



CLASSIQUES
GARNIER

« Bibliographie », in REY (Anne-Lise) (dir.), *Méthode et histoire. Quelle histoire font les historiens des sciences et des techniques ?*, p. 471-489

DOI : [10.15122/isbn.978-2-8124-1421-3.p.0471](https://doi.org/10.15122/isbn.978-2-8124-1421-3.p.0471)

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.

© 2013. Classiques Garnier, Paris.
Reproduction et traduction, même partielles, interdites.
Tous droits réservés pour tous les pays.

BIBLIOGRAPHIE

- ABIR-AM, Pnina (éd.), *La mise en mémoire de la science*, Paris, Éditions Archives contemporaines, 1998.
- ALMEIDA, Marta de, *República dos Invisíveis : Emilio Ribas, microbiologia e saúde pública em São Paulo (1898-1917)*, Bragança Paulista, Editora da Universidade São Francisco, 2003.
- ALTHUSSER, Louis, *Philosophie et philosophie spontanée des savants*, Paris, Maspero, 1967.
- ARON, Raymond, *Dimension de la conscience historique*, 1964, Paris, Plon, 1985.
- ASHBY, William Ross, *An introduction to cybernetics*, Londres, Chapman & Hall, 1956.
- BACHELARD, Gaston, *Essai sur la connaissance approchée* (1928), Paris, Vrin, 6^e éd., 1987.
- BACHELARD, Gaston, *La Formation de l'esprit scientifique* (1938), Paris, Vrin, 1947.
- BACHELARD, Gaston, *La philosophie du non* (1940), Paris, PUF, 1994.
- BAKHTINE, Mikhaïl, *Esthétique de la création verbale*, trad. Aucouturier, Paris, Gallimard, 1979.
- BALLESTER, Rosa et MIQUEO, Consuelo (orgs.), *Biografías médicas, una reflexión historiográfica, Asclepio*, vol. LVII, n. 1, 2005.
- BARTHES, Roland, *Le Neutre. Notes de cours au Collège de France 1977-1978*, Thomas Clerc (éd.), Paris, Le Seuil – Imec, 2002.
- BASALLA, George, *The Evolution of Technology*, Cambridge, Cambridge UP, 1988.
- BAUDRILLARD Jean, *Le système des objets*, Paris, Gallimard, 1968.
- BÉGUET, Bruno, « Lectures de vulgarisation scientifique au XIX^e siècle », in Bernadette Bensaude-Vincent, Anne Rasmussen (éd.), *La science populaire dans la presse et l'édition...*, *op. cit.*, p. 51-68.
- BENSAUDE-VINCENT, Bernadette et RASMUSSEN, Anne, « Introduction », in Bernadette Bensaude-Vincent, Anne Rasmussen (éd.), *La science populaire dans la presse et l'édition, XIX^e et XX^e siècles*, Paris, CNRS Éditions, 1997.
- BENSAUDE-VINCENT, Bernadette, *La science contre l'opinion. Histoire d'un divorce*. Paris, Le Seuil, « Les empêcheurs de penser en rond », 2003.
- BETEGH, Gabor, « Paul Tannery and the *Pour l'histoire de la science hellène. De Thalès à Empédocle* (1887) », in Olivier Primavesi (ed.), *The Presocratics from*

- the Latin Middle Ages to Hermann Diels*, Stuttgart, Franz Steiner Verlag, 2011, p. 359-388
- BITBOL, Michel et GAYON, Jean, *L'épistémologie française, 1830-1970*, Paris, PUF, 2006.
- BLAIS, Hélène, « Alfred Maury et la géographie ou Comment fonder une “science de l’humanité” » in J. Carroy & N. Richard (dir.), *Alfred Maury, érudit et rêveur. Les sciences de l’homme au milieu du XIX^e siècle*, Rennes, PUR, collection « Carnot », 2007.
- BLANCKAERT, Claude, « La “théologie naturelle” de Louis-François Jéhan (1803-1871). Sciences, apologétique, vulgarisation », *Nuncius, Annali di Storia della Scienza*, 2 (1990), p. 167-204.
- BLANCKAERT, Claude, « La médecine philosophique de F. V. Raspail. Stratégies d’une “science populaire” », in Jacques Poirier, Claude Langlois (éd.), *Raspail et la vulgarisation médicale*, Paris, Vrin, 1988, p. 129-198.
- BLANCKAERT, Claude, « Le roman de la science : l’homme-singe littéraire et son savant », in Jacqueline Carroy, Nathalie Richard (éd.), *La découverte et ses récits en sciences humaines. Champollion, Freud et les autres*, Paris, L’Harmattan (« Histoire des sciences humaines »), 1998, p. 213-245.
- BLANCKAERT, Claude, « Les animaux “utiles” chez Isidore Geoffroy Saint-Hilaire : la mission sociale de la zootechnie », *Revue de Synthèse*, 3-4 (1992), p. 347-382.
- BLANCKAERT, Claude, « Les bannières de la science militante. Vulgarisation, propagande et science publique », in Hélène Gispert (éd.), « *Par la science, pour la patrie* ». *L’Association française pour l’avancement des sciences (1872-1914). Un projet politique pour une société savante*, Rennes, Presses universitaires de Rennes, 2002, p. 86-105.
- BLANCKAERT, Claude, « Raison humaine et principe d’historicité. Lecture de Jacques Roger », in Jacques Roger, *Pour une histoire des sciences à part entière*, Paris, Albin Michel, 1995.
- BLANCKAERT, Claude, « Avant Adam. Les représentations analogiques de l’homme fossile dans la première moitié du XIX^e siècle », in Albert et Jaqueline Ducros (éd.), *L’homme préhistorique. Images et imaginaire*, Paris, L’Harmattan, 2000, p. 23-61.
- BLANCKAERT, Claude, « Les bases de la civilisation. Lectures de L’homme primitif de Louis Figuier », *Bulletin de la Société préhistorique française*, t. XC, 1-2 (1993), p. 31-49.
- BLAY, Michel, *La conceptualisation newtonienne des Phénomènes de la Couleur*, Paris, Vrin, 1983.
- BLAY, Michel *Les Principia de Newton*, Paris, PUF, 1995.
- BLOCH, Marc, *Apologie pour l’histoire, ou Métier d’historien*, Cahiers des Annales, 1949 (Manuscrit original : 1941. 1^{re} publ. posthume préparée par Lucien

