



CLASSIQUES  
GARNIER

NICOLAÏDIS (Efthymios), « Bibliographie sélective », *Science et Orthodoxie. Des Pères grecs à l'époque de la mondialisation*, p. 285-297

DOI : [10.15122/isbn.978-2-406-06869-3.p.0285](https://doi.org/10.15122/isbn.978-2-406-06869-3.p.0285)

*La diffusion ou la divulgation de ce document et de son contenu via Internet ou tout autre moyen de communication ne sont pas autorisées hormis dans un cadre privé.*

© 2018. Classiques Garnier, Paris.  
Reproduction et traduction, même partielles, interdites.  
Tous droits réservés pour tous les pays.

## BIBLIOGRAPHIE SÉLECTIVE

- ALKIS, Aggelou, « Η δίκη του Μεθοδίου Ανθρακίτη » (Le procès de Methodios Anthrakitès), dans *Tῶν φώτων. Όψεις του νεοελληνικού διαφωτισμού* (Des lumières : aspects des Lumières grecques), Athènes, Hermès 1988.
- ALLARD, André, *Maxime Planude, Grand calcul selon les Indiens*, Travaux de la Faculté de philosophie et lettres de l'Université catholique de Louvain, 27, 1981.
- ANGLOD, Michael, éd., *The Cambridge History of Christianity*, Vol. 5, *Eastern Christianity*, Cambridge, Cambridge University Press, 2006.
- ARABATZI, Aikaterini, *Η κοσμολογία του Ιωάννη Δαμασκηνού* (La cosmologie de Jean Damascène), mémoire de master, Université d'Athènes – Université Polytechnique d'Athènes, 1999.
- ARSENIEV, J., *Puteshestvye cherez Sibir ot Tobols'ka do Nerchinski i granits Kitaya...* (Voyage de Tobolsk à Nershinski et la frontiere chinoise à travers la Sibérie), St. Petersburg, 1882.
- ARVANITAKIS, G. L., « Notes astronomiques », *Le Messager d'Athènes*, no. 5217 (février 1939).
- BADDELEY, J. F., *Russia, Mongolia, China, being some record of the relations between them from the beginning of the XVIIth century to the death of the Tsar Alexei Michailovich, A.D. 1602-1676...*, Londres, Macmillan and Company, 1919.
- BASILE DE CÉSARÉE, *Homélies sur l'Hexaéméron*, éd. Stanislas Giet, Sources Chrétiennes 26bis., Paris, 1968.
- BIANCHI, Guido, « Sulla cultura astronomica di Giorgio di Pisidia », *Aevum* 40 (1966), p. 35-52.
- BLAY, Michel et EFTHYMIOS, Nicolaïdis, éd., *L'Europe des sciences*, Paris, Seuil, 2001.
- BLEMMYDÈS, Nicéphore, *Ἐπιτομή φυσικῆς* (Épitomé de physique), Leipzig, 1784.
- BOISSONADE, Jean-François, *Michael Psellus : De operatione daemonum*, Nuremberg, 1838.
- BOUCHÉ-LECLERCQ, Auguste, *L'astrologie grecque*, Paris, 1899.
- BOUZOUDI, Ioanna, « Nicephorus Blemmydes and his treatise of Physics (1260) : A study of his theory of heaven and its sources », mémoire de DEA, Université de Lille III, 2000.

- BROWNING, Robert, *Church, State and Learning in the Twelfth Century Byzantium*, Londres, Dr Williams's Trust, 1881.
- BYDEN, Börje, « Theodore Metochites Stoicheiosis astronomike and the Study of Philosophy in Early Palaiologan Byzantium », thèse de doctorat, Goteborg University, 2001. <http://swepub.kb.se/bib/swepub:oai:services.scigloo.org:34134?tab2=abs&language=en>.
- CACOUROS, Michel et CONGOURDEAU, Marie-Hélène, éd., *Philosophie et sciences à Byzance de 1204 à 1453*, Leuven, Uitgeverij Peeters en Departement Oosterse Studies, 2006.
- CALLAHAN, John F. « Greek Philosophy and the Cappadocian Cosmology », *Dumbarton Oaks Papers* 12 (1958), p. 31-55.
- CAUDANO, Anne-Laurence, « Let There Be Lights in the Firmament of Heaven » : Cosmological Depictions in Early Rus, *Palaeoslavica*, 14, Supplementum 2, Cambridge, Mass., 2006.
- CAUDANO, Anne-Laurence, « Un univers sphérique ou voûté ? Survivance de la cosmologie antiochienne à Byzance (xi<sup>e</sup> et xii<sup>e</sup> s.) », *Byzantion* 78 (2008), p. 66-86.
- CHATZIS, Konstantinos, « La modernisation technique de la Grèce, de l'indépendance aux années de l'entre-deux-guerres : faits et problèmes d'interprétation », *Études Balkaniques* 3 (2004), p. 3-23.
- CHRISSIDIS, Nikolaos A., *Creating the New Educated Elite : Learning and Faith in Moscow's Slavo-Greco-Latin Academy, 1685-1694*, thèse de doctorat, Yale University, 2000.
- CHRISSIDIS, Nikolaos A., « A Jesuit-Aristotle in Seventeenth-Century Russia : Cosmology and the Planetary System in the Slavo-Greco-Latin Academ », dans Jarmo Kotilaine et Marshall Poe, éd., *Modernizing Muscovy : Reform and Social Change in Seventeenth-Century Russia*, p. 391-416. Londres, Routledge Curzon, 2004.
- CLUCAS, Lowell, *The Trial of John Italos and the Crisis of Intellectual Values in Byzantium in the Eleventh Century*, Munich, Institut für Byzantinistik der Universität München, 1981.
- COMNÈNE, Anne, *L'Alexiade*, édité et traduit par Bernard Leib, Paris, Les Belles Lettres, 2006.
- Compte-rendus du Sénat de l'Université, 1878-1880, (*Πρακτικά Συγκλήτου*), vol. 12.
- CONSTANTINIDES, Costas N., *Higher Education in Byzantium in the 13th and Early 14th Centuries*, Nicosie, Cyprus Research Centre, 1982.
- CUMONT, Franz, éd., *Catalogus Codicum astrologorum graecorum*, vol. V 1. Bruxelles, 1904.
- Déclaration de l'Union chrétienne des scientifiques, (*Διακήρυξις της Χριστιανικής Ενόσεως Επιστημόνων*), Athènes, 1946.

