



CLASSIQUES
GARNIER

Édition de NICOLLE (Jean-Marie), « Bibliographie », *Les Écrits mathématiques*, CUES (Nicolas de), p. 501-507

DOI : [10.15122/isbn.978-2-8124-5766-1.p.0496](https://doi.org/10.15122/isbn.978-2-8124-5766-1.p.0496)

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.

© 2008. Classiques Garnier, Paris.
Reproduction et traduction, même partielles, interdites.
Tous droits réservés pour tous les pays.

BIBLIOGRAPHIE

OEUVRES DE NICOLAS DE CUES

Opera, Bâle, 1897, 3 tomes en un volume, in Folio, (BN : D 1500).

Cusa, Nicolaus Khryppfs, dit Nicolas de, *Opera omnia*, éd. Heidelberg, Hofmann et Klibansky, 1932. [Edition commencée en 1932 par l'Académie de Heidelberg].

Nikolaus von Kues, *Schriften in deutscher Übersetzung*, J. Hofmann, Hamburg, Félix Meiner, 1980. [Suite de l'édition complète des oeuvres en allemand, menée par J. Hofmann].

Nikolaus von Kues, *Die philosophisch-theologischen Schriften*, Sonderausgabe zum Jubiläum, lateinisch-deutsch, 3 vol. , Wien, Herder, 1989. [Edition des oeuvres principales en latin-allemand menée par Dietlind et Wilhelm Dupré].

Die Mathematische Schriften, traduction allemande par Josepha Hofmann, introduction et notes par Joseph Ehrenfried Hofmann, Hamburg, Félix Meiner, 1951.

TRADUCTIONS FRANÇAISES DISPONIBLES

Traité de la vision de Dieu, trad. Golefer, Paris, C. Chappelain, 1630.

La vision de Dieu, Paris, Museum Lessianum, trad. E. Vansteenbergh, 1925.

Le Tableau ou la vision de Dieu (De visione Dei sive de icona, 1453), trad. Agnès Minazzoli, Paris, Cerf, 1986.

Trois traités sur la docte ignorance et la coïncidence des opposés, trad. F.Bertin, Paris, Cerf, 1991, [Contient l'*Apologie de la docte ignorance*, le *Complément théologique* et *Le Principe*].

De la docte Ignorance, trad. Moulinier, Paris, La Maisnie, 1930, rééd. 1979.

Lettres aux moines de Tegernsee sur la docte ignorance (1452-1456), suivies de *Du jeu de la boule (1463)*, trad. Maurice de Gandillac, Paris, O.E.I.L., Coll. Sagesse chrétienne, 1985.

Concordance catholique (De Concordantia), trad. R. Galibois révisée par M. de Gandillac, Québec, Université de Sherbrooke, 1977.

La paix de la foi (De Pace Fidei), trad. R. Galibois révisée par M. de Gandillac, Québec, Université de Sherbrooke, 1977.

GANDILLAC, Maurice de, *Oeuvres choisies de Nicolas de Cues*, Paris, Aubier-Montaigne, 1942, [Contient l'*Idiota*, une grande partie de *La Docte Ignorance* et d'autres extraits].

Sermons eckhartiens et dionysiens, trad. F. Bertin, Paris, Cerf, 1998.

Du non-autre, le guide du penseur, trad. Hervé Pasqua, Paris, Cerf, 2002.

OUTILS POUR LA BIBLIOGRAPHIE

KLEINEN-DANZER, « Cusanus-Bibliographie (1920-1961) », *Mitteilungen und Forschungsbeiträge der Cusanus-Gesellschaft*, 1, Matthias Grünewald Verlag, Mainz, 1961.

DANZER, Robert, « Cusanus-Bibliographie, Fortsetzung (1961-1964) und Nachträge », *Mitteilungen und Forschungsbeiträge der Cusanus-Gesellschaft*, 3, Matthias Grünewald Verlag, Mainz, 1963.

VASQUEZ, MARIO, « Cusanus-Bibliographie, 3. Fortsetzung (1967-1973) mit Ergänzungen », *Mitteilungen und Forschungsbeiträge der Cusanus-Gesellschaft*, 10, Matthias Grünewald Verlag, Mainz, 1973.