- Febvre); nouv. éd. critique préparée par Étienne Bloch et Jacques le Goff, Paris, Armand Colin, 1993.
- BLUMENBERG, Hans, *Die Lesbarkeit der Welt*, Frankfurt, Suhrkamp, 1981.
- BLUMENBERG, Hans, *Paradigmes pour une métaphorologie*, trad. fr., Paris, Vrin, 2006.
- BLUMENBERG, Hans, *La Légitimité des temps modernes* (1966), trad. fr., Paris, Gallimard, 1999.
- BOURDÉ, Guy et MARTIN, Hervé, *Les écoles historiques*, Paris, Le Seuil, 1983.
- BOURDIEU, Pierre, « L'illusion biographique », *Actes de la Recherche en Sciences Sociales* 62-63 (juin 1986), p. 69-72.
- BOURDIEU, Pierre, *Les Règles de l'art. Genèse et structure du champ littéraire*, Paris, Minuit, 1992.
- BOURDIEU, Pierre, *Science de la science et réflexivité*, Paris, Raisons d'agir éd., 2001.
- BOUTIER, Jean, PASSERON, Jean-Claude et REVEL, Jacques (dir.), *Qu'est-ce qu'une discipline ?*, Paris, Éditions de l'EHESS, 2006.
- BOUTROUX, Emile, « Paul Tannery. Pour l'histoire de la science hellène », *Revue philosophique de la France et de l'étranger*, 1889, p. 488-503.
- BOUTROUX, Pierre, *L'Idéal scientifique des mathématiciens dans l'Antiquité et dans les Temps modernes*, Paris, F. Alcan, 1920.
- BOWMAN, Franck Paul, « Du romantisme au positivisme : Alfred Maury », *Romantisme, Revue du XIX^e siècle*, 1978, 21-22, p. 35-43.
- BRAUDEL, Fernand, *La Méditerranée et le monde méditerranéen à l'époque de Philippe II*, Paris, Armand Colin, 1990.
- BRAUNSTEIN, Jean-François, « Abel Rey et les débuts de l'IHST (1932-1940) », in Michel Bitbol et Jean Gayon (dir), *L'épistémologie française, 1830-1970*, Paris, PUF, 2006, p. 173-191.
- BROOKS, John, *The Eclectic Legacy. Academic Philosophy and the Human Sciences in Nineteenth-Century France*, Newark, University of Delaware Press, 1998.
- BRUNSCHVICG, Léon, *Les Étapes de la philosophie mathématique*, Paris, Alcan, 1912.
- BRUSH, Stephen, « History of Science and Science Education », *Interchange*, 20, N°2 (1989) p. 60-70.
- BRUSH, Stephen, « Should the History of Science be Rated X », *Science*, 183 (1974) p. 1164-1172.
- BUCHDAHL, Gerd, *Metaphysics and the Philosophy of Science*, Oxford, Oxford University Press, 1969.
- CANGUILHEM, George, *Études d'histoire et de philosophie des sciences*, Paris, Vrin, 1968 ; 2^e éd. augm., 1983.
- CANGUILHEM, George, *La connaissance de la vie*, Paris, Hachette, 1952 ; 2^e éd. rév et augm., Paris, Vrin, 1965.

- CARROY Jacqueline et PLAS, Régine, « La méthode pathologique et les origines de la psychologie française au XIX^e siècle », *Revue internationale de Psychopathologie*, 1993, 12, p. 603-612.
- CARROY Jacqueline et RICHARD Nathalie (dir.), *Alfred Maury, érudit et rêveur. Les sciences de l'homme au milieu du XIX^e siècle*, Rennes, PUR, collection « Carnot », 2007.
- CARROY, Jacqueline, « Dreaming Scientists and Scientific Dreamers : Freud as a reader of French Dream Literature », *Science in Context*, 2006, 19 (1), p. 15-35.
- CARROY, Jacqueline, OHAYON, Annick et PLAS, Régine, *Histoire de la psychologie en France, XIX^e-XX^e siècles*, Paris, La Découverte, 2006.
- CASSIRER, Ernst, *Das Erkenntnisproblem in der Philosophie und Wissenschaft der neueren Zeit*, Berlin 1906, trad. fr. R. Fréreau : *Le Problème de la connaissance dans la philosophie et la science des temps modernes*, Paris, Le Cerf, vol. 1 *De Nicolas de Cues à Bayle*, 2004 ; vol. II, *De Bacon à Kant*, 2005.
- CASSIRER, Ernst [1923-1929], *Philosophie der symbolischen Formen*, 3 vol., 1923, 1924, 1929. Engl. transl. by R. Manheim, *Philosophy of Symbolic Forms*, 3 vol., Yale University Press, New Haven (USA), 1953, 1955, 1957. Trad. fr. par Ole Hansen-Love, Jean Lacoste et Claude Fronty, *La philosophie des formes symboliques*, Paris, Minitext, collection « Le sens commun », 3 vol., 1972.
- CAVAILLES, Jean, *Œuvres complètes de philosophie des sciences*, Paris, Hermann, 1994.
- CAVAILLÈS, Jean, *Philosophie mathématique*, Préface de Raymond Aron, Introduction de Roger Martin, Paris, Hermann, 1962. [1946].
- CAVAILLÈS, Jean, *Sur la logique et la théorie de la science* (rédigé en 1942, rééd., 1946), 3^e éd., Paris, Vrin, 1976.
- CHAPPELL, Vere, *Cartesian philosophers*, edited with introduction by, New York / London, Garland Publishing, 1992.
- CHAPPEY, Jean-Luc, « Enjeux sociaux et politiques de la "vulgarisation scientifique" en révolution (1780-1810) », *Annales historiques de la Révolution française*, 4 (2004), p. 11-51.
- CHAREIX, Fabien, *La philosophie naturelle de Christiaan Huygens*, Paris, Vrin, 2006.
- CHAREIX, Fabien, *Le mythe Galilée*, Paris, PUF, 2002.
- CHARLES, Christophe, « Le Collège de France », in Pierre Nora, (éd.), *Les Lieux de mémoire*, t. II : La Nation ***, Paris, Gallimard, 1986, p. 389-424.
- CHARLES, Christophe, « Les universités germaniques. Du mythe fondateur à l'histoire sociale », *Histoire de l'Education*, 62 (1994), p. 5-14.
- CHARLES, Christophe et TELKES, Eva *Les professeurs de la Faculté des sciences de Paris, dictionnaire biographique 1901-1939*, Paris, INRP, Éditions du CNRS, 1989.
- CHARLES, Christophe, *La République des universitaires, 1870-1940*, Paris, Le Seuil, 1994.

- CHARLES, Christophe, *Les intellectuels en Europe au XIX^e siècle. Essai d'histoire comparée*, Paris, Le Seuil, 1996.
- CHARLES, Christophe et FERRÉ, Régine (éd.), *Le personnel de l'enseignement supérieur en France aux XIX^e et XX^e siècles*, Actes du Colloque organisé par l'Institut d'histoire moderne et contemporaine et l'École des hautes études en Sciences Sociales les 25 et 26 juin 1984, Paris, Éditions du CNRS, 1985.
- CHARRAK, André et JULLIEN, Vincent, *Ce que dit Descartes touchant la chute des graves : De 1618 à 1646, étude d'un indicateur de la philosophie naturelle cartésienne*, Paris, Septentrion, 2002.
- CHASLES, Michel, *Aperçu historique sur l'origine et le développement des méthodes en géométrie*, Bruxelles, Impr. Hayez, 1837.
- CHÂTELET, Gilles, *Les enjeux du mobile*, Paris, Le Seuil, 1993.
- CHEMLA, Karine et PEIFFER, Jeanne, « Paul Tannery et Joseph Needham. Deux plaidoyers pour une histoire générale des sciences », *Revue de synthèse*, 4^e série, Nos 2-3-4, avr.-déc. 2001, p. 367-392.
- CLAVELIN, Maurice *Galilée Copernicien*, Paris, Albin Michel, 2004.
- Codazzi, Antonella *Taine e il progetto filosofico di una storiografia scientifica*, Firenze, La nuova Italia Editrice, 1985.
- COFFIN, Jean-Christophe « Alfred Maury ou l'analyse profane de la médecine mentale », in Jacqueline Carroy et Nathalie Richard (dir.), *Alfred Maury, érudit et rêveur. Les sciences de l'homme au milieu du XIX^e siècle*, Rennes, PUR, « collection Carnot », 2007, p. 89-103.
- COHEN, I. Bernard, *The Newtonian Revolution*, Cambridge, Cambridge University Press, 1980.
- COHEN, I. Bernard, *The Birth of a new Physics*. New York, W. W. Norton & Company, 1960. Trad. fr. : *Les origines de la physique moderne* par J. Métadier et C. Jeanmougin, « Points-Sciences », Paris, Le Seuil, 1993.
- COMTE, Auguste, *Cours de philosophie positive*, quatre tomes, éd. BookSurge Publishing, 2001.
- COOTER, Roger et PUMFREY, Stephen « Separate spheres and public places : Reflections on the history of science popularization and science in popular culture », *History of Science*, 32 (1994), p. 237-267.
- CORTESAO, Armando, *The History of Science and its relation to the Philosophy, Humanities and Social Science, rapport à Joseph Needham, 22 janvier 1947* (Archives de l'Unesco, boîte n° 7 de la série « Scientific and Cultural History of Mankind »).
- COUMET, Ernest, « Paul Tannery. L'organisation de l'enseignement de l'histoire des sciences », *Revue de synthèse*, 3^e série, Nos 101-102, jan.-juin 1981, p. 87-123.
- CRAPULLI, Giovanni, *Mathesis universalis. Genesi di una idea nel XVI secolo*, Rome, Dell'Ateneo, 1969.

