



CLASSIQUES
GARNIER

WOLFE (Charles), « Bibliographie », *La Philosophie de la biologie avant la biologie. Une histoire du vitalisme*, p. 449-498

DOI : [10.15122/isbn.978-2-406-08074-9.p.0449](https://doi.org/10.15122/isbn.978-2-406-08074-9.p.0449)

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.

© 2019. Classiques Garnier, Paris.
Reproduction et traduction, même partielles, interdites.
Tous droits réservés pour tous les pays.

BIBLIOGRAPHIE

SOURCES

- [Académie des Sciences, Belles-lettres et Arts de Rouen], *Précis analytique des travaux de l'Académie des Sciences, Belles-lettres et Arts de Rouen*, vol. 1, 1744 à 1750, Rouen, P. Periaux, 1814.
- ADELON, N., ALIBERT, M., *et al.*, (dir.), *Dictionnaire des sciences médicales, par une société de médecins et de chirurgiens*, 60 tomes, Paris, C.L.F. Panckoucke, 1812-1822.
- ANON., *L'Âme Matérielle*, éd. A. Niderst, 3^e édition revue, Paris, Honoré Champion, 2003.
- BACON, Francis, *The Works of Francis Bacon*, éd. J. Spedding, R. L. Ellis & D. Denon Heath, 14 vols., Londres, Longman & Co., 1857-1874.
- BACON, Francis, *The Advancement of Learning* (1605), éd. M. Kiernan, Oxford, Clarendon Press, 2000.
- BACON, Francis, *Du progrès et de la promotion des savoirs* (1605), éd. et trad. M. Le Dœuff, Paris, Gallimard, collection Tel, 1991.
- BAGLIVI, Giorgio, *De Praxi medica. Ad priscam observandi rationem revocanda*, Rome, Dominici Antonii Herculis, 1696.
- BARTHEZ, Paul-Joseph, *Extrait des cours de Mr Barthes sur la médecine pratique*, 1765 ; 2 volumes in-4 de 480 et 447 pages (manuscrit inédit, collection privée de E. Drouin).
- BARTHEZ, Paul-Joseph, *Nouvelle mécanique des mouvements de l'homme et des animaux*, Carcassonne, P. Polère, 1798 / an VI.
- BARTHEZ, Paul-Joseph, *Nouveaux éléments de la science de l'homme*, 2^e édition revue, 2 vols., Paris, Goujon & Brunot, 1806.
- BARTHEZ, Paul-Joseph, *Nouveaux éléments de la science de l'homme*, 3^e édition, 2 vols., Paris, Germer Baillière, 1858.
- BARTHEZ, Paul-Joseph, *Discours académique sur le principe vital de l'homme prononcé le 31 octobre 1772*, trad. A. Espagne, Montpellier, Boehm et fils, 1863.
- BENTLEY, Richard (sous le nom de Philaleutherus Lipsiensis), *Remarks on a Late Discourse of Freethinking* [1713], 7^e édition, Londres, J. Knapton, 1737.

- BÉRARD, Frédéric, *Doctrine médicale de l'école de Montpellier et comparaison de ses principes avec ceux des autres écoles d'Europe*, Montpellier, J. Martel aîné, 1819.
- BERGIER, Nicolas-Sylvestre, *Apologie de la religion chrétienne : contre l'auteur du Christianisme dévoilé, & contre quelques autres critiques*, 2 vols., Paris, Humblot, 1769.
- BERGIER, Nicolas-Sylvestre, *Examen du matérialisme ou Réfutation du système de la nature*, 2 vols., Paris, Humblot, 1771.
- BERNARD, Claude, *Magendie. Leçon d'ouverture du cours de médecine du Collège de France (29 février 1856)*, Paris, J.-B. Baillière, 1856.
- BERNARD, Claude, *Introduction à l'étude de la médecine expérimentale*, Paris, J.-B. Baillière & Fils, 1865.
- BERNARD, Claude, *Leçons sur les propriétés des tissus vivants*, Paris, Germer Baillière, 1866.
- BERNARD, Claude, « Histoire de l'expérimentation physiologique – l'art d'expérimenter sur les êtres vivants », *Revue des cours scientifiques de la France et de l'étranger*, 6^e année, Paris, Germer Baillière, 1869, p. 194-200.
- BERNARD, Claude, « Définition de la vie », *Revue des deux mondes*, vol. IX, n° 3, 1875, p. 326-349.
- BERNARD, Claude, *Leçons sur les phénomènes de la vie communs aux animaux et aux végétaux*, 2 vols., Paris, J.-B. Baillière, 1878-1879.
- BERNARD, Claude, *Leçons de physiologie opératoire*, Paris, J.-B. Baillière et fils, 1879.
- BERNARD, Claude, *Cahier de Notes, 1850-1860*, éd. M. D. Grmek, Paris, Gallimard, 1965.
- BERNIER, François, *Abrégé de la philosophie de M. Gassendi*, Lyon, 2^e édition 1684 ; éd. S. Murr, Paris, Fayard, 1992.
- BERZELIUS, Jacob, « Einige Ideen über bei der Bildung organischer Verbindungen in die lebenden Natur wirksame aber bisher nicht bemerkte Kraft », *Jahres-Bericht über die Fortschritte der Chemie*, n° 15, 1836, p. 237-245.
- BEZANÇON DE, Germain, *Les médecins à la censure ou Entretiens sur la médecine*, Paris, Louis Gontier, 1677.
- BICHAT, François-Xavier, *Anatomie générale appliquée à la physiologie et à la médecine*, 2 vols., Paris, Brosson & Gabon, 1801.
- BICHAT, François-Xavier, *Recherches physiologiques sur la vie et la mort* (1800), 2^e édition, Paris, Brosson et Gabon, 1802.
- BICHAT, François-Xavier, *Discours sur l'étude de la physiologie* (inédit), dans *Recherches physiologiques sur la vie et la mort et autres textes*, éd. A. Pichot, Paris, Flammarion, 1994.
- BLUMENBACH, Johann Friedrich, *Institutiones physiologicae*, Göttingen, J. C. Dieterich, 1787.
- BLUMENBACH, Johann Friedrich, *Handbuch der Naturgeschichte*, 2^e édition, Göttingen, J. C. Dieterich, 1782.

- BOERHAAVE, Herman, *De l'usage de la méthode mécanique en médecine* [traduction de *De usu ratiocinii mechanici in medicina*, Leyde, 1703], in *Opuscula selecta Neerlandicorum de arte medica*, I, Amstelodami, apud F. van Rossen, 1907.
- BOERHAAVE, Herman, *Institutiones medicae in usus annuae exercitationis domesticos digestae ab Hermanno Boerhaave* (1708 ; 2^e édition revue), Leyde, J. van der Linden, 1713.
- BOERHAAVE, Herman, *Institutiones de Médecine* [1708], traduites du latin par M. de La Mettrie, 2 vols., Paris, Huart & Briasson, 1740.
- BOERHAAVE, Herman, *Sermo academicus De honore medici, servitute*, Leyde, Isaacus Severinus 1731.
- BOERHAAVE, Herman, *Boerhaave's Orations*, trad. & éd. E. Kegel-Brinkgreve & A. M. Luyendijk-Elshout, Leyde, E. J. Brill / Leiden University Press, 1983.
- BONNET, Charles, *Œuvres d'histoire naturelle et de philosophie de Charles Bonnet*, 8 tomes, Neuchâtel, Faulche, 1783.
- BORDEU, Théophile de, *Recherches anatomiques sur la position des glandes et leur action*, Paris, Quillau père, 1751.
- BORDEU, Théophile de, « Crise (Médecine) », in *Encyclopédie*, D. Diderot & J. D'Alembert (dir.), vol. IV, Paris, Briasson, 1754, p. 471-489.
- BORDEU, Théophile de, *Recherches sur quelques points d'histoire de la médecine*, Paris, Cailleau, 1764.
- BORDEU, Théophile de, *Œuvres complètes, précédées d'une Notice sur sa vie et ses ouvrages par Monsieur le Chevalier de Richerand*, 2 vols., Paris, Caille et Ravier, 1818.
- BORDEU, Théophile de, *Correspondance*, 4 vols., éd. Martha Fletcher, avec Nadine Labbé et Aloys de Laforcade, Montpellier, CNRS / Université Paul-Valéry, Groupe de recherche sur les Textes Modernes, 1977-1979.
- BORELLI, Giovanni Alfonso, *De Motu animalium* (1680), 2 vols., Leyde, P. vander Aa, 1685.
- BOSSUET, Jacques Bénigne, *Œuvres complètes*, dir. F. Lachat, tome XXIII, Paris, Louis Vives, 1864.
- BOUCHUT, Eugène, *Étude sur le vitalisme*, Paris, s.n., 1864.
- BOUILLAUD, Jean, « Vitalisme », in *Dictionnaire de médecine et de chirurgie pratiques*, dir. G. Andral *et al.*, tome XV, Paris, Méquignon-Marvis, J.-B. Baillière, 1836, p. 758-762.
- BOURGUET, Louis, *Lettres Philosophiques sur la Formation des Sels et des Crystaux...*, Amsterdam, F. l'Honoré, 1729.
- BOURGUET, Louis et CARTIER, Pierre, *Traité des pétrifications*, Paris, Briasson, 1742.
- BOYLE, Robert, *The Works of the Honourable Robert Boyle*, éd. Thomas Birch, 6 vols., Londres, J. and F. Rivington *et al.*, 1772 ; reprint, Hildesheim, Georg Olms, 1965.

- BROWNE, Thomas, *Religio Medici and Other Essays*, éd. D. Lloyd Roberts, Londres, Stott, 1892.
- BUFFON, Georges-Louis Leclerc de, « Solutions de problèmes sur le jeu de franc-carreau. Analyse de ce mémoire », *Histoire de l'Académie royale des sciences*, 1733, p. 43-45.
- BUFFON, Georges-Louis Leclerc de, *Histoire naturelle générale et particulière*, Paris, Imprimerie Royale, 36 vols. (avec les suppléments), 1749-1789 (cité HN).
- BURDACH, Karl Friedrich, *Propädeutik zum Studium der gesammten Heilkunst*, Leipzig, Breitkopf & Härtel, 1800.
- CABANIS, Pierre-Jean Georges, *Rapports du physique et du moral*, Paris, Crapart, Caille et Ravier, 1802.
- CABANIS, Pierre-Jean Georges, *Coup d'œil sur les révolutions et la réforme de la médecine*, Paris, Crapart, Caille et Ravier, 1804.
- CASTLE, George, *The Chymical Galenist*, Londres, Twyford, 1667.
- CAVENDISH, Margaret, *Natures Pictures drawn by Fancies Pencil to the Life*, Londres, J. Martin and J. Allestrye, 1656.
- CAVENDISH, Margaret, *Observations upon Experimental Philosophy*, Londres, A. Maxwell, 1666.
- CHAMBERS, Ephraim, *Cyclopaedia, or a Universal Dictionary of Arts and Sciences...*, 2 vols., Londres, J. Knapton, 1728.
- DU CHÂTELET, Gabrielle-Émilie le Tonnelier de Breteuil, Marquise, *Institutions physiques*. Nouvelle édition corrigée & augmentée considérablement par l'auteur, Amsterdam, aux dépens de la Compagnie, 1742.
- CHEYNE, George, *An Essay Concerning the Improvements of the Theory of Medicine*, prefixed to the 2^d edition of *A New Theory of Acute and Slow Continu'd Fevers Mechanically Explain'd*, Londres, G. Strahan, 1702.
- CHEYNE, George, *An Essay on Regimen. Together with Five Discourses, Medical, Moral, and Philosophical*, Londres, C. Rivington and J. Leake, 1740.
- CLARKE, Samuel, *The Works of Samuel Clarke* [1738], Londres, 4 vols., réimpression, 3 vols., New York, Garland, 1978.
- CLARKE, Samuel, *An essay towards demonstrating the Immateriality and free-agency of the soul : in answer to two pamphlets, one intituled, A Philosophical Enquiry into the physical spring of human actions [...] and the other intituled, A Philosophical Enquiry concerning human liberty supposed to have been wrote by Anthony Collins, Esq.*, Londres, J. Shuckburgh, 1760 (en fait 1740).
- CLARKE, Samuel, *A Demonstration of the Being and Attributes of God* (1705) *and Other Writings*, éd. E. Vailati, Cambridge, Cambridge University Press, 1998.
- COCKBURN, William and SOUTHWELL, Edward, « Solutio Problematis de Purgantium & Emeticorum Medicamentorum Dosibus Determinandis », *Philosophical Transactions of the Royal Society*, n° 24, 1704, p. 2119-2122.