- DELATTE, Armand, *Anecdota Atheniensia et alia II : textes relatifs à l'histoire des sciences*, Paris, E. Droz, 1939.
- DIALETIS, Dimitris, GAVROGLU, Kostas et PATINIOTIS, Manolis, « The Sciences in the Greek Speaking Regions during the 17th and 18th Centuries. », in Gavroglu Kostas (éd.) *The Sciences at the Periphery of Europe during the 18th Century*, New Studies in the History and Philosophy of Science and Technology, Kluwer Academic Publishers, *Archimedes*, vol. 2 (1999), p. 41-71.
- DUHEM, Pierre, *Le système du monde*, Vol. 2, Paris, Hermann, 1914 ; 2<sup>e</sup> éd., 1974.
- DZIELSKA, Maria, *Hypatia of Alexandria*, Traduit par F. Lyra, Cambridge, Mass., Harvard University Press, 1996.
- EVAGGELATOУ-NOTARA, Fl., « Οποίον εστί μέρος της αστρολογίας κακιζόμενόν τε και αποτρόπαιον (Αστρολογία-Αστρονομία και οι σχετικές αντιλήψεις κατά τον IB' αιώνα) », (« Quelle partie de l'astrologie est méchante et horrible : astrologie-astronomie et les conceptions relatives pendant le XII<sup>e</sup> s. »), dans Nikos Oikonomides (éd), *To Βυζάντιο κατά τον 12ο αιώνα. Κανονικό Δίκαιο, κράτος και κοινωνία*, (Byzance durant le XII<sup>e</sup> s. Droit canonique, état et société), Athènes, Etairia Vyzantinon kai Metavyzantinon Meleton, 1991, p. 447-463.
- FERNgren, Gary, éd., *Science and Religion : A Historical Introduction*, Baltimore, Johns Hopkins University Press, 2002.
- FIRMIN-DIDOT, Ambroise, *Alde Manuce et l'hellenisme à Venise*, Paris, 1875 ; réimpr. Bruxelles, Culture et Civilisation, 1966.
- FONKICH, Boris, *Grechko-russkie kulturnye sviazi v XV-XVII vv. Grecheskie rukopisi v Rosii*, (Liens culturels greco-russes au XV<sup>e</sup>-XVII<sup>e</sup> s. Manuscrits grecs en Russie), Moscou, 1972.
- GADOLIN, Anitra, *A Theory of History and Society with Special Reference to the Chronographia of Michael Psellus : 11th Century Byzantium and a Related Section on Islamic Ethics*, Amsterdam, A. M. Hakkert, 1987.
- GAUTIER, Paul, éd., *Michel Italikos, Lettres et discours*, Archives de L'Orient Chrétien 14, Paris, Institut Français d'Études Byzantines, 1972.
- GLYZOUNIS, Emmanuel, *Βιβλίον πρόχειρον τοις πάσι περιέχον την τε πρακτικήν αριθμητικήν...* (Livre facile pour tous contenant l'arithmétique pratique...), Venise, 1568.
- GOLVERS, Noël, et EFTHYMIOS Nicolaïdis, *Ferdinand Verbiest and Jesuit Science in China : An Annotated Edition and Translation of the Constantinople Manuscript (1676)*, Athènes-Louvain, Institute of Neohellenic Research, NHRF – F. Verbiest Institute, KUL, 2009.
- GRÉGORAS, Nicéphore, *Byzantina historia*, éd. L. Schopen, Corpus scriptorum histariae byzantinae VIII, Bonn, 1829.
- GRÉGOIRE DE NYSSE, *Contre le destin*, dans *Les Pères de l'église et l'astrologie*, Introduction de Marie-Elisabeth Allamany, Paris, Migne, 2003.