- CURIE, Eva, *Madame Curie*, New York, Doubleday, 1937.
- DAHAN, Amy, « Un texte de philosophie mathématique de Gergonne. Mémoire inédit proposé à l'Académie de Bordeaux », *Revue d'Histoire des Sciences*, XXXIX/2 (1986), p. 97-126
- DASTON Lorraine et GALLISON, Peter, « The Image of Objectivity », *Representations*, 40, 1992.
- DASTON, Lorraine, « Objectivity and the Escape from perspective », *Social Studies of Science*, vol. 22, n° 4, 1992.
- DASTON, Lorraine, « Une histoire de l'objectivité scientifique », in R. Guesnerie et F. Hartog, *Des sciences et des techniques. Un débat*, Cahiers des Annales, 45, Paris, Éditions EHESS, 1998, réédité dans *L'histoire des sciences. Méthodes, styles, controverses*, textes réunis par Jean-François Braunstein, Paris, Vrin, 2008.
- DASTON, Lorraine et SIBUM, H. Otto (ed.), « Scientific Personae and Their Histories », *Science in Context*, vol. 16, n. 1/2 (2003).
- DAUMAS, Maurice, *Histoire générale des techniques*, Paris, PUF, 1962-1979, 5 vol.
- DE CERTEAU, Michel, *L'écriture de l'histoire*, Paris, Gallimard, 1975.
- DE GANDT, François, éd., *L'œuvre de Torricelli : science galiléenne et nouvelle géométrie*, Les Belles lettres, Université de Nice, 1987.
- DE PACE, Anna *Le Matematiche e il mondo*, Milan, Francoangeli, 1993.
- DEBRU, Armelle (éd.) *Galen on pharmacology. Philosophy, history and medicine*, Leyde, Brill, 1997.
- DEBRU, Claude, *Georges Canguilhem, science et non-science*, Editions Rue d'Ulm, Presses de l'École Normale Supérieure, Paris, 2004.
- DEBUS, Allen G., *The chemical philosophy, Paracelsian Science and Medicine in the Sixteenth and Seventeenth Centuries*, 2 vol., New York, Science History Publications, 1977.
- DEFORGE, Yves, *Technologie et génétique de l'objet industriel*, Paris, Maloine, 1985.
- DESCARTES, René, *Œuvres complètes*, Paris, Gallimard, 2009.
- DHOMBRES, Jean, « L'innovation comme produit captif de la tradition : l'exemple de la théorie des proportions jusqu'à la quadrature de la parabole », *Geometria, Flussioni, Differenziale, Osservazioni nella matematica del seicento*, Panza, Roero (ed.), Naples, La Citta del Sole, 1995, p. 7-100.
- DIJKSTERHUIS, Eduard Jan, *The mechanization of the world picture*, Cambridge, C.U.P., 1986.
- DILTHEY, William, *La construction du monde historique dans les sciences de l'Esprit*, Paris, Cerf, 1988.
- DOSSE, François *L'histoire en miettes. Des « Annales » à la « nouvelle histoire »*, Paris, La Découverte, 1987.
- DOWBIGGIN, Ian, « Alfred Maury and the Politics of the Unconscious in XIXth Century France », *History of Psychiatry*, 1990, 1, p. 255-287.

- DUCASSÉ, Pierre, *Histoire des techniques*, Paris, PUF, 1945, p. 131.
- Ducassé, Pierre, « Auguste Comte et la philosophie des techniques », *Structure et Evolution des Techniques* n° 55-56, 1957.
- DUCASSÉ, Pierre, « Pour l'histoire de la mesure du temps », *Thalès* n° 5, 1948, p. 113-127.
- DUCASSÉ, Pierre, « Réflexions sur la philosophie des techniques », *xviii^e Congrès international de philosophie des sciences*, Paris, 17-22 oct. 1949, Paris, Hermann, 1951.
- DUCASSÉ, Pierre, *Les techniques et le philosophe*, Paris, PUF, 1958.
- DUHEM, Pierre, « Quelques réflexions au sujet de la physique expérimentale » (1894), dans *Prémices philosophiques*, S. Jaki (éd.), Leiden, Brill, 1987.
- DUHEM, Pierre, *Le mixte et la combinaison chimique*, Paris, 1902 ; réédition Paris, Fayard, Corpus des œuvres philosophiques en langue française, 1985.
- DURIS, Pascal, *Linné et la France (1780-1850)*, Genève, Droz, 1993.
- ECO, Umberto, *Les limites de l'interprétation*, Paris, Le livre de poche, 1994.
- ELLENBERGER, Henri, *Histoire de la découverte de l'inconscient*, Paris, Fayard, 1994.
- FABIANI, Jean-Louis, *Les Philosophes de la République*, Paris, Minuit, 1988.
- FAHNESTOCK, J., *Rhetorical Figures in Sciences*, Oxford, Oxford University Press, 1999.
- FEBVRE, Lucien, « Aux origines de l'esprit moderne : libertinisme, naturalisme, mécanisme », (1944), in *Au cœur religieux du xv^e siècle*, Paris, École des hautes études en sciences sociales, seconde édition, 1983, p. 447-475.
- FEBVRE, Lucien, « De l'à-peu-près à la précision en passant par l'oui-dire », (1950), in *Au cœur religieux du xv^e siècle*, Paris, École des hautes études en sciences sociales, seconde édition, 1983, p. 391-400.
- FEBVRE, Lucien, « Réflexions sur l'histoire des techniques », *Annales d'histoire économique et sociale*, 1935, p. 531-535.
- FEBVRE, Lucien, *Amour sacré, amour profane, autour de l'Heptaméron*, 1944, Paris, Gallimard, 1971.
- FEBVRE, Lucien, *Combats pour l'histoire*, Paris, Armand Colin, 1952.
- FIGUEIROA, « Para pensar as vidas de nossos cientistas tropicais » in Antonio Augusto Videira & Alda Heizer (éds.), *Ciência, Civilização e Império nos Trópicos*, Rio de Janeiro, Access Editora, 2001, p. 235-246.
- FLECK Ludwig, *Entstehung und Entwicklung einer wissenschaftlichen Tatsache* (1934). Trad. fr., *Genèse et développement d'un fait scientifique*, Paris, Belles Lettres, 2005.
- FOUCAULT, Michel, « Alexandre Koyré : *La révolution astronomique, Copernic, Kepler, Borelli* », 1961, in *Dits et écrits I*, Paris, Gallimard, « Quarto », 2001.
- FOUCAULT, Michel, *Les mots et les choses. Une archéologie des sciences humaines*, Paris, Gallimard, 1966.