- COLLINS, Anthony, *A Philosophical Inquiry Concerning Human Liberty*, Londres, Robinson, 1717.
- CONDILLAC, Étienne Bonnot de, *Œuvres philosophiques*, éd. G. Le Roy, 3 vols., Paris, PUF, 1948-1951.
- CONDILLAC, Étienne Bonnot de, *Les monades*, mémoire présenté à l'Académie de Berlin, édition critique par L. Bongie, *Studies on Voltaire and the Eighteenth Century*, vol. 187, 1980.
- CONDORCET, Marie-Jean-Antoine-Nicolas Caritat, Marquis de, *Essais d'analyse : Lettre dite du marquis de Condorcet à M. D'Alembert, sur le système du monde et le calcul intégral*, Paris, Didot, 1768.
- CONDORCET, Marie-Jean-Antoine-Nicolas Caritat, Marquis de, *Éloges des Académiciens de l'Académie Royale des Sciences morts depuis 1666, jusqu'en 1699*, Paris, Hôtel de Thou, 1773.
- COURNOT, Antoine, *Essai sur les fondements de nos connaissances* [1851], Paris, Vrin, 1975.
- COWPER, William, *Myotomia reformatata ; or, A New Administration of all the Muscles of Humane Bodies* (1^{re} édition 1694), Londres, Knaplock, Innys and Tonson, 1724.
- CUDWORTH, Ralph, *Traité de morale et Traité du libre arbitre*, trad. J.-L. Breteau, Paris, PUF, 1995.
- CUDWORTH, Ralph, *A Treatise Concerning Eternal and Immutable Morality and A Treatise on Free-Will*, éd. S. Hutton, Cambridge, Cambridge University Press, 1996.
- CULLEN, William, « Lectures Introductory to the Course on the Practice of Physic », in Cullen, *The Works of William Cullen*, vol. 1, Londres & Édimbourg, Blackwood & Underwood, 1827, p. 363-464.
- CUVIER, Georges, *Rapport historique sur les progrès des sciences naturelles depuis 1789, et sur leur état actuel*, Paris, Imprimerie Impériale, 1810.
- CUVIER, Georges, *Discours sur les révolutions de la surface du globe*, 3 édition revue, Paris, Dufour et d'Ocagne, 1825.
- CUVIER, Georges, *Histoire des sciences naturelles, depuis leur origine jusqu'à nos jours chez tous les peuples connus*, vol. III, comprenant la première moitié du XVIII^e siècle, Paris, Fortin, Masson et Cie, 1841.
- DARWIN, Charles, *The Origin of Species* [1859], New York, Gramercy Books, 1978.
- DELAMÉTHÉRIE, Jean-Claude, *Principes de la philosophie naturelle, dans lesquels on cherche à déterminer les degrés de certitude ou de probabilité des connoissances humaines*, Genève, n.p., 1787, 2 vols.
- DESCARTES, René, *Œuvres*, dir. C. Adam & P. Tannery, 11 vols., Paris, Vrin, 1964-1974 (cité AT)
- DESMAIZEAUX, Pierre (dir.), *Recueil de diverses pièces, sur la Philosophie, la Religion naturelle, l'Histoire, les Mathématiques, &c.*, Amsterdam, Chez H. du Sauzet, 2 vols., 1720.

- DIDEROT, Denis, *Inventaire du fonds Vandeul et inédits de Diderot*, éd. H. Dieckmann, Genève, Droz, 1951.
- DIDEROT, Denis, *Œuvres philosophiques*, éd. P. Vernière, Paris, Garnier, 1961.
- DIDEROT, Denis, *Correspondance*, recueillie, établie et annotée par G. Roth, vol. 9, Paris, Éditions de Minuit, 1961.
- DIDEROT, Denis, *Éléments de physiologie*, éd. J. Mayer, Paris, Didier, 1964.
- DIDEROT, Denis, *Œuvres complètes*, éd. H. Dieckmann, J. Proust & J. Varloot, Paris, Hermann, 1975- (cité DPV)
- DILLY, Antoine, *Traité de l'âme et de la connoissance des bêtes, ou après avoir démontré la spiritualité de l'ame de l'homme l'on explique par la seule machine, les actions les plus surprenantes des animaux, suivant les principes de Descartes*, Lyon, Anisson & Poysuel, 1676.
- DU BOIS-REYMOND, Emil, *Untersuchungen über thierische Elektrizität*, vol. 1, Berlin, G. Reimer, 1848.
- DU BOIS-REYMOND, Emil, *Jugendbriefe von Emil du Bois-Reymond an Eduard Hallmann. Zu seinem hundertsten Geburtstag dem 7. November 1918*, éd. Es. du Bois-Reymond, Berlin, D. Reimer, 1918.
- DUMAS, Charles-Louis, *Discours sur les progrès futurs de la science de l'homme, prononcé dans l'École de médecine de Montpellier le 20 Germinal an XII*, Montpellier, Tournel Père et Fils, an XII [1805].
- DUMAS, Charles-Louis, *Principes de physiologie, ou introduction à la science expérimentale, philosophique et médicale de l'homme vivant*, 2 vols., Paris, Crapelet, chez Déterville, 1800.
- DUMAS, Charles-Louis, *Principes de physiologie, ou introduction à la science expérimentale, philosophique et médicale de l'homme vivant* (1800), 2^e édition revue, 2 vols., Paris, Déterville, 1806.
- EIZAT, Edward, *Apollo Mathematicus : or the Art of Curing Diseases by the Mathematics, According to the Principles of Dr. Pitcairn*, Londres, s. n., 1695.
- Encyclopédie de Diderot et d'Alembert*, 35 vols., Paris, Briasson, 1751-1780 ; reprint, Stuttgart / Bad Cannstatt, Frommann, 1966 (cité *Enc.* suivi du volume et de la page)
- Encyclopédie méthodique ou par ordre des matières. Médecine*, par une société de médecins, vol. 8, Paris, Veuve Agasse, 1808.
- FÉNELON, François de, *Œuvres complètes*, éd. Jacques Le Brun, Paris, Gallimard-Bibliothèque de la Pléiade, 2 vols., 1983-1997.
- FLAUBERT, Gustave, « Passion et vertu » (fragment de novembre-décembre 1837), in *Premières œuvres*, Paris, Fasquelle, 1925.
- FONTENELLE, Bernard le Bovier de, « Sur la glande pituitaire », *Histoire de l'Académie Royale des Sciences pour 1707*, Paris, Martin, Coignard et Guérin, 1730.

- FONTENELLE, Bernard le Bovier de, *Traité de la liberté de l'âme* (1700), in *Traité de la liberté, Des miracles et Des oracles*, éd. critique de A. Niderst, Paris, Universitas, Oxford, Voltaire Foundation, 1997.
- FORMEY, Samuel, *Mélanges philosophiques*, 2 vols., Leyde, E. Luzac, 1754.
- FOUQUET, Henri, *Discours sur la clinique*, Montpellier, Izar & Ricard, an XI.
- FRÉRET, Nicolas, *Lettre de Thrasybule à Leucippe* (1745), éd. S. Landucci, Florence, Olschki, 1986.
- GALILEI, Galileo, *Dialogue sur les deux grands systèmes du monde* (1623), éd. R. Fréreau, trad. avec F. de Gandt, Paris, Seuil, 1992.
- GALILEI, Galileo, *L'Essayeur* (1623), trad. C. Chauviré, Paris, Les Belles Lettres, 1980.
- GASSENDI, Pierre, *Animadversiones in Decimum Librum Diogenis Laerti qui est de vita, moribus placitisque Epicuri*, avec annexe, *Philosophiae Epicuri syntagma*, 3 tomes en 2 vols., Lyon, Guillaume Barbier, 1649.
- GAULTIER, Abraham, *Parité de la vie et de la mort* (1714), édition par O. Bloch, Paris, Universitas ; Oxford, Voltaire Foundation, 1993.
- GIRTANNER, Christoph, « Mémoires sur l'irritabilité, considérée comme le principe de vie dans la nature organisée », second mémoire, in *Observations et Mémoires sur la Physique, sur L'Histoire Naturelle et sur les Arts et Métiers*, vol. 37, 1790, p. 139-154.
- GLISSON, Francis, *Tractatus de natura substantiae energetica, seu de vita naturae ejusque tribus facultatibus perceptiva, appetitiva, motiva*, Londres, Fleisher, 1672.
- GOETHE, Johann Wolfgang von, *Zur Naturwissenschaft im Allgemeinen*, in *Goethe's nachgelassene Werke*, vol. 10, Stuttgart/Tübingen, Cotta, 1833.
- GOETHE, Johann Wolfgang von, *Sämtliche Werke*, vol. 10, *Kunstschriften II*, hrsg. von Max Hecker, Leipzig, Insel-Verlag, 1925.
- GOETHE, Johann Wolfgang von, *Maximen und Reflexionen : Erkenntnis und Wissenschaft*, in *Goethes Werke*, éd. E. Trunz, vol. 12, Hamburg, C. H. Beck, 1981.
- « D. G. » [GRIMAUD, Jean Charles Marguerite Guillaume de], *Essai sur l'irritabilité*, Avignon, Bonnet frères, 1776.
- GRIMAUD, Jean Charles Marguerite Guillaume de, *Cours complet de physiologie, distribué en leçons*, ouvrage posthume, 2^e édition revue, Paris, Egron, Gabon et al., 1824.
- GROTIUS, Hugo, *Le droit de la guerre et de la paix* [1625], traduit du latin par Mr de Courtin, 2 vols., Paris, chez Arnould Seneuzé, 1687.
- HALLER von, Albrecht, *Primae lineae physiologiae in usum praelectionum academicarum auctae et emendatae*, Göttingen, Anton Vandenhoeck, 1747.
- HALLER von, Albrecht, *Éléments de physiologie; ou, Traité de la structure et des usages des différentes parties du corps humain*, traduit du latin par P. Tarin, Paris, Guillyn, 1752.

