



CLASSIQUES
GARNIER

PÉPIN (François), « Bibliographie », *La Philosophie expérimentale de Diderot et la chimie. Philosophie, sciences et arts*, p. 743-761

DOI : [10.15122/isbn.978-2-8124-4123-3.p.0743](https://doi.org/10.15122/isbn.978-2-8124-4123-3.p.0743)

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.

© 2012. Classiques Garnier, Paris.
Reproduction et traduction, même partielles, interdites.
Tous droits réservés pour tous les pays.

BIBLIOGRAPHIE

Seuls les ouvrages et articles cités sont repris ici. Les articles de l'*Encyclopédie* ne sont pas indiqués et seuls certains des mémoires de l'*Histoire de l'Académie Royale des sciences* le sont.

Nous récapitulons entre parenthèses les éditions citées pour les œuvres de Diderot et certains autres textes :

- AT : *Œuvres complètes* de Diderot éditées par Assézat et Tourneux
CGPH : *Œuvres philosophiques* de Diderot chez Classiques Garnier
CGE : *Œuvres esthétiques* de Diderot chez Classiques Garnier
CGPO : *Œuvres politiques* de Diderot chez Classiques Garnier
CGR : *Œuvres romanesques* de Diderot chez Classiques Garnier
L : *Œuvres* de Diderot publiées chez Laffont, suivi du volume
DPV : *Œuvres complètes* de Diderot chez Hermann

DIDEROT

Pensées philosophiques, 1746, *Addition aux Pensées philosophiques*, 1763 (diffusion dans la *Correspondance littéraire*) et 1770 (publication) (CGPO).

Pensées philosophiques, Addition aux Pensées philosophiques, J.-C. Bourdin (éd.), Paris, GF, 2007.

Mémoires sur différents sujets de mathématiques, Pissot, 1748 (AT)

Les Bijoux indiscrets, 1748 (CGR).

Lettres sur les aveugles à l'usage de ceux qui voient, 1749 (CGPO).

Prospectus de l'*Encyclopédie*, mis en circulation en 1750, repris en partie à la fin du *Discours préliminaire* de l'*Encyclopédie*.

« Explication du système des connaissances humaines », *Encyclopédie*, I, p. XLVIJ-LJ., 1751.

Lettre sur les sourds et muets à l'usage de ceux qui entendent et qui parlent, 1751 (LIV).

Pensées sur l'interprétation de la nature, Pissot, 1754, (*De l'interprétation de la nature*, 1753) (CGPO).

Pensées sur l'interprétation de la nature, C. Duflo (éd.), Paris, GF, 2005.

Cours de chimie de Ronelle, d'après les cours suivis entre 1754 et 1757, rédigé en 1757 puis remanié dans les années 1760 (DPV). Le texte utilisé par l'édition Hermann est le manuscrit de Bordeaux, rédigé en 1760 par un membre de l'Académie de Bordeaux, François Latapie de Paule, sur la base d'un manuscrit perdu de Diderot. Il comporte des additions de Darcet et du frère cadet de Rouelle.

Autres manuscrits issus de celui de Diderot cités : Manuscrit de la bibliothèque municipale de Caen, n° 42 ; Manuscrit de Dijon, bibliothèque municipale, n° 178-219 ; Manuscrit n° 72-50 de l'Académie de médecine.

Introduction à la chimie de Diderot, manuscrit inédit de Diderot, publié avec notice sur les cours de Rouelle et tarif des produits chimiques en 1758, publié par Charles Henry, Paris, E. Dentu, 1887.

« Réflexions sur une difficulté proposée contre la manière dont les newtoniens expliquent la cohésion et les autres phénomènes qui s'y rapportent », *Journal de Trévoux*, 1761 (AT).

« Avertissement et éloge de l'auteur » puis « Exposition abrégée de l'art de Peindre sur l'Émail ; & du Procédé pour faire de l'Émail », présentations par Diderot de l'ouvrage posthume de Montamy, *Traité des couleurs pour la peinture en émail et sur la porcelaine*, 1765.

Sur deux mémoires de d'Alembert l'un concernant le calcul des probabilités l'autre l'inoculation, rédigés en 1761 pour la *Correspondance littéraire* mais finalement non utilisés (AT). Publiés par Assézat et Tourneux au tome IX de leur édition complète.

Essais sur la peinture, 1766, supplément aux *Salons de 1765*, *Correspondance littéraire* (CGE).

Salons de 1767, *Correspondance littéraire*, Hermann, Salons III : « Ruines et paysages », 1995.

Le Rêve de d'Alembert, écrit en 1769, publié en 1830 par Paulin (CGPO).

Principes philosophiques sur la matière et le mouvement, rédigés vers 1770, publié par Naigeon dans son article « Diderot » de l'*Encyclopédie méthodique*, « Philosophie ancienne et moderne », II, 1792 (CGPO).

Voyage à Bourbonne, issu d'un voyage de 1770, publié en 1831 (AT).

Notices sur le peintre Vanloo et le chimiste Rouelle, 1770 (AT). Texte très probablement destiné à la *Correspondance littéraire*, mais que Grimm a exploité sans le garder tel quel et en modifiant considérablement son esprit.

Entretiens avec Catherine II, 1774 (CGPO).

Observations sur Hemsterhuis, rédigées en 1773-1774 (LI).

Plan d'une université pour le gouvernement de Russie, rédigé en 1775 (AT).

Pensées détachées sur la peinture, rédigées vers 1775-1777, publiées par Naigeon en 1798 (CGE).

Éléments de physiologie, rédigés entre la fin des années 1770 et 1784, édition critique par J. Mayer, Paris, Marcel Didier, 1964 (édition citée).

Correspondance (LV).

Œuvres complètes, Assézat et Tourneux, Paris, Garnier, 20 vol., 1875-1877, reprint Kraus, Lichtenstein, 1966.

Œuvres philosophiques, P. Vernière (éd.), Paris, Classiques Garnier, 1980, rééd. 1998.

Œuvres esthétiques, P. Vernière (éd.), Paris, Classiques Garnier, 1968.

Œuvres romanesques, H. Bénac (éd.), Paris, Classiques Garnier, 1962.

Œuvres politiques, P. Vernière (éd.), Paris, Classiques Garnier, 1963.

Œuvres, L. Versini, Paris, Laffont, 5 vol., 1994.

Œuvres complètes, H. Dieckmann, J. Proust et J. Varloot, Paris, Hermann, 1975-.

Œuvres philosophiques, M. Delon et B. de Negroni (éd.), « Bibliothèque de la Pléiade », Paris, Gallimard, 2010.

SOURCES

ALEMBERT (d'), Jean-le-Rond, *Traité de dynamique*, 1743, seconde édition augmentée en 1758.

ALEMBERT (d'), Jean-le-Rond, *Recherches sur la précession des équinoxes et sur la nutation de l'axe de la Terre*, 1749.

ALEMBERT (d'), Jean-le-Rond, *Discours préliminaire de l'Encyclopédie*, 1751.

- ALEMBERT (d'), Jean-le-Rond, *Discours préliminaire de l'Encyclopédie*, M. Malherbe (éd.), Paris, Vrin, 2000.
- ALEMBERT (d'), Jean-le-Rond, *Essai sur les éléments de philosophie ou sur les principes des connaissances humaines*, Amsterdam, 1759, Paris, Fayard, 1986.
- ARBUTHNOT, John, « Argument for Divine Providence », *Philosophical Transactions*, 1710.
- ARISTOTE, *Éthique à Nicomaque*.
- BACON, Francis, *Du progrès et de la promotion des savoirs*, 1605, trad. et introduction M. Le Dœuff, Paris, Gallimard, 1991.
- BACON, Francis, *Production virile du siècle*, 1605-1609 (rédaction présumée).
- BACON, Francis, *Valerius Terminus*, 1605-1609 (rédaction présumée), *Le « Valerius terminus » (ou de l'interprétation de la nature)*, trad. et présentation F. Vert, préface de M. Le Dœuff, Paris, Méridiens-Klincksieck, 1986.
- BACON, Francis, *Pensées et vues sur l'interprétation de la nature*, 1607-1609 (rédaction présumée).
- BACON, Francis, *Récusation des doctrines philosophiques*, 1608-1609 (rédaction présumée).
- BACON, Francis, *Récusation des doctrines philosophiques et autres opuscules*, trad. G. Rombi et D. Deleule, présentation et notes D. Deleule, Paris, PUF, 1987.
- BACON, Francis, *Parasceve*, 1620.
- BACON, Francis, *Novum Organum*, 1620, traduction par M. Malherbe et J.-M. Pousseur, Paris, PUF, 1986.
- BACON, Francis, *De Dignitate et Augmentis Scientiarum*, 1623.
- BACON, Francis, *The Works of Francis Bacon, Baron of Verulam, Viscount St Alban and Lord High Chancellor of England*, Londres, 1740.
- BACON, Francis, *The works of Francis Bacon*, Londres, Spedding, 14 vol., 1857-1874.
- BACON, Francis, *Œuvres de Bacon*, traduction et présentation par M.-F. Riaux, 2 vol., Paris, 1843.
- BERNARD, Claude, *Introduction à l'étude de la médecine expérimentale*, 1865, Paris, Flammarion, 1984.
- BERNARD, Claude, *Principes de médecine expérimentale*, rédigés entre 1858 et 1877, L. Delhoume (éd.), Paris, PUF, 1947, deuxième édition, 1987.
- BLACK, Joseph, « Expériences sur la Magnésie par M. Black, Docteur en Médecine à Édimbourg », *Journal de médecine, chirurgie, pharmacie*, 1758.
- BOERHAAVE, Hermann, *Elementa Chymica*, Leyde, 1732, *Éléments de chimie*, trad. Allamant, Paris, 1754.
- BONNET, Charles, *Considérations sur les corps organisés*, 1762, F. Markovits et S. Bienaymé (éd.), Paris, Fayard, 1985.
- BORDEU (de), Théophile, *Recherches anatomiques sur la position des glandes et sur leur action*, Paris, Quillau père, 1751.
- BOYLE, Robert, *The Sceptical Chymist, or chymico-physical Doubts and Paradoxes, Touching the spagirist's principles*, Londres, 1661.
- BOYLE, Robert, *New Experiments to make fire and flame stable and ponderable*, Londres, 1673.
- BOYLE, Robert, *Œuvres complètes*, Londres, P. Shaw, 1744.
- BRUCKER, Johann, Jakob, *Historia critica philosophiae. A tempore resuscitatarum in occidente literarum ad nostra tempora*, Leipzig, 1742-1744.
- BUFFON (de), Georges Louis Leclerc, *Histoire naturelle générale et particulière*, Paris, Imprimerie Royale, 36 vol. (avec les suppléments), 1749-1789.
- BUFFON (de), Georges Louis Leclerc, « Réflexions sur la loi de l'attraction », *Histoire de l'Académie Royale des Sciences de Paris*, mémoire de 1745.
- CHAMBERS, Ephraim, *Cyclopaedia or an Universal dictionary of arts and sciences* Londres, 2 vol., 1728.
- CLAIRAUT, Alexis Claude, « Du système du Monde dans les principes de la gravitation universelle », *Histoire de l'Académie Royale des Sciences de Paris*, mémoire de 1745.
- CLAIRAUT, Alexis Claude, « Réponse aux Réflexions du M. de Buffon, sur la Loi de l'Attraction & sur le mouvement des absides », *Histoire de l'Académie Royale des Sciences de Paris*, mémoire de 1745.

