

## BIBLIOGRAPHIE

Cette bibliographie contient les éditions, traductions et commentaires qui ont été le plus consultés. Les études sont celles auxquelles il est fait référence dans l'introduction et les notes.

### **Éditions, traductions et commentaires anciens et médiévaux de la *Physique***

- ALBERT LE GRAND [1982, 1993] : *Physica*, éd. P. Hossfeld, Aschendorff, 2 vol.
- H. G. APOSTLE [1969] : *Aristotle's Physics, Translated with Commentaries and Glossary*, Indianapolis.
- AVERROÈS [1562] : *Aristotelis opera cum Averrois commentariis. Volumen quartum. Aristotelis de physico auditu libri octo cum Averrois Cordubensis variis in eosdem commentariis*, Venise [réimp. Francfort, 1962].
- M. BALMES [1986] : *Aristote, Livres A et B de la Physique. Traduction et paraphrase analytique*, Buxy, Paris.
- H. CARTERON [1926, 1931] : *Aristote, Physique, texte établi et traduit*, Paris, 2 vol.
- I. CASAUBON [1605] : *Édition des œuvres d'Aristote, texte grec et traduction latine*, Genève.
- W. CHARLTON [1970] : *Aristotle's Physics I, II, Translated with Introduction and Notes*, Oxford.
- GUILLAUME D'OCKHAM [1985] : *Guillelmi de Ockham Expositio in Libros Physicorum Aristotelis*, éd. R. Richter & G. Leibold, St. Bonaventure, N.Y., 2 vol.
- D. GRAHAM [1999] : *Aristotle Physics Book VIII Translated with a Commentary*, Oxford.

- O. HAMELIN [1907] : *Aristote, Physique II. Traduction et commentaire*, Paris [Réimpr. 1972].
- R.P. HARDIE & R.K. GAYE [1930] : *The Works of Aristotle translated into English...*, vol. II : *Physica*, Oxford.
- E. HUSSEY [1983] : *Aristotle's Physics III and IV, Translated with Notes*, Oxford.
- S. MAURUS [1886] : *Aristotelis Opera Omnia quæ extant, brevi paraphrasi et litteræ perpetuo inhærente expositione illustrata*, éd. A. Bringmann, tome III, Paris.
- J. PACIUS [1596] : *Aristotelis... Naturalis auscultationis Libri VIII*, éd. et commentaire [réimp. Francfort, 1964].
- PHILOPON [1887] : *Ioannis Philoponi in Aristotelis Physicorum libros tres priores commentaria*, éd. H. Vitelli, Berlin.
- PHILOPON [1888] : *Ioannis Philoponi in Aristotelis Physicorum libros quinque posteriores commentaria*, éd. H. Vitelli, Berlin.
- K. PRANTL [1879] : *Aristotelis Physica*, Leipzig.
- W. D. ROSS [1936] : *Aristotle's Physics. A Revised Text with Introduction and Commentary*, Oxford.
- L. RUGGIU [1995] : *Aristotele, Fisica. Saggio introduttivo, traduzione, note e apparati*, Milan.
- J. SACHS [1995] : *Aristotle's Physics. A Guided Study*, New Brunswick.
- SIMPLICIUS [1882] : *Simplicii in Aristotelis Physicorum libros quattuor priores commentaria*, éd. H. Diels, Berlin.
- SIMPLICIUS [1885] : *Simplicii in Aristotelis Physicorum libros quattuor posteriores commentaria*, éd. H. Diels, Berlin.
- SIMPLICIUS [1893] : *Simplicii in Aristotelis De Cælo commentaria*, éd. I.L. Heiberg, Berlin.
- THÉMISTIUS [1900] : *Themistii in Aristotelis Physica Paraphrasis*, éd. H. Schenkl, Berlin.
- THOMAS D'AQUIN [1965] : *In octo libros Physicorum Aristotelis Expositio*, éd. P.M. Maggiolo, Turin-Rome.
- H. WAGNER [1989] : *Aristoteles Physikvorlesung*, Berlin.
- P.H. WICKSTEED & F.M. CORNFORD [1929, 1934] : *Aristotle, The Physics, with an English Translation*, Cambridge Mass., 2 vol.
- H.G. ZEKL [1987, 1988] : *Aristoteles' Physik. Vorlesung über Natur*, Hambourg, 2 vol.