- HALLER von, Albrecht, *Albertus de Haller De Partibus Corporis Humani Sensilibus et Irritabilibus* (1752), in *Commentarii Societatis Regiae Scientiarum Göttingensis*, vol. 2, Göttingae, A. Vandenhoeck, 1753, p. 114-158.
- HALLER von, Albrecht, *Dissertation sur les parties irritables et sensibles des Animaux*, par M. De Haller..., traduit du Latin par M. Tissot, Lausanne, Bousquet, 1755.
- HALLER von, Albrecht, *Mémoires sur la nature sensible et irritable des parties du corps animal. Tome premier, contenant une seconde édition corrigée de la Dissertation sur l'irritabilité, suivie de l'Exposé synthétique des faits, tiré d'un grand nombre d'expériences faites par l'auteur*, Lausanne, Marc-Michel Bousquet, 1756.
- HALLER von, Albrecht, *Elementa physiologiae corporis humani*, vol. I, Lausanne, Marc-Michel Bousquet, 1757.
- HALLER von, Albrecht, « Faculté vitale », in *Encyclopédie, ou dictionnaire universel raisonné des connoissances humaines*, 42 vols. et 6 vols. de suppléments, Yverdon, F. B. De Félice, 1770-1779, vol. XVIII, 1772, p. 244b-250a.
- HALLER von, Albrecht, « Irritabilité », in *Supplément à l'Encyclopédie ou Dictionnaire raisonné des arts et des métiers, par une Société de Gens de Lettres*, Amsterdam, Marc-Michel Rey, vol. III, 1777, p. 663-665.
- HALLER von, Albrecht, « Oeconomie Animale », in *Supplément à l'Encyclopédie ou Dictionnaire raisonné des arts et des métiers, par une Société de Gens de Lettres*, vol. IV, Amsterdam, Marc-Michel Rey, 1777, p. 104-105.
- HALLER von, Albrecht, « Sensibilité », in *Supplément à l'Encyclopédie, ou Dictionnaire raisonné des sciences, des arts et des métiers, par une Société de Gens de Lettres*, vol. IV, Amsterdam, Marc-Michel Rey, 1777, p. 776a-779b.
- HARTLEY, David, *Various conjectures on the perception, motion, and generation of ideas* (1746), trad. R. E. A. Palmer & M. Kallich, Los Angeles, The Augustan Reprint Society, Publication # 77-78, Clark Memorial Library, University of California, 1959.
- HARTLEY, David, *Observations on Man, His Frame, His Duty and his Expectations*, 2 vols., Londres, Richardson, 1749.
- HARVEY, William, *Anatomical Exercitations Concerning the Generation of Living Creatures*, Londres, James Young, 1653.
- HARVEY, William, *The Anatomical Lectures of William Harvey (Prelectiones Anatomiae Universalis, 1616)*, trad. G. Whitteridge, Londres, Livingstone, 1964.
- HECQUET, Philippe, *La Médecine théologique*, Paris, G. Cavelier, 2 vols., 1733.
- HEGEL, Georg Wilhelm Friedrich, *Enzyklopädie der philosophischen Wissenschaften im Grundrisse* (1830), vol. II, *Die Naturphilosophie*, in *Werke, Theorie Werkausgabe*, hrsg. E. Moldenhauer & K. M. Michel, Frankfurt, Suhrkamp, vol. 9, 1986.
- HELVÉTIUS, Claude-Adrien, *Œuvres complètes d'Helvétius*, Paris, Lepetit, 1818.

- HELVÉTIUS, Claude-Adrien, *De l'Esprit* [1758], éd. J. Moutaux, Paris, Fayard, coll. « Corpus », 1988.
- HEMSTERHUIS, François, *Lettre sur l'homme et ses rapports* (1772), avec le commentaire inédit de Diderot, dir. G. May, New Haven, Yale University Press ; Paris, PUF, 1964.
- HOBBS, Thomas, *English Works*, dir. W. Molesworth, 12 vols., Londres, J. Bohn, 1839-1845 ; reprint, Londres, Routledge/Thoemmes, 1992.
- HOBBS, Thomas, *Thomas White's « De Mundo » Examined*, trad. H. Whitmore Jones, Londres, Bradford University Press, 1976.
- HOBBS, Thomas, *Leviathan*, éd. R. Tuck, Cambridge, Cambridge University Press, 1991.
- HOFFMANN, Friedrich, *Operum omnium physico-medicorum supplementum primum*, Genève, Fratres De Tournes, vol. I, 1749.
- D'HOLBACH, Baron Paul-Thiry, *Le bon sens, ou idées naturelles opposées aux idées surnaturelles* [1772], éd. J. Deprun, Paris, Éditions Rationalistes, 1971.
- HUNTER, John, *Œuvres complètes*, éd. & trad. G. Richelot, vol. 1, Paris, Labé, Gabon, Firmin-Didot, 4 vols., 1839-1843.
- KANT, Immanuel, *Kants gesammelte Schriften*, Hrsg. von der Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin und Fortsetzer. Leipzig, Reimer, puis Berlin, De Gruyter, 1900- (cité Ak suivi du volume et de la page)
- KEILL, James, *An Account of Animal Secretion, the Quantity of Blood in the Humane Body, and Muscular Motion*, Londres, G. Strahan, 1708.
- KEILL, James, *Essays on Several Parts of the Animal Oeconomy*, Londres, G. Strahan, 1717.
- KING, William, *Divine Predestination and Foreknowledge, consistent with the Freedom of Man's Will*, Dublin, J. Baker, 1709.
- LA CAZE, Louis de, *Idée de l'homme physique et moral pour servir d'introduction à un traité de médecine*, Paris, Guérin & Delatour, 1755.
- LACÉPÈDE, Bernard-Germain Etienne de La Ville-sur-Ilлон, comte de, *Histoire naturelle des poissons*, vol. II, Paris, Plassan, an VIII [1800].
- LAMARCK, Jean-Baptiste de, *Système des Animaux sans vertèbres, ou Tableau général des classes, des ordres et des genres de ces animaux ; présentant leurs caractères essentiels et leur distribution d'après les considérations de leurs rapports naturels et de leur organisation, et suivant l'arrangement établi dans les galeries du Muséum d'Histoire naturelle, parmi leurs dépouilles conservées*, Paris, Déterville, 1801.
- LAMARCK, Jean-Baptiste de, *Hydrogéologie, ou Recherches sur l'influence qu'ont les eaux sur la surface du globe terrestre*, Paris, Agasse & Maillard, an X [1801-1802].
- LAMARCK, Jean-Baptiste de, « Biologie ou Considérations sur la nature, les facultés, les développemens et l'origine des corps vivans » (1800), éd. P.-P. Grassé, *La Revue Scientifique*, n° 82, 1944, p. 267-276.

- LAMARCK, Jean-Baptiste de, *Recherches sur l'organisation des corps vivants*, Paris, chez l'auteur / Librairie Maillard, 1802.
- LAMARCK, Jean-Baptiste de, *Philosophie zoologique, ou Exposition des considérations relatives à l'histoire naturelle des animaux...*, Paris, Dentu, 1809.
- LAMARCK, Jean-Baptiste de, *Inédits de Lamarck*, Paris, Masson, 1972.
- LA METTRIE, Julien Offray de, *Politique du médecin de Machiavel ou le chemin de la fortune ouvert aux médecins*, Amsterdam, n.d. [1746]
- LA METTRIE, Julien Offray de, Julien Offray, *L'Homme-Machine* [1747], éd. annotée d'A. Vartanian, Princeton, Princeton University Press, 1960.
- LA METTRIE, Julien Offray de, *L'Homme-Machine* [1747], éd. P.-L. Assoun, Paris, Denoël-Gonthier, 1981.
- LA METTRIE, Julien Offray de, *De vita beata : Traité de la vie bienheureuse de Sénèque, avec un discours du traducteur sur le même sujet*, Potsdam, C. F. Voss, 1748.
- LA METTRIE, Julien Offray de, *Discours sur le bonheur (Anti-Sénèque)* (1748-1751), éd. John Falvey, Oxford, Voltaire Foundation, 1975 (SVEC n° 134).
- LA METTRIE, Julien Offray de, *L'Ouvrage de Pénélope ou Machiavel en médecine*, Berlin, 3 vols., 1749-1750.
- LA METTRIE, Julien Offray de, *Traité de l'âme* [1750], éd. T. Verbeek : *Traité de l'âme, texte, commentaire, et interprétation*, Utrecht, OMI-Grafisch Bedrijf, 2 vols., 1988.
- LA METTRIE, Julien Offray de, *Anti-Sénèque ou le souverain bien*, Potsdam, 1750.
- LA METTRIE, Julien Offray de, *Œuvres philosophiques*, éd. F. Markovits, Paris, Fayard, coll. Corpus, 1987, 2 vols. (cité OPM)
- LAMY, Guillaume, *Discours anatomiques & Explication mécanique et physique des fonctions de l'âme sensitive* (1675), éd. A. Minerbi Belgrado, Oxford, Voltaire Foundation, 1996.
- LANGRISH, Browne, *A New Essay on Muscular Motion : Founded on Experiments, Observations, and the Newtonian Philosophy*, Londres, Bettsworth & Hitch, 1733.
- LAPLACE, Pierre-Simon, « Recherches sur l'intégration des équations différentielles aux différences finies et sur leur usage dans la théorie des hasards », *Mémoires de l'Académie royale des Sciences de Paris (Savants étrangers)*, année 1773, vol. VII, 1776, p. 37-162.
- LAPLACE, Pierre-Simon, *Essai philosophique sur les probabilités* [1814], Paris, Gonthiers-Villars, 1921.
- LE CAMUS, Antoine, *Médecine de l'esprit, où l'on traite des dispositions et des causes physiques qui sont des conséquences de l'union de l'âme avec le corps, influant sur les opérations de l'esprit ; et des moyens de maîtriser ses opérations dans un bon état ou de les corriger quand elles sont viciées*, 2 vols., Paris, Ganeau, 1753.

- LE CAT, Claude Nicolas, *Traité des sensations et des passions en général, et des sens en particulier*, Paris, Vallat, 1767.
- LE CLERC, Daniel, *Histoire de la Médecine*, Genève, Chouet et Ritter, 1696.
- LE CLERC, Jean, *An Abstract and Judgment of Clarke's Polemical Writings Against... 1. the Atheists, Deists... His Controversy with Mr Collins*, Londres, Taylor, 1713.
- LEGALLOIS, Julien Jean César, *Expériences sur le principe de vie*, Paris, d'Hautel, 1812.
- LEIBNIZ, Gottfried Wilhelm, *Réponse aux réflexions contenues dans la Seconde Édition du Dictionnaire critique de M. Bayle, article Rorarius, sur le système de l'Harmonie Préétablie*, in Leibniz, *Philosophischen Schriften*, dir. G. J. Gerhardt, 7 vols., reprint, Hildesheim / New York, G. Olms, 1978, vol. IV.
- LEIBNIZ, Gottfried Wilhelm, *Opera omnia*, éd. L. Dutens, 6 vols., Genève, De Tournes, 1768 ; reprint, Hildesheim, Georg Olms, 1989.
- LEIBNIZ, Gottfried Wilhelm, *Die Philosophischen Schriften*, dir. G. J. Gerhardt, 7 vols., Berlin, 1875-1890 ; reprint, Hildesheim / New York, G. Olms, 1978.
- LEIBNIZ, Gottfried Wilhelm, *Opuscles et fragments inédits de Leibniz*, ed. L. Couturat, Reprint, Hildesheim, Georg Olms, 1961.
- LEIBNIZ, Gottfried Wilhelm, *Opuscles philosophiques choisis*, trad. P. Schrecker, Paris, Vrin, 1969.
- LEIBNIZ, Gottfried Wilhelm, *Discours de métaphysique, Monadologie et autres textes*. Édition établie, présentée et annotée par M. Fichant, Paris, Gallimard, 2004.
- LELARGE DE LIGNAC, Joseph-Adrien, Abbé, *Le témoignage du sens intime et de l'expérience opposé à la foi profane et ridicule des fatalistes modernes*, 3 vols., Auxerre, F. Fournier, 1760.
- LINNÉ, Carl von, *L'équilibre de la nature* (1749), trad. B. Jasmin, éd. C. Limoges, Paris, Vrin, 1972.
- LINNÉ, Carl von, *Philosophie botanique* (1751), traduite du latin par Fr.-A. Quesné, Paris, Cailleau, 1788.
- LOCKE, John, *An Essay Concerning Human Understanding* (1698-1701), ed. P. Nidditch, Oxford, Oxford University Press, 1975.
- LOCKE, John, *Correspondence*, dir. E. S. De Beer, 8 vols., Oxford, Clarendon Press, 1976-1989 (*Corr.*)
- LORDAT, Jacques, *Cours analytiques de médecine pratique, tirés des leçons de physiologie de Mr Lordat, Professeur de physiologie, disciple de Barthez, datant de 1802 (27 ventose, an 10)*. Manuscrits rédigés par Mr Hippolyte Ripert, docteur en médecine de la Faculté de Montpellier, membre de la société médicale séante à l'École de la même ville. Deux volumes manuscrits In-8, de 378 pages et 382 pages, 1802.
- LORDAT, Jacques, *Conseils sur la manière d'étudier la physiologie de l'homme*, Montpellier, Delmas, 1813.