- GRÉGOIRE DE NYSSE, *Explicatio apologetica ad Petrum fratrem, in hexaemeron*, Patrologia Graeca, 44, éd. J.-P. Migne, Paris, 1857-1866.
- GRÉGOIRE PALAMAS, *Κεφάλαια εκατόν πεντήκοντα, φυσικά και θεολογικά, ηθικά τε και πρακτικά και καθαρτικά της βαρλααμίτιδος λύμης*, (Cent cinquante chapitres, physiques et théologiques, moraux et pratiques et purifiants contre la maladie barlaamite) dans *œuvres complètes de Grégoire Palamas*, vol. 8, éd. P. K. Christou, Thessalonique, Éditions patristiques Grégoire Palamas, 1994.
- GRÉGOIRE PALAMAS, *Λόγος αντιρρητικός προς Ακίνδυνον* (Réfutation à Akindynos]. dans *œuvres complètes de Grégoire Palamas*, vol. 6, ed. P. K. Christou, Thessalonique, Éditions patristiques Grégoire Palamas, 1987.
- GROS DIDIER DE MATONS, J., « Les thèmes d'édification dans la Vie d'André Salos », *Travaux et Mémoires* 4 (1970), p. 277-328.
- GRUMEL, Venance, *La Chronologie*, Traité d'Études byzantines I, Paris, Presses Universitaires France, 1958.
- HASKINS, Charles H., *The Renaissance of the Twelfth Century*. Cambridge, Mass., Harvard University Press, 1927.
- HERING, Gunnar, *Das ökumenische Patriarchat und europäische Politik 1620-1638*, Wiesbaden, Franz Steiner, 1968.
- HILL-PAULUS, Beate, *Nikolaj Gavrilovic Spatharij (1636-1708) und seine Gesandtschaft nach China*, Hamburg-Tokyo, Gessellschaft für Natur und Völkerkunde Ostasiens, 1978.
- HIONIDES, Harry T., *Paisius Ligarides*, Twaine's World Author Series., New York, 1972.
- HUNGER, H., Schreiben und Lesen in Byzanz. *Die byzantinische Buchcultur. Munic*, Verlag C. H. Beck, 1989.
- ILIOU, Philippou, *Τύφλωσον κύριε τον λαόν σου : Οι προεπαναστατικές κρίσεις και ο Νικόλαος Πίκκολος* (Dieu, aveugle ton peuple. Les crises préévolutionnaires et Nicolas Piccolo), Athènes, Poreia, 1988.
- INGLEBERT, Hervé, *Interpretatio Christiana. Les mutations des savoirs (cosmographie, géographie, ethnographie, histoire) dans l'Antiquité chrétienne (30-630 après J.-C.)*, Études Augustiniennes, Série Antiquité 166, Paris, 2001.
- IORGA, Nicolae, *Byzance après Byzance*, Bucharest, 1935 ; réimpr., Paris, Balland, 1992.
- JEAN CHRYSOSTOME, *Homilies on Genesis* (1-67 en 3 vol.), traduction Robert C. Hill. Washington, D.C., Catholic University of America Press, 1986.
- JEAN CHRYSOSTOME, *Υπόμνημα εις την Γένεσιν* (*Mémoire sur la Genèse*) *Homélies I-XXIII*, éd. par Spyridon Moustakas, Éditions patristiques Grégoire Palamas, Thessalonique, 1981.

- JEAN DAMASCÈNE, *De fide orthodoxa lib II*, Patrologia Graeca, 94, éd. J.-P. Migne, Paris, 1857-1866.
- JEAN DAMASCÈNE, *De imaginibus oratio I*. Patrologia Graeca, 94.
- JEAN DAMASCÈNE, « De imaginibus oratio I. » dans *Writings, The Fathers of the Church*, vol. 37, traduit par Fredereick Chase, Washington, D.C., Catholic University Press of America, 1979.
- JONES, Alexander, *An Eleventh-Century Manual of Arabo-Byzantine Astronomy*, Corpus des Astronomes Byzantins III, Amsterdam, 1987.
- KALLINIKOS, *O ἀνθρωπος από τον πίθηκο; Απάντηση στην υλιστική ἀπόψη* (L'homme venant du singe ? Réponse à la thèse matérialiste), Athènes, 1987.
- KARAS, Yannis, *Oι επιστήμες στην Τουρκοκρατία. Χειρόγραφα και έντυπα* (*Sciences pendant la domination ottomane. Manuscrits et livres*), vol. 1, *Mathématiques*, vol. 2 *Sciences naturelles*, vol. 3 *Sciences de la vie*, Athènes, Estia, 1992-1993.
- KARAS, Yannis, *Oι θετικές επιστήμες στον ελληνικό χώρο, 15ος-19ος αιώνας* (*Sciences exactes dans le monde grec, XV<sup>e</sup>-XIV<sup>e</sup> siècles*), Athènes, Daidalos/Zacharopoulos, 1991.
- KARAS, Yannis, éd., *Iστορία και φιλοσοφία των επιστημών στον ελληνικό χώρο (17ος-19ος αι.)* (*Histoire et philosophie des sciences dans le monde grec XVII<sup>e</sup>-XIV<sup>e</sup> siècles*), Athènes, Metaichmio, 2003.
- KARTSONAKIS, Manolis, « Η σύνοψις των Φυσικών του Συμεών Σηθ » dans *Bυζάντιο-Βενετία-Νεότερος ελληνισμός (Byzance-Venise-Hellénisme moderne)*, George Vlahakis et Efthymios Nicolaïdis (éd.), Athènes, NHRF, 2004, p. 129-137.
- KATSIAMPOURA, Gianna, « Comparing Two Byzantine *Quadrivium* : The *Quadrivium* of 1008 and G. Pachymeres *Syntagma*. Resemblances and Differences », dans *Atti del Convegno « Libri di Scuola e Pratiche Didattiche dall'Antichità al rinascimento »*, Cassino, Università degli Studi di Cassino, 2010, p. 410-425.
- KATSIAMPOURA, Gianna, « Jean Grammatikos, scientifique ou/et mage ? » [en grec], dans K. Skordoulis *et al.*, éd., *Ζητήματα επιστήμης : ιστορία, φιλοσοφία και διδακτική* (*Questions des sciences : histoire, philosophie et didactique*), Athènes, Nissos, 2008. p. 29-36.
- KATSIAMPOURA, Gianna, « Νικηφόρος Γρηγοράς εναντίον Βαρλαάμ Καλαβρού, μία διαμάχη για την πρόβλεψη των εκλείψεων στην Κωνσταντινούπολη τον 14<sup>ο</sup> αιώνα » (Nicéphore Grégoras contre Barlaam Calabrais, un débat pour la prévision d'éclipses à Constantinople au XIV<sup>e</sup> siècle), *Neusis*, 13, 2004, p. 138-148.
- KATSIAMPOURA, Gianna, *Πρόσληψη, μετάδοση και λειτουργία των επιστημών στη μέση βυζαντινή περίοδο και το Quadrivium του 1008*, (*Réception, diffusion*