KAISER, Alfred, « Cusanus-Bibliographie, 4. Fortsetzung (1972-1982) mit Ergänzungen », *Mitteilungen und Forschungsbeiträge der Cusanus-Gesellschaft*, 15, Matthias Grünewald Verlag, Mainz, 1982.

OUVRAGES ET ARTICLES SE RAPPORTANT AUX TRAVAUX SCIENTIFIQUES DE N. DE CUES

BARTSCH, Gerhard, « Die Stellung von Nikolaus Cusanus in der Geschichte der Philosophie und Wissenschaft (1401-1464) », *Actes du XII^e Congrès International d'Histoire des Sciences, Paris-1968*, Paris, Blanchard, 1971, t. III A : Science et philosophie - Antiquité, Moyen Âge, Renaissance, p. 13-18.

BREIDERT, Wolfgang, « Mathematik und symbolische Erkenntnis bei Nikolaus von Cues », in *Mitteilungen und Forschungsbeiträge der Cusanus-Gesellschaft*, 12, 1977, p. 116-126.

CANTOR, Moritz, *Vorlesungen über die Geschichte der Mathematik*, Stuttgart, Teubner, 1965, t. II, chap. 51, p. 186-203.

CASSIRER, Ernst, *Individu et cosmos dans la philosophie de la Renaissance*, Paris, Minuit, 1983, [Contient une traduction du *De Mente*], (1^{re} éd. : 1927).

CLAGETT, Marshall, *Archimedes in the Middle Ages*, volume III, partie III, *The Medieval Archimedes Toward the Middles of the Fifteenth Century*, Philadelphie, The American philosophical society, Independence square, 1980, p. 297-315.

Coll, *Das Mathematikverständnis des Nikolaus von Kues, Mathematische, Naturwissenschaftliche und Philosophisch-theologische Dimensionen* (Kloster Irsee, 8-10 Dezember 2003), in *Mitteilungen und Forschungsbeiträge der Cusanus-Gesellschaft*, 29, Paulinus, 2005.

COUNET, Jean-Michel, *Mathématiques et dialectique chez Nicolas de Cuse*, Paris, Vrin, 2000.

DUHEM, Pierre, *Léonard de Vinci, ceux qu'il a lus, ceux qui l'ont lu. Etudes sur Léonard de Vinci*, deuxième série, Paris, Hermann, 1909, p. 97-279.

DUHEM, Pierre, *Le système du monde, histoire des doctrines cosmologiques de Platon à Copernic*, Paris, Hermann, 1959, t. X., p. 247-347.

GANDILLAC, Maurice de, « Nicolas de Cues précurseur de la Méthode cartésienne », *Travaux du IX^e Congrès international de philosophie (Congrès Descartes)*, vol. V, Paris, Hermann, 1937, p. 127-133.

GANDILLAC, Maurice de, « Platonisme et aristotélisme chez Nicolas de Cues », *XVI^e Colloque international de Tours : Platon et Aristote à la Renaissance*, Paris, Vrin, 1976, p. 7-23.

GANDILLAC, Maurice de, *Genèses de la modernité*, Paris, Cerf, 1992, chap. XIV et XV.

GRELL, Heinrich, « Mathematischer Symbolismus und Unendlichkeitsdenken bei Nikolaus von Kues », in *Nikolaus von Kues*, Berlin, 1965, p. 32-42.

HARTMANN, Georg, « Nikolaus Cusanus und die Mathematik », in Hartmann, *Bewußtseinswege*, Dornach, 1980, p. 161-166.

HOFMANN, Joseph Ehrenfried, « Die Quellen der cusanischen Mathematik I : Ramon Lulls Kreisquadratur », in *Cusanus-Studien VII*, Heidelberg, 1942, p. 22-37.

HOFMANN, Joseph Ehrenfried, « Nikolaus von Kues - der unwissend-Wissende », in *Praxis der Mathematik*, 6, Köln, Aulis Verlag Deubner, 1964, p. 169-183.

HOFMANN, Joseph Ehrenfried, « Nikolaus von Kues und die Mathematik », in *Schweizer Rundschau*, 63, 1964, p. 398-403.