- LORDAT, Jacques, *Exposition de la doctrine médicale de P.-J. Bartbez, et mémoires sur la vie de ce médecin*, Paris, Gabon/Montpellier, J. Martel, 1818.
- LORDAT, Jacques, *Apologie de l'école médicale de Montpellier; en réponse à la lettre écrite par M. Peïsse à M. le Professeur Lordat*, Paris, J.-B. Baillière / Montpellier, L. Castel, 1842.
- LOWER, Richard, *Tractatus de Corde* [1669], trad. K. J. Franklin in R. T. Gunther, *Early Science in Oxford*, Vol. IX, Oxford, Oxford University Press, 1932.
- MALEBRANCHE, Nicolas, *La Recherche de la Vérité* (1674), in *Œuvres*, dir. G. Rodis-Lewis, vol. 1, Paris, Gallimard-Pléiade, 1979.
- MANDEVILLE, Bernard, *A Treatise of the Hypochondriack and Hysterick Diseases, in Three Dialogues* (1^{re} édition 1711), 2^e édition revue, Londres, Tonson, 1730.
- MANDEVILLE, Bernard, *Un traité sur les passions hypocondriaques et hystériques*, éd. et trad. S. Kleiman-Lafon, Grenoble, ELLUG, 2012.
- MASSIAS, Nicolas, *Problème de l'esprit humain : ou origine, développement et certitude de nos connaissances*, Paris, Didot, 1825.
- MASSIAS, Nicolas, *Traité de philosophie psycho-physiologique*, Paris, Didot, 1830.
- MAUPERTUIS, Pierre-Louis Moreau de, *Œuvres*, 2 vols., Lyon, Bruyset, 1756; reprint, Hildesheim, Olms, 1974.
- MEINERS, Christoph, *Allgemeine kritische Geschichte der älteren und neueren Ethik oder Lebenswissenschaft nebst einer Untersuchung der Fragen : Gibt es dann auch wirklich eine Wissenschaft des Lebens ? Wie sollte ihr Inhalt, wie ihre Methode beschaffen seyn ?*, vol. 1, Göttingen, Johann Christian Dieterich, 1800.
- MÉNURET DE CHAMBAUD, Jean-Jacques (en fait Jean-Joseph), « Mort (Médecine) », *Encyclopédie*, vol. X, Paris, Briasson, 1765; reprint, Stuttgart / Bad Cannstatt, Frommann, 1965, p. 718-727.
- MÉNURET DE CHAMBAUD, Jean-Joseph, « Nosologie (Médec. Patholog.) », *Encyclopédie*, vol. XI, Paris, Briasson, 1765; reprint, Stuttgart / Bad Cannstatt, Frommann, 1965, p. 232-232.
- MÉNURET DE CHAMBAUD, Jean-Joseph, « Observation (Gram. Physiq. Méd.) », *Encyclopédie*, vol. XI, Paris, Briasson, David, Le Breton; reprint, Stuttgart / Bad Cannstatt, Frommann, 1965, p. 313-321.
- MÉNURET DE CHAMBAUD, Jean-Joseph, « Économie Animale (Médecine) », *Encyclopédie*, vol. XI, Paris, Briasson, 1765; reprint, Stuttgart / Bad Cannstatt, Frommann, 1965, p. 360-366.
- MÉNURET DE CHAMBAUD, Jean-Joseph, « Spasme (Médec. Patholog.) », *Encyclopédie*, vol. XV, Paris, Briasson, 1765; reprint, Stuttgart / Bad Cannstatt, Frommann, 1965, p. 434-438.
- MÉNURET DE CHAMBAUD, Jean-Joseph, *Éloge historique de M. Venel, professeur en médecine dans l'Université de Montpellier... qui sera suivi d'un Recueil ou précis de ses différents ouvrages*, Grenoble, J. Cuchet, 1777.

- MÉNURET DE CHAMBAUD, Jean-Joseph, *Essais sur les moyens de former de bons médecins ; sur les obligations réciproques des médecins et de la société*, Paris, l'auteur, 1791.
- MUSSCHENBROEK VAN, Pierre, *Essais de physique, avec une description de nouvelles sortes de machines pneumatiques*, trad. P. Massuet, Leyde, Samuel Luchtman, 1739.
- NEWTON, Isaac, *The Principia : Mathematical Principles of Natural Philosophy Preceded by a Guide to Newton's Principia* (1713), éd. & trad. I. B. Cohen & A. Whitman, avec l'assistance de J. Budenz, Berkeley, University of California Press, 1999.
- NEWTON, Isaac, *Opticks*, 4^e édition (1730), éd. I. Bernard Cohen *et al*, New York, Dover Reprints, 1952.
- NEWTON, Isaac, *Traité d'optique*, 2^e édition française traduite par M. Coste, Paris, Chez Montalant, 1722.
- NEWTON, Isaac, *Sir Isaac Newton's Letters and Papers on Natural Philosophy and Related Documents*, éd. I. Bernard Cohen avec R. Schofield, Cambridge, Mass., Harvard University Press, 1958.
- NIETZSCHE, Friedrich, *Œuvres philosophiques complètes*, vol. V, *Le Gai Savoir suivi de Fragments posthumes (Été 1881-Été 1882)*, trad. P. Klossowski, éd. G. Colli & M. Montinari, Paris, Gallimard, 1967.
- NOVALIS, *Vorarbeiten* (1798), in *Werke, Tagebücher und Briefe*, éd. H.-J. Mähl & R. Samuel, 3 vols., vol. 2 : *Das philosophisch-theoretische Werk*, Munich, Carl Hanser Verlag, 1987.
- PEISSE, Louis, Préface, *Fragments de philosophie* par M. William Hamilton, trad. L. Peisse, Paris, Madrange, 1840, p. I-CXXXIX.
- PERRAULT, Claude, *Essais de physique ou recueil de plusieurs traités touchant les choses naturelles*, 4 vols., Paris, J.-B. Coignard, 1680-1688.
- PIDOUX, Hermann, *Les Vrais principes de la matière médicale et de la thérapeutique, lettre adressée à MM. les professeurs de la Faculté de médecine de Paris à l'occasion de la chaire vacante de matière médicale et de thérapeutique*, Paris, Béchét jeune, 1853.
- PITCAIRNE, Archibald, *The works of Dr. Archibald Pitcairn ; wherein are discovered, the true foundation and principles of the art of physic ; with cases and observations upon most distempers and medicines*, éd. G. Sewell & J. T. Desaguliers, Londres, Curll, Pemberton and Taylor, 1715.
- PITCAIRNE, Archibald, *The Philosophical and Mathematical Elements of Physick : In Two Books, the First Containing the Theory, the Second the Practice : Compos'd for the Use of All who Study the Art of Medicine*, Londres, Andrew Bell & John Osborn, 1718.
- PORTAL, Antoine, *Histoire de l'anatomie et de la chirurgie*, tome V, Paris, Didot le jeune, 1770.

- RAYMOND, Dominique, *Traité des maladies qu'il est dangereux de guérir*, Avignon, F.-B. Mérande, 1757.
- RICHERAND, Baron Anthelme Balthasar, *Nouveaux éléments de physiologie*, 2 vols., Paris, Richard, Caille et Ravier, 1801.
- RICHERAND, Baron Anthelme Balthasar, *Nouveaux éléments de physiologie*, 2 vols., Paris, Caille et Ravier, 7^e édition, 1817.
- RIOLAN, Jean, *Les œuvres anatomiques de Jean Riolan*, vol. 1, Paris, Denys Moreau, 1628.
- ROBINSON, Bryan, *A Treatise of the Animal Oeconomy*, Dublin, George Grierson, 1732.
- ROEDERER, Johann Georg, *Elemens de l'Art des Accouchemens : Augmentés des Observations sur les Accouchemens Laborieux, à l'Usage des Etudiens en Medecine et en Chirurgie* (1753), Paris, Didot Le Jeune, 1765.
- ROHAULT, Jacques, *Entretiens sur la philosophie*, Paris, Michel Le Petit, 1671.
- ROOSE, Theodor Georg August, *Grundzüge der Lehre von der Lebenskraft*, Braunschweig, Christian Friedrich Thomas, 1797.
- SADE DE, Donatien-Alphonse François, *Œuvres*, éd. M. Delon, Paris, Gallimard-La Pléiade, 3 vols., 1990-1998.
- SAUVAGES, François Boissier de, *Nouvelles classes des maladies dans un ordre semblable à celui des Botanistes, comprenant les Genres et les Espèces de toutes les Maladies*, Avignon, D'Avanville, 1731.
- SAUVAGES, François Boissier de, *Les Chefs-d'œuvre de Monsieur de Sauvages, ou Recueil de dissertations qui ont remporté le prix dans différentes Académies...*, 2 vols., Lausanne et Lyon, V. Reguilliat, 1770.
- SAUVAGES, François Boissier de, *Nosologie méthodique, dans laquelle les maladies sont rangées par classes, suivant le système de Sydenham, & l'ordre des Botanistes* (1763), trad. Nicolas, 3 vols., Paris, Hérisant fils, 1771.
- SAUVAGES, François Boissier de, *Nosologie méthodique, ou Distribution des maladies en classes, en genres et en espèces, suivant le système de Sydenham, & l'ordre des Botanistes* (1763), trad. Gouvion, Lyon, chez Jean-Marie Bruyset, 10 vols., 1772.
- SAVIOZ, Raymond, *Mémoires autobiographiques de Charles Bonnet de Genève*, Paris, Vrin, 1948.
- SCHMID, Carl Christian Erhard, *Physiologie philosophisch bearbeitet*, Jena, Akademische Buchhandlung, 3 vols., 1798-1801.
- SONTAG, Otto (éd.), *The Correspondence Between Albrecht von Haller and Charles Bonnet*, Berne, Huber, 1983.
- SPINOZA, Baruch, *Opera*, 4 vols., éd. C. Gebhardt, Heidelberg, Carl Winters, 1927 (cité G).
- STAHL, Georg-Ernst, *Œuvres médico-philosophiques et pratiques*, trad. T. Blondin, éd. L. Boyer, Paris, J.-B. Baillière, 2 vols., 1859.