- CONDILLAC (abbé de), Etienne Bonnot, *Traité des systèmes*, 1749, Paris, Fayard, 1991.
- CONDILLAC (abbé de), Etienne Bonnot, *Traité des animaux*, 1753, *Traité des sensations*, 1754, Paris, Fayard, 1984.
- CONDILLAC (abbé de), Etienne Bonnot, *La Logique, ou les premiers développements de l'art de penser*, Paris, L'Esprit et de Bure l'aîné, 1780.
- Correspondance littéraire, philosophique et critique*, dirigée par Grimm (avec la collaboration de Diderot) jusqu'en 1773 puis Meister, 1753-1793.
- CORNEILLE, Thomas, *Dictionnaire des arts et des sciences*, 1694.
- DELEYRE, Alexandre, *Analyse de la philosophie du chancelier François Bacon avec sa vie*, Amsterdam/Paris, Dessaint et Saillant, 1755.
- DERHAM, William, *Physico-theology : or, a Demonstration of the Being and Attributes of God from his Works of Creation*, Londres, 1713.
- DESCARTES, René, *Abrégé de musique*, rédigé en 1618, trad. et présentation F. de Buzon, Paris, PUF, 1987.
- DESCARTES, René, *Règles pour la direction de l'esprit*, rédigées vers 1628, trad. J. Brunschwig, *Œuvres complètes*, Garnier, t. I.
- DESCARTES, René, *Le Monde ou traité de la lumière*, rédigé en 1633, publié (posthume) en 1664.
- DESCARTES, René, *L'Homme*, 1662 (conçu dans le cadre du *Monde*).
- DESCARTES, René, *Discours de la méthode, la Dioptrique, les Météores et la Géométrie*, Leyde, 1637.
- DESCARTES, René, *Méditations métaphysiques*, 1641-1642, trad. fr., Paris, 1647.
- DESCARTES, René, *Principes de la philosophie*, 1644, trad. fr., Paris, 1647.
- DESCARTES, René, *Œuvres philosophiques*, F. Alquié (éd.), Paris, Garnier, 3 vol., 1963, rééd. 1997 (édition citée).
- Dictionnaire de l'Académie française*, 1762.
- Dictionnaire de Trévoux*, 1743-1752.
- Encyclopédie, ou dictionnaire raisonné des sciences, des arts et des métiers par une société de gens de lettres, mis en ordre et publié par M. Diderot... et quant à la partie mathématique par M. D'Alembert...*, 17 volumes plus 11 volumes de planches, Briasson, David, Le Breton et Durand, 1751-1765 (1772 pour les planches).
- Encyclopédie méthodique*, Paris, Panckoucke, 206 vol., 1782-1832.
- Essais sur la recherche de la vérité*, manuscrit anonyme probablement rédigé avant 1728, in A. Mothu et G. Mori (éd.), *Philosophes sans Dieu, Textes athées clandestins du XVIII^e siècle*, Paris, Champion, 2010.
- EULER, Leonhard, *Lettres à une princesse d'Allemagne*, 1760-1762, Paris, Charpentier, 1843.
- FABRE, Pierre-Jean, *Manuscriptum ad Serenissimum Fridericum*, 1653, édité par G. Clauder dans les *Miscellanea Curiosa* de l'Académie impériale de Nuremberg, 1690.
- FERAUD, Jean-François, *Dictionnaire [sic] critique de la langue française*, Paris, 1787.
- FONTENELLE (de), Bernard Bovier, *Histoire de l'Académie Royale des Sciences de Paris*, de 1699 à 1740.
- FONTENELLE (de), Bernard Bovier, *Nouveaux Dialogues des morts*, 1683-1684, J. Dagen (éd.), Paris, Marcel Didier, 1971 (édition citée).
- FONTENELLE (de), Bernard Bovier, *Éléments de la Géométrie de l'infini*, 1727.
- FONTENELLE (de), Bernard Bovier, *Histoire de l'Académie Royale des Sciences depuis son établissement en 1666 jusqu'à 1686*, Paris, 1733.
- FONTENELLE (de), Bernard Bovier, *Théorie des tourbillons*, 1752.
- FONTENELLE (de), Bernard Bovier, *Œuvres complètes*, Paris, Fayard, 9 vol., 1990-2001 (édition citée sauf mention contraire).
- FOURCROY, Antoine-François, *Système des connaissances chimiques*, Paris, Baudoin, 1800, 10 vol.
- FRANKLIN, Benjamin, *Experiments and Observations on Electricity made at Philadelphia in America by Mr. Benjamin Franklin*, 1751, trad. fr. Dalibard, Paris, Durand, 1752.
- FREIND, John, *Chymical Lectures in which almost all the operations of chemistry are reduced to their true principles, and the laws of nature in the museum*, Londres, 1712.

- GELLERT, Christlieb E., *Chimie métallurgique, dans laquelle on trouvera la Théorie et la pratique de cet Art*, par M. C. E. Gellert, Conseiller des Mines de Saxe et de l'Académie Impériales de Petersbourg, traduit de l'allemand (par d'Holbach), Paris, Briasson, 1758.
- GEOFFROY, Etienne, « Des différents rapports observés en chimie entre différentes substances », *Histoire de l'Académie Royale des Sciences*, mémoire de 1718.
- GEOFFROY, Etienne, « Éclaircissements sur la table insérée dans les mémoires de 1718 concernant les rapports observés entre différentes substances », *Histoire de l'Académie Royale des Sciences*, mémoire de 1720.
- GUYTON DE MORVEAU, Louis-Bernard, *Éléments de Chimie théorique et pratique*, Dijon, 1777.
- GUYTON DE MORVEAU, Louis-Bernard, *Digressions Académiques, ou Essais sur quelques sujets de Physique, de Chymie & d'Histoire naturelle*, Dijon, L. N. Frontin, 1772.
- HALLER (von), Albrecht, *Elementa physiologiae corporis humani*, Berne et Lausanne, 1757-1766.
- HALLER (von), Albrecht, *Mémoires sur la formation du Cœur dans le Poulet, sur l'œil, sur la structure du jaune et sur le développement*, Lausanne, 1758.
- HOBBS, Thomas, *De La Nature humaine*, 1640 (en tant que première partie de *The Elements of Law, Natural and Politic*, 1650 pour la publication séparée), trad. d'Holbach, Londres (Amsterdam), 1772.
- HOBBS, Thomas, *De Corpore*, 1655.
- HOLBACH (d'), Paul Henri Thiry, *Système de la nature, ou du monde physique et du monde moral*, 1770.
- HOLBACH (d'), Paul Henri Thiry, *Essai sur les Préjugés ou De l'Influence des Opinions sur les Mœurs & sur le Bonheur des Hommes*, 1770.
- HOLBACH (d'), Paul Henri Thiry, *Le Bon sens du curé Meslier*, 1772.
- HOLBACH (d'), Paul Henri Thiry, *Œuvres philosophiques complètes*, J.-P. Jackson (éd.), Paris, Alive, 3 vol., 1999 (édition citée).
- HOOKE, Robert, *Micrographia, or Some physiological descriptions of minute bodies made by magnifying glasses*, Londres, 1665.
- HUME, David, *Traité de la nature humaine (A Treatise of Human Nature, Being An Attempt to introduce the experimental Method of reasoning into Moral Subjects)*, Londres, 1749.
- Le Journal encyclopédique (1756-1793)*, G. Charlier et R. Mortier (éd.), Bruxelles, La Renaissance du livre, 1952.
- JUNKER, Johann, *Conspectus chymiae theorico-practicae, cujus fundamenta e dogmatibus Becheri Stablii potissimum explicantur*, Halae, 1730, trad. fr. Demachy, *Éléments de Chimie suivant les principes de Becher et de Stabl*, 1757.
- KANT, Emmanuel, *Critique de la raison pure*, 1781, seconde édition 1787, trad. A. Tremesaygues et B. Pacaud, Paris, PUF, 1944, rééd. 1993.
- KANT, Emmanuel, *Prolégomènes à toute métaphysique future*, 1783, trad. L. Guillermit, Paris, Vrin, 1986, rééd. 1996.
- KANT, Emmanuel, *Premiers Principes métaphysiques de la science de la nature*, 1786, trad. J. Giberlin, Paris, Vrin, 1990.
- KEILL, John, « In qua leges attractiones aliaque physices principia traduntur » (Sur les lois de l'attraction et les autres principes de la physique), *Philosophical Transactions*, n° XXVI, p. 97-110, 1708.
- LA METTRIE (de), Julien Offray, *Traité de l'âme*, La Haye, 1745.
- LA METTRIE (de), Julien Offray, *L'Homme-machine*, Leyde, 1747-1748.
- LA METTRIE (de), Julien Offray, *Les Animaux plus que machine*, 1750.
- LA METTRIE (de), Julien Offray, *Système d'Épicure*, 1750.
- LA METTRIE (de), Julien Offray, *Abrégé des systèmes, pour faciliter l'intelligence du traité de l'âme*, 1751.
- LA METTRIE (de), Julien Offray, *Œuvres philosophiques*, 1751, F. Markovits (éd.), Fayard, 2 vol., 1987 (édition citée).
- LAVOISIER, Antoine Laurent, *Traité élémentaire de chimie présenté dans un ordre nouveau et d'après les découvertes modernes*, 1789.

