



CLASSIQUES
GARNIER

BRAVERMAN (Charles), « Bibliographie », *Kant, épistémologie français du XIX^e siècle. Réalisme et rationalisme chez les savants*, p. 497-519

DOI : [10.15122/isbn.978-2-406-09653-5.p.0497](https://doi.org/10.15122/isbn.978-2-406-09653-5.p.0497)

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.

© 2020. Classiques Garnier, Paris.
Reproduction et traduction, même partielles, interdites.
Tous droits réservés pour tous les pays.

BIBLIOGRAPHIE

- A. W., 1897, « De l'infini mathématique par Louis Couturat », *Revue néo-scholastique*, 4(13), p. 94-95.
- Académie de Berlin, 1792, *Mémoires de l'Académie royale des sciences et belles-lettres depuis l'avènement de Frédéric Guillaume II au trône (août 1786 jusqu'à la fin 1787)*, Berlin Decker.
- Académie de Berlin, 1800, *Mémoires de l'Académie royale des sciences et belles-lettres depuis l'avènement de Frédéric Guillaume II au trône (pour l'année 1797)*, Paris Decker.
- Académie de Berlin, 1801, *Mémoires de l'Académie royale des sciences et belles lettres depuis l'avènement de Frédéric Guillaume 2 au trône (1798)*, Berlin Decker.
- Académie de Berlin, 1803, *Mémoires de l'Académie royale des sciences et belles-lettres depuis l'avènement de Frédéric Guillaume III au trône (1799 et 1800)*, Berlin Decker.
- Académie des sciences, 1849, *Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences*, Paris Gauthier-Villars.
- Adam Charles, 1890, *Philosophie de François Bacon*, Paris Félix Alcan.
- Adickes Erich, 1924, *Kant als Naturforscher*, Walter de Gruyter GmbH.
- Alain Vincent, 2009, « *Gewißheit et Faßlichkeit* de Leibniz à Mendelssohn », *Revue germanique internationale*, 9, p. 115-132.
- Amet Samuel-Gaston, 2015, *Le néocriticisme de Renouvier : Fondations de sciences*, Paris L'Harmattan.
- Ampère André-Marie, 1816, « Essai de classification naturelle pour les corps simples », *Annales de Chimie et de Physique*, 1, p. 295-308 et 373-410, 2, p. 5-22 et 105-125.
- Ampère André-Marie, 1834, *Essai sur la philosophie des sciences, ou Exposition analytique d'une classification naturelle de toutes les connaissances humaines, 1^{re} partie (notice de Sainte-Beuve et Littré)*, Paris Bachelier.
- Ampère André-Marie, 1843, *Essai sur la philosophie des sciences, ou Exposition analytique d'une classification naturelle de toutes les connaissances humaines, 2^e partie (notice de Sainte-Beuve et Littré)*, Paris Bachelier.
- Ampère André-Marie, (et Jean-Jacques), 1866, *Philosophie des deux Ampère*, Paris Didier.

- Ampère André-Marie, 1883, *Théorie mathématique des phénomènes électrodynamiques, uniquement déduite de l'expérience* (2^e édition conforme à la première publiée en 1826), Paris Hermann.
- Ancillon Louis-Frédéric, 1809a, *Mélanges de littérature et de philosophie, tome I*, Schoell.
- Ancillon Louis-Frédéric, 1809b, *Mélanges de littérature et de philosophie, tome II*, Schoell.
- Arago François, 1854, « Ampère » (biographie lue par extraits en séance publique de l'académie des sciences, le 21 août 1839), *Œuvres de François Arago, Notices biographiques, Tome 2*, p. 1-119, Paris.
- Arosio Elisabetta et Malherbe Michel, 2007, *Philosophie française et philosophie écossaise 1750-1850*, Paris Vrin.
- Audierne R., 1905, « Note sur la classification des connaissances humaines dans comte et dans Cournot », *Revue de Métaphysique et de Morale*, 13(3), p. 509-519.
- Aupetit Albert, 1905, « L'œuvre économique de Cournot », *Revue de Métaphysique et de Morale*, 13(3), p. 377-393.
- Ausejo Elena et Hormigón Mariano, 1993, *Messengers of Mathematics : European Mathematical Journals (1800-1946)*, Siglo XXI de España Editores.
- Azouvi François, 2000, *Maine de Biran, la science de l'homme*, Paris Vrin.
- Azouvi François et Bourel Dominique, 1991, *De Königsberg à Paris : la réception de Kant en France (1788-1804)*, Paris Vrin.
- Bächtold Manuel, 2013, « Géométrie et espace chez Poincaré : aux sources du conventionnalisme », *L'enseignement philosophique*, 64(1), p. 10-23.
- Bacon Francis, [1620] 2010, *Novum organum*, Paris PUF.
- Bacon Francis, [1605] 1991, *Du progrès et de la promotion des savoirs*, Paris Gallimard.
- Baertschi Bernard, 1982, *L'ontologie de Maine de Biran*, Fribourg Numéro 61 de Studia Friburgensia.
- Barash Jeffrey Andrew, 2014, « Théologie et politique : le débat de Davos entre Ernst Cassirer et Martin Heidegger revisité », in *La dette et la distance*, Éditions de l'Éclat, p. 17-33.
- Barot Emmanuel et Servois Julien (dir.), 2009, *Kant face aux mathématiques modernes*, Paris Vrin.
- Bartholmèss Christian, 1850, *Histoire philosophique de l'Académie de Prusse depuis Leibniz jusqu'à Schelling*, Paris Ducloux.
- Behler Ernst, 1977, « Kant vu par le groupe de Coppet : la formation de l'image staélienne de Kant », in Balayé S. et Candaux, J.-D. (éd.), *Actes et documents du deuxième colloque de Coppet, 10-13 juillet 1974*, p. 135-167, Paris.
- Bellivier André, 1956, *Henri Poincaré : ou la vocation souveraine*, Paris Gallimard.

- Benda Julien, *Kritische Darstellung des Kantischen Einflusses auf Frankreich von seinen Anfängen bis zur ersten Übersetzung der Kritik der reinen Vernunft ins Französische*, Wien.
- Benrubi Isaak, 1933, *Les sources et les courants de la philosophie contemporaine en France*, Paris Alcan.
- Bernard Monique, 2016, *Charles de Villers : de Boulay à Göttingen : itinéraire d'un médiateur franco-allemand*, Metz Éditions des Paraiges.
- Berner Christian et Capeillères Fabien, 2007, *Kant et les kantismes dans la philosophie contemporaine 1804-2004*, Lille Presses Universitaires du Septentrion.
- Berthelot Marcellin, 1876, *La synthèse chimique*, Paris Germer-Baillière.
- Bienvenu Alexis, 2002, « Helmholtz, critique de la géométrie kantienne », *Revue de Métaphysique et de Morale*, (35), p. 379-398.
- Biran Pierre Maine de, (1931), *Journal intime de Maine de Biran, 2 vol*, Paris.
- Biran Pierre Maine de, [1802] 1987, *Mémoires sur l'influence de l'habitude*, Paris Vrin.
- Biran Pierre Maine de, [1804] 1988, *Mémoire sur la décomposition de la pensée ; précédé du Mémoire sur les rapports de l'idéologie et des mathématiques*, Paris Vrin.
- Biran Pierre Maine de, 1990, *Maine de Biran : Œuvres XI-3 Commentaires Sur les Philosophies du XIX^e siècle*, Paris Vrin.
- Biran Pierre Maine de, 2000, *Correspondance philosophique Maine de Biran-Ampère*, Paris Vrin.
- Blais Marie-Claude, 2000, *Au principe de la République : Le cas Renouvier*, Paris Gallimard.
- Blondel Christine, 1982, *Ampère et la création de l'électrodynamique (1820-1827)*, Paris Bibliothèque nationale.
- Boddmer, W.-R., 1802, *Le vulgaire et les métaphysiciens, ou Doutes et vues critiques sur l'école empirique*, Suisse Fuchs.
- Boi Luciano, 1995, *Le problème mathématique de l'espace : Une quête de l'intelligible*, Berlin New York Springer.
- Boi Luciano, 1996, « Les géométries non-euclidiennes, le problème philosophique de l'Espace et la conception transcendantale ; Helmholtz et Kant, les néo-kantiens, Einstein, Poincaré et Mach », *Kant-Studien*, 87(3), p. 257-289.
- Boniface Jacqueline, 2002, *Les constructions des nombres réels dans le mouvement d'arithmétisation de l'analyse*, Paris Ellipses.
- Bonnet Charles, [1760] 2006, *Essai analytique sur les facultés de l'âme*, Paris L'Harmattan.
- Bonnet Christian, 2001, « Herbart lecteur de Kant », in J. F. Herbart (1776-1841). *Métaphysique, psychologie, esthétique, Cahiers de Philosophie de l'université de Caen*, n° 36, p. 31-44.