- SWIETEN VAN, Gerhardt, *Commentaries upon the aphorisms of Dr Boerhaave*, Londres, J. and P. Knapton, 1759.
- TETENS, Johann Nicolas, *Philosophische Versuche über die menschliche Natur und ihre Entwicklung*, 2 vols., Leipzig, M. G. Weidmanns Erben und Reich, 1777.
- THELWALL, John, *An Essay Towards a Definition of Animal Vitality : read at the theatre, Guy's Hospital, January 26, 1793 ; in which several of the opinions of the celebrated John Hunter are examined and controverted*, Londres, T. Rickaby, 1793.
- THOMSON, Thomas, *History of the Royal Society, from its institution to the end of the eighteenth century...* Londres, R. Baldwin, 1812.
- THOUVENEL, Pierre, *Mémoire chimique et médicinal sur la nature, les usages et les effets de l'air et des airs, des aliments et des médicaments relativement à l'économie animale ; ouvrage qui a remporté le prix double proposé par l'Académie de Toulouse pour l'année 1778*, Paris, Didot le jeune, 1780.
- THOUVENEL, Pierre, *Mémoire physique et médicinal, montrant des rapports évidens entre les phénomènes de la baguette divinatoire, du magnétisme et de l'électricité*, Londres, et Paris chez Didot le jeune, vol. 1, 1781.
- TREVIRANUS, Gottfried Reinhold, *Biologie oder Philosophie der lebenden Natur für Naturforscher und Aerzte*, Göttingen, J. F. Röwer, 6 vols., 1802-1822.
- TROUSSEAU, Armand et PIDOUX, Hermann, *Traité de thérapeutique et de matière médicale* (1836), 8^e éd., Paris, P. Asselin, 2 vols., 1868-1869.
- VAN HELMONT, Jean-Baptiste, *Œuvres de Jean-Baptiste Van Helmont*, Lyon, Huguetan et Barbier, 1671.
- VAUCANSON, Jacques, *Le Mécanisme du Flûteur automate*, présenté à Messieurs de l'Académie Royale des Sciences, Paris, J. Guérin, 1738.
- VAUCANSON, Jacques, *An Account of the Mechanism of an Automaton or Image Playing on the German-Flute*, with a letter to the Abbé de Fontaine, trad. J. T. Desaguliers, Londres, T. Parker, 1742.
- VENEL, Gabriel-François, « Chymie », dans D. Diderot & J. D'Alembert (dir.), *Encyclopédie ou Dictionnaire raisonné des arts et des métiers*, Paris, Briasson, 1753, vol. III, p. 408-421.
- VICQ D'AZYR, Félix, *Traité d'anatomie et de physiologie avec des planches coloriées représentant au naturel les divers organes de l'Homme et des Animaux*, 2 vols., Paris, Didot l'aîné, 1786.
- VICQ D'AZYR, Félix, *Plan d'un cours d'anatomie et de physiologie*, in *Œuvres*, éd. Moreau de la Sarthe, vol. 4, Paris, L. Duprat-Duverger, an XIII [1805].
- VIREY, Julien-Joseph, *De la puissance vitale, considérée dans ses fonctions physiologiques chez l'homme et tous les êtres organisés ; avec des recherches sur les forces médatrices, et les moyens de prolonger la vie*, Paris, Crochard, 1823.
- VOLTAIRE, François-Marie Arouet de, *Œuvres complètes*, éd. L. Moland, 10 vols., Paris, Garnier, 1877-1882.

- WHYTT, Robert, *An Essay on the Vital and other Involuntary Motions of Animals* (1751), in *The Works of Robert Whytt... Published by his Son*, Edinburgh, J. Balfour, 1768.
- WHYTT, Robert, *Observations on the Sensibility and Irritability of the Parts of Man and Other Animals : occasioned by Dr. Haller's late Treatise on these Subjects*, in *Physiological Essays*, Edinburgh, Hamilton, Balfour & Neill, 1755.
- WILLIS, Thomas, *Opera omnia*, édition revue, 2 vols., Genève, F. de Tournes, 1695.
- WÖHLER, Friedrich, « Sur la formation artificielle de l'urée », *Annales de chimie*, 2^e série, vol. 37, 1828, p. 330-334.
- WOLFF, Caspar Friedrich, *Theorie von der Generation ; Theoria generationis*, Berlin, Friedrich Wilhelm Birnstiel, 1764 ; reprint, Hildesheim, Georg Olms, 1966.
- WORDSWORTH, William et COLERIDGE, Samuel Taylor, *Lyrical Ballads*, Londres, J. & A. Arch, 1798.
- ZOLA, Émile, *Œuvres complètes*, éd. H. Mitterrand, Paris, Tschou / Cercle du livre précieux, 1966-1969.

ÉTUDES

- ACKERKNECHT, Erwin, *A Short History of Medicine*, 2^e édition, Baltimore, Johns Hopkins University Press, 1982.
- AÏT-TOUATI, Frédérique, *Fictions of the Cosmos. Science and Literature in the Seventeenth Century*, Chicago, University of Chicago Press, 2011.
- ALLEN, G. E., « Mechanism, vitalism and organicism in late nineteenth and twentieth-century biology : the importance of historical context », *Studies in History and Philosophy of the Biological and Biomedical Sciences*, 36, 2005, p. 261-283.
- ALTHUSSER, Louis, « Lénine et la philosophie », suivi d'une discussion, *Bulletin de la Société française de Philosophie*, vol. 62, n° 4, 1968, p. 125-183.
- ANDRAULT, Raphaële, « Définir le vitalisme. Lectures de Claude Bernard », in F. Duchesneau, J.-J. Kupiec et M. Morange (dir.), *Claude Bernard et la méthode de la physiologie*, Paris, Éditions Rue d'Ulm, 2013, p. 133-155.
- ANDRAULT, Raphaële, « What does it mean to be an Empiricist in Medicine ? Baglivi's *De praxi medica* », in A.-L. Rey, S. Bodenmann (dir.), *What does it mean to be an empiricist ? Empiricisms in Eighteenth Century Science*, Dordrecht, Springer, 2018, p. 169-188.
- ANSTEY, Peter, « The Matter of Medicine : New Medical Matter Theories in Mid-Seventeenth-Century England », in P. Anstey & D. Jalobeanu (dir.),

- Vanishing Bodies. The Philosophy of Matter from Descartes to Hume*, Londres, Routledge, 2011, p. 61-77.
- ANSTEY, Peter, « The Creation of the English Hippocrates », *Medical History*, n° 55, 2011, p. 457-478.
- ATRAN, Scott, *Fondements cognitifs de l'histoire naturelle*, Bruxelles, Éditions Complexe, 1986.
- AUBER, Édouard, *Philosophie médicale. Esprit du vitalisme et de l'organicisme, ou Examen critique des doctrines médicales des écoles de Paris et de Montpellier*, Paris, Germer Baillière, 1855.
- AUDIDIÈRE, Sophie, BOURDIN, Jean-Claude, DUFLO, Colas, IBRAHIM, Annie (dir.), *L'Encyclopédie du Rêve de D'Alembert*, Paris, Éditions du CNRS, 2006.
- AZOUVI, François, « Le vitalisme en Allemagne, en France et en Grande-Bretagne au XVIII^e siècle », in M. Saad (dir.), *Mécanisme et vitalisme*, n° spécial de *La lettre de la Maison française d'Oxford*, vol. 14, 2001, p. 9-19.
- BALAN, Bernard, « Premières recherches sur l'origine et la formation du concept d'économie animale », *Revue d'histoire des sciences*, vol. 28, 1975, p. 289-326.
- BALAN, Bernard (dir.), *Enjeux du matérialisme*, Publications de l'Université de Rouen, n° 235, 1997.
- BARBEROUSSE, Anouk, MORANGE, Michel, PRADEU, Thomas (dir.), *Mapping the Future of Biology : Evolving Concepts and Theories*, Dordrecht, Springer, 2009.
- BARIETY, Maurice, COURY, Charles, *Histoire de la médecine*, Paris, Fayard, 1963.
- BARRAL, Georges, « Diderot et la médecine. Un ouvrage projeté par Claude Bernard », *Chronique médicale*, 15 février 1900, p. 126-128.
- BARSANTI, Giulio, « La naissance de la biologie : observations, théories, métaphysiques en France 1740-1810 », in C. Blanckaert, J.-L. Fischer & R. Rey (dir.), *Nature, Histoire, Société : essais en hommage à J. Roger*, Paris, Klincksieck, 1995, p. 197-227.
- BARSANTI, Giulio, « Lamarck : Taxonomy and Theoretical Biology », *Asclepio*, vol. 52, n° 2, 2000, p. 119-131.
- BASTHOLM, Eyvind, *The History of Muscle Physiology from the Natural Philosophers to Albrecht von Haller* (Acta Historica Scientiarum Naturalium et Medicinalium, vol. VII), Copenhagen, Munksgaard, 1950.
- BATES, Donald, « Thomas Willis and the Fevers Literature of the Seventeenth Century », in W. F. Bynum et V. Nutton (dir.), *Theories of Fever from Antiquity to the Enlightenment*, Supplement 1 to *Medical History*, Londres, Wellcome Institute for the History of Medicine, 1981, p. 45-70.
- BEAUNE, Jean-Claude, *L'Automate et ses mobiles*, Paris, Flammarion, 1980.
- BECHTEL, William, « Biological Mechanisms : Organized to Maintain Autonomy », in F. Boogerd et al. (dir.), *Systems Biology : Philosophical Foundations*, New York, Elsevier, 2007, p. 269-302.