### Études

- P. AUBENQUE [1962] : *Le Problème de l'être chez Aristote. Essai sur la problématique aristotélicienne*, Paris.
- P. AUBENQUE (éd.) [1987] : *Études sur Parménide*, 2 vol., Paris.

- J. BARNES [1982] : *The Presocratic Philosophers*, Londres et New York, réédition révisée.
- E. BERTI [1985] : « La suprématie du mouvement local selon Aristote : ses conséquences et ses apories », in J. WIESNER (éd.), *Aristoteles Werk und Wirkung. Paul Moraux gewidmet*, Berlin, vol. I, p. 123-150.
- J. BOLLACK [1965, 1969] : *Empédocle*, Paris, 4 vol.
- R. BOLTON [1991] : « Aristotle's Method in Natural Science : Physics I », in L. Judson (éd.), *Aristotle's Physics : A Collection of Essays*, Oxford, p. 1-29.
- H. BONITZ [1870] : *Index Aristotelicus*, Berlin.
- H. BONITZ [1862, 1863, 1866] : *Aristotelische Studien I, II, III, IV*, Vienne, 4 vol.
- D. BOSTOCK [1982] : « Aristotle on the principles of change in Physics I », in M. SCHOFIELD & M.C. NUSSBAUM (éd.), *Language and Logos. Studies in Ancient Greek Philosophy presented to G.E.L. Owen*, Cambridge, p. 179-196.
- D. BOSTOCK [1991] : « Aristotle on Continuity in Physics VI », in L. Judson (éd.), *Aristotle's Physics : A Collection of Essays*, Oxford, p. 179-212.
- J. BRUNSCHWIG [1991] : « Qu'est-ce que la Physique d'Aristote ? », in F. De GANDT & F. SOUFFRIN, *La Physique d'Aristote et les conditions d'une science de la nature*, Paris, p. 11-40.
- M. CANTO-SPERBER (éd.) [1997] : *Philosophie grecque*, Paris.
- F. CAUJOLLE-ZASLAWSKY [1990] : « Étude préparatoire à une interprétation du sens aristotélicien d'ἐπαγωγή », in D. Devereux & P. Pellegrin (éd.), *Biologie, logique et métaphysique chez Aristote*, Paris, p. 365-388.
- M. CAVEING [1982] : *La Constitution du type mathématique de l'idéalité dans la pensée grecque*, Lille, 3 vol.
- M. CAVEING [1988] : « Aristote et les mathématiques de son temps », in M.A. SINACEUR (éd.), *Aristote aujourd'hui*, Paris, p. 293-299.
- M. CONCHE [1991] : *Anaximandre. Fragments et témoignages*, texte grec, traduction, introduction et commentaire, Paris.
- M. CRUBELLIER & P. PELLEGRIN [1998] : « Approches de la Physique d'Aristote », in *Oriens Occidens*, 1998, n° 2, p. 1-38.
- C. DALIMIER [1998] : « La saisie des principes physiques chez Aristote. Simplicius contre Alexandre d'Aphrodise », in *Oriens Occidens*, 1998, n° 2, p. 77-94.
- H. DIELS [1882] : *Zur Textgeschichte der Aristotelischen Physik*, Berlin.
- P. DUHEM [1913] : *Le Système du monde*, t. I, Paris.