- Bonnet Christian, 2006, « Schlick et le kantisme », in Jacques Bouveresse, Delphine Chapuis-Schmitz et Jean-Jacques Rosat (éd.), *L'empirisme logique à la limite. Schlick, le langage et l'expérience*, Paris CNRS-Éditions p. 17-28.
- Bonnet Christian, 2016, « Fries lecteur de Kant », in Christophe Bouriau et Oliver Schlaudt (éd.), *Le kantisme hors des écoles kantienne*, *Philosophia Scientiæ*, vol. 20, cahier 1, p. 33-46.
- Bonnet Jean, 2007, *Kant instituteur de la République (1795-1904), Genèse et formes du kantisme français dans la construction de la synthèse républicaine*, Thèse de doctorat, Paris École pratique des hautes études.
- Bonnet Jean, 2011, *Dékantations. Fonctions idéologiques du kantisme dans le XIX^e siècle français*, Peter Lang.
- Bordoni Stefano, 2017, *When Historiography Met Epistemology : Sophisticated histories and philosophies of science in French-speaking countries in the second half of the nineteenth century*, Londres Brill.
- Bottinelli Paul, 1913, *Cournot : métaphysicien de la connaissance*, Paris Hachette.
- Boucard Jenny et Eckes Christophe, 2015, « La théorie de l'ordre de Poincaré à Bourgoin : Mathématiques, philosophie, art ornemental », *Revue de Synthèse*, 136(3), p. 403-447.
- Bouglé Célestin, 1905, « Les rapports de l'histoire et de la science sociale d'après Cournot », *Revue de Métaphysique et de Morale*, 13(3), p. 349-376.
- Bourgeois Bernard, 1992, « Kant en France », *Philosophie politique*, 2, p. 17-38.
- Bouriau Christophe, 2013, *Le « Comme si ». Kant, Vaibinger et le fictionalisme*, Paris Cerf.
- Boussinesq Joseph, 1877, « La liberté morale et le déterminisme scientifique », *Revue des cours scientifiques de la France et de l'Étranger, revue rose*, p. 986-991.
- Boutroux Émile, 1904, « La morale de Kant et le temps présent », *Revue de Métaphysique et de Morale*, 12(3), p. 525-534.
- Boutroux Émile, 1926, *La philosophie de Kant : cours de M. Émile Boutroux, professé à la Sorbonne en 1896-1897*, Paris Vrin.
- Bouveresse Jacques, 2017, « L'histoire de la philosophie, l'histoire des sciences et la philosophie de l'histoire de la philosophie », in *L'histoire de la philosophie, l'histoire des sciences et la philosophie de l'histoire de la philosophie*, Paris Collège de France.
- Braverman Charles, 2015a, « La classification scientifique chez Ampère : entre Bacon et les naturalistes », *Revue philosophique de la France et de l'étranger*, 140(3), p. 307-324.
- Braverman Charles, (2015b), "The Kantian Legacy in French Empiricism during the early 19th Century", *Kant Yearbook*, 7, p. 1-22.
- Braverman Charles, (2016a), « Ampère et Duhem : classification naturelle et engagements ontologiques », *Lato Sensu : revue de la Société de philosophie des sciences*, 3(1), p. 69-78.

- Braverman Charles, (2016b), « L'intuition : une querelle autour du kantisme et du lien entre philosophie et mathématiques en France au début du XIX^e siècle », *In Kant et ses grands lecteurs, L'intuition en question*, Nancy Presses Universitaires de Lorraine, p. 28-41.
- Braverman Charles, (2016c), « Pourquoi classer les facultés de l'esprit ? André-Marie Ampère : de la science à la philosophie et vice versa », *Cahiers François Viète*, III(1), p. 35-60.
- Braverman Charles, (2017), "Homage to Koyré : Space as Paradigmatic Example of The Unity of Human Thought", *In Hypotheses and Perspectives in the History and Philosophy of Science, Homage to Alexandre Koyré 1892-1964*, Springer, p. 19-42.
- Brenner Anastasios, 2003, *Les origines françaises de la philosophie des sciences*, Science, histoire et société, Paris Presses universitaires de France.
- Brenner Anastasios, 2014, « La réception du logicisme en France en réaction à la controverse Poincaré-Russell », *Revue d'histoire des sciences*, (67-2), p. 231-255.
- Brittan, Gordon, 1987, *Kant's Theory of Science*, Princeton University Press.
- Brun Jean, 1978, *Cournot : études pour le centenaire de sa mort (1877-1977) : actes des journées du 21, 22, 23 avril 1977 qui se sont tenues à Dijon et à Gray*, Bibliothèque Cournot, Paris Economica.
- Buche Joseph, 1935, *L'École mystique de Lyon, 1776-1847 : le grand Ampère, Ballanche, Cl.-Julien Bredin, Victor de Laprade, Blanc Saint-Bonnet, Paul Chenavard*, Paris Alcan.
- Buob Karl, 1848, *Die Kantische Philosophie in Frankreich*, in *Zeitschrift für Philosophie und Philosophische Kritik*, XIX.
- Callot Étienne, 1960, *La philosophie biologique de Cournot*, Paris Librairie Marcel Rivière et Cie.
- Caneva Kenneth, 1980, "Ampère, the Etherians, and the Ørsted Connection", *British Journal for the History of Science*, 13, p. 121-138.
- Capeillères Fabien, 1998, « Généalogie d'un néokantisme français à propos d'Émile Boutroux », *Revue de Métaphysique et de Morale*, 3, p. 405-442.
- Cartwright Nancy, 1984, *How the laws of physics lie*, Oxford university press
- Cassirer Ernst, 1907, « Kant und die moderne Mathematik », *Kant Studien*, XII, p. 1-47.
- Cassirer Ernst et Heidegger Martin, 1972, *Débat sur le Kantisme et la philosophie : (Davos, mars 1929) et autres textes de 1929-1931*, Paris Beauchesne.
- Charpentier, T.-V., (1881), « Philosophes contemporains : Cournot », *Revue Philosophique de la France et de l'Étranger*, 11, p. 494-518.
- Charrak André, 2006, *Contingence et nécessité des lois de la nature au XVIII^e siècle : la philosophie seconde des Lumières*, Paris Vrin.
- Citot Vincent (dir.), 2017, *Problèmes épistémologiques en histoire de la philosophie*, Montréal Liber.

- Clavier Paul, 1994, La conjonction Kant-Laplace, *In La Réception de la philosophie allemande en France aux XIX^e et XX^e siècles*, Paris Presses Universitaires du Septentrion, p. 27-54.
- Colin Pierre, 1997, *L'audace et le soupçon : la crise moderniste dans le catholicisme français, 1893-1914*, Malako Desclée de Brouwer.
- Congrès international des mathématiciens, 1902, *Compte rendu du deuxième Congrès international des mathématiciens tenu à Paris du 6 au 12 août 1900*, Paris Gauthier-Villars.
- Costabel Pierre, 1977, « L'activité scientifique d'Ampère », *Revue d'histoire des sciences*, 30(2), p. 105-112.
- Cournot, Antoine-Augustin, [1872] 1973, *Considérations sur la marche des idées et des évènements dans les temps modernes*, Paris Vrin.
- Cournot, Antoine-Augustin, [1851] 1975, *Essai sur les fondements de nos connaissances et sur les caractères de la critique philosophique*, Paris Vrin.
- Cournot, Antoine-Augustin, [1861] 1982, *Traité de l'enchaînement des idées fondamentales dans les sciences et dans l'histoire*, Paris Vrin.
- Cournot, Antoine-Augustin, [1843] 1984, *Exposition de la théorie des chances et des probabilités*, Paris Vrin.
- Cournot, Antoine-Augustin, [1875] 1987, *Matérialisme, vitalisme, rationalisme : étude sur l'emploi des données de la science en philosophie*, Paris Vrin.
- Cournot, Antoine-Augustin, [1847] 1989, *De l'origine et des limites de la correspondance entre l'algèbre et la géométrie*, Paris Vrin.
- Cournot, Antoine-Augustin, 2010, *Écrits de jeunesse et pièces diverses*, Paris Vrin.
- Cousin Victor, 1840, « Kant et sa philosophie », *Revue des deux mondes*, (février, première quinzaine), p. 382-414.
- Cousin Victor, 1842a, *Cours d'histoire de la philosophie morale au dix-huitième siècle, professé à la Faculté des lettres en 1819 et 1820 : Philosophie de Kant*, Paris Ladrangé.
- Cousin Victor, 1842b, *Examen de la métaphysique de Kant : mémoire lu à l'Académie des sciences morales et politiques / par M. Cousin*, Lyon Boitel.
- Cousin Victor, 1842c, *Leçons sur la Philosophie de Kant*, Paris Ladrangé.
- Couturat Louis, 1893a, « L'Année Philosophique, note critique », *Revue de Métaphysique et de Morale*, 1(1), p. 63-85.
- Couturat Louis, 1893b, « Note sur la géométrie non euclidienne et la relativité de l'espace », *Revue de Métaphysique et de Morale*, 1(3), p. 302-309.
- Couturat Louis, 1896a, *De l'infini mathématique*, Paris Alcan.
- Couturat Louis, 1896b, « Essai critique sur l'hypothèse des atomes dans la science contemporaine : Par A. Hannequin », *Revue de Métaphysique et de Morale*, 4(6), p. 778-797.
- Couturat Louis, 1896c, « Études sur l'espace et le temps : de MM, Léchalas,