- et fonctionnement des sciences à l'époque byzantine moyenne et le Quadrivium de 1008), thèse de doctorat, Athènes, Université Panteion, 2004.*
- KATSIAMPOURA, Gianna, « Transmutation of Matter in Byzantium : The Case of Michael Psellos, the Alchemist », *Science and Education* 17 (2008), p. 663-668.
- KATSIAVRIAS, Nicolaos, « Η κοσμοαντίληψη του Αγίου Γρηγορίου του Παλαμά (1296-1359) » (La perception du monde de Saint Grégoire Palamas, 1296-1359), Thèse de doctorat, Université d'Athènes, 2001.
- KAZHDAN, Alexander, en collaboration avec SHERRY, L. E. et ANGELIDI, Chr., *A History of Byzantine Literature (650-850)*, Athènes, Institute of Byzantine Research / NHRF, 1999.
- KEDRENOS, Georgios, *Σύνοψις Ιστοριών (Compendium d'histoires)*, éd. I. Bekker. Vol. II. Bonn, 1838-1839.
- KITROMILIDES, Paschalis, *The Enlightenment as Social Criticism : Iosipos Moisiodax and Greek Culture in the Eighteenth Century*, Princeton, Princeton University Press, 1992.
- KORYDALEUS, Théophile, *Eίσοδος φυσικής ακροάσεως κατ’Αριστοτέλην* (Introduction à la physique d'Aristote), Venise, 1779.
- KORYDALEUS, Théophile, *Γενέσεως και φθοράς κατ’Αριστοτέλην*, (*Sur la naissance et la corruption selon Aristote*), Venise, 1780.
- KOUSIDIS, Aristippos, *Θρησκεία, επιστήμη, κοινωνία (Religion, science, société)*, Athènes, 1935.
- KRIMBAS, Costas B., « Alexandre Theotokis, la notion de l'évolution et le premier texte de zoologie grecque », *Historical Review*, Institute of Neohellenic Research / NHRF, 4 (2007), p. 191-197.
- KRIMBAS, Costas B., « Auditeurs grecs aux cours de Jean Lamarck », *Historical Review*, Institute of Neohellenic Research / NHRF, 2 (2005), p. 153-159.
- KRIMBAS, Costas B., « Αντιθέσεις ξένων και Ελλήνων για παλαιοντολογικές ανασκαφές τον 19ο αιώνα στην Ελλάδα » (Oppositions entre étrangers et Grecs pour des fouilles paléontologiques au XIX<sup>e</sup> siècle en Grèce), dans *H επιστημονική σκέψη στον ελληνικό χώρο, 18ος-19ος αι.* (La pensée scientifique dans l'espace grec, XVIII<sup>e</sup>-XIX<sup>e</sup> s.), éd. Y. Karas, Athènes, Trochalia, 1998, p. 195-200.
- KRITIKOS THEODOROS, *Η πρόσληψη της επιστημονικής σκέψης στην Ελλάδα. Η Φυσική μέσα από πρόσωπα, θεσμούς και ιδέες (La réception de la pensée scientifique en Grèce : la physique à travers les personnages, les institutions et les idées)*, Athènes, 1995.
- KUNITZSCH, Paul, « Die arabische Herkunft von zwei Sternverzeichnissen in Cod. Vat. Gr. 1056 », *Zeitschrift der Deutschen Morgenländ* 120 (1970), p. 281-287.

