

# BIBLIOTHÈQUE DE L'OBSERVATOIRE PARIS

## INVENTAIRE SOMMAIRE

### DES MANUSCRITS DU FONDS ANTONIADI,

#### Première section :

100 recueils de fiches documentaires d'Antoniadi sur l'histoire de l'astronomie, le soleil, la lune et la terre.

#### □ Casier 1

- |  |                                    |
|--|------------------------------------|
| 1. Africains                             | 11. Constellations IV. Zodiaque II |
| 2. Agrandissement des astres à l'horizon | 12. Constellations V               |
| 3. Albédos                               | 13. Constellations VI              |
| 4. Anciens Européens                     | 14. Copernic le voleur             |
| 5. Asiatiques                            | 15. Egypte I                       |
| 6. Celtes. Druides                       | 16. Egypte II                      |
| 7. Constellations. Généralités           | 17. Egypte. Additions              |
| 8. Constellations I                      | 18. Egypte. Les pyramides          |
| 9. Constellations II                     |                                    |
| 10. Constellations III. Zodiaque I       |                                    |

#### □ Casier 2

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| 19. Pyramides. Additions              | 29. Astronomie grecque : influence orientale : Egypte, Phénicie, Chaldée |
| 20. Egypte. Pyramide de Khéops I      | 30. Grèce I  |
| 21. Egypte. Pyramide de Khéops II     | 31. Grèce II. Astronomes   |
| 22. Egypte. Pyramide de Khéops III    | 32. Grèce III. Instruments. Science.                                     |
| 23. Egypte. Pyramide de Khéphren      | 33. Grèce IV <sub>1</sub> . Le temps sans borne                          |
| 24. Egypte. Pyramide de Mykérinos     | 34. Grèce IV <sub>2</sub> . L'infini                                     |
| 25. Petites pyramides. Temple. Sphinx | 35. L'infini. L'univers. Grèce IV <sub>3</sub>                           |
| 26. Esquimaux                         | 36. Causes, éther, matière, atomes. Grèce V                              |
| 27. Ether. Attraction                 |  |
| 28. <i>Galilæus</i> . Descartes       |  |

#### □ Casier 3

- |   |  |
|---|--|
| 37. Mouvement, attraction. Cosmogonie, mondes infinis. Grèce VI | 44. Grèce. Lune                                |
| 38. Son, lumière, chaleur. Sphère céleste. Grèce VII            | 45. Grèce. Mercure                             |
| 39. Grèce. Calendrier   | 46. Météorologie grecque                       |
| 40. Dieu en Grèce   | 47. Grèce. Planètes. Divers                    |
| 41. Grèce. Eclipses, occultations, marées.                      | 48. Grèce. Planètes. Géocentrisme. Marche      |
| 42. Géologie grecque  | 49. Grèce. Système héliocentrique I. Terre     |
| 43. Grèce. Jupiter  | 50. Grèce. Système héliocentrique II. Planètes |
|   | 51. Grèce. Saturne                             |

#### □ Casier 4

- 52. Grèce. Soleil
- 53. Grèce. Terre
- 54. Grèce. Terre ; rotation
- 55. Grèce. Vénus
- 56. Grèce. Vie universelle
- 57. Hébreux
- 58. Hécate. Lune et Vénus
- 59. Hindous
- 60. Hindous I
- 61. Idées communes aux peuples

- 62. Indiens d'Amérique du Sud et centrale
- 63. Indiens Peaux-Rouges
- 64. Képler
- 65. Lumière. Chaleur. Liquidité
- 66. Lune. Généralités.
- 67. Lune.
- 68. Lune. Cirques
- 69. Lune. *Maria*
- 70. Lune. *Maria*, affaissements.
- 71. Lune. Vallées, montagnes. Rayons blancs

#### □ Casier 5

- 72. Mexicains
- 73. Mongols
- 74. Newton
- 75. Océaniens
- 76. Œil. Instruments
- 77. Perses
- 78. *Personalia*
- 79. Phénicie
- 80. Planètes
- 81. Petites planètes
- 82. Pluralité des mondes habités
- 83. Romains
- 84. Sabéens

- 85. Sirius
- 86. Soleil I. Divers. Spectroscopie, rotation
- 87. [Soleil] II. Photosphère. Facules
- 88. [Soleil] III. Taches I
- 89. [Soleil] IV. Taches II
- 90. [Soleil] V. Chromosphère
- 91. [Soleil] VI. Protubérances. Magnétisme.
- 92. [Soleil] VII. Couronne
- 93. [Soleil] VIII. Radiation
- 94. Supplément au catalogue Bigourdan
- 95. La Terre
- 96. La Terre. Atmosphère

#### □ Casier 6

- 97. Univers : étoiles, nébuleuses
- 98. Zoroastre, astronomie
- 99. Zoroastre, mages
- 100. Non classés.



## Deuxième section :

Recueils de fiches documentaires d'Antoniadi sur les planètes du système solaire et leurs satellites.