- Poincaré, Delbœuf, Bergson, L. Weber et Evellin », *Revue de Métaphysique et de Morale*, 4(5), p. 646-669.
- Couturat Louis, 1897a, « Essai critique sur l'hypothèse des atomes dans la science contemporaine : Par A. Hannequin », *Revue de Métaphysique et de Morale*, 5(1), p. 87-113.
- Couturat Louis, 1897b, « Essai critique sur l'hypothèse des atomes dans la science contemporaine : Par A. Hannequin », *Revue de Métaphysique et de Morale*, 5(2), p. 221-247.
- Couturat Louis, 1898, « Essai sur les fondements de la géométrie par Bertrand Russell », *Revue de Métaphysique et de Morale*, 6(3), p. 354-380.
- Couturat Louis, 1900a, « Contre le nominalisme de M. Le Roy », *Revue de Métaphysique et de Morale*, 8(1), p. 87-93.
- Couturat Louis, 1900b, « Sur une définition logique du nombre », *Revue de Métaphysique et de Morale*, 8(1), p. 23-36.
- Couturat Louis, 1904a, « Logique et philosophie des sciences : séances de section et séances générales », *Revue de Métaphysique et de Morale*, 12(6), p. 1037-1077.
- Couturat Louis, 1904b, « La philosophie des mathématiques de Kant », *Revue de Métaphysique et de Morale*, 12(3), p. 321-383.
- Couturat Louis, 1905, *Les principes des mathématiques, avec un appendice sur la Philosophie des Mathématiques de Kant*, Paris Librairie Armand Colin.
- Couturat Louis, 1906a, « La logique et la philosophie contemporaine », *Revue de Métaphysique et de Morale*, 14(3), p. 318-341.
- Couturat Louis, 1906b, « Logique et moralisme », *Revue de Métaphysique et de Morale*, 14(6), p. 873-876.
- Couturat Louis, 1906c, « Pour la logistique (réponse à M. Poincaré) », *Revue de Métaphysique et de Morale*, 14(2), p. 208-250.
- Couturat Louis, 1912, « Sur la structure logique du langage », *Revue de Métaphysique et de Morale*, 20(1), p. 1-24.
- Couturat Louis, 1913, « Logistique et intuition », *Revue de Métaphysique et de Morale*, 21(2), p. 260-268.
- Couturat Louis, 2010, *Louis Couturat, Traité de logique algorithmique*, Schlaudt Oliver (éd.), Nancy Publications des Archives Henri Poincaré.
- Crampe-Casnabet Michèle, 1994, « Du Système À la Méthode : Tracy, "Observateur" Lointain de Kant », *Corpus, Revue de philosophie*, vol. 26, p. 75-89.
- Crampe-Casnabet Michèle, 2003, « Les conceptions philosophiques, Abstract », *Revue Française d'Histoire des Idées Politiques*, n° 18, p. 271-278.
- Darbon André, 1911, *Le concept du hasard dans la philosophie de Cournot*, Paris Alcan.

- Darlu Alphonse, 1887a, « La liberté et le déterminisme », *Revue Philosophique de la France et de l'Étranger*, XXIII, p. 561-581.
- Darlu Alphonse, 1887b, « La Liberté et le déterminisme selon M, Fouillée », *Revue Philosophique de la France et de l'Étranger*, 23, p. 561-581.
- Darlu Alphonse, (1905), Quelques vues de Cournot sur la politique, *Revue de Métaphysique et de Morale*, 13(3), p. 413-428.
- Declève Henri, 1969, « Heidegger et Cassirer interprètes de Kant. Traduction et commentaire d'un document », *Revue Philosophique de Louvain*, vol. 67, n° 96, p. 517-545.
- Degérando Joseph-Marie, 1799, *Des signes et de l'art de penser considérés dans leurs rapports mutuels*, Paris Henrichs.
- Degérando Joseph-Marie, 1802, *De La Génération des Connaissances Humaines*, Paris Aillan.
- Degérando Joseph-Marie, 1804a, *Histoire comparée des systèmes de philosophie, relativement aux principes des connaissances humaines, Tome 2*, Paris Aillan.
- Degérando Joseph-Marie, 1804b, *Histoire comparée des systèmes de philosophie, relativement aux principes des connaissances humaines, Tome 3*, Paris Aillan.
- Dekens Olivier, 2003, « Kant résiduel, Destutt de Tracy, Une lecture idéologique de la *Critique de la raison pure* », *Kant Studien*, 94(2), p. 240-255.
- Delbœuf Joseph, 1881, « La liberté et ses effets mécaniques », *Revue scientifique*, p. 429-434.
- Delbœuf Joseph, 1882a, « Déterminisme et liberté : la liberté démontrée par la mécanique », *Revue Philosophique de la France et de l'Étranger*, 13, p. 453-480.
- Delbœuf Joseph, 1882b, « Déterminisme et liberté », *Revue Philosophique de la France et de l'Étranger*, 13, p. 608-638.
- Delbœuf Joseph, 1882c, « Déterminisme et liberté : 3^e et dernier article, la liberté démontrée par la mécanique », *Revue Philosophique de la France et de l'Étranger*, 14, p. 156-189.
- Delbos Victor, 1909, *De Kant aux postkantians*, Paris Aubier Montaigne.
- Delbos Victor, 1917a, « De la méthode en histoire de la philosophie », *Revue de Métaphysique et de Morale*, 24(4), p. 369-382.
- Delbos Victor, 1917b, « Caractères généraux de la philosophie française », *Revue de Métaphysique et de Morale*, 24 (1), p. 1-13.
- Delhayé, Jean, 2004, « Ampère géomètre et mathématicien », *Bulletin de la Sabix*, (37).
- Delinière Jean, 1980, « Reinhardt introducteur de Kant auprès de Sieyès », *Revue d'Allemagne*, p. 481-496.
- Destutt de Tracy, Antoine, 1992, *Mémoire sur la faculté de penser ; la métaphysique de Kant et autres textes*, Paris Fayard.

- Dhombres Jean, 1978, *Nombre, mesure et continu : épistémologie et histoire*, CEDIC, Paris Nathan.
- Dickstein J., 1893, « Sur l'introduction de la philosophie de Kant en France », *Revue Philosophique de la France et de l'Étranger*, p. 85.
- Du Boys Albert, 1862, *Sébastien de Planta (1770-1839)*, Grenoble impr. de Prudhomme.
- Dufour Xavier, 2003, *Ampère, une philosophie de la connaissance*, Thèse.
- Dufour Xavier, 2004, Ampère philosophe, *bulletin de la Sabix*, (37).
- Dürr Michel, 2004, « Ampère et les milieux scientifiques et littéraires de son temps », *bulletin de la Sabix*, (37).
- Ehrhardt Caroline, 2009, « L'identité sociale d'un mathématicien et enseignant, Sylvestre-François Lacroix (1765-1843) », *Histoire de l'éducation*, p. 5-43.
- Espagne Michel, 2005, *En deçà du Rhin : l'Allemagne des philosophes français au XIX^e siècle*, Paris Éditions du Cerf.
- Eucken Rudolf, 1904, « L'âme telle que Kant l'a dépeinte », *Revue de Métaphysique et de Morale*, 12(3), p. 441-444.
- Fabiani Jean-Louis, 1988, *Les Philosophes de la République*, Paris Les Éditions de Minuit.
- Faure Fernand, 1905, Les idées de Cournot sur la statistique, *Revue de Métaphysique et de Morale*, 13(3), p. 395-411.
- Faye Hervé, 1880a, « Sur les idées cosmogoniques de Kant, à propos d'une réclamation de priorité de M, Schlötel », *Comptes rendus de l'Académie des sciences*, 90, p. 1246-1251.
- Faye Hervé, 1880b, « Sur l'hypothèse de Laplace », *Comptes rendus de l'Académie des sciences*, 90, p. 566-571.
- Faye Hervé, 1880c, « Sur l'origine du système solaire », *Comptes rendus de l'Académie des sciences*, p. 637-643.
- Faye Hervé, 1884a, « Présentation de l'ouvrage ayant pour titre *Sur l'origine du Monde* », *Comptes rendus de l'Académie des sciences*, 99, p. 515-517.
- Faye Hervé, 1884b, *Sur l'origine du monde : théories cosmogoniques des anciens et des modernes*, Paris Gauthier-Villars.
- Faye Hervé, 1884c, « Sur un théorème de Kant relatif à la Mécanique céleste », *Comptes rendus de l'Académie des sciences*, 98, p. 948-951.
- Fedi Laurent, 2002a, « Philosopher et républicaniser : la *Critique philosophique* de Renouvier et Pillon », 1872-1889, *Romantisme*, 32(115), p. 65-82.
- Fedi Laurent et Salanskis Jean-Michel (éd.), 2002b, *Les philosophies françaises et la science, Dialogue avec Kant*, Paris ENS-LSH Éditions.
- Fedi Laurent, 2005, *Le problème de la connaissance dans la philosophie de Charles Renouvier*, Paris L'Harmattan.