- BECHTEL, William, & RICHARDSON, Robert C., « Vitalism », *Routledge Encyclopedia of Philosophy*, Londres, Routledge, 1998, p. 639-643, <https://www.rep.routledge.com/articles/vitalism> (consulté en ligne le 1^{er} avril 2016)
- BEESON, David, *Maupertuis : An Intellectual Biography*, Oxford, Voltaire Foundation, 1992.
- BELAVAL, Yvon, *Études sur Diderot*, Paris, PUF, 2003.
- BENÍTEZ, Miguel, « Le doute comme méthode : scepticisme et matérialisme dans la littérature clandestine », in Benítez, *La face cachée des Lumières*, Paris/Oxford, Universitas / Voltaire Foundation, 1996, p. 307-342.
- BENÍTEZ, Miguel, « Y a-t-il une philosophie clandestine ? Le statut des copies manuscrites du *De rerum natura* », *La lettre clandestine*, n° 7, 1998, p. 355-368.
- BENNETT, Jane, *Vibrant Matter : A Political Ecology of Things*, Durham, Duke University Press, 2010.
- BENNETT, Jane, « A Vitalist Stopover on the Way to a New Materialism », in D. Coole & S. Frost (dir.), *New Materialisms : Ontology, Agency, and Politics*, Durham, Duke University Press, 2010, p. 47-69.
- BERGSON, Henri, *Le rire. Essai sur la signification du comique*, Paris, PUF, dernière édition remaniée, 1924.
- BERGSON, Henri, *Œuvres*, éd. A. Robinet, Paris, PUF, 1970.
- BERTALANFFY, Ludwig von, *Modern theories of development*, trans. J. H. Woodger, Londres, H. Milford, Oxford University Press, 1933.
- BERTOLONI MELI, Domenico, « Mechanistic Pathology and Therapy in the Medical Assayer of Marcello Malpighi », *Medical History*, vol. 51, n° 2, 2007, p. 165-180.
- BERTOLONI MELI, Domenico, « The Collaboration between Anatomists and Mathematicians in the Mid-Seventeenth Century with a Study of Images as Experiments and Galileo's Role in Steno's *Myology* », *Early Science and Medicine*, vol. 13, n° 6, 2008, p. 665-709.
- BIAGIOLI, Mario, « The Scientific Revolution is Undead », *Configurations*, vol. 6, n° 2, 1998, p. 141-148.
- BIANCO, Giuseppe, « Pacifisme et théorie des passions : Alain et Canguilhem », in M. Murat et F. Worms (dir.), *Alain, littérature et philosophie mêlées*, Paris, Éditions rue d'Ulm, 2012, p. 129-150.
- BICH, Leonardo, GREEN, Sara, « Is defining life pointless ? Operational definitions at the frontiers of Biology », *Synthese*, 2017. <https://doi.org/10.1007/s11229-017-1397-9>.
- BICKLE, John, « Multiple Realizability », in E. Zalta (dir.), *Stanford Encyclopedia of Philosophy*, 1998, article revu en 2013. <http://plato.stanford.edu/entries/multiple-realizability/>
- BLOCH, Olivier, *La Philosophie de Gassendi. Nominalisme, matérialisme et métaphysique*, La Haye, Martinus Nijhoff, 1971.

- BLOCH, Olivier, « L'héritage libertin dans la pensée des Lumières », *Dix-huitième siècle*, n° 24, 1992, p. 73-82.
- BLOCH, Olivier, *Matière à histoires*, Paris, Vrin, 1997.
- BLOCH, Oscar & WARTBURG, Walther von, *Dictionnaire étymologique de la langue française*, Paris, Larousse, 1954.
- BODEN, Margaret A., « Is Metabolism Necessary ? », *British Journal for the Philosophy of Science*, vol. 50, n° 2, 1999, p. 231-248.
- BOISSIER, Raymond, *La Mettrie, médecin, pamphlétaire, et philosophe*, Paris, Les Belles Lettres, 1931.
- BOUCHARD, Frédéric et HUNEMAN, Philippe (dir.), *From Groups to Individuals : Evolution and Emerging Individuality*, Cambridge, Mass., MIT Press, Vienna Series in Theoretical Biology, 2013.
- 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 sur l'Encyclopédie*, n° 34, 2003, p. 45-69.
- BOURDIN, Jean-Claude, « Tout, le tout », in S. Audidière, J.-C. Bourdin, C. Dufflo, A. Ibrahim (dir.), *L'Encyclopédie du Rêve de D'Alembert*, Paris, Éditions du CNRS, 2006, p. 364-368.
- BOURY, Dominique, *La philosophie médicale de Théophile de Bordeu (1722-1776)*, Paris, Honoré Champion, 2004.
- BRAUNSTEIN, Jean-François, « Bachelard, Canguilhem, Foucault. Le "style français" en épistémologie », in P. Wagner (dir.), *Les philosophes et la science*, Paris, Gallimard, 2002, p. 920-963.
- BROCHIN, Robert-Hippolyte, « Vitalisme », in *Dictionnaire encyclopédique des sciences médicales*, éd. A. Dechambre, 5^e série (U-Z), vol. III, Paris, Masson, puis Asselin et Houzeau, 1889, p. 719-728.
- BROCKLISS, Laurence, « The Embryological Revolution in the France of Louis XIV : The Dominance of Ideology », in G. R. Dunstan (dir.), *The Human Embryo : Aristotle and the Arabic and European Traditions*, Exeter, University of Exeter Press, 1990, p. 156-186.
- BROCKLISS, Laurence & JONES, Colin, *The Medical World of Early Modern France*, Oxford, Clarendon Press, 1997.
- BROOKE, J. H., « Wöhler's Urea and the Vital Force. A Verdict from the Chemists », *Ambix*, n° 15, 1968, p. 84-114.
- BROWN, Peter, *The Body and Society : Men, Women, and Sexual Renunciation in Early Christianity*, New York, Columbia University Press, 1988.
- BROWN, Theodore M., « From Mechanism to Vitalism in Eighteenth-Century English Physiology », *Journal of the History of Biology*, vol. 7, n° 2, 1974, p. 179-216.
- BROWN, Theodore M., « Physiology and the Mechanical Philosophy in Mid-Seventeenth Century England », *Bulletin of the History of Medicine*, n° 51, 1977, p. 25-54.

- BROWN, Theodore M., Brown, Theodore M., *The Mechanical Philosophy and the Animal Oeconomy*, thèse de doctorat, Princeton University, 1968, New York, Arno, 1981.
- BROWN, Theodore M., « Medicine in the Shadow of the *Principia* », *Journal of the History of Ideas*, vol. 48, n° 4, 1987, p. 629-648.
- CALAN DE, Ronan, *Généalogie de la sensation. Physique, physiologie et psychologie en Europe, de Fernel à Locke*, Paris, Honoré Champion, 2012.
- CANGUILHEM, Georges, *La Formation du concept de réflexe aux XVII^e et XVIII^e siècles* (1955), Paris, Vrin, 1977.
- CANGUILHEM, Georges, « Mort de l'homme ou épuisement du *Cogito* ? » *Critique*, n° 242, 1967, p. 599-618.
- CANGUILHEM, Georges, *Le Normal et le pathologique*, 3^e édition revue, Paris, PUF, 1972.
- CANGUILHEM, Georges, *Idéologie et rationalité dans l'histoire des sciences de la vie*, Paris, Vrin, 1977.
- CANGUILHEM, Georges, *La connaissance de la vie*, édition revue, Paris, Vrin, 1980.
- CANGUILHEM, Georges, *Études d'histoire et de philosophie des sciences concernant les vivants et la vie*, 5^e édition revue, Paris, Vrin, 1983.
- CANGUILHEM, Georges, « Vie », *Encyclopædia Universalis*, vol. 23, 1989, p. 546-553 (1^{re} édition 1968).
- CANGUILHEM, Georges, « Le Cerveau et la pensée » (1980), in É. Balibar, D. Lecourt et al. (dir.), *Canguilhem, philosophe, historien des sciences*, Paris, Albin Michel, 1992, p. 11-33.
- CANGUILHEM, Georges, *Écrits sur la médecine*, Paris, Éditions du Seuil, 2002.
- CANGUILHEM, Georges, *Œuvres complètes, tome IV : Résistance, philosophie biologique et histoire des sciences (1940-1965)*. Textes présentés et annotés par C. Limoges, Paris, Vrin, 2015.
- CANGUILHEM, Georges, LAPASSADE, Georges, PIQUEMAL, Jacques et ULMANN, Jacques, *Du développement à l'évolution au XIX^e siècle*, Paris, PUF, 1985 (réimpression du dossier publié dans *Thalès*, n° 11, 1962, p. 1-65)
- CANNON, Walter B., « Organization for Physiological Homeostasis », *Physiological Reviews*, n° 9, 1929, p. 399-431.
- CANNON, Walter B., *The Wisdom of the Body* (1932), édition revue et élargie, New York, Norton, 1963.
- CARON, Joseph, « "Biology" in the Life Sciences : A Historiographical Contribution », *History of Science*, n° 26, 1988, p. 223-268.
- CASSIRER, Ernst, *Le problème de la connaissance dans la philosophie et la science des temps modernes*, vol. IV (1950), trad. J. Carro et al., Paris, Éditions du Cerf, 1995.
- CAYROU, Gaston, *Le français classique. Lexique de la langue du dix-septième siècle*, Paris, Didier, 1948.

- CHALMERS, David, « Moving Forward on the Problem of Consciousness », *Journal of Consciousness Studies*, n° 4, 1997, p. 3-46.
- CHALMERS, David, « Strong and Weak Emergence », in P. Clayton & P. Davies (dir.), *The Re-emergence of Emergence : The Emergentist Hypothesis from Science to Religion*, Oxford, Oxford University Press, 2006, p. 244-256.
- CHAMAYOU, Grégoire, *Les corps vils : Expérimenter sur les êtres humains aux XVIII^e et XIX^e siècles*, Paris, Les Empêcheurs de Penser en Rond / La Découverte, 2008.
- CHAMAYOU, Grégoire, « L'Émeute des automates. Vaucanson et la révolte des ouvriers de la soie au XVIII^e siècle », in A. Gaillard, B. Roukhomovsky & S. Roux, (dir.), *L'automate : modèle, machine, merveille*, Bordeaux, Presses Universitaires de Bordeaux, 2012, p. 301-313.
- CHANG, Kevin M., « Fermentation, Phlogiston and Matter Theory : Chemistry and Natural Philosophy in Georg Ernst Stahl's *Zymotechnia Fundamental* », *Early Science and Medicine*, n° 7, 2002, p. 31-64.
- CHANG, Kevin M., « Motus Tonicus : Ernst Stahl's Formulation of Tonic Motion and Early Modern Medical Thought », *Bulletin of the History of Medicine*, n° 78, 2004, p. 767-803.
- CHAPPELL, Vere, « Locke on the Intellectual Basis of Sin », *Journ. Hist. Phil.*, vol. 32, n° 2, 1994, p. 197-207.
- CHAPPELL, Vere, « Locke on the Freedom of the Will », in V. Chappell (dir.), *Locke, Oxford Readings in Philosophy*, Oxford, Oxford University Press, 1998, p. 86-105.
- CHARBONNAT, Pascal, *Histoire des philosophies matérialistes*, Paris, Syllepse, 2007.
- CHARBONNAT, Pascal, *Naissance de la biologie et matérialisme des Lumières*, Paris, Kimé, 2014.
- CHEUNG, Tobias, « From the organism of a body to the body of an organism : occurrence and meaning of the word "organism" from the seventeenth to the nineteenth centuries », *British Journal for the History of Science*, vol. 39, n° 3, 2006, p. 319-339.
- CHEUNG, Tobias, « The Hidden Order of Preformation : Organized Bodies in the Writings of Louis Bourguet, Charles Bonnet and Georges Cuvier », *Early Science and Medicine*, vol. 11, n° 1, 2006, p. 11-49.
- CHEUNG, Tobias, « *Omnis Fibra Ex Fibra* : Fibre Architectures in Bonnet's and Diderot's Models of Organic Order », *Early Science and Medicine*, n° 15, 2010, p. 66-104.
- CHEUNG, Tobias, *Organismen. Agenten zwischen Innen – und Außenwelten 1780-1860*, Bielefeld, Transcript Verlag, 2014.
- CHISHOLM, Roderick, « The Agent as Cause », dans M. Brand & D. Walton (dir.), *Action Theory*, Dordrecht, Reidel, 1976, p. 199-211.
- CHOUILLET, Anne-Marie, « Trois lettres inédites de Diderot », *Recherches sur Diderot et l'Encyclopédie*, vol. 11, n° 1, 1991, p. 8-18.