- |   |   |
|---|---|
| 101. Mercure                                | 117. [Jupiter]. Petits satellites           |
| 102. Mercure. Passages devant le soleil     | 118. Saturne. Globe                         |
| 103. Mercure et la rotation des satellites. | 119. Saturne. Ombre du globe et des anneaux |
| Additions                                   | 120. Saturne. Anneaux                       |
| 104. Vénus                                  | 121. Saturne. Anneau A                      |
| 105. Vénus. Faits secondaires               | 122. Saturne. Anneau B                      |
| 106. Grèce. Mars                            | 123. Saturne. Anneau C                      |
| 107. Mars. Ses couleurs, etc.               | 124. Saturne. Division de Cassini           |
| 108. Jupiter (sauf la tache rouge)          | 125. Saturne. Satellites                    |
| 109. Jupiter. Tache rouge                   | 126. Uranus                                 |
| 110. Jupiter. Bandes                        | 127. Satellites d'Uranus                    |
| 111. Jupiter. Dessins depuis 1630           | 128. Neptune                                |
| 112. Satellites de Jupiter                  | 129. Satellite de Neptune                   |
| 113. [Jupiter]. I <sup>e</sup> satellite    | 130. Pluton                                 |
| 114. [Jupiter]. II <sup>e</sup> satellite   | 131. Satellites. Rotation                   |
| 115. [Jupiter]. III <sup>e</sup> satellite  | 132. Satellites. Atmosphères                |
| 116. [Jupiter]. IV <sup>e</sup> satellite   |   |



## Troisième section :

**Correspondance.**

1 « *letter book* » ou recueil de correspondance, sur papier pelure, couvrant les années 1916-1926.



## Quatrième section :

**Carnets d'observations d'Antoniadi à Juvisy, et de ses confrères de Juvisy (23 pièces).**

### ▪ Carnets d'Antoniadi

- 1 carnet d'observations au brouillon, toilé, en grec, année 1891.
- carnet numéroté 26. Cahier IV. Monsieur Antoniadi, du 27 août au 12 septembre 1894.
- carnet numéroté 27. Cahier V. Monsieur Antoniadi, du 15 septembre au 1<sup>er</sup> novembre 1894.
- carnet numéroté 31. Cahier VIII. Monsieur Antoniadi, du 31 mai au 28 septembre 1896.
- carnet numéroté 33. Cahier X. Monsieur Antoniadi, du 31 janvier au 19 août 1897.

## ▪ Carnets d'autres observateurs de Juvisy, présents dans le fonds :

- carnet numéroté 6. Monsieur Schmoll, juin 1892.
- carnet numéroté 7. Monsieur Mabire, du 6 juin au 12 juillet 1892.
- carnet numéroté 8. Monsieur Quénisset, du 1<sup>er</sup> au 31 mai 1892 (1<sup>er</sup> cahier).
- carnet numéroté 9. Monsieur Quénisset, du 1<sup>er</sup> au 31 mai 1892 (2<sup>e</sup> cahier).
- carnet numéroté 10. Monsieur Quénisset, du 1<sup>er</sup> au 31 mai 1892 (3<sup>e</sup> cahier).
- carnet numéroté 11. Monsieur Quénisset, août 1892 (4<sup>e</sup> cahier).
- carnet numéroté 15. Monsieur Guiot, 3<sup>e</sup> cahier, août 1892, commencé le 20 août 1892.
- carnet numéroté 17. Monsieur Quénisset, du 1<sup>er</sup> mai au 18 juin 1893. Cahier I.
- carnet numéroté 18. Monsieur Quénisset, du 18 juin au 7 août 1893.
- carnet numéroté 19. Monsieur Quénisset, du 7 août au 1<sup>er</sup> septembre 1893.
- carnet numéroté 20. Observations faites à l'Observatoire de Juvisy par M. Lucien Rudaux, juin 1893.
- carnet numéroté 21. 5<sup>e</sup> cahier, 1893. Monsieur Guiot. Du 2 août au 2 septembre, terminé le 4 septembre.
- carnet numéroté 22. 5<sup>e</sup> cahier, 1893. [Monsieur Guiot]. Commencé le 4 septembre, terminé le 4 octobre 1893.
- carnet numéroté 28. Monsieur Millochou. 1<sup>er</sup>-30 septembre 1894.
- carnet numéroté 40. Du 9 septembre au 6 décembre 1902, [signé] Benoit.
- carnet numéroté 42. Du 23 mai 1903 au 13 novembre 1903, [signé] Benoit.
- carnet numéroté 43. Du 14 novembre 1903 au 21 juillet 1904, [signé] Benoit.
- carnet numéroté 44. Du 3 août 1904 au 13 avril 1905, [signé] Benoit.
- carnet de brouillon, 1906, n°3. Carnet d'observations, du 15 octobre au 23 décembre. Observatoire de Juvisy (Seine-et-Oise). [signé] F. Quénisset.

## En supplément :

→ Un exemplaire de *Physique de la planète Mars, introduction à l'aréophysique*, par Gérard de Vaucouleurs, Paris : Albin Michel, 1951, donné par Jacques Gauroy, homme de lettres champenois [présence de son tampon] et ayant appartenu à la collection de Pierre Gauroy, de la société des Explorateurs français, rédacteur à *Géographie*, *Science et Vie* et *La Nature* [son tampon est également présent]. Mis à part le fait qu'il rend hommage aux pionniers de l'observation de Mars, parmi lesquels il cite Antoniadi et son grand ouvrage de 1930, il ne semble pas y avoir de lien entre le livre et Antoniadi, et ce d'autant plus qu'à l'époque de la parution, Antoniadi est mort. On décide de le retirer du fonds pour l'intégrer dans les collections de la bibliothèque.