- D. FURLEY [1982] : « The Greek Commentators' Treatment of Aristotle's Theory of the Continuous », in N. KRETZMANN (éd.), *Infinity and Continuity in Ancient and Medieval Thought*, Ithaca, p. 17-36.
- V. GOLDSCHMIDT [1982] : *Temps physique et temps tragique chez Aristote. Commentaire sur le quatrième livre de la Physique (10-14) et sur la Poétique*, Paris.
- E. HEATH [1921] : *A History of Greek Mathematics*, Oxford, 2 vol.
- C. HUFFMAN [1993] : *Philolaus of Croton : Pythagorean and Presocratic. A Commentary on the Fragments and Testimonia with Interpretative Essays*, Cambridge.
- S. KIRSCHNER [1997] : *Nicolaus Oresmes Kommentar zur Physik des Aristoteles*, Stuttgart.
- P. KUCHARSKI [1952] : *Étude sur la doctrine pythagoricienne de la tétrade*, Paris.
- E. LAAS [1863] : « Aristotelische Textes-Studien », *Jahresbericht Friedrichs-Gymnasium und Realschule*, Berlin.
- A. LAKS [1983] : *Diogène d'Apollonie. La dernière cosmologie présocratique*, Lille.
- J.-M. LE BLOND [1939] : *Eulogos et l'argument de convenance chez Aristote*, Paris.
- A. MANSION [1923] : « Étude critique sur le texte de la Physique d'Aristote (L. I-IV) », *Revue de Philologie* 47 (1923), p. 5-41
- A. MANSION [1945] : *Introduction à la Physique aristotélicienne*, Paris-Louvain
- P. MORAUX [1951] : *Les Listes anciennes des ouvrages d'Aristote*, Paris-Louvain
- Ch. MUGLER [1953] : « Sur quelques particularités de l'atomisme ancien », *Revue de Philologie*, 3<sup>e</sup> série 27, p. 141-174.
- D. O'BRIEN [1981] : *Theories of Weight in the Ancient World. Four Essays on Democritus, Plato and Aristotle. A Study in the Development of Ideas. Volume one : Democritus Weight and Size*, Paris-Leiden.
- P. PELLEGRIN [1995] : « Aristote et la physique éléate », in M. PORTE (éd.), *Passion des formes. Dynamique qualitative, sémiophysique et intelligibilité. À René Thom*, Fontenay-St.-Cloud, p. 121-138.
- G. RODIER [1895, 1896] : « Sur la composition de la Physique d'Aristote », *Archiv für Geschichte der Philosophie* VIII, p. 445-460, IX, p. 185-189.
- G. ROMEYER-DHERBEY [1989] : *Les Sophistes*, Paris.
- F. RUDIO [1907] : *Der Bericht des Simplicius über die Quadraturen des Antiphon und Hippokrates*, Leipzig.

- S. SAMBURSKY [1962] : *The Physical World of Late Antiquity*, Princeton.
- J. SARNOWSKY [1989] : *Die aristotelisch-scholastische Theorie der Bewegung. Studien zum Kommentar Alberts von Sachsen zur Physik des Aristoteles*, Münster.
- F. SOLMSEN [1960] : *Aristotle's System of the Physical World. A Comparison with his Predecessors*, Ithaca.
- R. SORABJI [1987] : « John Philoponus », in R. SORABJI (éd.), *Philoponus and the rejection of Aristotelian science*, Londres, p. 1-40.
- L. SPENGLER [1849] : « Über die Reihenfolge der naturwissenschaftlichen Schriften des Aristoteles », *Abh. der Philos.-Philos. Clas. der Königl. Bayern Akad. d. Wissenschaften*, III, 2.
- P. TANNERY [1894, 1896] : « Sur la composition de la Physique d'Aristote », *Archiv für Geschichte der Philosophie* VII, p. 224-229, IX, p. 115-118.
- P. TANNERY [1904] : « Pour l'histoire du mot apeiron », *Revue de philosophie*, n° 5, p. 703-707.
- R. THOM [1988] : *Esquisse d'une sémiophysique. Physique aristotélicienne et Théorie des catastrophes*, Paris.
- A. TORSTRIK [1857, 1858] : « Der Anfang der Physik des Aristoteles », *Jahrbücher für Class. Philol.* 12, p. 494-530, 13, p. 204-205.
- B. VITRAC [1998] : *Euclide d'Alexandrie. Les Éléments, traduits du texte de Heiberg. Livre X : grandeurs commensurables et incommensurables. Classification des lignes irrationnelles*.
- R. WARDY [1990] : *The Chain of Change. A Study of Aristotle's Physics VII*, Cambridge.
- H. J. WASCHKIES [1991] : « Mathematical continuum and continuity of movement », in F. DE GANDT & F. SOUFFRIN, *La Physique d'Aristote et les conditions d'une science de la nature*, Paris, p. 151-180.