- KURTZ, Eduard, et DREXL, Franz, *Michaellis Pselli. Scripta minora*, Vol. I, Milan, Societa editrice Vita e Pensiero, 1936.
- KYRIAKOS, Nicolaos, « Χρύσανθος Νοταράς ο Αστρονόμος » (Chrysanthos Notaras l'astronome), thèse de Master, Université de Thessalonique, 2007.
- KYRIAKOU, Kyriakos et SKORDOULIS, Constantine, « The Reception of Ernst Haeckel's Ideas in Greece », *Almagest* 2 (2010), p. 84-103.
- LAMPAKIS, Stylianos, *Γεώργιος Παχυμέρης, Πρωτέκδικος και Διακαιοφύλαξ (Georges Pachymère, Protekdikos et Dikaiophylax)*, Athènes, Institute of Byzantine Research / NHRF, 2004.
- LEGRAND, Emile, *Epistolaire grec ou recueil des lettres adressées par la plupart à Chrysante Notaras*, Paris, 1888.
- LELOUP, Jean-Yves, *Écrits sur l'hésychasme*, Paris, Albin Michel, 1999.
- LEMERLE, Paul, *Le premier humanisme byzantin*, Paris, PUF, 1971.
- LEURQUIN, Régine, *Théodore Méliténiate, Tribiblos astronomique, livre I*, Corpus des astronomes byzantins IV, Amsterdam, 1990 ; *Livre II*, Corpus des astronomes byzantins V-VI, Amsterdam, 1993.
- LINDBERG, David, « Science and the Early Church », dans Lindberg, David et Numbers, Ronald, éd., *God and Nature : Historical Essays on the Encounter between Christianity and Science*, Berkeley et Los Angeles, University of California Press, 1986, p. 19-48.
- LINDBERG, David, et NUMBERS, Ronald, éd., *When Science and Christianity Meet*, Chicago, University of Chicago Press, 2003.
- MAGDALINO, Paul, « The Byzantine Reception of Classical Astrology », dans Holmes, Catherine et Waring, Judith, éd., *Literacy, Education and Manuscript Transmission in Byzantium and Beyond*, Leiden-Boston-Coln, Brill, 2002, p. 33-57.
- MAGDALINO, Paul, *L'orthodoxie des astrologues. La science entre le dogme et la divination à Byzance (VII<sup>e</sup>-XIV<sup>e</sup> siècle)*, Réalités byzantines 12, Paris, Lethielleux, 2006.
- MAGDALINO, Paul, et Mavroudi Maria, éd., *The Occult Sciences in Byzantium*, Genève, La pomme d'or, 2006.
- MAKRIDES, Vasilios, *Die religiöse Kritik am kopernikanischen Weltbild in Griechenland zwischen 1794 und 1821. Aspekte griechisch-orthodoxer Apologetik angesichts naturwissenschaftlicher Fortschritte*, Frankfurt am Main, Peter Lang Verlag, 1995.
- MATALAS, Paraskevas, *Εθνος και Ορθοδοξία. Από το «ελλαδικό» στο βουλγαρικό σχήσμα (Nation et Orthodoxie. Du schisme « grec » au schisme bulgare)*, Herakleion, Presses Universitaires de Crète, 2003.
- MATHIESEN, Robert, « Magic in Slavia Orthodoxa : The Written Tradition », dans Maguire, Henry éd., *Byzantine Magic*, Washington, D.C., Dumbarton Oaks Research Library and Collection, 1995, p. 155-178.

- MAVROCORDATO, Alexandro, *Pneumaticum instrumentum circulandi sanguinis sive de motum et usu pulmonum*, Bononiae, 1664.
- MAXIME LE CONFESSEUR, *Capita Alia*, Patrologia Graeca, 90.
- MAXIME LE CONFESSEUR, *Epistole*, Patrologia Graeca, 91.
- MENDIETA, E. Amand de, « Les neuf Homélies de Basile de Césarée sur l'Hexaéméron », *Byzantion* 48 (1978), p. 337-368.
- MERCIER, Raymond, *An Almanac for Trebizond for the Year 1336*, Corpus des Astronomes Byzantins VII, Louvain-la-Neuve, 1994.
- MERCIER, Raymond, « The Greek Persian Syntaxis and the *Zij-i Îlkâhânî* », *Archives Internationales d'Histoire des Sciences* 35 (1985), p. 436-438.
- MERCIER, Raymond, « The Parameters of the Zij of Ibn al-Alam », *Archives Internationales d'Histoire des Sciences* 39 (1989), p. 22-50.
- MEREDITH, Anthony, *The Cappadocians*. Crestwood, N.Y., St. Vladimir's Seminar Press, 1995.
- MERGIALI, Sophia, *L'enseignement et les lettrés pendant l'époque des Paléologues*, Athènes, Etaireia ton Filon tou Laou, 1996.
- METHODIOS ANTHRAKITÈS, *Οδός μαθηματικῆς* (*Cours de mathématiques*), Venise, 1749.
- MEYENDORFF, John, « Les débuts de la controverse hésychaste », *Byzantion* 23 (1953), p. 87-120.
- MEYENDORFF, John, « Un mauvais théologien de l'unité au XIV<sup>e</sup> siècle : Barlaam le Calabrais », dans *1054-1954 : L'Église et les Églises*, *Études et travaux offerts à Dom Lambert Baudouin*, II, Chévetogne, Éditions de Chévetogne, 1954, p. 47-64.
- MEYENDORFF, John, *St. Gregory Palamas and Orthodox Spirituality*, traduit par Adele Fiske, New York, St. Vladimir's Seminary Press, 1974.
- MOFFATT, Ann, « Schooling in the Iconoclast Centurie », dans Bryer, A. A. M. et Herrin, J. éd., *Iconoclasm*, Birmingham, Center for Byzantine Studies, 1977, p. 85-92.
- MOGENET, Joseph, TIHON, A., ROYEZ, R. et BERG, A., *Nicéphore Grégoras, calcul de l'éclipse de soleil du 16 juillet 1330*, Corpus des astronomes byzantins I, Amsterdam, 1983.
- NEUGEBAUER, Otto, *A History of Ancient Mathematical Astronomy*, 3 vol., Berlin, Springer-Verlag, 1975.
- NICOLAÏDIS, Efthymios, « The Spread of New Science to Southeastern Europe : During or before the Greek Enlightenment ? » dans Lertora-Mendoza, Celina, Nicolaidis, E. et Vandersmissen, Jan éd., *The Spread of the Scientific Revolution in the European Periphery, Latin America and East Asia*, Proceedings of the XXth International Congress of History of Science, vol. V, Turnhout, Belgium, Brepols, 1999, p. 33-45.