- Fedi Laurent, 2014, « La représentation de l'élément germanique dans la philosophie d'A. Comte », in *La réception germanique d'Auguste Comte*, Strasbourg Les cahiers philosophiques de Strasbourg.
- Fedi Laurent, 2018, *Kant, une passion française 1795-1940*, Hildesheim Georg Olms Verlag.
- Ferrari Jean, 1981, « L'œuvre de Kant en France pendant les dernières années du XVIII^e », in *Les études philosophiques*, p. 399-411.
- Ferrari Jean, 2005, *Kant et la France*, Numéro 46 de Olms Europaea memoria.
- Ferrari Massimo, 2001, *Retours à Kant : Introduction au néokantisme*, Paris Le Cerf.
- Fichant Michel et Roux Sophie (éd.), 2017, *Louis Couturat (1868-1914) : Mathématiques, langage, philosophie*, Paris Éditions Classiques Garnier.
- Folina Janet, 1992, *Poincaré and the Philosophy of Mathematics*, London Palgrave Macmillan UK.
- Foucher Louis, [1927] 2003, *La jeunesse de Renouvier et sa première philosophie (1815-1854) : suivi d'une bibliographie chronologique de Charles Renouvier*, Paris Vrin.
- Fouillée Alfred, 1882, « Les nouveaux expédients en faveur du libre arbitre », *Revue Philosophique de la France et de l'Étranger*, XIV, p. 585-617.
- Fouillée Alfred, 1883a, « Les arguments métaphysiques en faveur du libre arbitre », *Revue Philosophique de la France et de l'Étranger*, XVI, p. 28-57.
- Fouillée Alfred, 1883b, « Le libre arbitre et la contingence des futurs », *Revue Philosophique de la France et de l'Étranger*, 15, p. 585-610.
- Fouillée Alfred, 1883c, « Le libre arbitre et la contingence des futurs », *Revue Philosophique de la France et de l'Étranger*, XV, p. 585-640.
- Fox Robert, 1974, "The Rise and Fall of Laplacian Physics", *Historical Studies in the Physical Sciences*, 4, p. 89-136.
- Friedman Michael, 1985, "Kant's Theory of Geometry", *Philosophical Review*, XCIV, p. 455-506.
- Friedman Michael, 1990, "Kant on Concepts and Intuitions in the Mathematical Sciences", *Synthese*, LXXXIV, p. 213-257.
- Friedman Michael, 1992, *Kant and the Exact Sciences*, Cambridge Harvard University Press.
- Friedman Michael, 2006, *The Kantian Legacy in nineteenth-century Science*, Cambridge MIT Press.
- Gazier Augustin, 1888, « Fragments de lettres inédites relatives à la philosophie de Kant (1794-1800) », *Revue Philosophique de la France et de l'Étranger*, p. 56-59.
- Gergonne Joseph Diaz, 1811, « Wronski, introduction à la philosophie des mathématiques », *Annales de mathématiques pures et appliquées*, 2, p. 65-68.
- Gérini Christian, 2002, *Les Annales de Gergonne : apport scientifique et épistémologique dans l'histoire des mathématiques*, Paris Presses universitaires du Septentrion.

- Giedymin Jerzy, 1977, "On the Origin and Significance of Poincaré's Conventionalism", *Studies in History and Philosophy of Science*, 8(4), p. 271-301.
- Giedymin Jerzy, 1991, "Geometrical and physical conventionalism of Henri Poincaré in epistemological formulation", *Studies in History and Philosophy of Science Part A*, 22(1), p. 1-22.
- Giedymin Jerzy, 1992, "Conventionalism, the Pluralist Conception of Theories and the Nature of Interpretation", *Studies in History and Philosophy of Science*, 23, p. 423-443.
- Giedymin Jerzy, 2014, *Science and Convention : Essays on Henri Poincaré's Philosophy of Science and the Conventionalist Tradition*, Elsevier.
- Giolito Christophe, 2001, « Pratique et fondement de la méthode en histoire de la philosophie chez Martial Gueroult », *Revue de métaphysique et de morale*, n° 30, p. 69-95.
- Goldstein Catherine, 2012, « Les autres de l'un : deux enquêtes prosopographiques sur Charles Hermite », in *Les uns et les autres : biographies et prosopographies en histoire des sciences*, Collection Histoire des institutions scientifiques, Nancy Éditions Universitaires de Lorraine.
- Gouhier Henri, 1948, *Les conversions de Maine de Biran*, Paris Vrin.
- Goyard-Fabre Simone et Ferrari Jean, 2000, *L'année 1797, Kant, La Métaphysique des Mœurs*, Paris Vrin.
- Grapotte Sophie, Lequan Mai et Ruffing Margit (éd.), 2011, *Kant et les sciences : un dialogue philosophique avec la pluralité des savoirs*, Paris Vrin.
- Gray Jeremy, 1989, *Ideas of Space : Euclidean, Non-Euclidean, and Relativistic*, Oxford Clarendon Press.
- Gray Jeremy, (2010), *Worlds Out of Nothing*, London Springer.
- Greber Jules-Henri, 2014, *L'histoire de la philosophie des sciences mathématiques, physiques et chimiques au tournant du XX^e siècle à travers l'étude des scientifiques-philosophes et de leurs pratiques philosophiques et éditoriales au sein de l'univers des revues philosophiques francophones*, thèse.
- Grenier Jean, 1936, *La philosophie de Jules Lequier*, Paris Les Belles lettres.
- Guérout Martial, 1974, « La méthode en histoire de la philosophie », *Philosophiques*, 1(1), p. 7-19.
- Hamilton William, 1840, *Fragments de philosophie, traduits de l'anglais par M, Louis Peisse*, Paris Ladrangé.
- Hatfield Gary, 1990, *The Natural and the Normative : Theories of Spatial Perception from Kant to Helmholtz*, Cambridge MIT Press.
- Heinzmann Gerhard, 1985, *Entre intuition et analyse : Poincaré et le concept de prédictivité*, Paris Blanchard.
- Heinzmann Gerhard, 2006, « Henri Poincaré et sa pensée en philosophie des sciences », in *L'Héritage scientifique de Poincaré*, p. 404-423.

- Heinzmann Gerhard, 2013, *L'intuition épistémique : une approche pragmatique du contexte de compréhension et de justification en mathématiques et en philosophie*, Mathesis, Paris Vrin.
- Helmholtz Hermann von, 1867, *Optique physiologique, traduction par E. Javal et N.-Th. Klein*, Paris Masson et fils.
- Helmholtz Hermann von, 1870a, « Les axiomes de la géométrie », *Revue des cours scientifiques de la France et de l'Étranger, revue rose*, p. 498-501.
- Helmholtz Hermann von, 1870b, "Über den Ursprung und die Bedeutung der geometrischen Axiome", *Vortrag gehalten im Dozentenverein zu Heidelberg 1870*.
- Helmholtz Hermann von, 1876, "The Origin and Meaning of Geometrical Axioms", *Mind*, 1(3), p. 301-321.
- Helmholtz Hermann von, 1877, « Les axiomes de la géométrie, Origine et signification », *Revue des cours scientifiques de la France et de l'Étranger, revue rose*.
- Henry Michel, [1965] 2011, *Philosophie et phénoménologie du corps*, Paris Presses Universitaires de France.
- Herschel William, 1834, *Traité d'astronomie traduit de l'anglais par Augustin Cournot et suivi d'une Addition sur la distribution des orbites cométaires dans l'espace par Augustin Cournot*, Paris Paulin.
- Hintikka Jaako, 1996, *La Philosophie des mathématiques chez Kant*, Paris Presses Universitaires de France.
- Hoëné-Wronski Joseph, 1812, *Réfutation de la théorie des fonctions analytiques de Lagrange*, Blankenstein.
- Hoëné-Wronski Joseph, 1814, *Philosophie de l'infini, contenant des contre-réflexions et des réflexions sur la métaphysique du calcul infinitésimal*, Paris Didot.
- Hoëné-Wronski Joseph, 1818, *Le Sphinx*.
- Hoëné-Wronski Joseph, 1819, *Cours de philosophie*, Paris Doublet.
- Hofmann James, 1996, *André-Marie Ampère : Enlightenment and Electrodynamics*, Cambridge University Press.
- Holz Friedbert, 1981, *Kant et l'Académie de Berlin*, Lang.
- Huneman Philippe, 1994, « L'espace selon Kant et Poincaré », *Philosophie*, 48, p. 24-48.
- Huneman Philippe, 2008, *Métaphysique et biologie : Kant et la constitution du concept d'organisme*, Paris Kimé.
- Hyder David, 2016, *The Determinate World, Kant and Helmholtz on the Physical Meaning of Geometry*, Berlin De Gruyter.
- Janssens Edgar, 1904, « Renouvier et Kant », *Revue néo-scholastique*, 43, p. 263-272.
- Jussieu Antoine-Laurent de, 1824, *Principes de la méthode naturelle des végétaux*, Paris Levrault.
- [Concernant les ouvrages de Kant nous mentionnons ici les éditions utilisées par les acteurs que nous avons étudiés et les traductions auxquelles nous