- CHOUILLET, Jacques, « Des causes propres à l'homme », dans *Approches des Lumières. Mélanges offerts à Jean Fabre*, Paris, Klincksieck, 1974, p. 53-62.
- CITTON, Yves, « ConcatéNations : L'écriture du corps mondialisé dans la tradition spinoziste », *Textuel*, n° 44, 2004, p. 85-107.
- CITTON, Yves, *L'Envers de la liberté. L'invention d'un imaginaire spinoziste dans la France des Lumières*, Paris, Éditions Amsterdam, 2006.
- CLARK, Andy, *Being There. Putting Brain, Body and World back together again*, Cambridge, Mass., MIT Press, 1997.
- CLARK, Andy, « Pressing the Flesh : A Tension in the Study of the Embodied Embedded Mind ? », *Philosophy and Phenomenological Research*, vol. 76, n° 1, 2008, p. 37-59.
- CLARKE, Ellen, « The Multiple Realizability of Biological Individuals ». *The Journal of Philosophy*, vol. CX, n° 8, 2013, p. 413-435.
- CLERICUZIO, Antonio, *Elements, principles and corpuscles : a study of atomism and chemistry in the seventeenth century*, Dordrecht, Kluwer, 2000.
- CLERICUZIO, Antonio, « Chemical and mechanical theories of digestion in early modern medicine », *Studies in History and Philosophy of Biological and Biomedical Sciences*, n° 43, 2012, p. 329-337.
- CLERICUZIO, Antonio, « Mechanism and Chemical Medicine in Seventeenth-Century England : Boyle's Investigation of Ferments and Fermentation », in P. Distelzweig, B. Goldberg, E. Ragland (dir.), *Early Modern Medicine and Natural Philosophy*, Dordrecht, Springer, 2016, p. 271-293.
- CLÉRO, Jean-Pierre, *Déterminisme et liberté*, Paris, Ellipses, 2001.
- CODELL CARTER, K., *The Rise of Causal Concepts of Disease : Case Histories*, Londres, Ashgate, 2003.
- COLEMAN, William, « Mechanical Philosophy and Hypothetical Physiology », *Texas Quarterly*, n° 10, 1967, p. 259-269.
- COLEMAN, William, *Biology in the Nineteenth Century : Problems of Form, Function and Transformation*, Cambridge, Cambridge University Press, 1977.
- COLEMAN, William, « The Cognitive Basis of the Discipline : Claude Bernard on Physiology », *Isis*, n° 76, 1985, p. 49-70.
- COLIE, Rosalie, « Spinoza and the Early English Deists », *Journal of the History of Ideas*, vol. 20, n° 1, janvier 1959, p. 23-46.
- COOK, Hal, « The New Philosophy and Medicine in Seventeenth-Century England », in D. Lindberg et R. Westman (dir.), *Reappraisals of the Scientific Revolution*, Cambridge, Cambridge University Press, 1990, p. 397-436.
- COOK, Hal, *Matters of Exchange. Commerce, Medicine, and Science in the Dutch Golden Age*, New Haven, Yale University Press, 2007.
- COOTER, Roger & PICKSTONE, John (dir.), *Medicine in the Twentieth Century*, Amsterdam, Harwood, 2000.

- CORSI, P. « Biologie », in P. Corsi, J. Gayon *et al.* (dir.), *Lamarck, Philosophe de la nature*, Paris, PUF, 2006, p. 37-64.
- COTTOM, Daniel, « The Work of Art in the Age of Mechanical Digestion », *Representations*, n° 66, 1999, p. 52-74.
- COURTÈS, Francis, « Cuvier ou l'origine de la négation », *Revue d'histoire des sciences*, vol. 23, 1970, p. 11-27, suivi d'un débat avec Georges Canguilhem, François Dagognet, Michel Foucault. ..., p. 27-32.
- CRICK, Francis, *Of Molecules and Men*, Seattle, University of Washington Press, 1966.
- CRIGNON, Claire, *Locke médecin. Manuscrits sur l'art médical*, éd. et trad. C. Crignon, Paris, Classiques Garnier, coll. « Textes de philosophie », 2016.
- CROCKER, Lester G., *An Age of Crisis*, Baltimore, Johns Hopkins University Press, 1959.
- CROCKER, Lester G., « Diderot and Eighteenth-Century French Transformism », in B. H. Glass, O. Temkin & W. L. Straus, Jr. (dir.), *Forerunners of Darwin : 1745-1859*, Baltimore, Johns Hopkins University Press, 1968, p. 114-143.
- CROMBIE, A. C., *Styles of Scientific Thinking in the European Tradition. The History of Argument and Explanation Especially in the Mathematical and Biomedical Sciences and Arts*, 3 vols., Londres, Duckworths, 1994.
- CUNNINGHAM, Andrew, « Sydenham versus Newton : the Edinburgh fever dispute of the 1690s between Andrew Brown and Archibald Pitcairne », *Med. Hist. Suppl.*, n° 1, 1981, p. 71-98.
- CUNNINGHAM, Andrew, « The Pen and the Sword : recovering the identity of physiology and anatomy before 1800, I : Old Physiology – the pen », *Studies in the History and Philosophy of Biological and Biomedical Sciences*, vol. 33, 2002, p. 631-665.
- CUNNINGHAM, Andrew, « The Pen and the Sword : Recovering the Disciplinary Identity of Physiology and Anatomy Before 1800, II : Old Anatomy – The Sword », *Studies in History and Philosophy of Biological and Biomedical Sciences*, vol. 34, 2003, p. 51-76.
- DAREMBERG, Charles, *Histoire des sciences médicales*, 2 vols., Paris, J.-B. Baillière et Fils, 1870.
- DAWKINS, Richard, *Le gène égoïste* (1976), Paris, Odile Jacob, 2003.
- DEACON, Terrence W., « The Hierarchic Logic of Emergence : Untangling the Interdependence of Evolution and Self-organization », in B. H. Weber, D. J. Depew (dir.) *Evolution and Learning : The Baldwin Effect Reconsidered*, Cambridge, Mass., MIT Press, 2003, p. 273-308.
- DEAMER, D. W. et FLEISHAKER, G. R. (dir.), *Origins of Life : The Central Concepts*, Boston, John and Bartlett, 1994.

- DEAR, Peter, « The Mathematical Principles of Natural Philosophy : Toward a Heuristic Narrative for the Scientific Revolution », *Configurations*, vol. 6, n° 2, 1998, p. 173-193.
- DEAR, Peter, « The Meanings of Experience », in K. Park & L. Daston (dir.), *The Cambridge History of Science*, vol. 3 : *Early Modern Science*, Cambridge, Cambridge University Press, 2006, p. 106-131.
- DEAR, Peter (dir.), *The Scientific Enterprise in Early Modern Europe : Readings from Isis*, Chicago, University of Chicago Press, 1997.
- DEBUS, Allen G., *The French Paracelsians : The Chemical Challenge to Medical and Scientific Tradition in Early Modern France*, Cambridge, Cambridge University Press, 1991.
- DEBUS, Allen G., *Chemistry and Medical Debate. Van Helmont to Boerhaave*, Canton, Mass., Science History Publications, 2001.
- DEMETER, Tamás, « Post-Mechanical Explanation in the Natural and Moral Sciences. The Language of Nature and Human Nature in David Hume and William Cullen », *Jahrbuch für Europäische Wissenskulturr / Yearbook for European Culture of Science*, n° 7, 2012, p. 139-156.
- DEMETER, Tamás, « A Chemistry of Human Nature : Chemical Imagery in Hume's Treatise », *Early Science and Medicine*, vol. 22, 2017, p. 208-228.
- DEPEW, David & WEBER, Bruce, *Darwinism Evolving : Systems Dynamics and the Genealogy of Natural Selection*, Cambridge, Mass., MIT Press, 1996.
- DENNETT, Daniel, *La stratégie de l'interprète*, trad. P. Engel, Paris, Gallimard, 1990.
- DEPRUN, Jean, « La Mettrie et l'immoralisme sadien », *Annales de Bretagne et des pays de l'Ouest*, vol. 83, n° 4, 1976, p. 745-750.
- DEPRUN, Jean, « L'anthropologie de Diderot : monisme métaphysique et dualisme fonctionnel », in A. Mango (dir.), *Diderot. Il politico, il filosofo, lo scrittore*, Milan, Franco Angeli, 1986, p. 115-122.
- DES CHENE, Dennis, *Spirits and Clocks : Machine & Organism in Descartes*, Ithaca et Londres, Cornell University Press, 2001.
- DES CHENE, Dennis, « Life After Descartes : Régis on Generation », *Perspectives on Science*, vol. 11, n° 4, 2003, p. 410-420.
- DES CHENE, Dennis, « Mechanisms of life in the seventeenth century », *Studies in History and Philosophy of the Biological and Biomedical Sciences*, vol. 36, 2005, p. 245-260.
- DESNÉ, Roland, « L'humanisme de La Mettrie », *La Pensée*, n° 109, 1963, p. 93-110.
- DE SOLLA PRICE, Derek, « Automata and the Origins of Mechanism and Mechanistic Philosophy », *Technology and Culture*, vol. 5, 1964, p. 9-23.
- DEWHURST, Kenneth, *Dr. Thomas Sydenham (1624-1689), his life and original writings*, Londres, Wellcome Historical Medical Library, 1966.

- DHOMBRES, Jean, « Quelques rencontres de Diderot avec les mathématiques », in *Denis Diderot, Actes du Colloque International de 1984*, Paris, Aux amateurs de livres, 1985.
- DIECKMANN, Herbert, « Théophile de Bordeu und Diderots *Rêve de D'Alembert* », *Romanische Forschungen*, n° 52, 1938, p. 55-122.
- DI PAOLO, Ezequiel, « Extended Life », *Topoi*, n° 28, 2009, p. 9-21.
- DISTELZWEIG, Peter, « "Mechanics" and Mechanism in William Harvey's Anatomy : Varieties and Limits », in P. Distelzweig, B. Goldberg, E. Ragland (dir.), *Early Modern Medicine and Natural Philosophy*, Dordrecht, Springer, 2016, p. 117-140.
- DITTRICH, Mauritz, « Progressive Elemente in den Lebensdefinitionen des romantischen Naturphilosophie », *Communicationes de historia artis medicinae*, n° 78-79, 1974, p. 72-85.
- DORATO, Mauro, « Determinism, Chance and Freedom », in H. Atmanspacher & R. Bishop (dir.), *Between Chance and Choice*, Exeter, Imprint Academic, 2002, p. 339-369.
- DOYON, André et LIAIGRE, Lucien, *Jacques Vaucanson, mécanicien de génie*, Paris, PUF, 1966.
- DRIESCH, Hans, *Der Vitalismus als Geschichte und als Lehre*, Leipzig, J. Barth, 1905 ; reprint, Bremen, Outlook, 2012.
- DUCHESNEAU, François, « Modèle cartésien et modèle spinoziste de l'être vivant », *Cahiers Spinoza*, n° 2, 1978, p. 241-285.
- DUCHESNEAU, François, *La physiologie des Lumières. Empirisme, modèles et théories*, La Haye, Martinus Nijhoff, 1982 (réimpression, Paris, Garnier-Histoire et philosophie des sciences, 2013)
- DUCHESNEAU, François, « L'épistémologie de Maupertuis entre Leibniz et Newton : physique et physiologie », *Revue de synthèse*, 3^e série, n° 113-114, 1984, p. 7-36.
- DUCHESNEAU, François, « Leibniz et Stahl : divergences sur le concept d'organisme », *Studia Leibnitiana*, vol. 27, 1995, p. 185-212.
- DUCHESNEAU, François, « Le modèle du vivant dans la physique cartésienne », *Philosophiques*, vol. 23, n° 2, 1996, p. 389-404.
- DUCHESNEAU, François, « Territoires et frontières du vitalisme, 1750-1850 », in G. Cimino et F. Duchesneau (dir.), *Vitalisms From Haller to the Cell Theory*, Florence, Leo Olschki, 1997, p. 297-349.
- DUCHESNEAU, François, *Les modèles du vivant de Descartes à Leibniz*, Paris, Vrin, 1998.
- DUCHESNEAU, François, « Diderot et la physiologie de la sensibilité », *Dix-huitième siècle*, n° 31, 1999, p. 195-216.
- DUCHESNEAU, François, « Stahl, Leibniz and the Territories of Soul and Body », in J. P. Wright & P. Potter (dir.), *Psyche and Soma. Physicians and*