- NICOLAÏDIS, Efthymios, « Was the Greek Enlightenment a Vehicle for the Ideas of the Scientific Revolution? », *Balkan Studies* 40 (1999), p. 7-19.
- NICOLAÏDIS, Efthymios, « Creationism in Greece », dans Stefaan Blanke, Hans Henrik Hjermitslev, Peter C. Kjaergaard, (éd.), *Creationism in Europe*, Baltimore, John Hopkins University Press, 2014, p. 144-161.
- NICOLAÏDIS, Efthymios, « Western influences on Greek scholars : the scientific education of Greek Orthodox during the 17<sup>th</sup> century », dans Yiftach Fehige (éd), *Science and religion : East-West*, Science and Technology Studies series, Routledge, 2016, p. 214-226.
- NICOLAÏDIS, Efthymios, Delli, E., Livanos, N., Tampakis, K., Vlahakis, G., « Science and Orthodox Christianity : an overview », *Isis*, 107-3 (2016), p. 542-566.
- NOICA, Constantin, « La signification historique de l'œuvre de Théophile Corydalée », *Revue des Études de Sud-Est Européennes* 2 (1973), p. 285-306.
- NOMIKOU, Christine et KATSIABOURA, Gianna, « L'École de Magnavra. Les sciences à Byzance » (en grec) dans Skordoulis K. et al., éd., *Zητήματα επιστήμης : Ιστορία, φιλοσοφία και διδακτική* (Questions de science : Histoire, philosophie et didactique), Athènes, Nissos, 2008, p. 37-43.
- NOTARAS, Chrysanthos, *Eisagwogή εις τα γεωγραφικά και σφαιρικά* (Introduction à la géographie et à la sphère), Paris, 1716.
- OBOLENSKY, Dimitri, *The Byzantine Commonwealth : Eastern Europe, 500-1453*, New York, Praeger, 1971.
- OBRANOVIĆ, D., *Život i priklučenija D. Obranović*. Leipzig, 1783, 1788, traduit par G. R. Noyes *The Life and Adventures of Dimitrije Obranović*, Berkeley et Los Angeles, University of California Press, 1953.
- PACHYMIÈRE, George, *Traité des quatre leçons, arithmétique, musique, géométrie et astronomie*, édité par Tannery P. et Stéphanou E., Studi e Testi 94, Rome, Vatican, 1940.
- PALMER, W., *The Patriarch and the Tsar*, III, Londres, 1873.
- PANAITESCU, P., « Nicolas Spathar Milescu », *Mélanges de l'École Roumaine en France* 1 (1925), p. 33-180.
- PAPADOPOULOS, Chrysostomos, *Οι πατριάρχαι Ιεροσολύμων ως πνευματικοί χειραγωγοί της Ρωσίας κατά τον 17<sup>ο</sup> αιώνα* (*Les patriarches de Jérusalem guides spirituels de la Russie au XVII<sup>e</sup> siècle*), Jérusalem, 1907.
- PAPADOPOULOS-KERAMEUS, Athanasios, *Ierouσolymitikή Βιβλιοθήκη* (*Bibliothèque de Jérusalem*), vol. IV, Athènes, 1899 ; réimpr., Bruxelles 1963.
- PASCHOS, Emmanuel A., et SOTIROUDIS, Panagiotis, *The Schemata of the Stars*, Singapour, World Scientific Publishing Co, 1998.
- Pères de l'église et l'astrologie* (Les), introduction par Marie-Elisabeth Allamany, Paris, Migne, 2003.

- PETSIOS, Kostas, *H περί φύσεως συζήτηση στη νεοελληνική σκέψη* (*La discussion sur la nature dans la pensée grecque moderne*), Jannina, 2003.
- PHILI, Christine, « Ioannis Carandinos (1784-1834). L'initiateur des mathématiques françaises en Grèce », *Archives Internationales d'Histoire des Sciences* 56 (2006), p. 79-124.
- PHILON D'ALEXANDRIE, *De Opificio Mundi*, éd. Roger Arnaldez, Paris, Éditions du cerf, 1961.
- PHILOPON, Jean, *Contra Proclum*, éd. H. Rabe, Leipzig, Teubner, 1899.
- PHILOPON, Jean, *La Création du monde*, traduit par Rosset, Marie-Claude et Congourdeau. M. H., Paris, Migne, 2004.
- PHILOTHEOS KOKKINOS, *Λόγος εις τὸν εν αγίοις πατέρᾳ ημών Γρηγόριον αρχιεπίσκοπον Θεσσαλονίκης* (*Discours sur notre saint père Grégoire, archevêque de Thessalonique*), Patrologia Graeca, 51, cols. 551-656.
- PHOTIUS, *Bibliothèque*, éd. R. Henry, Vol. IV, Paris, Belles Lettres, 1963.
- PICOT, E., « Nicolas Spathar Milescu », dans E. Legrand, éd., *Bibliographie hellénique*, 4, Paris, 1896, p. 62-104 : réimpr. Bruxelles, Culture et Civilisation, 1963.
- PINGREE, David, « The Astrological School of John Abramius », *Dumbarton Oaks Papers* 25 (1971), p. 191-215.
- PINGREE, David, *The Astronomical Works of Gregory Chioniades*, Vol. 1, *The Zij al'Alâ'i*, part 1 : Text, Translation, Commentary, part 2 : Tables, Corpus des Astronomes Byzantins II, 2 vol., Amsterdam, 1985-1986.
- PINGREE, David, « The Byzantine Version of Toledan Tables : The Work of George Lapithes ? » *Dumbarton Oaks Papers* 30 (1976), p. 87-132.
- PINGREE, David, « Classical and Byzantine Astrology in Sassanian Persia », *Dumbarton Oaks Papers* 43 (1989), p. 227-239.
- PINGREE, David, « The Indian and Pseudo-Indian Passages in Greek and Latin Astronomical and Astrological Texts », *Viator* 7 (1976), p. 141-195.
- PISIDÈS, George, *Opus sex dierum, seu, mundi opificium*, Lutetia, 1584.
- PREYER, Wilhelm, *Darwin, Sein Leben und Wirken*, Berlin, Hoffmann, 1869.
- PSIMMENOS, Nikos, « Η εκ πολαιών και νεωτέρων ερανισθείσα' Προθεωρία της 'Εισόδου Φυσικής Ακροάσεως' του Θεοφίλου Κορυδαλέως » (Le prologue de l'Introduction à la Physique de Théophile Korydaleus), dans *Πρακτικά Πανελλήνιου Επιστημονικού Συνεδρίου* « Το αίτημα της διεπιστημονικής έρευνας. Οι επιστήμες στον ελληνικό χώρο » (*La question de la recherche interdisciplinaire. Les sciences dans le monde grec*). Actes de colloque), Athènes, NHRF, 1999.
- ROMANCHUK, Robert, *Byzantine Hermeneutics and Pedagogy in the Russian North : Monks and Masters at the Kirillo-Belozerskii Monastery, 1397-1501*, Toronto, University of Toronto Press, 2007.