- FREUD, Sigmund, *L'interprétation des rêves*, Paris, PUF, 1999.
- FUSTEL DE COULANGES, Numa Denis, *Histoire des institutions politiques*, Paris, Hachette, 1890.
- GASPARINI, Eric, *La pensée politique de Taine : entre traditionalisme et libéralisme*, Presses universitaires d'Aix-Marseille, 1993.
- GATTEI, Stefano *Dogma contra critica. Mondi possibili nella storia della scienza*, Milano, Raffaello Cortina Editore, 2000.
- GAUKROGER, Stephen, (éd.), *Descartes : Philosophy, Mathematics and Physics*, Sussex / New Jersey, Harvester Press / Barnes & Nobles, 1980.
- GAUKROGER, Stephen, SCHUSTER J. et SUTTON John (ed.), *Descartes' Natural Philosophy*, Londres, Routledge, 2000.
- GAUKROGER, Stephen, *Descartes, an Intellectual Biography*, Oxford, Clarendon Press, 1995.
- GERINI, Christian, *Les Annales de Gergonne : apport scientifique et épistémologique dans l'histoire des mathématiques*, Villeneuve d'Asq, éd. du Septentrion, 2002, p. 140-228.
- GIEDION, Siegfried, *La mécanisation au pouvoir*, New York, Oxford UP, 1948, trad. Paris, centre Georges Pompidou, 1980.
- GILLE, Bertrand, *Histoire des techniques*, Paris, La Pléiade, 1978.
- GINZBURG, Carlo, « Traces. Racines d'un paradigme indiciaire », in *Mythes, Emblèmes, Traces*, Paris, Flammarion, 1987.
- GINZBURG, Carlo et PONI, Carlo, « Le nom et la manière : marché historiographique et échange inégal », *Le Débat*, 17 (1981), p. 133-136.
- GLASER, Catherine, « Journalisme et critique scientifiques : l'exemple de Victor Meunier », in *Sciences pour tous, Romantisme*, 65 (1989), p. 27-36.
- GOLDMANN, Lucien, *Le dieu caché*, Paris, Gallimard, 1959.
- GOLDSTEIN, Jan, *The Post-Revolutionary Self. Politics and Psyche in France, 1750-1850*, Cambridge, Mass, Harvard University Press, 2005.
- GOODMAN, Nelson, *Ways of Worldmaking*. Indianapolis, Hackett, 1978.
- GRANGER, Gilles-Gaston, *Essai d'une philosophie du style*, Paris, Armand Colin, 1968 ; rééd., Paris, Odile Jacob, 1988.
- GRANGER, Gilles-Gaston, « Une philosophie des sciences non sociologique est-elle possible ? », dans *Le relativisme est-il résistible ? Regards sur la sociologie des sciences*, sous la direction de Raymond Boudon et Maurice Clavelin, PUF, 1994, p. 83-94.
- GRENDIN, Edoardo, « Microanalisi e storia sociale », *Quaderni Storici*, 33 (1972), p. 506-520.
- GROSS, Alan G., *Starring the Text. The Place of Rhetoric in Science Studies*, Carbondale, Southern Illinois University Press, 2006.
- HACKING, Ian, *The social construction of what ?*, Cambridge (Mass.), Harvard University Press, 1999.

- HACKING, Ian, « "Style" for Historians and Philosophers », *Studies in History and Philosophy* 23, 1992, p. 1-20.
- HACKING, Ian, *Historical ontology*, Cambridge (Mass.), Harvard University Press, 2002.
- HALLEUX, Robert, *Les textes alchimiques, Typologie des sources du moyen âge occidental*, fasc. 32, Turnhout, Brepols, 1979.
- HALLYN, Fernand, ed., *Metaphor and Analogy in the Sciences*, Dordrecht, Kluwer, 2000.
- HALLYN, Fernand, *Les Structures rhétoriques de la science*, Paris, Le Seuil, 2004.
- HAMOU, Philippe, *La Mutation du visible*, vol. I-II, Villeneuve d'Ascq, Presses du Septentrion, 2001.
- HANKINS, Thomas, « In defence of biography : the use of biography in the history of science », *History of Science*, vol. 17 (1979), p. 1-16.
- HEMPEL, Carl, « Valuation and Objectivity in Science », in R. S. Cohen et L. Laudan (ed.), *Physics, Philosophy and Psychoanalysis : Essays in Honor of Adolf Grünbaum*, Dordrecht, Reidel, 1983, p. 73-100.
- HENRY, Anne, *Marcel Proust. Théories pour une esthétique*, Paris, Klincksieck, 1983.
- HERIVEL, John, *The Background to Newton's Principia*, Oxford, Clarendon Press, 1965.
- HERLÉA, Alexandre, « Deux histoires des techniques », *Revue d'histoire des sciences*, XXXV-1, 1982, p. 57-63.
- HESSEN, Boris, *Les racines économiques et sociales des Principia de Newton. Rencontre entre Newton et Marx à Londres en 1931*, présentation et commentaires de Serge Guérout, postface de Christopher Chilvers (2006), Paris, Vuibert, 2006.
- HOLTON, Gerard, *Thematic origins of Scientific Thought*, Harvard University Press, Cambridge, 1973.
- HUSSERL, Edmund, *La crise des sciences européennes et la phénoménologie transcendantale*, Paris, Gallimard, 1976 ; rééd. Gallimard, « Tel », 1989 [traduction de G. Granel].
- IRFAN S. Habib et DHRUV Raina, *Situating the history of science : Dialogues with Joseph Needham*, New Delhi, Oxford University Press (India), 1999.
- ITARD, Jean « Sur la méthode de Tannery en histoire des mathématiques », *Revue d'histoire des sciences et de leurs applications*, VII (4), 1954.
- JACOMY, Bruno, *Une histoire des techniques*, Paris, Point Seuil, 1990.
- JAMI, Catherine, MOULIN, Anne-Marie et PETITJEAN, Patrick, *Science and Empires*, Dordrecht, Kluwer, 1992.
- JOLY, Bernard et ROMMEVAUX, Sabine (éds) « Sciences, textes et contextes », *Revue d'histoire des sciences*, tome 60-1 (janvier-juin 2007).
- JOLY, Bernard, *La rationalité de l'alchimie au XVII^e siècle*, avec le texte latin, la traduction et le commentaire du Manuscriptum ad Fridericum de Pierre-Jean Fabre, Paris, Vrin, 1992.