- avons renvoyé. Lors des références, nous avons également mentionné l'édition académique de Berlin, *Gesammelte Schriften, von der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften*, Berlin, 1902 sq., rééd. (et éd.) Walter de Gruyter, Berlin, 1968 sq., 29 tomes parus.]
- Kant Emmanuel, 1763, *Untersuchung über die Deutlichkeit der Grundsätze der natürlichen Theologie und der Moral*, Berlin.
- Kant Emmanuel, 1796, *Immanuelis Kantii opera ad philosophiam criticam, volumen primum (Critica rationis purae)*, Fredercus Gottlob Born (trad.), Leipzig.
- Kant Emmanuel, 1830, *Principes métaphysiques de la morale*, Tissot (trad.), Paris Levrault.
- Kant Emmanuel, 1846, *Critique du jugement, suivie des Observations sur le sentiment du beau et du sublime, par Emm, Kant*, Barni (trad.), Paris Ladrangé.
- Kant Emmanuel, 1848, *Critique de la raison pratique; précédée des Fondements de la métaphysique des mœurs*, Barni (trad.), Paris Ladrangé.
- Kant Emmanuel, 1869, *Critique de la raison pure*, Tissot (trad.), Paris Germer-Baillière.
- Kant Emmanuel, 1888, *Das nachgelassene Werk Immanuel Kant's : vom Uebergange von den metaphysischen Anfangsgründen der Naturwissenschaft zur Physik*, Druck und Verlag von Moritz Schauenburg.
- Kant Emmanuel, 1891, *Premiers principes métaphysiques de la science de la nature*, Andler et Chavanne (trad.), Paris Alcan.
- Kant Emmanuel, 1971, *Premiers principes métaphysiques de la science de la nature*, Gibelin (trad.), Paris Vrin.
- Kant Emmanuel, 1997, *Des premiers écrits à la critique de la raison pure*, Paris Gallimard Pléiade.
- Kant Emmanuel, 2006, *Critique de la raison pure*, Renaut (trad.), Paris Flammarion.
- Keyser Cassius, 1905, Review of « Cournot et Les Principes du Calcul Infinitésimal, Henri Poincaré » *The Journal of Philosophy, Psychology and Scientific Methods*, 2(16), p. 443-445.
- Kiesewetter Johann, 1795, *Versuch einer fasslichen Darstellung der wichtigsten Wahrheiten der neuern Philosophie für Uneingeweihte*, Berlin Oehmigke.
- Kinker Johannes, 1801, *Essai d'une exposition succincte de la Critique de la Raison Pure*, Amsterdam La veuve Changuion et Den Hengst.
- Koyré Alexandre, [1966] 2007, *Études d'histoire de la pensée scientifique*, Paris Gallimard.
- Koyré Alexandre, 1957, *Du monde clos à l'univers infini*, Paris, Gallimard.
- Lacroix Silvestre-François, 1799, *Éléments de géométrie*, Paris Bachelier.
- Laplace Pierre Simon (de), 1799, *Traité de mécanique céleste*, Paris Duprat.
- Launay Louis (de), 1925, *Le grand Ampère*, Paris Librairie académique Perrin.

- Léchalas Georges, 1889a, « La géométrie générale », *La critique philosophique*, nouvelle série, V, p. 217-231.
- Léchalas Georges, 1889b, « Les premiers principes métaphysiques de la science de la nature, par Kant », *Annales de Philosophie Chrétienne*, XX (118e de la collection), p. 165-185.
- Léchalas Georges, 1893, « Note sur la géométrie non euclidienne », *Revue de métaphysique et de morale*, I(2), p. 199-201.
- Léchalas Georges, 1896, « La courbure et la distance en géométrie générale », *Revue de métaphysique et de morale*, IV, p. 194-202.
- Léchalas Georges, 1897, « De l'infini mathématique par Louis Couturat », *Revue de métaphysique et de morale*, V, p. 462-488.
- Lequan Mai, 2000, *La chimie selon Kant*, Paris Presses universitaires de France.
- Lequier Jules, 1952, *Œuvres complètes*, Paris Éditions de la baconnière.
- Leroux Jean, 1992, « L'épistémologie de Helmholtz et la question du réalisme scientifique », *Horizons philosophiques*, 2(2), p. 83-107.
- Lewandowski Maurice, 1936, *André-Marie Ampère, la science et la foi*, Paris Grasset.
- Liard Louis, 1877, « Antoine-Augustin Cournot : géomètre philosophe », *Revue des deux mondes*, p. 102-124.
- Locqueneux Robert, 2009, « André-Marie Ampère ou la passion des classifications naturelles », texte issu d'un séminaire dont le thème était « Pourquoi classer ? ».
- Locqueneux Robert et Scheidecker-Chevallier Myriam, 1994, « La théorie mathématique de la combinaison chimique d'André-Marie Ampère », *Revue d'histoire des sciences*, 47(3), p. 309-352.
- Locqueneux Robert et Scheidecker-Chevallier Myriam, 2008, *Ampère, encyclopédiste et métaphysicien*, Lille, EDP Sciences.
- Logue William, 1993, *Charles Renouvier, Philosopher of Liberty*, Baton Rouge Louisiana State University.
- Marcovich André, 1977, « La théorie philosophique des rapports d'André-Marie Ampère », *Revue d'histoire des sciences*, 30(2), p. 119-123.
- Martin Thierry, 1996, *Probabilités et critique philosophique selon Cournot*, Mathesis, Paris Vrin.
- Martin Thierry, 2005, *Actualité de Cournot*, Bibliothèque d'histoire de la philosophie Temps modernes, Paris Vrin.
- Martin Thierry, 2008, *Nouvelle bibliographie cournotienne*, Besançon Presses Universitaires de Franche-Comté.
- Ménard Claude, 1978, *La Formation d'une rationalité économique, A. A. Cournot*, Nouvelle bibliothèque scientifique, Paris Flammarion.
- Mendelssohn Moses, 1763, *Abhandlung über die Evidenz in metaphysischen Wissenschaften*.