- ROSENTHAL, Franz, « From Arabic Books and Manuscripts », *Journal of the American Oriental Society* 83, no. 4. (Sept.-Dec. 1963), p. 452-457.
- ROUSSEAU, Philip, *Basil of Caesare*, The Transformation of the Classical Heritage, 20, Berkeley, University of California Press, 1994.
- RUNIA, David T., *Philo of Alexandria and the Timaeus of Plato*, Philosophia Antiqua 44, Leiden, 1986.
- RUNIA, David T., *Philo in Early Christian Literature : A Survey*, Compendia Rerum ad Novum Testamentum III 3, Assen, Van Gorcum ; Minneapolis : Fortress Press, 1993.
- RYAN, William F., Russian Magic at the British Library : Books, Manuscripts, Scholars, Travelers, Londres, *British Library*, 2006.
- SALANDIN, Antonio et PANCINO, Maria, *Il teatro di filosofia sperimentale di Giovanni Potent*, Padoue, Lint edotoriale associati, 1986.
- SAMBURSKY, Samuel, *The Physical World of Late Antiquity*, Londres, Routledge-Kegan, 1962.
- SANGIN, Mstislav Antonini, *Codices Rossicos. Catalogus Codicum Astrologorum Graecorum*, XII, Bruxelles, 1936.
- SATHAS, Konstantinos, *Μεσαιωνικη Βιβλιοθήκη (Bibliothèque médiévale)*, vol. 1, Athènes, 1872.
- SCHOLARIOS, Gennade, *Œuvres complètes*, éd. Petit, L., Sideridès, A. et Jugie, M., Vol. IV, Paris, Maison de la bonne presse, 1931.
- SEVČENKO, Ihor, *Études sur la polémique entre Théodore Métochite et Nicéphore Choumnos*, Bruxelles, Éditions de Byzantion, 1962.
- SEVČENKO, Ihor, « Remarks on the Diffusion of Byzantine Scientific and Pseudo-scientific Literature among the Orthodox Slavs », *Slavonic and East European Review* 59 (1981), p. 321-345.
- SKALTSONIS, Ioannis, *Ο ἀνθρωπός καὶ οὐλισμός (L'homme et le matérialisme)*, Milan, 1882.
- SKALTSONIS, Ioannis, *Θρησκεία καὶ επιστήμη (Religion et science)*, Trieste, 1894.
- SKALTSONIS, Ioannis, *Περὶ γενέσεως του ανθρόπου (De la naissance de l'homme)*, Athènes, 1893.
- SKLAVENITIS, Triantafyllos, éd., *Τα ιδρυτικά κείμενα του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών και η αλληλογραφία I. Στ. Πεσμαζόγλου και Λ. Θ. Ζέρβα* (Les documents fondateurs de la Fondation nationale de la recherche scientifique et la correspondance de I. St. Pesmazoglou et L. Th. Zervas), Athènes, NHRF, 2008.
- SMIRNOV, S., *Istoria Moskovskoj Slavjano-greko-latinskoj Akademii (Histoire de l'Académie Slavo-hellénico-latine)*, Moscou, 1855.
- SOLON, Peter, « The Six Wings of Immanuel Bonfils and Michael Chrysokokkes », *Centaurus* 15 (1970), p. 1-20.