- KAHN, Didier, *Alchimie et paracelsisme en France (1567-1625)*, Genève, Droz, 2007.
- KALE, Steven, *French Salons. High Society and Political Sociability from the Old Regime to the Revolution of 1848*, Baltimore & London, The Johns Hopkins University Press, 2004.
- KLEIN, Jacob, *Greek Mathematical Thought and the Origin of Algebra*, London, Cambridge Mass., M.I.T press, 1972 ; rééd., New York, Dover, 1992.
- KOBAYASHI, Myriam, *La Philosophie naturelle de Descartes*, Paris, Vrin, 1993.
- KOYRÉ, Alexandre, *Études d'histoire de la pensée philosophique*, (1961), Paris, Gallimard, 1971.
- KOYRÉ, Alexandre, *Études d'histoire de la pensée scientifique*, Paris, Gallimard, 1973 ; première édition Paris, PUF, 1966.
- KRAGH, Helge, *An Introduction to the Historiography of Science*, Cambridge, Cambridge University Press, 1989.
- KRÄMER, S. *Berechenbare Vernunft. Kalkül und Rationalismus im 17. Jahrhundert*, Berlin, Walter de Gruyter, 1991.
- KUHN, Thomas, *The Copernican Revolution*, Cambridge, Mass., Harvard University Press, 1957. *La révolution copernicienne*, trad. fr. A. Hayli, Paris, Fayard, 1973.
- KUHN, Thomas, *The Essential Tension*, Chicago, The University of Chicago Press, 1977.
- KUHN, Thomas, *The Structure of Scientific Revolutions*, Chicago, Chicago University Press, 1962 ; re-ed., 1970 ; *La structure des révolutions scientifiques*, trad fr., Paris, Flammarion, 1972.
- LAFITTE, Jacques, *Réflexions sur la science des machines*, Paris, Bloud & Gay, 1932.
- LAKATOS, Imre, *The methodology of scientific research programmes*, Cambridge, Cambridge University Press, 1978.
- LALANDE, André, « La physique ancienne », *Revue de synthèse historique*, II (5), 1901, p. 201-220.
- LAMY, Jérôme, « La science, le continent ignoré des historiens français ? », *Cahiers d'Histoire. Revue d'histoire critique*, (90-91), 2003, p. 133-15.
- LAMY, Jérôme, *Archéologie d'un espace savant. L'observatoire de Toulouse aux 18^e et 19^e siècles : lieux, acteurs, pratiques, réseaux*, Thèse d'histoire, EHESS, 2004. Une version remaniée de cette thèse a été publiée en 2007 : Jérôme Lamy, *L'observatoire de Toulouse aux XVIII^e et XIX^e siècles. Archéologie d'un espace savant*, Rennes, Presses Universitaires de Rennes, 2007.
- LANGEVIN, Paul « L'esprit de l'enseignement scientifique » *Conférence au Musée pédagogique*, 1904. Réédition dans Paul Langevin, *Propos d'un physicien engagé*, Paris, Vuibert, 2007.
- LANGLOIS, Charles-Victor et SEIGNOBOS, Charles, *Introduction aux études historiques*, Paris, Hachette, 1898, rééd. Kimé, 1992.

- LAPLANCHE, François, *La Bible en France entre mythe et critique (XVI^e-XIX^e siècles)*, Paris, Albin Michel, 1994.
- LARGEAULT Jean, *Enquête sur le nominalisme*, Louvain, Nauwelaerts, 1971.
- LAROCHE, Florent, « Contribution à la sauvegarde des objets techniques anciens par l'archéologie industrielle avancée », IRCCyN-ECN Nantes et Centre François Viète de l'université de Nantes, thèse, décembre 2007.
- LATOUR, Bruno, *L'Esprit de Pandore*, Paris, La Découverte, 2001.
- LAUDAN, Larry, *Progress and its problems. Towards a Theory of Scientific Growth*, Berkeley, University of California Press, 1977.
- LAUDAN, Larry, *Science and Values*, Berkeley, University of California Press, 1984.
- LAUDAN, Larry, *La Dynamique de la Science*, Bruxelles, Pierre Mardaga, 1977.
- LAUDAN, Larry, *Science and Hypothesis, Historical Essays on Scientific Methodology*, Dordrecht, D. Reidel Publishing Company, 1981.
- LAVOISIER, Antoine-Laurent, *Traité élémentaire de chimie*, Paris, chez Cuchet, 1789.
- LAWRENCE, Principe, (ed.) *Chymists and chymistry. Studies in the history of alchemy and early modern chemistry*, Philadelphie / Sagamore Beach, Chemical Heritage Foundation / Science History Publications, 2007.
- LE GOFF, Jacques, *Writing Historical Biographical Today, Current Sociology / La sociologie contemporaine*, vol. 43, n° 2/3, 1995.
- LE ROUX, Ronan, « L'impossible constitution d'une théorie générale des machines ? Convergences autour de la cybernétique dans la France des années cinquante », *Revue de synthèse*, 130/1, 2009, p. 5-36.
- LEIBNIZ, G. W., *Die philosophischen Schriften*, C. I. Gerhardt (hrsg.), Hildesheim, G. Olms, 1965 (cité GP).
- LEIBNIZ, G. W., *Sämtliche Schriften und Briefe*, Berlin, Akademie-Verlag, 1923-...
- LENOBLE, Robert, « Origines de la pensée scientifique moderne », in Maurice Daumas (éd.) *Histoire de la science*, Paris, Gallimard, « Encyclopédie de la Pléiade », 1957 ; p. 369-535.
- LEPENIES, Wolf, *Les Trois cultures : entre science et littérature, l'avènement de la sociologie*, Paris, Maison des sciences de l'homme, 1990.
- LEROI-GOURHAN, André, *Evolution et technique*, Paris, Albin Michel, 1943 et 1945, 2 vol.
- LÉVI-STRAUSS, Claude, *Anthropologie structurale*, Paris, Plon, 1958.
- LÉVI-STRAUSS, Claude, *La Pensée sauvage*, Paris, Plon, 1962.
- LÉVI-STRAUSS, Claude, *Race et histoire*, Paris, Unesco, 1952 ; Paris, Plon, 1959.
- LEVI, Giovanni, *Le pouvoir au village. Histoire d'un exorciste dans le Piémont du XVII^e siècle*, Paris, Gallimard, 1985.
- LIGHTMAN, Bernard « Ideology, evolution and late-victorian agnostic popularizers », in James R. Moore (éd.), *History, Humanity and Evolution*.

- Essays for John C. Greene*, Cambridge, Cambridge University Press, 1989, p. 285-309.
- LILLEY, Samuel, « Social Aspects of Science », *Archives Internationales d'Histoire des Sciences*, 6 (1949) 376-443.
- LILTI, Antoine, *Le Monde des salons. Sociabilité et mondanité à Paris au XVIII^e siècle*, Paris, Fayard, 2005.
- LLOYD, Geoffroy, *Pour en finir avec les mentalités*, Paris, La Découverte, 1993.
- LORIGA, Sabina, « La Biographie comme problème », in Jacques Revel (dir.), *Jeux d'échelles : de la micro-analyse à l'expérience*, Paris, Le Seuil / Gallimard, 1996.
- MACH, Ernst, *La mécanique*, Paris, Hermann 1925.
- MANCOSU, Paolo, *Philosophy of Mathematics and Mathematical Practice in the Seventeenth Century*, Oxford, Oxford University Press, 1996.
- MARROU, Henri-Irénée, « Comment comprendre le métier d'historien », in Charles Samaran (éd.) *L'histoire et ses méthodes*, Paris, Gallimard, 1961.
- MARTIN-FUGIER, Anne, *Les Salons de la Troisième République : art, littérature, politique*, Paris, Perrin, 2003.
- MAURY, Alfred, *La Magie et l'astrologie dans l'antiquité et au moyen âge ou Étude sur les superstitions païennes qui se sont perpétuées jusqu'à nos jours*, Paris, Didier, 1860.
- MAURY, Alfred, *Le Sommeil et les rêves : études psychologiques sur ces phénomènes et les divers états qui s'y rattachent...*, Paris, Didier, 4^e édition, revue et considérablement augmentée, 1878.
- MAYER, Anna-K, « Setting up a discipline II : British history of science and the "end of ideology" », 1931-1948 », *Studies in the History and the Philosophy of Science* 35 (2004), p. 41-72.
- MESNAGE, Pierre, « Esquisse d'une histoire de la montre », *Annales littéraires de Franche-Comté*, Besançon, 1947, p. 3-32.
- METZGER, Hélène, « L'historien des sciences doit-il se faire le contemporain des savants dont il parle », *Archeion*, 15, 1933.
- METZGER, Hélène, « Tribunal de l'histoire et théorie de la connaissance scientifique », *Archeion*, 17, 1935.
- METZGER, Hélène, « La méthode philosophique dans l'histoire des sciences », *Archeion*, 19, 1937.
- MICHELET, Jules, *La Sorcière* (1862), Paris, Garnier-Flammarion, 1966.
- MILHAUD, Gaston, *Nouvelles études sur l'histoire de la pensée scientifique*, Paris, Alcan, 1911.
- MILHAUD, Gaston, *Leçons sur les origines de la science grecque*, Paris, Alcan, 1893.
- MILLER TURNER, Frank, « Public science in Britain, 1880-1919 », *Isis*, 71 (1980), p. 589-608.
- MISES, Ludwig von, *Theory and History. An Interpretation of Social and Economic Evolution*, Yale, Yale University Press, 1957.

