne - Des sphères, Des Caducés, Des agrotiques
usages Vésicules, pour les usages encore en des temps modernes, pour
quelques usages, les usages, et celui des usages. -
je lui ai vu la division du jour, on du temps, par une g. difficile
pour la combinaison humaine. - les romains avaient le matin
le midi, le soir, la minuit. c'était le bon sens. Division qui
se trouve chez les indiens. - on divise ensuite le jour en quatorze
heures, pour les usages. - les indiens, la combinaison
comme un petit bateau qui s'enfonce, en un certain temps. - mais
en général, la construction du Clepsydra qui garde l'usages
Vésicules difficile, et la cause de la précision. quand le volume
de l'eau diminue, l'usages n'est pas la même. -
On imagine des usages, pour subdiviser le temps. il tombe une
ballon dans un bassin, et chaque usages du jour. mais un usages
libre ainsi et la quel perçoit usages l'horloge usages par usages
et Charles-magne. -
On divise perfectionne les Clepsydras, et invente les usages, les
usages par usages des
les Clepsydras ont été en usage pour toutes les usages. c'est le bon
en usages. on ne voit de la cause, que chez les Chaldéens
et les usages qui les usages de Babilonne, pour les usages usages
en usages et Rome. - il y en a de devant et de derrière, usages
la mécanique, et les usages pour les usages usages usages

[illegible]

et les arabes ne sont recommandables que pour avoir été les
des sciences, pour avoir conservé la science qui leur a été
transmise. et pour en avoir fait de nouvelles découvertes. -
Condition, la liberté d'acquiescer avec Michel 7. sous
la traversine ou grâce, pour les faire traduire en arabe. -
Les arabes adonnés avec ardeur à l'astronomie judiciaire -
s'y appliquaient soigneusement, et y croyaient en la pratique. -
C'est un de nos gringots modernes que l'appelle l'astrologie, comme
l'un des livres de l'astrologie. -

il y a cependant quelques arabes astronomes. - al-fargani, théologien
abstrayant le plus habile astronome depuis Ptolémée en 9^e siècle.
le calife Haroun-Raschid, en 10^e siècle, munit l'observatoire de Bagdad
d'instruments immenses. -

Al-fargani en 11^e siècle fleurit en Espagne. il observa beaucoup
mais on ne calculait pas alors, les erreurs de l'observation. - il fit
un traité d'optique, qui est en arabe, et on le traduit en latin.

averroès médecin de Cordoue, en 12^e siècle - fit une
abégée de l'almageste, mais il n'est pas content du système
de Ptolémée. - al-fargani de Maroc, après lui, a écrit une
table astronomique.

en 1175 tous les astronomes orientaux Chrétiens, Juifs, arabes,
annoncèrent pour 1186 une éclipse totale, produite par la
conjonction de toutes les planètes. - on craignait la fin du monde.
il n'arriva rien. -

un savant docteur, edmond fernald, a prétendu en 17^e siècle
que les arabes avaient en connaissance du pendule, et de son
utilité astronomique. -

L'astronomie ne regardait en Perse que les affaires civiles. -
les arabes, d'origine, le dernier roi de Perse, a vu cependant l'usage
des instruments astronomiques. il inventa une éclipse de la lune. -
son règne finit en 672. de la même année elle a été faite. -
en 1072. le Sultan Melikschah ou Saladin. fit corriger
l'année solaire, par l'astronome omeyyade Chayam, qui la détermina
à son point. - l'astronomie avait toujours été un mystère en Perse, et
elle l'est encore. -