- LAVOISIER, Antoine Laurent, avec GUYTON DE MORVEAU, Louis Bernard, BERTHOLLET, Claude Louis, FOURCROY (de), Antoine François, *Méthode de nomenclature chimique*, Paris, Cuchet, 1787.
- LA MOTHE LE VAYER, François (de), « De la lecture des livres et de leur compétition », 1644, *De la patrie et des étrangers et autres petits traités sceptiques*, Paris, Desjonquères, 2003.
- LEIBNIZ, Gottfried Wilhelm, *Discours touchant la méthode de la certitude et de l'art d'inventer pour finir les disputes et pour faire en peu de temps de grands progrès*, 1689, *Die philosophischen Schriften von Gottfried Wilhelm Leibniz*, Gerhardt (éd.), vol VII, p. 174-183, *Scientia generalis, Characteristica X*.
- LEIBNIZ, Gottfried Wilhelm, *Système nouveau de la nature et de la communication des substances*, 1695, C. Frémont (éd.), Paris, Garnier-Flammarion, 1994.
- LEIBNIZ, Gottfried Wilhelm, *De la Nature du corps et de la force motrice*, 1702.
- LEIBNIZ, Gottfried Wilhelm, *Doutes concernant la Vraie Théorie médicale du célèbre Stahl*, 1709 (transmission à Stahl), suivis des *Répliques aux observations de Stahl*, 1711, in *Stahl-Leibniz, Controverse sur la vie, l'organisme et le mixte, introduction*, trad. et présentation par S. Carvallo, Paris, Vrin, 2004.
- LEIBNIZ, Gottfried Wilhelm, *Monadologie*, 1714 (rédaction), Gallimard, 1995.
- LEIBNIZ, Gottfried Wilhelm, *Nouveaux essais sur l'entendement humain*, rédigés en 1704, première édition en 1765 (posthume), Paris, Garnier-Flammarion, 1990.
- LÉMERY, Nicolas, *Cours de chimie*, Paris, 1675, nombreuses rééditions dont celle de Baron, avec des ajouts, Paris, Laurent-Charles d'Houry, 1756.
- LOCKE, John, *Essai philosophique concernant l'entendement humain*, trad. Coste, 1700.
- LUCRÈCE, *De natura rerum*.
- MACQUER, Pierre-Joseph, *Éléments de Chimie théorique*, Paris, Hérissant, 1749.
- MACQUER, Pierre-Joseph, *Dictionnaire de chymie*, Paris, 1766, 2 vol. (nombreuses rééditions).
- MAIER, Michel, *Atlanta fugiens*, Oppenheim, 1617.
- MALEBRANCHE, Nicolas, *La Recherche de la vérité*, 1674-1712, Sixième édition, Paris, David, 1712.
- MONTAMY (d'Arclay de), Didier, *Traité des couleurs pour la peinture en émail et sur la porcelaine*, Cavelier, 1765, publié par Diderot.
- NAIGEON, Jacques André, *Mémoires historiques et philosophiques sur la vie et les ouvrages de Denis Diderot*, Paris, 1821, reprint Slatkine, Genève, 1970.
- NEEDHAM, John Tuberville, *Nouvelles découvertes faites à l'aide du microscope*, Londres, 1745, éd. fr. Leyde, E. Luzac fils, 1747.
- NEEDHAM, John Tuberville, *Nouvelles observations microscopiques avec des découvertes intéressantes sur la composition et la décomposition des corps organisés*, Paris, 1750.
- NEWTON, Isaac, « A New theory of light and colors », *Philosophical Transactions*, 1672.
- NEWTON, Isaac, *Philosophiæ Naturalis Principia Mathematica*, 1687, rééd. 1713 et 1726, trad. Marquise du Chatelet, Paris, 1756, deuxième édition 1759.
- NEWTON, Isaac, *Optique*, Londres, 1704, trad. latine 1706, rééd. anglaise augmentée 1717, trad. Coste (sur la deuxième édition anglaise qui contient toutes les « questions »), Amsterdam, 1720, rééd. révisée par Varignon, Paris, 1722.
- MAUPERTUIS (de), Pierre-Louis Moreau, *La Vénus physique*, 1745.
- MAUPERTUIS (de), Pierre-Louis Moreau, *Essai de philosophie morale*, Berlin, 1749, Paris, 1751.
- MAUPERTUIS (de), Pierre-Louis Moreau, Baumann [Maupertuis], *Dissertatio*, Erlangen, 1751.
- MAUPERTUIS (de), Pierre-Louis Moreau, *Essai sur la formation des corps organisés*, Tublet (éd.), 1754, réédit. C. Duflou, annexe de son édition des *Pensées sur l'interprétation de la nature*.
- MAUPERTUIS (de), Pierre-Louis Moreau, *Système de la nature*, 1756.
- PLUCHE, Antoine, *Le spectacle de la nature ou entretiens sur les particularités de l'histoire naturelle qui ont paru les plus propres à rendre les jeunes gens curieux, et la leur former l'esprit*, 9 vol., 1732-50.
- PORTA (della), Giambattista, *Magiae naturalis, Libri IX*, Francfort, 1591, trad. *La Magie naturelle ou les secrets et miracles de la nature*, éd. conforme à celle de Rouen (1631), Paris, Daragon.

- ROUELLE, Guillaume-François, manuscrit anonyme de son cours, présentation par C. Lehman, « *Le cours de Chimie de Guillaume-François Rouelle* », site de l'INRP : http://www.inrp.fr/she/cours_magistral/expose_rouelle/expose_rouelle_complet.htm.
- Cours de Rouelle cités et non issus de celui de Diderot : Cours rédigé par Jussieu, Bibliothèque du Muséum d'histoire naturelle, Ms 102, 1767 ; Manuscrit de Duveen, université Cornell à New York.
- ROUELLE, Guillaume-François, « Sur le sel marin. Première partie. De la Crystallisation du sel marin », *Histoire de l'Académie Royale des Sciences de Paris*, mémoire de 1745.
- ROUSSEAU, Jean-Jacques, *Institutions chimiques*, 1747 (?), B. Bensaude-Vincent et B. Bernardi (éd.), Paris, Fayard, 1999.
- ROUSSEAU, Jean-Jacques, *Discours sur l'origine et les fondements de l'inégalité parmi les hommes*, 1755, J. Roger (éd.), Paris, Garnier-Flammarion, 1992.
- ROUSSEAU, Jean-Jacques, *Émile ou De l'Éducation*, 1762, A. Charrak (éd.), Paris, GF, 2009.
- SAINT-LAMBERT (de), Jean-François, « Réponse de M. de Saint-Lambert au discours de M. Vicq d'Azyr », in *Œuvres complètes de Buffon*, Bruxelles, A. Deros, 1852, t. I.
- SENAE, Jean-Baptiste (?), *Nouveaux cours de chymie, suivant les principes de Newton et de Stball, avec un discours historique sur l'origine et les progrès de la chymie*, Paris, 1723.
- SEXTUS EMPIRICUS, *Esquisses pyrrhoniennes*, trad. P. Pellegrin, Paris, Le Seuil, 1997.
- SPALLANZANI, Lazzaro, *Observations microscopiques sur de système de la génération de Needham et de Buffon*, Modène, 1767.
- SPALLANZANI, Lazzaro, *Des Animalcules infusoires*, 1767.
- SPALLANZANI, Lazzaro, *Expériences sur la digestion de l'homme et de différentes espèces d'animaux, traduction avec des Considérations sur sa méthode de faire des expériences, & les conséquences pratiques qu'on peut tirer en Médecine de ses découvertes*, par Jean Senebier, Genève, Chirol, 1783.
- SPINOZA, Baruch, *Traité théologico-politique*, Amsterdam, 1670, trad. C. Appuhn, Paris, Flammarion, 1965.
- SPRAT, Thomas, *History of the Royal Society of London for the Improving of Natural Knowledge*, 1667, *L'histoire de la Société Royale de Londres, établie pour l'enrichissement de la science nouvelle*, trad. J. H. Widerhold, Genève, 1669.
- STAHL, Georg Ernest, *Zufällige Gedanken und Bedenken über den Streit von den Sogennanten Sulfure*, Leipzig, 1716.
- STAHL, Georg Ernest, *Traité du soufre ou Remarques sur la dispute qui s'est élevée entre les Chymistes au sujet du Soufre, tant commun, combustible ou volatile, que fixe &c.*, trad. d'Holbach, Paris, 1766.
- STRUVE, Henri, *Supplément au Dictionnaire de chymie* (de Macquer), Neuchatel, Imprimerie de la Société typographique, 1789.
- TOLAND, John, *Letters to Serena*, 1704, trad. d'Holbach, *Lettres philosophiques sur l'origine des préjugés*, Londres (Amsterdam), 1768.
- TREMBLEY, Abraham, *Mémoire pour servir à l'histoire d'un genre de polype d'eau douce à bras en forme de cornes*, Leyde, 1744.
- VAUQUELIN, Nicolas Louis, article « Réactifs » de l'*Encyclopédie méthodique*, VI, 1815.
- VENEL, Gabriel-François, « Essai sur l'analyse des végétaux. Premier mémoire, contenant l'exposition abrégée de mon travail & des considérations générales sur la distillation analytique des plantes », *Mémoires de Mathématiques et de Physique présentés à l'Académie royale des sciences par divers sçavans, et lus dans les assemblées*, t. II, p. 319-322, 1755 (lu en 1752).
- VENEL, Gabriel-François, avec BAYEN, Pierre, *Examen chimique d'une eau minérale nouvellement découverte à Passy dans la maison de Monsieur de et Madame de Calsabigi ; exécuté en conséquence de l'Ordonnance de M. le Premier Médecin, du 23 avril 1755, qui commet à cet effet les Sieurs Venel & Bayen, préposés par le Roy à l'Analyse des Eaux Minérales du Royaume*, Paris, 1757.
- VENEL, Gabriel-François, *Quaestiones chimicae duodecim*, Montpellier, A.F. Rochard, 1759.
- VENEL, Gabriel-François, Manuscrit du cours donné en 1761 à Montpellier, Wellcome Institute (Londres), Ms 4914, notes du médecin Claude-Denis Balme.

- VENEL, Gabriel-François, *Cours de chimie* de 1761, établi par Christine Lehman à partir du manuscrit du Wellcome Institute, Éditions Universitaires de Dijon, 2010 (édition citée sauf mention contraire).
- VENEL, Gabriel-François, Manuscrit du cours donné en 1761 à Montpellier, Bibliothèque municipale de Carpentras, Ms 1131, anonyme.
- VOLTAIRE, François Marie, *Lettres philosophiques*, 1733, première édition française, 1734, Paris, Classiques Garnier, 1962.
- VOLTAIRE, François Marie, *Le Siècle de Louis XIV*, Berlin, 1751.
- VOLTAIRE, François Marie, *Dictionnaire philosophique*, 1764, nombreuses rééditions augmentant l'ouvrage et lui intégrant d'autres textes, notamment les *Questions sur l'Encyclopédie* à partir de l'édition de Kelh, ajout conservé par l'édition Beuchot de 1829.
- VOLTAIRE, François Marie, *Questions sur l'Encyclopédie*, 9 vol., 1770-1772.
- WALLERIUS, Johan Gottschalk, *Minéralogie ou Description générale du règne minéral*, Paris, Durand, 1753, suivi de *l'Hydrologie*, du même auteur. Seconde édition, Paris, Herrissant, 1759, traduit par d'Holbach avec l'aide de Rouelle et de Bernard de Jussieu.