- MONTUCLA, Jean-Étienne, *Histoire des mathématiques*, t. I, 2^e éd., Paris, Agasse, 1799.
- NAPOLÉON III, *Histoire de César*, Paris, Imprimerie impériale, 1865-66, 2 vol.
- NATORP, Paul, *Descartes Erkenntnistheorie*, Marburg, 1882, rééd. Hildesheim, Gerstenberg Verlag, 1978.
- NEEDHAM, Joseph, *Dialogues des civilisations Chine-Occident. Pour une histoire oecuménique des sciences*, recueil d'articles conçu par G. Métaillé, Paris, La Découverte, 1993.
- NEEDHAM, Joseph, *La tradition scientifique chinoise*, recueil d'articles trad. en fr., Paris, Hermann, 1974.
- NEEDHAM, Joseph, *The Great Titration*, 1969 ; trad. fr. par Eugène Jacob, *La science chinoise et l'Occident (Le Grand Titrage)*, Paris, Le Seuil, 1977.
- NEWMAN, William and GRAFTON, Anthony, (ed.), *Secrets of Nature : Astrology and Alchemy in Early Modern Europe* (Cambridge, Madison, MIT Press, 2001.
- NEWTON, Isaac, *Philosophiæ naturalis principia mathematica* (1687), A. Koyré and I. B. Cohen (éd.), 2 vol., Cambridge, Mass., Harvard University Press, 1972 ; *Principes mathématiques de philosophie naturelle*, trad. fr. Marquise du Châtelet, rééd. Paris, Gabay, 1989.
- NIAS, Hilary, *The Artificial Self. The Psychology of Hippolyte Taine*, Oxford, Legenda, 1999.
- NIETZSCHE, Friedrich, *Considérations inactuelles*, I et II, Paris, Gallimard Folio, 1992.
- NOIRIEL, Gérard, « Pour une approche subjectiviste du social », *Annales E.S.C*, 6 (1989), p. 1435-1459.
- NORDMANN, Jean-Thomas, *Taine et la critique scientifique*, Paris, PUF, 1992.
- NUSSBAUM, John, *Paul Tannery et l'histoire des physiologues milésiens*, thèse de doctorat, faculté des lettres de Lausanne, Lausanne, Imprimerie la concorde, 1929.
- NYE, Marie-Jo, « Focus : Biography as Cultural History of Science », *Isis*, vol. 97 (2006), p. 322-329.
- OTERO, Mario, dans « Joseph-Diez Gergonne, 1771-1859 », *Sciences et techniques en perspective*, 302, Centre François Viète, Nantes, 1997.
- PALLUAULT, Florent, « Bibliographie des écrits d'Alfred Maury », in Jacqueline Carroy et Nathalie Richard (dir.), *Alfred Maury, érudit et rêveur. Les sciences de l'homme au milieu du XIX^e siècle*, p. 131-189.
- PATY, Michel, « Des Fondements vers l'avant. Sur la rationalité des mathématiques et des sciences formalisées », *Philosophia Scientiæ* (Univ. Nancy 2 / Kimé, Paris), 9 (2), 2005, 109-130.
- PATY, Michel, « Einstein 1905 : La théorie de la relativité restreinte comme création scientifique » in *Cahiers rationalistes*, 2005. n° 579, novembre-décembre 2005, p. 6-16 ; n° 580, janvier-février 2006, p. 6-18.

- PATY, Michel, « L'histoire comparative des sciences modernes et le contexte de dépendance », *Convergencia. Revista de Ciencias Sociales* (México), Año 8, núm. 24, enero-abril 2001.
- PATY, Michel, « L'universalité de la science. Une idée philosophique à l'épreuve de l'histoire », *Mâat. Revue Africaine de Philosophie*, 1^{re} année, n° 1, avril 1999, p. 1-26.
- PATY, Michel, « La création scientifique selon Poincaré et Einstein », in Michel Serfati (éd.), *La recherche de la vérité*, Paris, ACL – éditions du Kangourou, coll. « L'écriture des Mathématiques », 1999, p. 241-280.
- PATY, Michel, « The question of rationality in front of the diversity of knowledge practices », in Ubiratan D'Ambrosio (ed.), *Cultural Diversity : New Perspectives in the History of Sciences*, in Juan José Saldaña (ed.), *Science and Cultural Diversity. Proceedings of the XXIst International Congress of History of Science* (Mexico, 2001), Universidad Autónoma de México & Sociedad Mexicana de Historia de la Ciencia y de la Tecnología, CD-Rom, México, 2005, vol. 42, p. 3261-3281.
- PATY, Michel, *Einstein philosophe. La physique comme pratique philosophique*, Paris, PUF, 1993.
- PATY, Michel, *Réalité et intelligibilité : chemins épistémologiques. Recherches en physique, en philosophie et en histoire des sciences*. Notice des Titres et travaux, équipe Rehseis (CNRS et Université Paris 7-Denis Diderot), Paris, mars 2003.
- PATY, Michel, *L'Analyse critique des sciences*, Paris, L'Harmattan, 1990.
- PECKHAUS, V. *Logik, Mathesis universalis und allgemeine Wissenschaft. Leibniz und die Wiederentdeckung der formalen Logik im 19. Jahrhundert*, Berlin, Akademie Verlag, 1997.
- PERELMAN, Chaïm, *Le Champ de l'argumentation*, Bruxelles, Presses Universitaires de Bruxelles, 1970.
- PERELMAN, Chaïm et OLBRECHTS-TYTECA L., *Traité de l'argumentation. La Nouvelle rhétorique*, Bruxelles, Ed. de l'Université Libre de Bruxelles, 5^e éd., 1992.
- PESTRE, Dominique, *Science, argent et politique. Un essai d'interprétation*, Paris, INRA Éditions, 2003.
- PETIT, Annie, « La diffusion des savoirs comme devoir positiviste », in *Sciences pour tous, Romantisme*, 65 (1989), p. 7-26.
- PETIT, Annie, « Le prétendu positivisme d'Ernest Renan », *Revue d'histoire des sciences humaines*, 2003, 8, p. 73-101.
- PETIT, Annie, « Renan et la classification des sciences », *Études renaniennes*, 1984, 55, p. 4-14.
- PIAGET, Jean, *L'épistémologie génétique*, Paris, PUF, « Que sais-je ? », 1970.
- PINEAU, François, *Historiographie de Paul Tannery et réception de son œuvre. Sur l'invention du métier d'historien*, Nantes, Université de Nantes, 2010.