- Mendelssohn Moses 1764, *Dissertation qui a remporté le prix proposé par l'Académie royale des sciences et belles lettres de Prusse, sur la nature, les espèces et les degrés de l'évidence, avec les pièces qui ont concouru*, Berlin.
- Mentré François, 1905, « Les racines historiques du probabilisme rationnel de Cournot », *Revue de Métaphysique et de Morale*, 13(3), p. 485-508.
- Mentré François, 1908, *Cournot et la renaissance du probabilisme au XIX^e siècle*, Paris Marcel Rivière.
- Merleau-Ponty Jaques, 1977, Essai sur la philosophie des sciences d'Ampère, *Revue d'histoire des sciences*, 30(2), p. 113-118.
- Merllié Dominique, 1993, « Les rapports entre la *Revue de métaphysique* et la *Revue philosophique* : Xavier Léon, Théodule Ribot, Lucien Lévy-Bruhl », *Revue de Métaphysique et de Morale*, 98(1/2), p. 59-108.
- Milhaud Gaston, 1895, « Kant comme savant », *Revue Philosophique de la France et de l'Étranger*, vol. XXXIX, p. 482-510.
- Milhaud Gaston, 1899a, « Essai sur la classification des sciences : Par M. Goblot », *Revue de Métaphysique et de Morale*, 7(3), p. 325-346.
- Milhaud Gaston, (1902), « Le hasard chez Aristote et chez Cournot », *Revue de Métaphysique et de Morale*, 10(6), p. 667-681.
- Milhaud Gaston, 1904a, « La connaissance mathématique et l'idéalisme transcendantal », *Revue de Métaphysique Et de Morale*, 12(3), p. 385-400.
- Milhaud Gaston, 1904b, « Les préoccupations scientifiques de Kant », *Revue des idées*, p. 357-368.
- Milhaud Gaston, 1905, « Note sur "la raison chez Cournot" », *Revue de Métaphysique et de Morale*, 13(3), p. 307-318.
- Milhaud Gaston, 1927a, *Études sur Cournot*, Paris Vrin.
- Milhaud Gaston, 1927b, *La philosophie de Charles Renouvier*, Paris Vrin.
- Mill John Stuart, 1869, *La Philosophie de Hamilton*, Cazal Émile (trad.), Paris Baillière.
- Montebello Pierre, 1994, *La décomposition de la pensée : dualité et empirisme transcendantal chez Maine de Biran*, Grenoble J, Millon.
- Moore Henri, 1905, « Antoine-Augustin Cournot », *Revue de Métaphysique et de Morale*, 13(3), p. 521-543.
- Munteano Basil, 1935, « Épisodes kantien en suisse et en France sous le directoire », *Revue de Littérature Comparée*, p. 387-454.
- Nabonnand Philippe, 2000, « La polémique entre Poincaré et Russell au sujet du statut des axiomes de la géométrie », *Revue d'Histoire des Mathématiques*, 6, p. 219-269.
- Nabonnand Philippe, 2010, « La théorie de l'espace de Poincaré », *Recherches sur la philosophie et le langage, Lambertiana*, p. 373-391.
- Nye Mary Jo, 1979, "The Boutroux Circle and Poincaré's Conventionalism", *Journal of the History of Ideas*, 40(1), p. 107-120.

- Ørsted Hans-Christian, (1813), *Recherche sur l'identité des forces chimiques et électriques*, Paris Dentu.
- Panza Marco et Pont Jean-Claude, 1995, *Les Savants et l'épistémologie vers la fin du XIX^e siècle*, Paris Bibliothèque scientifique Albert Blanchard.
- Pariante, Jean-Claude, 2015, « Criticisme et réalisme chez Cournot », *In L'épistémologie française, 1830-1970*, Collection Sciences & philosophie, Paris éditions Matériologiques, p. 199-215.
- Parodi Dominique, 1904, « La critique des catégories kantienne chez Charles Renouvier », *Revue de Métaphysique et de Morale*, 12(3), p. 605-620.
- Parodi Dominique, 1905, « Le criticisme de Cournot », *Revue de Métaphysique et de Morale*, 13(3), p. 451-484.
- Parodi Dominique, 1919, *La philosophie contemporaine en France; essai d'une classification des doctrines philosophiques*, Paris Alcan.
- Picavet François, 1888, « Avant-Propos sur la philosophie de Kant en France de 1773 à 1814 », *in Kant, Critique de la raison pratique*, Paris Alcan.
- Picavet François, 1891, *Les idéologues : essai sur l'histoire des idées et des théories scientifiques, philosophiques, religieuses, etc. en France depuis 1789*, Paris Alcan.
- Piché Claude, 1995, *Kant et ses épigones. Le jugement critique en appel*, Paris Vrin.
- Piché Claude, 2002, *Années 1781-1801 : Kant, critique de la raison pure, vingt ans de réception (actes du 5^e Congrès international de la Société d'études kantienne de langue française, Montréal, 27-29 septembre 2001)*, Paris Vrin.
- Pierobon Frank, 2003, *Kant et les mathématiques : La conception kantienne des mathématiques*, Paris Vrin.
- Pillon François, 1873, « Bibliographie : Considérations sur la marche des idées et des événements dans les temps modernes, par Cournot », *La critique philosophique*, p. 249-256.
- Poincaré Henri, 1887, « Sur les hypothèses fondamentales de la géométrie », *Bulletin de la Société mathématique de France*, 15, p. 203-216.
- Poincaré Henri, 1891, « Les géométries non-euclidiennes », *Revue générale des sciences pures et appliquées*, 2, p. 769-774.
- Poincaré Henri, 1892, « Sur les géométries non-euclidiennes », *Revue générale des sciences pures et appliquées*, 3, p. 74-75.
- Poincaré Henri, 1893, « Le continu mathématique », *Revue de métaphysique et de morale*, 1, p. 26-34.
- Poincaré Henri, 1894, « Sur la nature du raisonnement mathématique », *Revue de métaphysique et de morale*, 2, p. 371-384.
- Poincaré Henri, 1895, « L'espace et la géométrie », *Revue de métaphysique et de morale*, 3, p. 631-646.
- Poincaré Henri, 1897, « Réponse à quelques critiques », *Revue de métaphysique et de morale*, 5, p. 59-70.

- Poincaré Henri, 1898, « *On the foundations of geometry* », *Monist*, 9, p. 1-43.
- Poincaré Henri, 1899, « Des fondements de la géométrie : À propos d'un livre de M. Russell », *Revue de Métaphysique et de Morale*, 7(3), p. 251-279.
- Poincaré Henri, 1900, « Sur les principes de la géométrie ; réponse à M. Russell », *Revue de métaphysique et de morale*, 8, p. 73-86.
- Poincaré Henri, 1902, *La Science et l'hypothèse*, Paris Flammarion.
- Poincaré Henri, 1903, « L'espace et ses trois dimensions », *Revue de métaphysique et de morale*, 11, p. 281-301.
- Poincaré Henri, 1905a, « Cournot et les principes du calcul infinitésimal », *Revue de Métaphysique et de Morale*, 13(3), p. 293-306.
- Poincaré Henri, 1905b, « Les mathématiques et la logique », *Revue de métaphysique et de morale*, 13, p. 815-835.
- Poincaré Henri, 1905c, *La Valeur de la science*, Flammarion, Paris.
- Poincaré Henri, 1906a, « Les mathématiques et la logique (suite et fin) », *Revue de métaphysique et de morale*, 14, p. 17-34.
- Poincaré Henri, 1906b, « À propos de la logistique », *Revue de métaphysique et de morale*, 14, p. 866-868.
- Poincaré Henri, 1911, *Leçons sur les hypothèses cosmogoniques*, Paris Hermann.
- Poincaré Henri, 1913, *Dernières Pensées*, Paris Flammarion.
- Poincaré Henri, 1921, *Des fondements de la géométrie*, Paris Chiron.
- Pont Jean-Claude, 1986, *L'aventure des parallèles : histoire de la géométrie non euclidienne, précurseurs et attardés*, P. Lang.
- Pont Jean-Claude, 2001, « Révolution conceptuelle en mathématiques au XIX^e siècle », *Philosophical Inquiry*, 23(1), p. 105-146.
- Prenant Lucy, 1922, *La Tradition philosophique et la pensée française, Leçons professées à l'École des Hautes Études Sociales*, Paris Alcan.
- Prochasson Christophe, 1993, « Philosopher au XX^e siècle : Xavier Léon et l'invention du "système R2m" (1891-1902) », *Revue de Métaphysique et de Morale*, 98(1/2), p. 109-140.
- Quillien Philippe-Jean, 1994, *La réception de la philosophie allemande en France aux XIX^e et XX^e siècles*, Lille Presses Universitaires du Septentrion.
- Rasmussen Anne, 1996, « Critique du progrès, "crise de la science" : débats et représentations du tournant du siècle », *Mil neuf cent*, 14(1), p. 89-113.
- Ravaisson Félix, 1868, *La philosophie en France au XIX^e siècle*, Paris Hachette.
- Reinhold Karl Leonhard, 1797, *Periculum Novae Theoriae Facultatis Representativae Humanae*, Leipzig Schwickert.
- Rémusat Charles, 1842, *Essais de philosophie*, volume 2, Paris Ladrangé.
- Renouvier Charles, 1842, *Manuel de philosophie moderne*, Paris Paulin.
- Renouvier Charles, 1854, *Essais de critique générale, premier essai, Analyse générale de la connaissance, Bornes de la connaissance*, Paris Ladrangé.