ÉTUDES

- AÏT-TOUATI, Frédérique « Monstres et merveilles : sur quelques phénomènes d'hybridation chez Robert Hooke et Margaret Cavendish », *Comète Revue des littératures d'Ancien Régime* (en ligne), n° 2, 2005.
- ALBERTAN-COPPOLA, Sylviane et CHOUILLET, Anne-Marie, *La Matière et l'homme dans l'Encyclopédie*, Paris, Klincksieck, 1998.
- ANDERSON, Wilda C., « Diderot's laboratory of sensibility », *Yale French Studies*, n° 67, 1984, p. 72-91.
- ATHANÉ, François, MACHERY, Édouard et SILBERSTEIN, Marc, « Les naturalisations : matérialisme des matériaux et cohérence des sciences », *Matière première*, n° 1, 2006, p. 7-28.
- AUDIDIÈRE, Sophie, *Intérêt, Passions, Utilité. L'anthropologie d'Helvétius et la philosophie française des Lumières*, thèse de doctorat, Université de Lille III, 2004.
- AUDIDIÈRE, Sophie, BOURDIN, Jean-Claude et DUFLO, Colas (dir.), *L'Encyclopédie du Rêve de d'Alembert*, Paris, CNRS Éditions, 2006.
- AUDIDIÈRE, Sophie, BOURDIN, Jean-Claude, LARDIC, Jean-Marie, MARKOVITS, Francine, ZARKA, Yves Charles (dir.), *Matérialistes français du XVIII^e siècle. La Mettrie, Helvétius, d'Holbach*, Paris, PUF, 2006.
- BAIRD, Davis, « Analytical Chemistry and the "Big" scientific instrumentation revolution », *Annals of Science*, n° 50, 1993, p. 267-290.
- BARROUX, Gilles, « Affinités éclectiques entre chimie et médecine : l'exemple des jeux de renvois dans les articles CHIMIE et MÉDECINE de l'Encyclopédie de Diderot et d'Alembert », *Corpus, revue de philosophie*, n° 56, p. 169-190.
- BECQ, Annie, « Matérialisme et esthétique : remarques sur l'enthousiasme selon Diderot », in B. Fink et G. Stenger (dir.), *Être matérialiste à l'âge des lumières, Hommage offert à Roland Desné*, Paris, PUF, 1999, p. 55-66.
- BELAVAL, Yvon, *L'Esthétique sans paradoxe de Diderot*, Paris, Gallimard, 1950.
- BELAVAL, Yvon, *Leibniz critique de Descartes*, Paris, Gallimard, 1960.
- BELAVAL, Yvon, *Études sur Diderot*, PUF, 2003.
- BENSAUDE-VINCENT, Bernadette, « Éloge de la chimie », *Les cahiers de science et vie*, n° 47, octobre 1998, p. 62-69.

- BENSAUDE-VINCENT, Bernadette, « L'originalité de Rousseau parmi les élèves de Rouelle », *Corpus, revue de philosophie*, n° 36, 1999, p. 81-101.
- BENSAUDE-VINCENT, Bernadette, « Phlogistique », in D. Lecourt (dir.), *Dictionnaire d'histoire et de philosophie des sciences*, Paris, PUF, 1999.
- BENSAUDE-VINCENT, Bernadette, « La nature laboratoire », in Bruno Bernardi et B. Bensaude-Vincent (dir.), *Rousseau et les sciences*, Paris, L'Harmattan, 2003, p. 155-174.
- BENSAUDE-VINCENT, Bernadette, *Faut-il avoir peur de la chimie ?*, Paris, Les Empêcheurs de penser en rond, 2005.
- BENSAUDE-VINCENT, Bernadette, *Matière à penser. Essais d'histoire et de philosophie de la chimie*, Paris, Presses universitaires de Paris Ouest, 2008.
- BENSAUDE-VINCENT, Bernadette, *Les Vertiges de la technoscience. Façonner le monde atome par atome*, Paris, La Découverte, 2009.
- BENSAUDE-VINCENT, Bernadette, « Le mixte, ou l'affirmation d'une identité de la chimie », *Corpus, revue de philosophie*, n° 56, 2009, p. 117-142.
- BENSAUDE-VINCENT, Bernadette, « Lavoisier lecteur de Condillac », *Dix-huitième siècle*, n° 42, 2010, p. 473-489.
- BENSAUDE-VINCENT, Bernadette et BERNARDI, Bruno, « Pour situer les *Institutions chymiques* », *Corpus, revue de philosophie*, n° 36, 1999, p. 5-38.
- BENSAUDE-VINCENT, Bernadette et BERNARDI, Bruno, *Rousseau et les sciences* (dir.), Paris, L'Harmattan, 2003.
- BENSAUDE-VINCENT, Bernadette et STENGERS, Isabelle, *Histoire de la chimie*, Paris, La Découverte, 1993, La découverte/Poche, 2001.
- BERNARDI, Bruno, « Constitution et gouvernement mixte – notes sur le livre III du *Contrat social* », *Corpus, revue de philosophie*, n° 36, p. 163-194.
- BERNARDI, Bruno, « Pourquoi la chimie ? Le cas Rousseau », *Dix-huitième Siècle*, n° 42, 2010, p. 433-443.
- BILLY, André, *Diderot*, Paris, Les Éditions de France, 1932.
- BITSAKIS, Eftichios, « Microphysique : pour un monisme de la matière », in J. Dubessy, G. Lecointre et M. Silberstein (dir.), *Les Matérialismes (et leurs détracteurs)*, Paris, Syllepse, 2004, p. 113-133.
- BLANCHARD, Gilles et OLSEN, Marc, « Le système de renvoi dans l'*Encyclopédie* : Une cartographie des structures de connaissances au XVIII^e siècle », *Recherches sur Diderot et l'Encyclopédie*, n° 31-2, p. 45-70.
- BLOCH, Olivier, *Le Matérialisme*, Paris, PUF, 1985, rééd. 1995.
- BLOCH, Olivier, « Hobbes et le matérialisme des Lumières », 1988, in O. Bloch, *Matière à histoires*, Paris, Vrin, 1997.
- BLOCH, Olivier, « L'héritage libertin dans le matérialisme des Lumières », *Dix-huitième siècle*, n° 24, 1992, p. 73-82.
- BLOCH, Olivier, CRISTOFOLINI, Paolo et Politis, Hélène (dir.), *Spinoza au XVIII^e siècle*, actes des journées d'études organisées les 6 et 13 décembre 1987, Paris, Méridiens-Klincksieck, 1990.
- BOURDIN, Jean-Claude, « La "platitude" matérialiste chez d'Holbach », *Corpus, revue de philosophie*, n° 22-23, 1993, p. 251-268.
- BOURDIN, Jean-Claude, *Diderot, le matérialisme*, Paris, PUF, 1998.
- BOURDIN, Jean-Claude, « Les vicissitudes du Moi dans *Le Rêve de D'Alembert* », in J.-N. Missa (dir.), *Matière pensante*, Paris, Vrin, 1999, p. 55-67.
- BOURDIN, Jean-Claude, « Matérialisme et scepticisme chez Diderot », *Recherches sur Diderot et l'Encyclopédie*, n° 26, 1999, p. 85-97.
- BOURDIN, Jean-Claude, « Le Recours à l'histoire dans le matérialisme de d'Holbach », in B. Binoche et F. Tinland (dir.), *Sens du devenir et pensée de l'histoire au temps des Lumières*, Seyssel, Champ Vallon, 2000, p. 163-178.
- BOURDIN, Jean-Claude, « Formes et écriture chez Diderot philosophe », in A. Ibrahim (dir.), *Diderot et la question de la forme*, p. 17-36.

- BOURDIN, Jean-Claude, « Du Rêve de d'Alembert aux *Éléments de physiologie*. Discours scientifique et discours spéculatif dans *Le Rêve de d'Alembert* », *Recherches sur Diderot et l'Encyclopédie*, n° 34, 2003, p. 45-69.
- BOURDIN, Jean-Claude, « Le matérialisme de d'Holbach pour "sortir" de la philosophie », in S. Audidière, J.-C. Bourdin, J.-M. Lardic, F. Markovits et Y. C. Zarka, *Matérialistes français du XVIII^e siècle. La Mettrie, Helvétius, d'Holbach*, Paris, PUF, 2006, p. 325-351.
- BOURDIN, Jean-Claude, « Diderot métaphysicien. Le possible, le nécessaire et l'aléatoire », *Archives de philosophie, Recherches et documentation*, vol. 71, n° 1, 2008, p. 17-36.
- BOURDIN, Jean-Claude, « La matière des entrailles de la terre », *Corpus, revue de philosophie*, n° 56, 2009, p. 191-217.
- BOURDIN, Jean-Claude et DUFLO, Colas, « Diderot philosophe, présentation », *Archives de philosophie, Recherches et documentation*, vol. 71 (1), 2008, p. 5-11.
- BOURDIN, Jean-Claude et DUFLO, Colas (dir.), « Diderot philosophe », *thema des Archives de philosophie, Recherches et documentation*, vol. 71 (1), 2008.
- BOURY, Dominique, « Théophile de Bordeu : source et personnage du Rêve de d'Alembert », *Recherches sur Diderot et l'Encyclopédie*, n° 34, p. 11-24.
- BRAHAMI, Frédéric, « Empirisme et scepticisme dans la philosophie des sciences en Grande-Bretagne aux XVII^e et XVIII^e siècles », in P. Wagner (dir.), *Les Philosophes et la science*, Paris, Gallimard, 2002, p. 301-348.
- BUNGE, Mario, *Emergence and convergence. Qualitative Novelty and the Unity of knowledge*, University of Toronto Press, 2003.
- BUNGE, Mario, « Vers un nouveau matérialisme », in J. Dubessy, G. Lecointre et M. Silberstein (dir.), *Les Matérialismes (et leurs détracteurs)*, Paris, Syllepse, 2004, p. 75-80.
- BUNGE, Mario, « Matérialismes et sciences », *Matière première*, n° 1, 2006, p. 251-259.
- CANGUILHEM, Georges, *La Formation du concept de réflexe aux XVII^e et XVIII^e siècles*, 1955, seconde édition, Paris, Vrin, 1977.
- CANGUILHEM, Georges, *La Connaissance de la vie*, deuxième édition revue et augmentée, Paris, Vrin, 1965, rééd. 1998.
- CANGUILHEM, Georges, *Études d'histoire et de philosophie des sciences concernant les vivants et la vie*, Paris, Vrin, 1968, rééd. augmentée 1994.
- CANGUILHEM, Georges, *Le Normal et le pathologique*, deuxième édition, Paris, PUF, 1972, rééd. 1996.
- CASINI, Paolo, « Diderot et les philosophes de l'Antiquité », in A.-M. Chouillet (dir.), *Denis Diderot, Actes du Colloque International de 1984*, Paris, Aux amateurs de livres, 1985, p. 33-43.
- CASINI, Paolo, « Newton, Diderot, et la vulgate atomiste », *Dix-huitième siècle*, n° 24, 1992, p. 29-37.
- CASSAN, Elodie, « La logique, clé de la philosophie ? », *Labyrinthe*, n° 34, 2010, p. 109-117.
- CASSIRER, Ernst, *La Philosophie des Lumières*, 1932, trad. fr. P. Quillet, Fayard, 1966.
- CHARBONNAT, Pascal, « Matérialisme et naissance de la paléontologie au XVIII^e siècle », *Matière première*, n° 1, 2006, p. 31-54.
- CHARBONNAT, Pascal, *Histoire des philosophies matérialistes*, Paris, Syllepse, 2007.
- CHARBONNAT, Pascal, *Matérialismes, créationnismes et histoire naturelle : variations et critiques de l'idée de création au XVIII^e siècle en France*, thèse de l'Université Nanterre-Paris Ouest, 2008.
- CHARRAK, André, « La critique du syllogisme dans Bacon et Descartes », *Les Études philosophiques*, n° 4, 2005, p. 469-484.
- CHARRAK, André, *Contingence et nécessité des lois de la nature au XVIII^e siècle. La philosophie seconde des Lumières*, Paris, Vrin, 2006.
- CHARRAK, André, *Empirisme et théorie de la connaissance. Réflexion et fondement des sciences au XVIII^e siècle*, Paris, Vrin, 2009.
- CHERNI, Amor, *Diderot, l'ordre et le devenir*, Genève, Droz, 2002.
- CHOTTIN, Marion, « Le système de l'Encyclopédie et la métaphore de la lumière : héritage et refonte du système cartésien », *Labyrinthe*, n° 24, 2010, p. 37-49.