HOFMANN, Joseph Ehrenfried, « Mutmaßungen über das früheste mathematische Wissen des Nikolaus von Kues », *Mitteilungen und Forschungsbeiträge der Cusanus-Gesellschaft*, 5, 1965, p. 98-137.

HOFMANN, Joseph Ehrenfried, « Über Regiomontans und Buteons Stellungnahme zu Kreisnähungen des Nikolaus von Kues », *Mitteilungen und Forschungsbeiträge der Cusanus-Gesellschaft*, 6, Mainz, Matthias Grünewald, 1967, p. 124-154.

HOFMANN, Joseph Ehrenfried, « Sinn und Bedeutung der wichtigsten mathematischen Schriften des Nikolaus von Kues », in *Nicolo Cusano agli inizi del mondo moderno*, Firenze, 1970, p. 385-398.

HOFMANN, Joseph Ehrenfried, « Über eine bisher unbekannte Vorform der Schrift « De mathematica perfectione » des Nikolaus von Kues », *Mitteilungen und Forschungsbeiträge der Cusanus-Gesellschaft*, 10, 1973, p. 13-57.

HUJER, K., « Nicholas of Cusa and his Influence on the Rise of New Astronomy », *Actes du XII^e Congrès International d'Histoire des Sciences, Paris-1968*, Paris, Blanchard, 1971, t. III A : Science et philosophie - Antiquité, Moyen Âge, Renaissance, p. 87-92.

JUSCHKEWITSCH, A.P., *Geschichte der Mathematik im Mittelalter*, Leipzig, Teubner, 1964. [Traduction allemande d'un ouvrage en russe de 1961].

KLIBANSKY, Raymond, « Copernic et Nicolas de Cues », in *Léonard de Vinci et l'expérience scientifique au XVI^e siècle*, Paris, CNRS/P.U.F., 1953, p. 225-235.

KLIBANSKY, Raymond, « Nicolas de Cues, Charles de Bovelles et la cycloïde », éclaircissement in *Correspondance du P. Marin Mersenne*, t. XIV, Paris, CNRS, 1980, p. 358-362.

KOYRE, Alexandre, (sous la dir. de René TATON), *Histoire générale des sciences*, t. II, Paris, P.U.F., 1957, (Rééd. Quadrige/P.U.F., 1994), p. 13-14.

KOYRE, Alexandre, *Du monde clos à l'univers infini*, (1^{re} éd. : 1957), trad. Raissa Tarr, Paris, Gallimard, 1973, chap. 1.

LIEBMANN, H., « Über drei neu aufgefundene mathematische Schriften des Nikolaus von Cues und deren Bedeutung », *Forschungen und Fortschritte, Nachrichtenblatt der deutschen Wissenschaft und Technik*, 5, Berlin, 1929, p. 261.

MAHNKE, Dietrich, *Unendliche Sphaere und Allmittelpunkt*, Halle, Niemeyer, 1937, rééd. Stuttgart, Friedrich Frommann Verlag, 1968.

NAGEL, Fritz, « Nicolaus Cusanus und die Entstehung der exakten Wissenschaften », Münster Westfalen, Aschendorff, *Buchreihe der Cusanus-Gesellschaft*, vol. IX, VII, 1984.

NAGEL, Fritz, « Nicolaus Cusanus, zwischen Ptolemäus und Kepler », in *Mitteilungen und Forschungsbeiträge der Cusanus-Gesellschaft*, 17, 1986, p. 235-250.

NICOLLE, Jean-Marie, « Les transsumptions mathématiques du Cardinal Nicolas de Cues », in *Contribution à une approche historique de l'enseignement des mathématiques*, Besançon, IREM de Besançon, 1996.

NICOLLE, Jean-Marie, « Mathématiques et dialectique chez Platon, Aristote et Nicolas de Cues », in *Analyse et démarche analytique*, Reims, IREM de Reims, 1998.

NICOLLE, Jean-Marie, *Mathématiques et métaphysique dans l'œuvre de Nicolas de Cues*, Thèse de doctorat en philosophie, Lille, Septentrion, Thèse à la carte n° 31731, 2001.

NICOLLE, Jean-Marie, « Innovation in mathematics and proclusean tradition in Cusanus », in Yamaki, Kazuhiko, *Nicholas of Cusa, A Medieval Thinker for the Modern Age*, Richmond, Curzon Press, 2002.

