



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<sup>e</sup> 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<sup>re</sup> 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<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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<sup>re</sup> 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  $\pi$  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.