- CHOUILLET, Anne-Marie, (dir.), *Denis Diderot, Actes du Colloque International de 1984*, Paris, Aux amateurs de livres, 1985.
- CHOUILLET, Jacques, *La Formation des idées esthétiques de Diderot*, Paris, Armand Colin, 1973.
- CHOUILLET, Jacques, *Diderot*, Paris, Société d'édition d'enseignement supérieur, 1977.
- CLERICUZIO, Antonio, « Chemistry of life : ferments and fermentation in 17th-century iatrochemistry », *Med Secoli*, n° 15 (2), 2003, p. 291-317.
- CLERICUZIO, Antonio, *Elements, Principles and Corpuscles. A Study of Atomism and Chemistry in the Seventeenth Century*, Dordrecht, Kluwer, 2000.
- COUSIN, Victor, *Cours d'histoire de la philosophie, Histoire de la philosophie du XVIII^e siècle*, 1829, Paris, Fayard, 1991.
- DAGOGNET, François, *Tableaux et langages de la chimie, essai sur la représentation*, Le Seuil, 1969, Champ Vallon, Seyssel, 2002.
- DARNTON, Robert, *L'Aventure de l'Encyclopédie*, Belknap, Harvard University Press, 1979, trad. M.A. Revellat, Paris, Perrin, 1982.
- DAUMAS, Maurice, « La chimie dans "l'Encyclopédie" et "l'Encyclopédie méthodique" », *Revue d'histoire des sciences*, n° 4, 1951, p. 334-343.
- DAUMAS, Maurice, *Lavoisier, théoricien et expérimentateur*, Paris, PUF, 1955.
- DE FONTENAY, Élisabeth, *Diderot ou le matérialisme enchanté*, Paris, Grasset, 1984.
- DE FONTENAY, Élisabeth, « L'Esprit et la main : de Bacon à Diderot, quelle dette ? » in C. Jaquet (dir.), *L'Héritage baconien au XVII^e et au XVIII^e siècles*, Paris, Kimé, 2000, p. 71-89.
- DELEULE, Didier, « *Experientia-experimentum* ou le mythe du culte de l'expérience chez Francis Bacon », in Marta Fattori, *Francis Bacon : Terminologia e fortuna nel XVII secolo*, Roma, Edizione dell'Ateneo, 1984, p. 59-72.
- DELEULE, Didier, « L'Éthique baconienne et l'esprit de la science moderne », in M. Malherbe et J.-M. Pousseur (dir.), *Francis Bacon, science et méthode*, Paris, Vrin, 1985, p. 53-77.
- DELEULE, Didier, « Francis Bacon, alchimiste de l'esprit humain », *Les Études philosophiques*, n° 3, 1985, p. 289-301.
- DELON, Michel, *L'Idée d'énergie au tournant des Lumières (1770-1820)*, Paris, PUF, 1988.
- DENNEHY, Myriam et RAMOND, Charles, *La Philosophie naturelle de Robert Boyle*, Paris, Vrin, 2009.
- DHOMBRES, Jean, « Quelques rencontres de Diderot avec les mathématiques », in Anne-Marie Chouillet (dir.), *Denis Diderot, Actes du Colloque International de 1984*, Paris, Aux amateurs de livres, 1985, p. 269-280.
- DIECKMANN, Herbert, « The influence of Francis Bacon on Diderot's *Interprétation de la Nature* », *Romantic Review*, XXXIV, n° 34, 1943, p. 303-329.
- DIECKMANN, Herbert, « L'Encyclopédie' et le fonds Vandeul », *Revue d'Histoire littéraire de la France*, n° 3, 1951, p. 318-332.
- DOLLE, Jean-Marie, *Politique et pédagogie. Diderot et les problèmes de l'éducation*, Paris, Vrin, 1973.
- DUBESSY, Jean, LECOINTRE, Guillaume, SILBERSTEIN, Marc (dir.), *Les Matérialismes (et leurs détracteurs)*, Paris, Syllepse, 2004.
- DUCHESNEAU, François, « Diderot et la physiologie de la sensibilité », *Dix-huitième siècle*, n° 31, 1999, p. 195-216.
- DUFLO, Colas, *Diderot Philosophe*, Paris, Champion, 2003.
- DUFLO, Colas et WAGNER, Pierre, « La science dans l'Encyclopédie », in P. Wagner (dir.), *Les Philosophes et la science*, Paris, Gallimard, 2002, p. 201-245.
- DULAC, Georges (dir.), *Éditer Diderot*, Oxford, Voltaire Foundation (SVEC 254), 1988.
- DUREL, Henri, « Bacon, père de l'Encyclopédie », in M. Groult, *L'Encyclopédie ou la création des disciplines*, Paris, CNRS Éditions, 2003, p. 11-24.
- DUHEM, Pierre, *Le Mixte et la combinaison chimique, essai sur l'évolution d'une idée*, 1902, Paris, Fayard, 1985.
- EHRARD, Jean, *L'Idée de nature en France dans la première moitié du XVIII^e siècle*, Paris, SEVPEN, 1963, Paris, A. Michel, 1994.

- EHRARD, Jean, « Matérialisme et naturalisme : Les Sources occultistes de la pensée de Diderot », *Cahiers de l'AIEF*, vol. 13, n° 1, 1961, p. 189-201.
- FABRE, Jean, « Diderot et les théosophes », *Cahiers de l'AIEF*, vol. 13, n° 1, 1961, p. 203-222.
- FAUVERGUE, Claire, « Diderot traducteur de Leibniz », *Recherches sur Diderot et l'Encyclopédie*, n° 36, 2004, p. 109-123.
- FAUVERGUE, Claire, *Diderot, lecteur et interprète de Leibniz*, Paris, Honoré Champion, 2006.
- FIRODE, Alain, « Les catégories de la mécanique dans l'Encyclopédie », *Recherches sur Diderot et l'Encyclopédie*, n° 40-41, 2006, p. 179-192.
- FORMAN, Paul, « The Primacy of Science in Modernity, of Technology in Postmodernity, and of Ideology in the History of Technology », *History and Technology*, vol. 23, n° 1, 2007, p. 1-152.
- FRANCKOWIAK, Rémi, « Les sels neutres de Guillaume-François Rouelle », *Revue d'histoire des sciences*, n° 55 (4), 2002, p. 493-532.
- FRANCKOWIAK, Rémi, « Rouelle, un vrai-faux anti-newtonien », *Archives internationales d'histoire des sciences*, vol. 53, n° 150-151, 2003, p. 240-255.
- FRANCKOWIAK, Rémi, « La chimie dans l'Encyclopédie : une branche tour à tour dépréciée, réévaluée et autonome », *Recherches sur Diderot et l'Encyclopédie*, n° 40-41, 2006, p. 221-231.
- FRANCKOWIAK, Rémi, « Du Clos, un chimiste post-Sceptical Chymist », in M. Dennehy et C. Ramond (dir.), *La Philosophie naturelle de Robert Boyle*, Paris, Vrin, 2009, p. 361-377.
- FRANCKOWIAK, Rémi, « La chimie dans les dictionnaires et encyclopédies au XVIII^e siècle : une "incuriosité peu philosophique" », *Corpus, revue de philosophie*, n° 56, 2009, p. 37-57.
- FRANCKOWIAK, Rémi, « Sur un air de chimie dans l'Encyclopédie », *Recherches sur Diderot et l'Encyclopédie*, n° 44, 2009, p. 31-46.
- GIBBONS, Michael, LIMOGES, Camille, NOWOTNY, Helga, SCHWARTZMAN, Simon, SCOTT, Peter, TROW, Martin, *The New Production of Knowledge. The Dynamics of Science and Research in Contemporary Societies*, Londres, Sage, 1994.
- GIGANDET, Alain, « Lucrèce vu en songe. Diderot, *Le rêve de d'Alembert* et le *De rerum natura* », *Revue de Métaphysique et de Morale*, n° 35, 2002-2003, p. 415-427.
- GIL, Fernando, « Royal Society », in Dominique Lecourt (dir.), *Dictionnaire d'histoire et de philosophie des sciences*, Paris, PUF, 1999.
- GILLOT, Hubert, *Denis Diderot, L'homme. Ses idées philosophiques, esthétiques et littéraires*, Paris, Courville, 1937.
- GLAZIOU, Yves, *Hobbes en France au XVIII^e siècle*, Paris, PUF, 1993.
- GOGGI, Gianluigi, « Hobbes dans *Le Rêve de D'Alembert* », in G. Dulac (dir.), *Éditer Diderot*, Oxford, Voltaire Foundation (SVEC 254), 1988, p. 363-379.
- GROULT, Martine, « Le rôle de l'inversion dans la compréhension des systèmes au XVIII^e siècle. Bacon et d'Alembert », in C. Jaquet (dir.), *L'Héritage baconien au XVII^e et au XVIII^e siècles*, Paris, Kimé, 2000, p. 45-65.
- GROULT, Martine, « Préface » et direction de *L'Encyclopédie ou la création des disciplines*, Paris, CNRS Éditions, 2003.
- GROULT, Martine, « L'enjeu du *Discours préliminaire des Éditeurs* », in M. Groult, *L'Encyclopédie ou la création des disciplines*, Paris, CNRS Éditions, 2003, p. 77-90.
- GUÉDON, Jean-Claude, *The Still Life of a Transition : Chemistry in the Encyclopédie*, Phd dissertation, University of Wisconsin, 1974, p. 191-196.
- GUÉDON, Jean-Claude, « Chimie et matérialisme, la stratégie anti-newtonienne de Diderot », *Dix-huitième siècle*, n° 11, 1979, p. 185-200.
- GUÉNARD, Florent, « Convenances et affinités dans *La Nouvelle Héloïse* de Jean-Jacques Rousseau », *Corpus, revue de philosophie*, n° 36, 1999, p. 123-140.
- GUYÉNOT, Émile, *Les Sciences de la vie aux XVII^e et XVIII^e siècles, l'idée d'évolution*, Paris, A. Michel, 1957.
- HAMOU, Philippe, « Descartes, Newton et l'intelligibilité de la nature », in P. Wagner (dir.), *Les Philosophes et la science*, p. 110-165.
- HAMOU, Philippe, « Quelle théorie de la vision pour l'optique newtonienne », *Lumières*, n° 4, 2004, p. 33-64.