- Renouvier Charles, 1864, *Essais de critique générale, troisième essai*, Paris Ladrance.
- Renouvier Charles, 1877a, « Labyrinthes de la métaphysique, l'infini et le continu – les mathématiciens », *La critique philosophique*, p. 100-108.
- Renouvier Charles, 1877b, « Labyrinthes de la métaphysique, l'infini et le continu – une évolution personnelle », *La critique philosophique*, p. 273-279.
- Renouvier Charles, (1878c), « La question de la certitude : VI, Le criticisme kantien », *La critique philosophique*, p. 369-383.
- Renouvier Charles, 1882a, « De quelques opinions récentes sur la conciliation du libre arbitre avec le mécanisme physique », *La critique philosophique*, p. 305-314.
- Renouvier Charles, 1882b, « De quelques opinions récentes sur la conciliation du libre arbitre avec le mécanisme physique », *La critique philosophique*, p. 337-349.
- Renouvier Charles, 1883a, « Les nouvelles chicanes contre la possibilité du libre arbitre », *La critique philosophique*, p. 371-383.
- Renouvier Charles, 1883b, Les objections de M, Fouillée contre la conciliation du libre arbitre avec les lois du mouvement, *La critique philosophique*, p. 389-400.
- Renouvier Charles, 1885a, *Esquisse d'une classification systématique des doctrines philosophiques, Tome 1*, Paris Bureau de la Critique philosophique.
- Renouvier Charles, 1885b, *Esquisse d'une classification systématique des doctrines philosophiques, Tome 2*, Paris Bureau de la Critique philosophique.
- Renouvier Charles, 1889, « La philosophie de la règle et du compas, ou des jugements synthétiques *a priori* dans la géométrie élémentaire », *La critique philosophique*, p. 337-348.
- Renouvier Charles, 1891, « La philosophie de la règle et du compas, Théorie logique des jugements dans ses applications aux idées géométriques et à la méthode des géomètres », *L'année philosophique*, II, p. 1-66.
- Renouvier Charles, 1899, *La Nouvelle monadologie*, Paris Armand Colin.
- Renouvier Charles, 1901a, *Les dilemmes de la métaphysique pure*, Paris Alcan.
- Renouvier Charles, 1901b, *Histoire et solution des problèmes métaphysiques*, Paris Alcan.
- Renouvier Charles, 1903, *Le personalisme; suivi d'une Étude sur la perception externe et sur la force*, Paris Alcan.
- Renouvier Charles, 1904, « Derniers entretiens », *Revue de Métaphysique et de Morale*, p. 149-185.
- Renouvier Charles, 1906, *Critique de la doctrine de Kant*, Paris Alcan.
- Renouvier Charles, [1864 ; 1892] 1912a, *Essais de critique générale, les principes de la nature*, Paris Armand Colin.
- Renouvier Charles, [1854 ; 1875] 1912b, *Essais de critique générale, Traité de logique générale et de logique formelle, tome 1*, Paris Armand Colin.

- Renouvier Charles, [1854 ; 1875] 1912c, *Essais de critique générale, Traité de logique générale et de logique formelle, tome 2*, Paris Armand Colin.
- Renouvier Charles, [1859 ; 1875] 1912d, *Essais de critique générale, Traité de psychologie rationnelle d'après les principes du criticisme, tome 1*, Paris Armand Colin.
- Renouvier Charles, [1859 ; 1875] 1912e, *Essais de critique générale, Traité de psychologie rationnelle d'après les principes du criticisme, tome 2*, Paris Armand Colin.
- Reynaud Louis, 1922, *L'influence allemande en France au XVIII^e et au XIX^e siècle*, Franklin.
- Ribot Théodule, 1875a, « La psychologie physiologique en Allemagne : Wundt », *La Revue scientifique de la France et de l'étranger*, 22, p. 505-516.
- Ribot Théodule, 1875b, « La psychologie physiologique en Allemagne : Wundt », *La Revue scientifique de la France et de l'étranger*, 22, p. 544-549.
- Ribot Théodule, 1876a, « La psychologie de Herbart », *Revue Philosophique de la France et de l'Étranger*, 2, p. 68-85.
- Ribot Théodule, 1876b, « Review of Ueber den Einfluss der Philosophie auf die Erfahrungswissenschaften (Influence de la philosophie sur les sciences expérimentales) », *Revue Philosophique de la France et de l'Étranger*, 1, p. 189-190.
- Ribot Théodule, 1912, « Compte rendu de l'Essai sur le fondement de nos connaissances et sur les caractères de la critique philosophique, Cournot », *Revue Philosophique de la France et de l'Étranger*, 74, p. 641-641.
- Riehl Alois, 1904a, « Helmholtz et Kant », *Revue de Métaphysique et de Morale*, 12(3), p. 579-603.
- Riehl Alois, (1904b), « Helmholtz in seinem Verhältnis zu Kant », *Kant-Studien*, 9, p. 261-285.
- Rollet Laurent, 1999, *Henri Poincaré, des mathématiques à la philosophie, Étude du parcours intellectuel, social et politique d'un mathématicien au début du siècle*, Thèse de doctorat, Nancy.
- Rollet Laurent et Nabonnand Philippe, 2012, *Les uns et les autres : biographies et prosopographies en histoire des sciences*, Collection Histoire des institutions scientifiques, Nancy Éditions universitaires de Lorraine.
- Rosenfeld Boris, 1988, *A History of Non-Euclidean Geometry*, volume 12 de *Studies in the History of Mathematics and Physical Sciences*, New York Springer.
- Roullé Antoine, 2004, « La cohérence des deux premières Critique », *Archives de Philosophie*, 67(3), p. 399-419.
- Ruiz Alain, 1980, « À l'aube du kantisme en France. Sieyès, Reinhard et le traité *Vers la paix perpétuelle* », *Cahiers d'Études germaniques*, p. 147-193.
- Ruiz Alain, 1985, « Aux origines de la légende jacobine de Kant en France : le traité vers la paix perpétuelle traduit et commenté dans la presse parisienne en 1796 », *Cahiers d'histoire littéraire comparée*, n° 8/9.

- Ruiz Alain, 1990, « La première image de Kant en France », in *Cahier d'études germaniques*, t. 18, p. 215-229.
- Russell Bertrand, 1901, *Essai sur les fondements de la géométrie*, Paris Gauthier-Villars.
- Russell Bertrand, 1903, *The Principles of Mathematics*, Cambridge University press.
- Russell Bertrand et Couturat Louis, (2001), *Correspondance sur la philosophie, la logique et la politique : Bertrand Russell et Louis Couturat, 1897-1913, 2 volumes*, Schmid Anne-Françoise (éd.), Paris Kimé.
- Saint-Sernin Bertrand, 1998, *Cournot : le réalisme*, Paris Vrin.
- Saint-Venant Adhémar-Jean-Claude Barré de, 1844, *Mémoire sur la question de savoir s'il existe des masses continues, et sur la nature probable des dernières particules des corps*, Paris Carilian-Goeury et Dalmont.
- Saint-Venant Adhémar-Jean-Claude Barré de, 1877a, « Accord des lois de la mécanique avec la liberté de l'homme dans son action sur la matière », *Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences*, 84, p. 419-423.
- Saint-Venant Adhémar-Jean-Claude Barré de, 1877b, « Sur la conciliation de la liberté morale avec le déterminisme scientifique, Note de M. J. Boussinesq », *Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences*, 84, p. 362-364.
- Savioz Raymond, 1948, *La philosophie de Charles Bonnet de Genève*, Paris Vrin.
- Scheidecker-Chevallier Myriam, 1998, *Structure de la matière, réactivité chimique et classification des corps simples dans la tradition d'A.-M. Ampère (1800-1850)*, Thèse de doctorat.
- Schmid Anne-Françoise, 2001, *Henri Poincaré : les sciences et la philosophie : suivi en annexe des textes de Bertrand Russell sur La science et l'hypothèse et sur Science et méthode*, Paris L'Harmattan.
- Schmid Peter, 2000, « Angoisse et finitude : Heidegger et Cassirer à Davos en 1929 », *Revue de Métaphysique et de Morale*, n° 3, p. 381-399.
- Schultz Johann, 1784, *Erläuterungen über des herrn Professor Kant Kritik der reinen Vernunft*, Frankfurt und Leipzig.
- Schultz Johann, (1789), *Prüfung der Kantischen Kritik der reinen Vernunft*, Königsberg Hartung.
- Schwab Johann Christoph, Reinhold Karl Leonhard et Abicht Johann Heinrich, 1796, *Preisschriften über die Frage : Welche Fortschritte hat die Metaphysik seit Leibnitzens und Wolffs Zeiten in Deutschland gemacht ?*, Berlin Maurer
- Séaille Gabriel, 1903, *La philosophie de Charles Renouvier : introduction à l'étude du néo-criticisme*, Paris Alcan.
- Secrétan Jean-David et Renouvier Charles, (1911), *Correspondance de Renouvier et Secrétan*, Paris Armand Colin.
- Segala Marco, 1997, « Ampère filosofo », *Nuncius*, XII (fasc. 1), p. 145-160.