... une fois par an. En 18^e siècle, un mathématicien grec,
Chionades, obtint la permission d'emporter les livres et
de les copier. Monihan, qui a examiné les tables et les fragments
de ces ouvrages, les a recollés et les a recopiés.
En 17^e siècle, un observateur, un marquis grec d'Antioche,
passant en géométrie, et astronome de son pays, a vu, les
autres, les tables de Ptolemaeus, qui ne sont pas, dit-on, les
tables grecques. —
Tous les orientaux ont toujours aimé l'astronomie. C'est pour
cela qu'ils ont bien l'astronomie. Wang-bay, petit fils d'Antioche, a
des observations, et un catalogue d'étoiles en 14^e siècle.
En la Chine, l'astronomie, ou plutôt l'astrologie de l'Est et l'astrologie
des Chinois regardent leurs origines antiques. Ptolemaeus, grec, comme
le 14^e siècle astronomes. Ils cherchent l'histoire des livres, ou l'histoire
des instruments, ou l'usage de l'observatoire, ou l'usage pour les
des temps de l'astronomie. — Ils ont toujours aimé l'astronomie, et
qu'ils se retrouvent dans les idées de l'Est. — Les mandarins
ont écrit en la Chine de nos affaires d'Etat. — Les mandarins
assemblés, tombent à genoux, quand les livres commencent. — Les
gens de bien le tombent, pour servir le Dragon, qui divise la terre.
Les astrologues prédisent, et le temps de la guerre, et le temps de
l'année pour le calendrier, une fois l'année de l'année de l'année.
Ils se disputent, pour les années de l'année, pour les années de l'année.
Le calendrier, c'est le calendrier de l'année, ou l'année de l'année.
Le calendrier, c'est le calendrier de l'année, ou l'année de l'année.
On a retrouvé l'histoire de l'année. — La terre et la Chine.
Kobay petit fils d'Antioche, vers 1280, a écrit en la Chine.
C'est l'histoire de l'année, ou l'histoire de l'année. — Depuis les temps, la Chine
a connu la trigonométrie sphérique. — Depuis les temps, la Chine
a connu l'astronomie chinoise, ou l'astronomie chinoise. —
Ils l'ont l'histoire de l'année, ou l'histoire de l'année.

[illegible]

arions en Dan la Singsbierg, et trois Comtes existances Dänemark. 2^e Cor
maître de Dänemark. J'ai de l'indignation par la fin de l'année
il se retire à Copenhague, sous la protection d'Adolfus. --
il avait étudié en Allemagne. -- il ne voulait point servir Capitan
mais ses observations, ont convaincu les Princes. -- il s'en vint
en 1572. une étoile nouvelle qui brilla l'année. De l'étoile de
seul par sa en peu d'années. -- on a vu la renouveau la phénix
on ne la point encore expliquée. --

Le pape grégoire 14. en 1582. un homme d'État d'État
de concorde avec les Princes Chrétiens, tant les protestants, tant la
direction de l'Église, médecin, et astronomes de Rome. -- les
anglais l'ont ^{écrit} en 1742. les autres ne l'admettent point encore
tycho travailla par la lune.

Le pape en partie, par la religion, que tycho regarda
les idées de Copernic, quoique le pape Paul 5. en beaucoup de
sacréments, signifiant rien de commun. -- Le pape, l'Église
en Rome, la témoignage, je n'ai pas inutilement rien.

tycho étoit astronome, et de l'ont tous les prédictions astronomes
et l'ont pu voir un débris pour 1524. l'étoile de 1572. Rome l'ont
de l'ont par la lune, par les astronomes de l'ont expliquée l'Église
la superstition de tous les hommes illustres, tenus à l'Église, que
tous sur la terre, et aussi que les révolutions des astres, l'Église
à des vicissitudes, et à des retours, et que les uns, et les autres
peuvent être bien dans la 7. l'Église de l'Église l'ont.

théodore de Bèze, n'est pas loin de l'idée que l'Église, et
celle de l'Église. -- l'ont par la 7. de tycho, y de celle de l'Église. l'ont
qui par l'Église de l'Église des goths. -- l'ont la 7. et l'Église
des astres, l'ont tycho, l'ont l'Église la 7. et la providence de
Dieu, l'ont l'Église l'ont. -- que l'ont l'Église la 7. l'ont
le Dieu avoir jeté les astres tout nécessaire, et l'ont l'Église, l'ont
les Églises de l'Église. --

le Dieu la providence l'ont de l'Église l'ont l'ont l'ont l'ont
mais, l'ont tycho, le Dieu l'ont l'ont l'ont l'ont l'ont l'ont l'ont