- HAMOU, Philippe, (dir.), « Figures de l'anti-newtonianisme, faces of antinewtonianism », *Archives internationales d'histoire des sciences*, vol. 53, n° 150-151, 2003.
- HATZENBERGER, Antoine, « Plus ultra : utopie, science et politique dans la Nouvelle Atlantide », *Araben*, n° 1, « Science et utopie », p. 23-49.
- HOLMYARD, E. J., *L'Alchimie*, Penguin Books Ltd, Harmondsworth, trad. M. Deutsch, Paris, Arthaud, 1979.
- HOQUET, Thierry, « La comparaison des espèces : ordre et méthode dans l'*Histoire naturelle* de Buffon », *Corpus, revue de philosophie*, n° 43, 2003, p. 355-407.
- HUNTER, Michael, « Robert Boyle and the early Royal Society : a reciprocal exchange in the making of Baconian science », *British Journal of the history of science*, n° 40 (1), 2007, p. 1-23.
- IBRAHIM, Annie (dir.), *Diderot et la question de la forme*, Paris, PUF, 1999.
- IBRAHIM, Annie, « Une philosophie d'aveugle : la matière fait de l'esprit », *Recherches sur Diderot et l'Encyclopédie*, n° 28, 2000, p. 97-106.
- IBRAHIM, Annie, *Le Vocabulaire de Diderot*, Ellipse, Paris, 2002.
- IBRAHIM, Annie, « Maupertuis dans *Le Rêve de D'Alembert* : l'essai d'abeilles et le polype », *Recherches sur Diderot et sur l'Encyclopédie*, n° 34, 2003, p. 71-83.
- ISRAEL, Jonathan, *Radical Enlightenment. Philosophy and the making of modernity 1650-1750*, Oxford University Press, 2001.
- JACOB, Margaret C., *The Radical Enlightenment : Pantheists, Freemasons and Republicans*, Londres, Allen & Unwin, 1981.
- JACQUES, Jean, « Le "Cours de chimie de G.-F. Rouelle recueilli par Diderot" », *Revue d'histoire des sciences*, vol. 38, n° 1, 1985, p. 43-53.
- JAQUET, Chantal (dir.), « Les trois erreurs de Bacon et de Descartes selon Spinoza », *L'Enseignement philosophique*, vol. 47, n° 6, 1997.
- JAQUET, Chantal (dir.), *L'Héritage de Bacon au XVII^e et au XVIII^e siècles*, Paris, Kimé, 2000.
- JAQUET, Chantal, *Bacon et la promotion des savoirs*, PUF, 2010.
- JOLY, Bernard, *Rationalité de l'alchimie au XVII^e siècle*, Paris, Vrin, 1992.
- JOLY, Bernard, « Alchimie et rationalité : la question des critères de démarcation entre chimie et alchimie au XVII^e siècle », *Sciences techniques en perspective*, n° 31, 1995, p. 93-107.
- JOLY, Bernard, « De l'alchimie à la chimie : le développement des *Cours de chimie* au XVII^e siècle en France », in F. Greiner (dir.), *Aspects de la tradition alchimique au XVII^e siècle*, Paris, SEHA, Milan, Archè, 1998.
- JOLY, Bernard, « La question de la nature du feu dans la chimie de la première moitié du XVIII^e siècle », *Corpus, revue de philosophie*, n° 36, 1999, p. 41-63.
- JOLY, Bernard, « Francis Bacon réformateur de l'alchimie : tradition alchimique et invention scientifique au début du XVII^e siècle », *Revue philosophique*, n° 1, 2003, p. 23-40.
- JOLY, Bernard, « L'anti-Newtonianisme dans la chimie française au début du XVIII^e siècle », *Archives internationales de l'histoire des sciences*, vol. 53, n° 150-151, 2003, p. 213-239.
- JOLY, Bernard, (dir.), *Methodos*, n° 8, 2008, « Chimie et mécanisme à l'âge classique », 2008 : <http://methodos.revues.org/873>.
- JOLY, Bernard, « Chimie et mécanisme dans la nouvelle Académie royale des sciences : les débats entre Louis Lémery et Etienne-François Geoffroy », *Methodos*, n° 8, 2008, <http://methodos.revues.org/1403>.
- JOLY, Bernard, « Etienne-François Geoffroy, un chimiste français entre l'Angleterre et l'Allemagne », in J. R. Bertomeu-Sánchez, D. T. Burns, B. Van Tiggelen (dir.), *Neighbours and Territories. The Evolving Identity of Chemistry*, Louvain-la-Neuve, Mémosciences asbl, 2008, p. 105-114.
- JOLY, Bernard, « Le cartésianisme de Boyle du point de vue de la chimie », in M. Dennehy et C. Ramond (dir.), *La Philosophie naturelle de Robert Boyle*, Paris, Vrin, 2009, p. 139-155.
- JOLY, Bernard, *Descartes et la chimie*, Vrin, 2011.
- HENRY, Charles, *Introduction à la Chymie, manuscrit inédit de Diderot*, Dentu, 1887.

- HOLMES, Frederic Lawrence, *Eighteenth-Century Chemistry as an Investigative Enterprise*, Berkeley, University of California, 1989.
- KAFKER, Frank Arthur, « The Recruitment of the Encyclopedists », *Eighteenth-Century Studies*, vol. 6, n°4, 1973, p. 452-461.
- KAITARO, Timo, « Can Matter Mark the Hours? Eighteenth-Century Vitalist Materialism and Functional Properties », *Science in Context*, n°21, 2008, p. 581-592.
- KAWAMURA, Fumie, *Diderot et la chimie. Répercussion de la notion de fermentation dans la pensée dans l'écriture de Diderot*, thèse de doctorat de l'Université d'Aix-Marseille, 2009.
- KOLESNIK, Delphine, *L'Homme cartésien. La « force qu'a l'âme de mouvoir le corps »*. Descartes, *Malebranche*, Presses Universitaires de Rennes, 2009.
- KOLESNIK, Delphine, « Comment rendre l'âme "comme matérielle" ? Le cas de Malebranche », *Corpus, revue de philosophie*, « Matérialisme et cartésianisme », n° 61, 2011, p. 205-220.
- KREMER MARIETTI, Angèle, « Quelle(s) définition(s) de la matière un matérialisme contemporain pourrait-il revendiquer ? », in J. Dubessy, G. Lecointre et M. Silberstein (dir.), *Les Matérialismes (et leurs détracteurs)*, Paris, Syllepse, 2004, p. 61-73.
- KUHN, Thomas, *La Structure des révolutions scientifiques*, Chicago, 1962, trad. L. Meyer, Paris, Flammarion, 1972.
- KIM, Mi Gyung, *Affinity, That Elusive Dream : A Genealogy of the Chemical Revolution*, Cambridge (Massachusetts), MIT Press, 2003.
- KIM, Mi Gyung, « Entre la physique et la chimie : L'Affinité chimique dans l'Encyclopédie », *Corpus, revue de philosophie*, n° 56, 2009, p. 143-167.
- KORS, Alan Charles, « Les résonances des débats du XVII^e siècle dans la pensée du baron d'Holbach », in S. Audidière, J.-C. Bourdin, J.-M. Lardic, F. Markovits, Y. C. Zarka (dir.), *Matérialistes français du XVIII^e siècle. La Mettrie, Helvétius, d'Holbach*, Paris, PUF, 2006, p. 291-306.
- KOYRÉ, Alexandre, *Du monde clos à l'univers infini*, 1957, Paris, Gallimard, 1973.
- KOYRÉ, Alexandre, *Études d'histoire de la pensée scientifique*, Paris, Gallimard, 1973.
- LAERKE, Mogens, « Réception du spinozisme aux XVII^e et XVIII^e siècles », in P.-F. Moreau et C. Ramond (dir.), *Lectures de Spinoza*, Paris, Ellipses, 2006, p. 221-242.
- LAMBERT, Jacques, « Ambiguïté du sensualisme : Helvétius entre la logique des opérations et la rhétorique du tableau », in S. Audidière, J.-C. Bourdin, J.-M. Lardic, F. Markovits, Y. C. Zarka (dir.), *Matérialistes français du XVIII^e siècle. La Mettrie, Helvétius, d'Holbach*, Paris, PUF, 2006, p. 109-125.
- LARRÈRE, Catherine, « D'Alembert et Diderot : les mathématiques contre la nature ? », *Corpus, revue de philosophie*, n° 38, 2001, p. 75-95.
- LATOUR, Bruno, *Nous n'avons jamais été modernes. Essai d'anthropologie symétrique*, Paris, La Découverte, 1997.
- LE DŒUFF, Michèle, « L'espérance dans la science », in Francis Bacon, *science et méthode, Actes du colloque de Nantes*, Paris, Vrin, 1985, p. 37-51.
- LE DŒUFF, Michèle, Préface à la traduction par F. Vert du « Valerius terminus » (ou de l'interprétation de la nature), Paris, Méridiens Klincksieck, 1986.
- LE RU, Véronique, *D'Alembert philosophe*, Paris, Vrin, 1994.
- LE RU, Véronique, « L'aigle à deux têtes de l'Encyclopédie : accords et divergences de Diderot et de D'Alembert de 1751 à 1759 », *Recherches sur Diderot et l'Encyclopédie*, n° 26, 1999, p. 17-26.
- LE RU, Véronique, « De la serinette à la tournette : l'ambivalence de la critique du mécanisme cartésien dans le Rêve de d'Alembert », *Recherches sur Diderot et l'Encyclopédie*, n° 34, 2003, p. 99-110.
- LE RU, Véronique, « La philosophie expérimentale de d'Alembert », *Corpus, revue de philosophie*, n° 38, 2005, p. 65-74.
- LE RU, Véronique, « Force morte, force vive », in S. Audidière, J.-C. Bourdin, C. Duflo (dir.), *L'Encyclopédie du Rêve de d'Alembert*, Paris, CNRS Éditions, 2006.