- POINCARÉ, Henri, *La science et l'hypothèse*, Paris, Flammarion, 1902 (1968).
- POINCARÉ, Henri, *La valeur de la science*, Paris, Flammarion, 1905 (1970).
- POINCARÉ, Henri, *Science et méthode* [1908], Paris, Kimé, réédition de 1999.
- POLANYI, Michael, *Personal Knowledge. Toward a post-critical philosophy*, London, Routledge and Kegan Paul, 1958 ; corrected ed., 1962 ; Chicago, The University of Chicago Press, 1974.
- POLANYI, Michael, *The Tacit Dimension*, New York, Doubleday, 1966 ; New York, Anchor Books, 1967.
- POPPER, Karl, *Objective knowledge, an evolutionary approach*, Oxford, Clarendon Press, 1972 ; trad. fr., Paris, Flammarion, 1991.
- POZZI, Regina, *Hippolyte Taine. Scienze humane e politica nell'ottocento*, Venezia, Saggi Marsilio, 1993.
- PRIGOGINE, Ilya et STENGERS, Isabelle, *La Nouvelle Alliance – Métamorphose de la science*. Paris, Gallimard 1979. Rééd. Folio-essais, 1986.
- PROUST, Joëlle, *Comment l'esprit vient aux bêtes. Essai sur la représentation*, Paris, Gallimard, 1997.
- PROUST, Marcel, *A la recherche du temps perdu*, Paris, Quarto Gallimard, 1999.
- QUINE, Willard van Orman, *Pursuit of Truth*, Cambridge, Harvard University Press, 1990 ; trad. fr. : *La Poursuite de la vérité*, trad. par Maurice Clavelin, Paris, Le Seuil, 1993.
- QUINE, Willard van Orman, *Ontological Relativity and Other Essays*, Columbia University Press, New York, 1969. Trad. fr. de l'américain par Jean Largeault, *Relativité de l'ontologie et autres essais*, Paris, Aubier-Montaigne.
- RABOUIN, David, *Mathesis universalis. L'idée de "mathématique universelle" à l'âge classique*, Paris, PUF, 2008.
- RAJ, Kapil, *Relocating Modern Science : Circulation and the Construction of Knowledge in South Asia and Europe, 1650-1900*, Londres, Palgrave MacMillan, 2007.
- RENAN, Ernest, « La métaphysique et son avenir » (1860), *Œuvres complètes*, I, Paris, Calmann-Lévy, 1947-1961.
- RENAN, Ernest « Des services rendus aux sciences historiques par la philologie » (1876), *Œuvres complètes*, I, Paris, Calmann-Lévy, 1947-1961.
- RENAN, Ernest, « Monsieur Cousin » (1858), *Œuvres complètes*, II, Paris, Calmann-Lévy, 1924, p. 55-85.
- RENAN, Ernest, *L'Avenir de la science* (1890), Paris, Garnier-Flammarion, 1995.
- RENAN, Ernest, *Vie de Jésus* (1863), Paris, Gallimard, 1974.
- RENNEVILLE, Marc, (dir.), « Histoire des sciences de l'homme et savoirs disciplinaires », *Pour l'histoire des sciences de l'homme, Bulletin de la Société pour l'histoire des sciences de l'homme*, 2000, 20, p. 2-37.
- REVEL, Jacques, « Histoire et sciences sociales : les paradigmes des Annales », *Annales E.S.C.*, 6 (1979), p. 1360-1376.

- REVEL, Jacques, « L'histoire au ras du sol », Préface de l'ouvrage de Giovanni Levi, *Le pouvoir au village. Histoire d'un exorciste dans le Piémont du XVII^e siècle*, Paris, Gallimard, 1985.
- REVEL, Jacques, « Micro-analyse et construction du social », in Jacques Revel, (éd.), *Jeux d'échelle*, Paris, Gallimard / Le Seuil, 1999.
- RICHARD, Nathalie, « Analogies naturalistes : Taine et Renan », *Espaces Temps, Les cahiers*, 2004, 84-86, p. 76-90.
- RICHARD, Nathalie, « L'histoire en France (1876-1896) : les fondements idéologiques d'une réussite institutionnelle », in Marie-Louise Pelus-Kaplan (dir.), *Unité et globalité de l'homme. Des Humanités aux sciences humaines*, Paris, Syllepse, 2006, p. 53-78.
- RICHARD, Nathalie, « Le "merveilleux réel" : Maury et l'histoire des aberrations de l'esprit humain », in J. Carroy & N. Richard (dir.), *Alfred Maury, érudit et rêveur. Les sciences de l'homme au milieu du XIX^e siècle*, Rennes, PUR, collection « Carnot », 2007, p. 73-88.
- RICHARD, Nathalie, *Hippolyte Taine, Histoire, psychologie, littérature*, Paris, Garnier, 2013.
- RICHARD, Nathalie, « L'Histoire comme problème de psychologie. Taine et la "Psychologie du Jacobin" », *Mil neuf cent*, 2002, 20, p. 153-172.
- RICŒUR, Paul, *Parcours de la reconnaissance*, Paris, Albin Michel, 2004.
- ROCHE, Daniel, « La Diffusion des Lumières. Un exemple : l'Académie de Châlons-sur-Marne », *Annales, E.S.C.*, 19^e année, 5 (1964), p. 887-922.
- ROCHE, Daniel, « Milieux académiques provinciaux et société des lumières. Trois académies provinciales au 18^e siècle : Bordeaux, Dijon, Châlons-sur-Marne », in François Furet (éd.), *Livre et société dans la France du XVIII^e siècle*, T. I, Paris, La Haye, Mouton, 1965, p. 93-184.
- ROCHE, Daniel, *Le siècle des Lumières en province. Académies et académiciens provinciaux, 1680-1789*, Paris, La Haye, Mouton Éditeur, 1978, t. I et t. II.
- ROCHE, Daniel, « Un savant et ses livres au XVIII^e siècle. La bibliothèque de Jean-Jacques Dortous de Mairan, secrétaire perpétuel de l'Académie des Sciences, membre de l'Académie française et de l'Académie de Béziers », *Au siècle des Lumières*, Paris : S.E.V.P.E.N., 1970, p. 41-76.
- ROGER, Jacques, « Pour une histoire historienne des sciences », in *Pour une histoire historienne des sciences*, Paris, Albin Michel, 1993, p. 43-73.
- ROGER, Jacques, *Les sciences de la vie dans la pensée française au XVIII^e siècle*, 1963, Paris, Albin Michel, 1993.
- ROMMEVAUX, Sabine, *Clavius : une clé pour Euclide au XVI^e siècle*, Paris, Vrin, « Mathesis », 2005.
- ROSANVALLON, Pierre, *Pour une histoire conceptuelle du politique. Leçon inaugurale au Collège de France faite le jeudi 28 mars 2002*, Paris, Le Seuil, 2003.