- Segond Joseph, 1911, *Cournot et la psychologie vitaliste*, Bibliothèque de philosophie contemporaine, Paris Alcan.
- Servois François-Joseph, 1814, « Philosophie mathématique, Réflexions sur les divers systèmes d'exposition des principes du calcul différentiel, et, en particulier, sur la doctrine des infiniment petits », *Annales de mathématiques pures et appliquées*, 5, p. 141-170.
- Soulié Stéphan, 2009, *Les philosophes en République : l'aventure intellectuelle de la Revue de métaphysique et de morale et de la Société française de Philosophie, 1891-1914*, Histoire, Presses Universitaires de Rennes.
- Spencer Herbert, 1871, *Les premiers principes*, Cazelles Émile (trad.), Paris Baillière.
- Stanguennec André, 2005, *La Pensée de Kant et la France*, Nantes Éditions Cécile Default.
- Steinle Friedrich, 2005, *Explorative Experimente : Ampère, Faraday und die Ursprünge der Elektrodynamik*, Stuttgart Steiner.
- Steinle Friedrich, 2016, *Exploratory experiments Ampere, Faraday, and the origins of electrodynamics*, University of Pittsburgh Press.
- Tannery Paul, 1876, « La géométrie imaginaire et la notion d'espace », *Revue Philosophique de la France et de l'Étranger*, II (2), p. 433-451.
- Tannery Paul, 1877a, « Compte-rendu : Dr Benno Erdmann, *Die axiome der Geometrie, eine philo- sophische Untersughung der Riemann-Helmholtz'schen Raumtheorie*, (Les axiomes de la géométrie, examen philosophique de la théorie de l'espace de Riemann et d'Helmholtz) », *Revue Philosophique de la France et de l'Étranger*, IV, p. 523-530.
- Tannery Paul, 1877b, « La géométrie imaginaire et la notion d'espace », *Revue Philosophique de la France et de l'Étranger*, II, p. 553-575.
- Tannery Paul, 1879a, « Compte-rendu de "Une théorie de la connaissance mathématique" de Schmitz-Dumont », *Revue Philosophique de la France et de l'Étranger*, VII, p. 113-130.
- Tannery Paul, 1879b, « Compte-rendu de "Une théorie de la connaissance mathématique" de Schmitz-Dumont », *Revue Philosophique de la France et de l'Étranger*, VIII, p. 469-493.
- Tannery Paul, 1884, « Théorie de la connaissance mathématique », *Revue Philosophique de la France et de l'Étranger*, 17, p. 429-448.
- Tannery Paul, 1885, « La théorie de la matière d'après Kant », *Revue Philosophique de la France et de l'Étranger*, 19, p. 26-46.
- Tannery Paul, 1887, *Pour l'histoire de la science hellène*, Paris Alcan.
- Tannery Paul, 1888, « Psychologie, mathématique et psychophysique – revue générale », *Revue Philosophique de la France et de l'Étranger*, XXXV, p. 189-197.
- Tannery Paul, 1894b, « La théorie de la connaissance mathématique », *Revue Philosophique de la France et de l'Étranger*, XXXVIII, p. 52-62.

- Taquet Philippe, 2006, *Georges Cuvier : Naissance d'un génie*, Paris Odile Jacob.
- Tarde Gabriel, 1905, « L'accident et le rationnel en histoire d'après Cournot », *Revue de Métaphysique et de Morale*, 13(3), p. 319-347.
- Tarde Gabriel, 2002, *Philosophie de l'histoire et science sociale : la philosophie de Cournot*, Martin Thierry (éd.), Paris Seuil.
- Taton René, 1978, « Repères pour une biographie intellectuelle d'Ampère », *Revue d'histoire des sciences*, 31(3), p. 233-248.
- Torretti Roberto, 1984, *Philosophy of geometry from Riemann to Poincaré*, Dordrecht Reide.
- Turlot François, 2003, *Le personnalisme critique de Charles Renouvier : Une philosophie française*, Presses universitaires de Strasbourg.
- Vacherot Étienne, 1864, *Essais de philosophie critique*, Paris Chamerot.
- Vallois Maximilien, 1924, *La formation de l'influence Kantienne en France*, Paris Alcan.
- van Atten Mark, Boldini Pascal, Bourdeau Michel et Heinzmann Gerhard, 2008, *One Hundred Years of Intuitionism (1907-2007)*, Basel Birkhäuser.
- Vasconi Paola, 1999, *Sistema delle scienze naturali e unità della conoscenza nell'ultimo Kant*, Firenze L. S. Olschki.
- Vatin François, 2003, « Comte et Cournot, Une mise en regard biographique et épistémologique », *Revue d'Histoire des Sciences Humaines*, 8(1), p. 9-40.
- Verneaux Roger, 1944, *Renouvier disciple et critique de Kant*, Thèse complémentaire, Université de Paris
- Vial Francisque, 1905, « Cournot et l'enseignement », *Revue de Métaphysique et de Morale*, 13(3), p. 429-449.
- Villers Charles (de), 1797, *Lettres westphaliennes écrites par M. le comte de R. M. à Mme de H., sur plusieurs sujets de philosophie, de littérature et d'histoire, et contenant la description pittoresque d'une partie de la Westphalie*.
- Villers Charles (de), 1798 (avril), « Notice littéraire sur M. Emmanuel Kant et sur l'état de la métaphysique en Allemagne au moment où ce philosophe a commencé à y faire sensation », *Spectateur du Nord, journal littéraire politique et moral*.
- Villers Charles (de), 1799a, « Critique de la raison pure », *Spectateur du Nord, journal littéraire politique et moral*.
- Villers Charles (de), 1801, *Philosophie de Kant, ou principes fondamentaux de la philosophie transcendante*, Metz.
- Villers Charles (de), 1801 (6 septembre), « Explication touchant à la philosophie de Kant », *Le Moniteur universel*, n° 346.
- Villers Charles (de), 1801, *Philosophie de Kant. Aperçu rapide des bases et de la direction de cette philosophie*, publié partiellement dans *Le Moniteur universel*, du 18 novembre 1801 [ce bref exposé avait été demandé par Napoléon Bonaparte].

- Villers Charles (de), 1802, *Kant jugé par l'Institut*, [Publication anonyme mais attribuée à Villers].
- Voelke Jean-Daniel, 2005, *Renaissance de la géométrie non euclidienne entre 1860 et 1900*, New York Lang.
- Vogt Paul, 1982, "Identifying Scholarly and Intellectual Communities : A Note on French Philosophy, 1900-1939", *History and Theory*, 21(2), p. 267-278.
- Vuillemin Jules, 1976, « Conventionalisme géométrique et théorie des espaces à courbure constante », in *Science et métaphysique, Archives de l'Institut international des sciences théoriques*, Bruxelles p. 65-105.
- Vuillemin Jules, 1994, « L'Espace représentatif selon Poincaré », in *Henri Poincaré, Science et philosophie*, Paris Albert Blanchard, p. 279-285.
- Williams Pearse, 1970, "Ampère", in *Dictionary of Scientific Biography*, volume I, New York Gillispie, p. 139-147.
- Winter Maximilien, 1894, « À propos d'une nouvelle conception de la philosophie des sciences », *Revue de Métaphysique et de Morale*, 2(5), p. 606-621.
- Wolf Charles, 1884a, « Les hypothèses cosmogoniques », *Bulletin astronomique*, p. 313-319.
- Wolf Charles, 1884b, « Les hypothèses cosmogoniques suite 2 », *Bulletin astronomique*, p. 431-439.
- Wolf Charles, 1884c, « Les hypothèses cosmogoniques suite 3 », *Bulletin astronomique*, p. 478-489.
- Wolf Charles, 1885, « Les hypothèses cosmogoniques, suite : l'hypothèse de Faye », *Bulletin astronomique*, p. 318-330.
- Wolf Charles, 1886a, *Les hypothèses cosmogoniques, Examen des théories scientifiques modernes sur l'origine des mondes ; suivi de la traduction de la Théorie du ciel de Kant*, Paris Gauthier-Villars.
- Wolf Charles, 1886b, « Présentation de l'ouvrage ayant pour titre : Les hypothèses cosmogoniques, Examen des théories scientifiques modernes sur l'origine des mondes, suivi de la traduction de la *Théorie du Ciel* de Kant », *Comptes rendus de l'Académie des sciences*, 102, p. 1539-1539.
- Worms Frédéric, 2004, *Le moment 1900 en philosophie*, Philosophie, Villeneuve d'Ascq Presses Universitaires du Septentrion.
- Wundt Wilhelm, 1876, « Mission de la philosophie dans le temps présent », *Revue Philosophique de la France et de l'Étranger*, 1, p. 113-124.
- Zahar Elie, 2000, *Essai d'épistémologie réaliste*, Mathesis, Paris Vrin.
- Zahar Elie, 2001, *Poincaré's Philosophy : From Conventionalism to Phenomenology*, Open Court Publishing.