- LECA-TSIOMIS, Marie, « Une tentative de conciliation entre ordres alphabétique et encyclopédique », *Recherches sur Diderot et l'Encyclopédie*, n° 40-41, 2006, p. 55-66.
- LECOURT, Dominique (dir.), *Dictionnaire d'histoire et de philosophie des sciences*, Paris, PUF, 1999.
- LEHMAN, Christine, *Gabriel-François Venel (1723-1775). Sa place dans la chimie française du XVIII^e siècle*, thèse de doctorat, Université de Paris X-Nanterre, 2006, Lille, Atelier National de Reproduction des Thèses, 2008.
- LEHMAN, Christine, « Les deux faces de la chimie de Venel : côté cours, côté *Encyclopédie* », *Corpus, revue de philosophie*, 2009, p. 87-116.
- LEHMAN, Christine, « Gabriel-François Venel, un chimiste vitaliste ? », in P. Nouvel, *Repenser le vitalisme. Histoire et philosophie du vitalisme*, Paris, PUF, 2011, p. 117-130.
- LEHMAN, Christine et PÉPIN, François (dir.), « La chimie et l'*Encyclopédie* », *Corpus, revue de philosophie*, n° 56, 2009.
- LEHMAN, Christine et PÉPIN, François, « La chimie et l'*Encyclopédie* : introduction », *Corpus, revue de philosophie*, n° 56, 2009, p. 5-36.
- LEQUAN, Mai, *La Chimie selon Kant*, Paris, PUF, 2000.
- LOJKINE, Stéphane, « Le décentrement matérialiste du champ des connaissances dans l'*Encyclopédie* », *Recherches sur Diderot et l'Encyclopédie*, n° 26, 1999, p. 65-84.
- LUC, Jean, *Diderot : l'artiste et le philosophe*, Paris, E.S.I., 1938.
- LUXEMBOURG, Lilo K., *Francis Bacon and Denis Diderot, philosophers of science*, Copenhagen, Munksgaard, 1967.
- MALHERBE, Michel, « L'expérience et l'induction chez Bacon », in M. Malherbe et J.-M. Pousseur (dir.), *Francis Bacon, science et méthode*, p. 113-133.
- MALHERBE, Michel, « Mathématiques et sciences physiques dans le "Discours préliminaire" de l'*Encyclopédie* », *Recherches sur Diderot et l'Encyclopédie*, n° 9, 1990, p. 109-147.
- MALHERBE, Michel, « Bacon, Diderot et l'ordre encyclopédique », *Revue de synthèse*, n° 1-2 (IV), 1994, p. 13-37.
- MALHERBE, Michel, « Le christianisme de Bacon », in C. Jaquet (dir.), *L'Héritage baconien au XVII^e et au XVIII^e siècles*, Paris, Kimé, 2000, p. 91-110.
- MALHERBE, Michel, « Bacon, Diderot et l'ordre encyclopédique », *Revue de synthèse*, « La classification des sciences », n° 1-2, janvier-juin 1994, p. 13-39.
- MALHERBE, Michel, « Les causes finales dans l'*Encyclopédie* », *Corpus, revue de philosophie*, n° 51, 2006, p. 85-101.
- MALHERBE, Michel et POUSSEUR, Jean-Marie (dir.), *Francis Bacon, science et méthode, Actes du colloque de Nantes*, Paris, Vrin, 1985.
- MARKOVITS, Francine, « Diderot, Mérian et l'aveugle », postface de J.B. Mérian, *Sur le problème de Molyneux*, Paris, Flammarion, 1984.
- MARKOVITS, Francine, *L'Ordre des échanges. Philosophie de l'économie et économie du discours au XVIII^e siècle en France*, Paris, PUF, 1986.
- MARKOVITS, Francine, « La Mettrie, l'anonyme et le sceptique », *Corpus, revue de philosophie*, n° 5-6, 1987, p. 83-105.
- MARKOVITS, Francine, « Le temps et les Lumières », *Autrement*, série Mutations n°5, 1991, p. 167-181.
- MARKOVITS, Francine, « Althusser et Montesquieu : l'histoire comme philosophie expérimentale », in Pierre Raymond (dir.), *Althusser philosophe*, Paris, PUF, 1997, p. 31-74.
- MARKOVITS, Francine, « De quelques formes modernes des arguments sceptiques. La Promenade de Diderot ou : comment surprendre ses pensées ? », in A. Ibrahim (dir.), *Diderot et la question de la forme*, Paris, PUF, 1999, p. 37-60.
- MARKOVITS, Francine, « Bayle et le décalogue sceptique », in B. Melkevik et J.-M. Narbonne (dir.), *Une Philosophie dans l'histoire, Hommages à Raymond Klibansky*, Presses Universitaires de Laval, 2000, p. 251-287.
- MARKOVITS, Francine, « La Mettrie : une éthique de l'inconstance, une métaphysique de la tendresse », *Dix-huitième siècle*, n° 35, 2003, p. 171-86.

- MARKOVITS, Francine, « Présentation », et « La place du lecteur et de l'auteur dans une énumération », *Corpus, revue de philosophie*, n° 51, 2006, p. 5-20 et p. 329-364.
- MARKOVITS, Francine, GUÉNARD, Florent et SPALLANZANI, Mariafranca, (dir.), *Corpus, revue de philosophie*, n° 51, « L'ordre des renvois dans l'*Encyclopédie* », 2006.
- MARTIN-HAAG, Éliane, « Un Problème d'histoire de la connaissance au XVIII^e siècle : influence magique et attraction newtonienne », in B. Binoche, F. Tinland (dir.), *Sens du devenir et pensée de l'histoire au temps des Lumières*, Seyssel, Champ Vallon, 2000, p. 97-112.
- MARTIN-HAAG, Éliane, « De la revalorisation de la chimie de l'*Encyclopédie* au Rêve de d'Alembert, ou de G.-F. Venel à Diderot », en ligne : <http://www.cerphi.net/diderot/seance3.htm>.
- MARTIN-HAAG, Éliane, « De la notion de "génie" à la naissance de la discipline chimique : l'article Chymie de GF Venel », in M. Groult, *L'Encyclopédie ou la création des disciplines*, Paris, CNRS Éditions, 2003, p. 167-177.
- MARTINE, Jean-Luc, « L'article Art de Diderot : machine et pensée pratique », *Recherches sur Diderot et l'Encyclopédie*, n° 39, 2005, p. 41-79.
- MARTINE, Jean-Luc, « L'ordre encyclopédique à l'épreuve des machines : les désignants dans la Description des arts », *Recherches sur Diderot et l'Encyclopédie*, n° 40-41, 2006, p. 193-207.
- MAURSETH, Anne Beate, « La règle de trois : l'analogie dans *Le Rêve de D'Alembert* », *Recherches sur Diderot et l'Encyclopédie*, n° 34, 2003, p. 165-183.
- MAURSETH, Anne Beate, *L'Analogie et le probable : pensée et écriture chez Denis Diderot*, Oxford, Voltaire Foundation (SVEC 2007 n°9), 2007.
- MAYER, Jean, *Diderot, homme de science*, Rennes, Imprimerie Bretonne, 1959.
- MAYER, Jean, « Portrait d'un chimiste Guillaume-François Rouelle (1703-1770) », *Revue d'histoire des sciences*, vol. 23, n° 4, 1970, p. 305-332.
- MCDONALD, Christie, « Résonances associatives. La pensée analogique selon Denis Diderot », *Études françaises*, n° 22 (1), 1986, p. 9-21.
- METZGER, Hélène, *La Genèse de la science des cristaux*, Paris, F. Alcan, 1918, Paris, A. Blanchard, 1969.
- METZGER, Hélène, *Les Doctrines chimiques en France du début du XVII^e à la fin du XVIII^e siècle*, Paris, 1923, Paris, A. Blanchard, 1969.
- METZGER, Hélène, *Newton, Stahl, Boerhaave et la doctrine chimique*, Paris, F. Alcan, 1930.
- METZGER, Hélène, *La Méthode scientifique en histoire des sciences*, Paris, Fayard, 1987.
- MOCCELLIN, Ronei Clécio, *Louis-Bernard Guyton de Morveau (1737-1816) : chimiste et professeur au siècle des Lumières*, thèse de doctorat, Université de Nanterre-Paris Ouest, 2009.
- MOUSNIER, Roland, *Progrès scientifique et technique au XVIII^e siècle*, Paris, Plon, 1958.
- NAKAGAWA, Hisayasu, « Genèse d'une idée diderotienne : la sensibilité comme propriété générale de la matière », in *Être matérialiste à l'âge des lumières, Hommage offert à Roland Desné*, B. Fink et G. Stenger (dir.), Paris, PUF, 1999, p. 199-217.
- NAKAGAWA, Hisayasu, « Spiritualité et matière chez Diderot l'encyclopédiste », in S. Albertan-Coppola et A.-M. Chouillet (dir.), *La Matière et l'homme dans l'Encyclopédie*, Paris, Klincksieck, 1998, p. 23-30.
- NAVILLE, Pierre, *D'Holbach et la philosophie scientifique au XVIII^e siècle*, 1943, Paris, Gallimard, nouvelle édition revue et augmentée, 1967.
- NEWMAN, William, *The Summa Perfectionis of Pseudo-Geber. A Critical Edition, Translation & Study*, Leiden, Brill, 1991.
- NEWMAN, William et PRINCIPE, Larry, « Alchemy versus Chemistry : The Etymological Origins of a Historiographic Mistake », *Early Science and Medicine*, n° 3, 1998, p. 33-65.
- NEWMAN, William et PRINCIPE, Larry, *Alchemy tried in the fire*, The Chicago University Press, 2003.
- PASSERON, Irène, « D'Alembert refait le MONDE (Phys.) : parcours dans les mathématiques mixtes », in M. Groult, *L'Encyclopédie ou la création des disciplines*, Paris, CNRS Éditions, 2003, p. 119-129.