NICOLLE, Jean-Marie, « L'infinetisation de l'espace au Moyen Âge », in *Symboliques et dynamiques de l'espace*, Rouen, Publications de l'Université de Rouen, 2002.

NICOLLE, Jean-Marie, « How to look at the Cusanus's geometrical figures ? » in *Das Mathematikverständnis des Nikolaus von Kues*, (Kloster Irsee, 8-10 Dezember 2003), in *Mitteilungen und Forschungsbeiträge der Cusanus-Gesellschaft*, 29, Paulinus, 2005.

NICOLLE, Jean-Marie, « D'une mathématique à l'autre dans les démonstrations de Nicolas de Cues », in *Oriens-Occidens*, n°5, Villejuif, UMR 7062 CNRS/EPHE/Université Paris 7, 2004.

NICOLLE, Jean-Marie, « Egalité et identité chez Nicolas de Cues », in *Nicolas de Cues : penseur et artisan de l'unité*, Lyon, E.N.S.- Editions, 2005.

NICOLLE, Jean-Marie, « Quelques sources philosophico-mathématiques de Nicolas de Cues », in *Nicolas de Cues, les méthodes d'une pensée*, Louvain-la-neuve, Publications de l'Institut d'Etudes Médiévales, 2005.

SAEMANN, W., « Zur Berechnung der Zahl π nach Nikolaus von Cusa », in *Mathematik und Physik in der Schule*, Berlin, 4, 1957, p. 405-408, *Cusanus-Sammlung*, Vol. 22, 8.

SCHANZ, *Der Kardinal N. von Cues als Mathematiker*, Rottweil, 1872.

SCHULZE, Werner, « Zahl, Proportion, Analogie. Eine Untersuchung zur Metaphysik und Wissenschaftshaltung des Nikolaus von Cues », Münster Westfalen, Aschendorff, *Buchreihe der Cusanus-Gesellschaft*, vol. VII, 1978.

SENGER, Hans Gerhard, « Zur Überlieferung der Werke des Nicolaus von Cues im Mittelalter », *Cusanus-Studien*, IX, 1972, [Contient quatre études : « Die handschriftliche Überlieferung der Schrift Quadratura circuli (1450) », « Eine Neue Textüberlieferung von Coniectura de ultimis diebus », « Mutmaßungen über die Endzeit im Werk des Nikolaus von Cues », « Die Denkschrift gegen die Amedisten »].

SETTIGNANI, G., « L'elemento matematico applicato allo studio dell'infinito nel *De docta ignorantia* di Nicolo Cusano », in *Rivista di filosofia neo-scolastica*, Milan, 1922, Année 14, fasc. III-IV, p. 219- 235.

SIMON, Max, « Cusanus als Mathematiker », in *Hermann Webers Festschrift*, Leipzig-Berlin, Teubner, 1912, p. 298-337.

STULOFF, Nikolaus, « Mathematische Tradition in Byzanz und ihr Fortleben bei Nikolaus von Cues », *Mitteilungen und Forschungsbeiträge der Cusanus-Gesellschaft*, 4, Mainz, Matthias Grünewald, 1964, p. 420-436.

STULOFF, Nikolaus, « Die Herkunft der Elemente der Mathematik bei Nikolaus von Cues im Lichte der neuzeitlichen Wissenschaft », *Mitteilungen und Forschungsbeiträge der Cusanus-Gesellschaft*, 6, 1967, p. 55-64.

UEBINGER, Johann, « Die mathematischen Schriften des Nikolaus Cusanus », in *Philosophisches Jahrbuch der Görres-Gesellschaft*, n°8, 1895, p. 301-317 et 403-422, n°9, 1896, p. 54-66 et 391-410, n°10, 1897, p. 144-159.

VEDRINE, Hélène, « L'influence de Nicolas de Cues sur Giordano Bruno », in *Nicolo Cusano agli inizi del mondo moderno*, Firenze, 1970, p. 211-213.

WERLAND, Bärbel, « Meine Einblicke in das mathematische Denken des Nikolaus von Kues, insbesondere das mathematisch Unendliche. Versuch eines Bezugs zur Schulmathematik », in *Zugänge zu Nikolaus von Kues*, 1986, p. 103-109.