- RUSSO, François, « Fondements de la théorie des machines », *Revue des questions scientifiques*, 20 janvier 1955, p. 43-74.
- RUSSO, François, « La cybernétique située dans une phénoménologie générale des machines », *Thalès* n° 7, 1951, p. 69-75.
- RUSSO, François, « Le système des sciences et des techniques et l'évolution de la classification des sciences », in Le Lionnais (dir), *La Méthode dans les sciences modernes*, Paris, Éd. Sciences et Industrie, 1959.
- RUSSO, François, *Introduction à l'histoire des techniques*, Paris, Albert Blanchard, 1986.
- SALDAÑA, Juan José (ed.), *Science and Cultural Diversity. Proceedings of the xxist International Congress of History of Science* (Mexico, 2001), Universidad Autónoma de México & Sociedad Mexicana de Historia de la Ciencia y de la Tecnología, CD-Rom, México, 2005.
- SALOMON, Jean-Jacques, « Sur "nos" histoires des techniques », *Revue française de sociologie* n° 21/3, 1980, p. 455-461.
- SCHILPP, Paul Arthur (ed), *Albert Einstein, philosopher and scientist*, The Library of Living philosophers, Open Court, La Salle (Ill.), 1949.
- SCHUSTER, John A., *Descartes and the Scientific Revolution*, PhD. thesis, Princeton University, 1977.
- SCHWARTZ, Joel S., « Robert Chambers and Thomas Henry Huxley, Science Correspondents : The popularization and dissemination of nineteenth century natural science », *Journal of the History of Biology*, 32 (1999).
- SERGIO, Emilio, *Verità matematiche e forme della natura da Galileo a Newton*. Roma, Aracne, 2006.
- SERIS, Jean-Pierre, *La technique*, Paris, PUF, 1994.
- SHAPIN, Steven, « Social uses of Science », in George S. Rousseau, Roy Porter (ed.), *The Ferment of Knowledge. Studies in the historiography of eighteenth-century science*, Cambridge, Cambridge University Press, 1980, p. 93-139.
- SHAPIN, Steven, *A Social History of Truth*, Chicago, The University of Chicago Press, 1995.
- SHEA, William, *The Magic of Number and Motion*, Canton, MA, « Science History Publications », 1991.
- SHINN, Terry et RAGOUET, Pascal, *Controverses sur la science. Pour une sociologie transversaliste de l'activité scientifique*, Paris, Raisons d'agir, 2005.
- SIMON, Gérard, « Kepler ou les leçons d'un contre-exemple en épistémologie » (1977), in *Sciences et savoirs aux XVI^e et XVII^e siècles*, Villeneuve d'Ascq, Septentrion, 1996 ; p. 77-101.
- SIMON, Gérard, *Archéologie de la vision*, Paris, Le Seuil, 2003.
- SIMON, Gérard, *Kepler astronome astrologue*, Paris, Gallimard, 1979.
- SIMON, Gérard, *Sciences et histoire*, Paris, Gallimard, 2008.

- SIMON, Gérard, *Le regard, l'être et l'apparence dans l'optique de l'Antiquité*, Paris, Le Seuil, 1988.
- SIMONDON, Georges, *Du mode d'existence des objets techniques*, Paris, Aubier, 1958 ; nouv. éd., 1989.
- SINGER, Charles J., *A History of Technology*, Oxford, Clarendon Press, 1954-1984, 8 vol.
- STAROBINSKI, Jean, *Action et réaction : l'aventure d'un couple*, Paris, Le Seuil, 1999.
- STENGERS, Isabelle et SCHLANGER, Judith, *Les Concepts scientifiques*, Paris, édition la découverte, 1988, réédition, Paris, Gallimard, folio, 1991.
- TAINE, Hippolyte, *De l'intelligence* (1870), Paris, Librairie Hachette et Cie, 4^e édition, corrigée et augmentée, 1883.
- TAINE, Hippolyte, *Histoire de la littérature anglaise* (1864), Paris, Hachette, 5^e édition, 1881-1882, 5 vol.
- TAINE, Hippolyte, *Le positivisme anglais. Étude sur Stuart Mill*, Paris, Germer Baillière, 1864.
- TAINE, Hippolyte, *Les Origines de la France contemporaine* (1875-1893), Paris, Robert Laffont, « Bouquins », 1986, 2 vol.
- TAINE, Hippolyte, *Les Philosophes français du XIX^e siècle*, Paris, Hachette, 1857. Réédité sous le titre *Les Philosophes classiques du XIX^e siècle en France*, Paris, Librairie Hachette et Cie, 8^e édition, 1901.
- TAINE, Hippolyte, « Psychologie du Jacobin », *Revue des deux mondes*, 44, 1^{er} avril 1881, p. 536-559.
- TAINE, Hippolyte, *Notes sur Paris. Vie et opinions de M. Frédéric-Thomas Graindorge*, Paris, Hachette, 1867.
- TAINE, Hippolyte, *Philosophie de l'art* (1880), Paris, Librairie Hachette et Cie, 13^e édition, 1909.
- TAINE, Hippolyte, *Nouveaux essais de critique et d'histoire*, Paris, Hachette, 1864.
- TANNERY, Paul, « Auguste Comte et l'histoire des sciences », *Revue générale des sciences pures et appliquées*, 16 (9), 1905.
- TANNERY, Paul, *Pour l'histoire de la science hellène*, 2^e éd. Par A. Diès, Paris, Gauthier-Villars, 1930.
- TATON, René, « Contingence et rationalité des découvertes et inventions », in *Études d'histoire des sciences*, Turnhout, Brepols, 2000.
- TODOROV, Tzvetan, *Mikhaïl Bakhtine. Le principe dialogique suivi des Écrits du Cercle de Bakhtine*, Paris, Le Seuil, 1981.
- TONNELAT, Marie-Antoinette, *Histoire du principe de relativité*, Paris, Flammarion, 1971.
- TOPHAM, Jonathan, « Beyond the "Common Context". The production and reading of the Bridgewater Treatises », *Isis*, 89 (1998), p. 233-262.

- VEYNE, Paul, « Je ne crois pas aux idées générales », entretien avec Juliette Cerf [1971], *Philosophie Magazine*, n° 9, mai 2007, 54-59.
- VEYNE, Paul, *Comment on écrit l'histoire*, Le Seuil, 1971 ; rééd. augm., 1978 ; rééd., Paris, Le Seuil, coll. « Points », 1979.
- VEYNE, Paul, *Foucault révolutionne l'histoire in Les Grecs ont-ils cru à leurs mythes ? Essai sur l'imagination constituante*, Paris, Le Seuil, coll. « Des travaux », 1983 ; rééd., coll. « Points-histoire », 1992.
- WEBER, Max, *Essai sur la théorie de la science*, Paris, Plon, 1965.
- WERSKEY, Gary, *The Visible College. A Collective Biography of British Scientists and Socialists of the 1930s*, London, Free Association Books, 1988 (1^{re} édition Allen Lane, 1978).
- WESTFALL, Richard, *Never at rest : a Biography of Isaac Newton*, Cambridge/London, Cambridge University Press, 1983.
- WIENER, Norbert, « The mathematics of self-organizing systems », in Machol & Gray (dir.), *Recent developments in information and decision processes*, New York, MacMillan, 1962, p. 1-21.
- WILLIAMS, Bernard, *Vérité et véracité*, Paris, Gallimard, 2006.
- WILSON, Charles et alii (éd.), *The Anglo-Dutch Contribution to the Civilization of Early Modern Society*, London, Oxford University Press, 1976.
- ZELLER, Edouard, *La philosophie des Grecs considérée dans son développement historique*, 3 vol., trad. Emile Boutroux et Gustave Belot, Paris, Hachette, 1878-1884.