- PATY, Michel, *D'Alembert, ou la raison physico-mathématique au siècle des Lumières*, Paris, Les Belles Lettres, 1998.
- PATY, Michel, « D'Alembert, la science newtonienne et l'héritage cartésien », *Corpus, revue de philosophie*, n° 38, 2001, p. 19-65.
- PÉPIN, François, « L'idée d'erreur scientifique. Le cas du phlogistique », *Corpus, revue de philosophie*, n° 43, 2003, p. 295-354.
- PÉPIN, François, « Matérialisme, mécanisme et réduction dans la postérité de Descartes », *Matière Première*, n° 2, 2007, p. 117-145.
- PÉPIN, François, « La chimie dans les premiers volumes de l'*Encyclopédie* : une écriture à plusieurs mains », *Corpus, revue de philosophie*, n° 56, 2009, p. 59-86.
- PÉPIN, François, « Être cartésien pour un historien de la pensée : Fontenelle, les cartésiens et la philosophie cartésienne », in Delphine Kolesnik (dir.), *Qu'est-ce qu'être cartésien ?*, vol. II, « Réceptions et transformations : trois siècles de cartésianismes », ENS Éditions, à paraître en 2012.
- PÉPIN, François, « Fontenelle et l'intelligibilité scientifique : des limites de la clarté à l'obscurité naturelle », *Revue Fontenelle*, n° 8, 2011, p. 11-32.
- PÉPIN, François, « Lectures de la machine cartésienne par Diderot et La Mettrie », *Corpus, revue de philosophie*, « Matérialisme et cartésianisme », n° 61, 2011, p. 263-286.
- PERKINS, Jean A., « Diderot and La Mettrie », *Studies on Voltaire and the eighteenth century*, X, 1959, p. 49-100.
- PERKINS, John, « Creating Chemistry in Provincial France before the Revolution : The examples of Nancy and Metz », *Ambix*, n° 50, 2003 (partie I) et n° 51, 2004 (partie II).
- PETERSCHMITT, Luc, « Bacon et la chimie », *Methodos*, n° 5, « La subjectivité », 2005, en ligne : <http://methodos.revues.org/document385.html>.
- PETERSCHMITT, Luc, « Le programme "baconien" des chimistes de la Royal Society », *Methodos*, n° 8, 2008.
- PETERSCHMITT, Luc, « Fontenelle, The Idea of Science and the Spirit of Chemistry », M. Lopez-Perez (dir.), *Science and Nature in Early Modern Europe (1450-1750)*, actes de la Conférence « Chymia » de Septembre 2008, Cambridge, Cambridge Scientific Publishers, à paraître.
- POLANYI, Michael, *Personal Knowledge. Towards a Post Critical Philosophy*, London, Routledge, 1958.
- PONS, Alain, présentation et édition de l'*Encyclopédie* (extraits), Paris, Flammarion, 1986.
- PEPELARD, Mickaël, *Francis Bacon. L'humaniste, le magicien, l'ingénieur*, Paris, PUF, 2010.
- POPPER, Karl, *La Logique de la découverte scientifique*, Vienne, 1935, trad. fr. N. Thyssen-Rutten et P. Devaux, Paris, Payot, 1973.
- POPPER, Karl, « La science et l'hypothèse » (conférence de 1983), in *L'Avenir est ouvert*, trad. J. Etoré, Paris, Flammarion, 1995.
- POUSSEUR, Jean-Marie, « *Le Novum Organum, de Descartes à Spinoza* », in C. Jaquet (dir.), *L'Héritage baconien au XVII^e et au XVIII^e siècles*, Paris, Kimé, 2000, p. 17-43.
- PRIGOGINE, Ilya et STENGERS, Isabelle, *La Nouvelle Alliance. Métamorphose de la science*, Paris, Gallimard, 1979, deuxième édition 1986.
- PRINCIPE, Lawrence, « Liens et influences chimiques entre Robert Boyle et la France », in M. Dennehy et C. Ramond (dir.), *La Philosophie naturelle de Robert Boyle*, Paris, Vrin, 2009, p. 71-89.
- PRINCIPE, Lawrence (dir.), *New Narratives in Eighteenth-Century Chemistry*, Dordrecht, Springer, 2007.
- PROUST, Jacques, *Diderot et l'Encyclopédie*, Paris, Armand Collin, 1967.
- PROUST, Jacques, « Du goût dans les arts mécaniques », in M. Groult, *L'Encyclopédie ou la création des disciplines*, Paris, CNRS Éditions, 2003, p. 119-29.
- QUINIQUO, Yves, « Visages du matérialisme », in J. Dubessy, G. Lecointre et M. Silberstein (dir.), *Les Matérialismes (et leurs détracteurs)*, Paris, Syllepse, 2004, p. 41-59.
- QUINTILI, Paolo, *La Pensée critique de Diderot. Matérialisme, science et poésie à l'âge de l'Encyclopédie 1742-1782*, Paris, Champion, 2001.

- RAPPAPORT, Rhoda, « G.-F. Rouelle : an eighteenth-century chemist and teacher », *Chymia*, n° 6, 1960, p. 68-101.
- RAPPAPORT, Rhoda, « Rouelle and Stahl – The phlogistic revolution in France », *Chymia*, n° 7, 1961, p. 73-102.
- REY, Anne-Lise, « Autour de l'*Oedipus chymicus* : Chimie, méthode et substance leibniziennes », *Methodos*, n° 8, 2008 : <http://methodos.revues.org/893#tocto1n5>.
- REY, Roselyne, « Dynamique des formes et interprétation de la nature », *Recherches sur Diderot et l'Encyclopédie*, n° 11, 1991, p. 49-62.
- REY, Roselyne, *Naissance et développement du vitalisme en France de la deuxième moitié du XVIII^e siècle à la fin du Premier Empire*, Oxford, Voltaire Foundation, 2000.
- ROGER, Jacques, *Les Sciences de la vie dans la pensée française au XVIII^e siècle*, Paris, A. Collin, 1963, deuxième édition complétée, 1971.
- ROGER, Jacques, *Buffon, un philosophe au Jardin du Roi*, Paris, Fayard, 1989.
- RISKIN, Jessica, *Science in the age of sensibility. The sentimental empiricists of the French Enlightenment*, The University of Chicago Press, 2002.
- ROBINET, André, « Les trois modèles cartésiens d'automate », in J.-N. Missa (dir.), *Matière pensante*, Paris, Vrin, 1999, p. 41-54.
- ROUSSET, Bernard, « Entre Galilée et Newton : les apports du *conatus* hobben et du *conatus* spinoziste », *L'Enseignement philosophique*, vol. 56, n° 1, 2005, p. 55-62.
- SAINT-AMAND, Pierre, *Diderot, le labyrinthe de la relation*, Paris, Vrin, 1984.
- SALAÜN, Franck, *L'Ordre des mœurs, Essai sur la place du matérialisme dans la société française du XVIII^e siècle 1734-1784*, Paris, Kimé, 1996.
- SALOMON-BAYET, Claire, *L'Institution de la science et l'expérience du vivant. Méthode et expérience à l'Académie royale des sciences 1666-1793*, Paris, Flammarion, 1978.
- SANDRIER, Alain, *Le Style philosophique du baron d'Holbach. Conditions et contraintes du prosélytisme athée en France dans la seconde moitié du XVIII^e siècle*, Paris, Champion, 2004.
- SEARLE, John, *La Redécouverte de l'esprit*, MIT Press, 1992, trad. C. Tiercelin, Paris, Gallimard, 1995.
- SECRÉTAN, Catherine, DAGRON, Tristan, BOVE, Laurent, (dir.), *Qu'est-ce que les Lumières « radicales » ? Libertinage, athéisme et spinozisme dans le tournant philosophique de l'âge classique*, Paris, Éditions Amsterdam, 2007.
- SEGUIN, Jean-Pierre, *Diderot, le discours et les choses. Essai de description du style d'un philosophe en 1750*, Paris, Klincksieck, 1978.
- SEILLÈRE, Ernest, *Diderot*, Paris, Éditions de France, 1944.
- SERRES, Michel, *Les Cinq Sens*, Paris, Grasset et Fasquelle, 1985.
- SERRES, Michel, *Variations sur le corps*, Paris, Le Pommier, 1999 pour la version illustrée, 2002 pour la version texte.
- SHAFFER, Simon et SHAPIN, Steven, *Léviathan et la pompe à air, Hobbes et Boyle entre science et politique*, 1985, trad. T. Piélat, Paris, La Découverte, 1993.
- SHAPIN, Steven, *La Révolution scientifique*, The University of Chicago Press, 1996, trad. C. Larssonneur, Flammarion, 1998.
- SIMON, Jonathan, « L'homme de verre ? Les trois règnes et la promiscuité de la nature », *Corpus, revue de philosophie*, n° 36, p. 65-80.
- SKORNICKI, Arnault, « Comme envie de système. De Hegel à l'Encyclopédie », *Labyrinthe*, n° 34, 2010, p. 51-63.
- SKRZYPEK, Marian, « La "matière universelle" et le "grand tour" dans les articles de Diderot sur les philosophes anciens », in S. Albertan-Coppola et A.-M. Chouillet (dir.), *La Matière et l'Homme dans l'Encyclopédie*, Paris, Klincksieck, 1998, p. 15-22.
- SOURNIA, Jean-Charles, *Histoire de la médecine*, Paris, La Découverte, 1992, rééd. 1997.
- SPALLANZANI, Mariafranca, « "Le métier à bas est comme un seul et unique raisonnement." L'Encyclopédie vers une philosophie de la machine », *Archives internationales d'histoire des sciences*, vol. 59, n° 162, 2009, p. 157-172.

- STAROBINSKI, Jean, *Action et réaction, vie et aventure d'un couple*, Paris, Le Seuil, 1999.
- STENGERS, Isabelle, « L'affinité ambiguë : le rêve newtonien de la chimie du XVIII^e siècle », in M. Serres (dir.), *Éléments d'histoire des sciences*, Paris, Bordas, 1989, p. 297-319.
- STENGERS, Isabelle, « Faire avec Gaïa : pour une culture de la non-symétrie », *Multitudes* n° 24, 2006, p. 1-16, en ligne : <http://multitudes.samizdat.net/IMG/pdf/24-stengers.pdf>.
- TADIÉ, Alexis, « La réputation de Francis Bacon au XVIII^e siècle », in I. Moreau (dir.), *Les Lumières en mouvement. La circulation des idées au XVIII^e siècle*, Paris, ENS Éditions, 2009.
- THOMSON, Ann, « L'homme-machine, mythe ou métaphore ? », *Dix-huitième siècle*, n° 20, 1988, p. 367-376.
- THOMSON, Ann, « Diderot, le matérialisme et la division de l'espèce humaine », *Recherches sur Diderot et l'Encyclopédie*, n° 26, 1999, p. 197-211.
- TOMIC, Sacha, *Aux origines de la chimie organique. Méthodes et pratiques des pharmaciens et des chimistes (1785-1835)*, Paris, Presses Universitaire de Rennes, 2010.
- TOSSEL, André, « Diderot : un matérialisme entre nominalisme et conjecture », *Recherches sur Diderot et l'Encyclopédie*, n° 26, 1999, p. 9-15.
- VARTANIAN, Aram, « La Mettrie et la science : quelques considérations », *Corpus, revue de philosophie*, n° 5-6, 1987, p. 53-61.
- VENTURI, Franco, « Un enciclopedista : Alexandre Deleyre », *Rivista storica italiana*, LXXXVII, 4, 1965, p. 790-824.
- VERNIÈRE, Paul, *Spinoza et la pensée française avant la Révolution*, Paris, PUF, 2 vol., 1954.
- WAGNER, Pierre (dir.), *Les Philosophes et la science*, Paris, Gallimard, 2002.
- WILSON, Arthur, *Diderot : The Testing Years, 1713-1759*, New York, Oxford University Press, 1957.
- WILSON, Arthur, *Diderot, sa vie et son œuvre*, (Diderot, Oxford University Press, 1972), trad. fr. G. Chahin, A. Lorenceau, A. Villelaur, Laffont, 1985.
- WOLFE, Charles, « Un matérialisme désincarné : la théorie de l'identité cerveau-esprit », *Matière première*, n° 1, 2006, p. 77-100.
- WOLFE, Charles, « Le rêve matérialiste, ou "Faire par la pensée ce que la matière fait parfois" », *Philosophiques*, vol. 34, n° 2, 2007, p. 317-328.
- WOLFE, Charles, avec GAL, Ofer (dir.), *The body as object and instrument of knowledge. Embodied empiricism in early modern science*, Dordrecht, Springer, 2010.
- ZAC, Sylvain, *Spinoza et l'interprétation de l'Écriture*, Paris, PUF, 1965.
- ZARKA, Yves Charles, « Préface : Les deux voies du matérialisme », in S. Audidière, J.-C. Bourdin, J.-M. Lardic, F. Markovits, Y. C. Zarka (dir.), *Matérialistes français du XVIII^e siècle. La Mettrie, Helvétius, d'Holbach*, Paris, PUF, 2006, p. vii-xv.