- SORABJI, Richard, éd., *Philoponus and the Rejection of Aristotelian Science*, Londres, Duckworth, 1987.
- SOTIRIADOU, Anna, *Η εμφάνιση της θεωρίας της εξέλιξης των ειδών, δεδομένα από τον Ελληνικό χώρο (L'apparition de la théorie de l'évolution des espèces, données du monde grec)*, Thèse de doctorat, Université de Thessalonique, 1990.
- SOUGRAS, Spyridon, *Η νεωτάτη του υλισμού φάσις, ήτοι ο Δαρούνισμός και το ανυπόστατον αντού (La phase la plus récente du matérialisme, c'est à dire le darwinisme et son non-fondement)*, Athènes, 1876.
- STATHI, Pinelopi, *Χρύσανθος Νοταράς, Πατριάρχης Ιεροσολύμων, πρόδρομος του Νεοελληνικού Διαφωτισμού (Chrysanthos Nataras, patriarche de Jérusalem, précurseur des Lumières grecques)*, Athènes, Syndesmos ton en Athinaiis Megaloscholiton, 1999.
- STEPHANIDÈS, Philopoimen, *Αι υποθέσεις του υλισμού και του δαρβινισμού και το Ελληνικόν Πανεπιστήμιον (Les affaires du matérialisme et du darwinisme et l'Université grecque)*, Athènes, Avril 1895.
- SETH, Symeon, *Σύνοψις φυσικής (Résumé de physique)*, Patrologia Graeca, 122, cols. 783-819.
- SWERDLOW, Noël. M., et NEUGEBAUER, Otto, *Mathematical Astronomy in Copernicus' De Revolutionibus*, 2 vol., New York, Springer, 1984.
- TANNERY, Paul, *Mémoires scientifiques*, XIII (Correspondance), Toulouse, Edouart Privat, 1934.
- TATAKIS, Basile, *La philosophie byzantine*, Paris, Presses Universitaires de France, 1949.
- TAVARDON, Paul, *Recherche sur l'astronomie byzantine; un aspect de la première renaissance des Paléologues*, thèse de doctorat, Université de Toulouse, 1987.
- THEOTOKIS, Alexandre, *Γενικοί ζωολογικοί πίνακες ή Πρόδρομος της ελληνικής ζωολογίας (Tableaux zoologiques généraux ou Prodrome de zoologie grecque)*, Corfou, 1848.
- THEOTOKIS, Nicéphore, *Στοιχεία φυσικής εκ των νεωτέρων συνεργασθέντα συνεργασθέντα (Éléments de physique compilés des modernes)*, 2 vol., Leipzig, 1766 et 1767.
- TIHON, Anne, « L'astronomie à Byzance à l'époque iconoclaste », dans Butzer, P. L. et Lohrmann, D. éd., *Science in Western and Eastern Civilization in Carolingian Times*, Bâle, Birkhäuser, 1993, p. 181-203.
- TIHON, Anne, « L'astronomie byzantine (du V<sup>e</sup> au XV<sup>e</sup> siècle) », *Byzantion* 51 (1981), p. 603-624.
- TIHON, Anne, « L'astronomie byzantine à l'aube de la Renaissance », *Byzantion* 66 (1996), p. 245-280.
- TIHON, Anne, « L'enseignement scientifique à Byzance », *Organon* 24 (1988), p. 89-108.

- TIHON, Anne, « Sur l'identité de l'astronome Alim », *Archives Internationales d'Histoire des Sciences* 39 (1989), p. 3-21.
- TIHON, Anne, « Les tables astronomiques persanes à Constantinople dans la première moitié du XIV<sup>e</sup> siècle », *Byzantion* 57 (1987), p. 471-487.
- TIHON, Anne, « Tables islamiques à Byzance », *Byzantion* 60 (1990), p. 401-425.
- TIHON, Anne, « Un traité astronomique chypriote du XIV<sup>e</sup> siècle. I », *Janus* 64 (1977), p. 279-308 ; II, 66 (1979), p. 49-81 ; III, 68 (1981), p. 65-127.
- TIHON, Anne, « Traité byzantins sur l'astrolabe », *Physis* 32 (1995), p. 323-357.
- TIHON, Anne et Mercier, Raymond, *Georges Gémiste Pléthon Manuel d'Astronomie*, Corpus des astronomes byzantins IX, Louvain-la-Neuve, 1998.
- TSAKOUMIS, Apostolos, « Τέσσερα ανέκδοτα κείμενα του Χρυσάνθου Νοταρά » (Quatre textes inédits de Chrysanthos Notaras), dans E. Nicolaidis, ed., *Oι μαθηματικές επιστήμες στην Τουρκοκρατία* (Les sciences mathématiques pendant la domination ottomane), Athènes, Institute of Neohellenic Research / NHRF, 1992, p. 147-222.
- TSOURKAS, Cléobule, *Les débuts de l'enseignement philosophique et de la libre pensée dans les Balkans. La vie et l'œuvre de Théophile Corydalée (1570-1646)*, Bucarest, 1948 ; 2<sup>e</sup> éd. Thessaloniki, Institute for Balkan Studies, 1967.
- VESELOVSKY, I. N.μ « Copernicus and Nasîr al-Dîn al-Tûsî », *Journal for the History of Astronomy* 4 (1973), p. 128-130.
- VLAHAKIS, George, « Nikiphoros Theotokis, Scientist and Theologian », dans Graham Speake, éd., *Encyclopedia of Greece and the Hellenic Tradition*, 2, p. 1673-1674, Londres, Fitzroy Dearborn, 2000.
- VOULGARIS, Eugène, A. *Takouretiou, Στοιχεία Γεωμετρίας* (Éléments de géométrie de A. Tacquet), Vienne, 1805.
- WALBRIDGE, John, *The Wisdom of the Mystic East, Subrawardi and Platonic Orientalism*, Albany, State University of New York Press, 2001.
- WESTERINK, Leendert Gerrit, *Michael Psellus de omnifaria doctrina*, texte critique et introduction, Utrecht, J. L. Beijers, 1948.
- WOLSKA-CONUS, Wanda, *Cosmas Indicopleustès, Topographie Chrétienne*, Sources chrétiennes 141. Paris, Les Éditions du Cerf, 1968.
- YALAMAS, Dimitris, « The Students of the Leichoudis Brothers at the Slavo-Greco-Latin Academy of Moscow », *Cyrillometodianum* 15-16 (1991-1992), p. 113-144.
- ZERVOS, Christian, *Un philosophe néoplatonicien du XI<sup>e</sup> siècle : Michel Psellos, sa vie, son œuvre, ses luttes philosophiques, son influence*, préface de François Picavet. Paris, 1920 ; New York, B. Franklin, 1973.