- Metaphysicians on the Mind-Body Problem from Antiquity to the Enlightenment*, Oxford, Clarendon Press, 2000, p. 217-235.
- DUCHESNEAU, François, « Louis Bourguet et le modèle des corps organiques », in M. T. Monti (dir.), *Antonio Vallisneri. L'edizione del testo scientifico d'età moderna*, Florence, Leo Olschki, 2003, p. 3-31.
- DUCHESNEAU, François, *Leibniz – le vivant et l'organisme*, Paris, Vrin, 2010.
- DUCHESNEAU, François, « Rôle du couple “Structure/Fonction” dans la constitution de la biologie comme science », in J. Gayon & A. de Ricqlès (dir.), *Les Fonctions : Des organismes aux artefacts*, Paris, PUF, 2010, p. 43-64.
- DUCHESNEAU, François et CIMINO, Guido (dir.), *Vitalisms From Haller to the Cell Theory*, Florence, Olschki, 1997.
- DUFLO, Colas, « Diderot et Ménéuret de Chambaud », *Recherches sur Diderot et sur l'Encyclopédie*, n° 34, avril 2003, p. 25-44.
- DUFLO, Colas, « Diderot et la fin de la clandestinité », in *La Lettre clandestine* n° 19, *Diderot et la littérature clandestine* (dir. G. Artigas-Menant, A. McKenna, P-F. Moreau), 2011, p. 25-39.
- DUHEM, Pierre, *Le mixte et la combinaison chimique. Essai sur l'évolution d'une idée* (1902) ; reprint, Paris, Fayard-« Corpus », 1985.
- DURIS, Pascal, *Quelle révolution scientifique ? Les sciences de la vie dans la querelle des Anciens et des Modernes (xvi^e-xviii^e siècles)*, Paris, Hermann, 2016.
- DYCK, Corey, « Power, Harmony, and Freedom : Debating Causation in 18th Century Germany », in F. Beiser & B. Look (dir.), *Oxford Handbook of Eighteenth Century German Philosophy*, Oxford University Press, à paraître
- ELSASSER, Walter M., « Quanta and the Concept of Organismic Law », *Journal of Theoretical Biology*, vol. 1, n° 1, 1961, p. 27-58.
- ELSASSER, Walter M., « Synopsis of Organismic Theory », *Journal of Theoretical Biology*, vol. 7, n° 1, 1964, p. 53-67.
- ELSASSER, Walter M., *Reflections on a Theory of Organisms. Holism in Biology*, Baltimore, Johns Hopkins University Press, 1998.
- ELUERD, Roland, « Note sur fibre et molécule dans *Le Neveu de Rameau* », *L'Information Grammaticale*, n° 52, 1992, p. 14-16.
- ENGELS, Friedrich, *La dialectique de la nature*, trad. E. Bottigelli, Paris, Éditions Sociales, 1952.
- FERRARIO, Chiara Elettra, et CORSI, Luigi, « Vitalism and Teleology in Kurt Goldstein's Organismic Approach », in S. Normandin et C. T. Wolfe (dir.), *Vitalism and the Scientific Image, 1800-2010*, Dordrecht, Springer, 2013, p. 205-241.
- FICHANT, Michel, « Georges Canguilhem et l'idée de philosophie », in É. Balibar, D. Lecourt et al. (dir.), *Georges Canguilhem. Philosophe, historien des sciences*, Paris, Albin Michel, 1993, p. 37-48.

- FICHANT, Michel, « Leibniz et les machines de la nature », *Studia Leibnitiana*, n° 35, 2003, p. 1-26.
- FINKELSTEIN, Gabriel, *Emil du Bois-Reymond : Neuroscience, Self, and Society in Nineteenth-Century Germany*, Cambridge, MA, MIT Press, 2013.
- FONTENAY, Élisabeth de, *Diderot ou le matérialisme enchanté*, Paris, Grasset, 1981.
- FOUCAULT, Michel, *Naissance de la clinique*, Paris, PUF, 1963.
- FOUCAULT, Michel, *Les mots et les choses*, Paris, Gallimard, 1966.
- FOUCAULT, Michel, *Surveiller et punir*, Paris, Gallimard, 1975.
- FOUCAULT, Michel, « La vie : l'expérience et la science », *Revue de métaphysique et de morale*, 90^e année, n° 1 : *Canguilhem*, janvier-mars 1985, p. 3-14.
- FOUCAULT, Michel, *Dits et écrits*, éd. D. Defert et F. Ewald, vol. 1, Paris, Gallimard, 1994.
- FOX KELLER, Evelyn, « Self-Organization, Self-Assembly, and the Inherent Activity of Matter », The Hans Rausing Lecture 2009 (Uppsala University, Department of History of Science and Ideas), *Salvia Småskrifter*, n° 12, 2010, p. 1-26.
- FRANCKOWIAK, Rémi, « Rouelle, un vrai-faux anti-newtonien », *Archives internationales d'histoire des sciences*, vol. 150-151, n° 53, 2003, p. 240-255.
- FRANK, Phillip, *Das Kausalgesetz und seine Grenzen*, Vienne, Julius Springer, 1932.
- FRENCH, Roger K., « Sickness and the soul : Stahl, Hoffmann and Sauvages on pathology », in A. Cunningham & R. French (dir.), *The Medical Enlightenment of the Eighteenth Century*, Cambridge, Cambridge University Press, 1990, p. 88-110.
- FRYER, D. M. & MARSHALL, J. C., « The Motives of Jacques de Vaucanson », *Technology and Culture*, vol. 20, n° 2, 1979, p. 257-269.
- FUCHS, Thomas, *The Mechanization of the Heart : Harvey and Descartes*, trad. M. Grene, Rochester, NY, University of Rochester Press, 2001.
- FUNKENSTEIN, Amos, *Théologie et imagination scientifique, du Moyen Age au XVII^e siècle*, trad. J.-P. Rothschild, Paris, PUF, 1995.
- GAISSINOVITCH, Abba E., « Le rôle du newtonianisme dans la renaissance des idées épigénétiques en embryologie au dix-huitième siècle », in *Actes du 11^e congrès international d'histoire des sciences, 1965*, vol. V : *Histoire des sciences biologiques*, Wrocław, Éditions de l'Académie Polonaise des Sciences, 1968, p. 105-110.
- GAMBAROTTO, Andrea, « Vital forces and organization : Philosophy of nature and biology in Karl Friedrich Kielmeyer », *Studies in History and Philosophy of Biological and Biomedical Sciences*, n° 48, 2014, p. 12-20.
- GAMBAROTTO, Andrea, *Vital Forces, Teleology and Organization. Philosophy of Nature and The Rise of Biology in Germany*, Dordrecht, Springer, 2017.

- GARBER, Daniel, « Foreword », in J. E. H. Smith & O. Nachtomy (dir.), *Machines of Nature and Corporeal Substances in Leibniz*, Dordrecht, Springer, 2011, p. v-viii.
- GARRETT, Brian, « Vitalism versus Emergent Materialism », in S. Normandin & C. T. Wolfe (dir.), *Vitalism and the Scientific Image in Post-Enlightenment Life Science, 1800-2010*, Dordrecht, Springer, 2013, p. 127-154.
- GASKING, Elizabeth B., *Investigations into Generation, 1651-1828*, Londres, Hutchinson, 1967.
- GAUKROGER, Stephen, « The resources of a mechanist physiology and the problem of goal-directed processes », in S. Gaukroger, J. Schuster & J. Sutton (dir.), *Descartes' Natural Philosophy*, Londres, Routledge, 2000, p. 383-400.
- GAUKROGER, Stephen, *Descartes' System of Natural Philosophy*, Cambridge, Cambridge University Press, 2002.
- GAUKROGER, Stephen, « "The Enlightenment Revolt Against Rationalism" : Critical Notice of Peter Hanns Reill, *Vitalizing Nature in the Enlightenment* », *Australian Review of Public Affairs* 26, 2005 <http://www.australianreview.net/digest/2005/11/gaukroger.html>.
- GAUKROGER, Stephen, *The Emergence of a Scientific Culture : Science and the Shaping of Modernity, 1210-1685*, Oxford, Oxford University Press, 2006.
- GAUKROGER, Stephen, *The Collapse of Mechanism and the Rise of Sensibility : Science and the Shaping of Modernity, 1680-1760*, Oxford, Oxford University Press, 2010.
- GAYON, Jean, « La philosophie et la biologie », in J.-F. Mattéi (dir.), *Encyclopédie philosophique universelle*, vol. IV : *Le Discours philosophique*, Paris, PUF, 1998, p. 2152-2171.
- GAYON, Jean, « Le concept d'individualité dans la philosophie biologique de Georges Canguilhem », in M. Bitbol & J. Gayon (dir.), *L'épistémologie française 1830-1970*, Paris, PUF, 2006, p. 431-463.
- GAYON, Jean, « Les organismes modèles en biologie et en médecine », in G. Gachelin (dir.) *Les organismes modèles dans la recherche médicale*, Paris, PUF, 2006, p. 9-43.
- GAYON, Jean, « Defining Life : Synthesis and Conclusions », *Orig. Life Evol. Biosph.*, n° 40, 2010, p. 231-244.
- GAYON, Jean, « Vitalisme et philosophie de la biologie », *REPHA—Revue étudiante de philosophie analytique*, n° 2, 2010, p. 7-18. Aussi paru dans P. Nouvel (dir.), *Repenser le vitalisme*, Paris, PUF, 2011, p. 15-31.
- GÉRARD, Marie, « Canguilhem, Erwin Straus et la phénoménologie : La question de l'organisme vivant », *Bulletin d'analyse phénoménologique*, vol. 6, n° 2, 2010, p. 118-145, <http://popups.ulg.ac.be/bap.htm>.

- GEROULANOS, Stefanos, « Beyond the Normal and the Pathological : Recent Literature on Georges Canguilhem », *Gesnerus*, vol. 66, n° 2, 2009, p. 288-306.
- GEYER-KORDESCH, Johanna, « Stahl's Radical Pietist Medicine and its Influence on the German Enlightenment », in A. Cunningham et R. French (dir.), *The Medical Enlightenment of the Eighteenth Century*, Cambridge, Cambridge University Press, 1990, p. 67-87.
- GIERER, Alfred, « Organisms-Mechanisms : Stahl, Wolff and the Case against Reductionist Exclusion », *Science in Context*, vol. 9, n° 4, 1996, p. 511-528.
- GIGANDET, Alain, « Lucrèce vu en songe. Diderot, Le *Rêve de d'Alembert* et le *De rerum natura* », *Revue de métaphysique et de morale*, n° 35/3, 2002, p. 415-427.
- GIGLIONI, Guido, « Automata Compared : Boyle, Leibniz and the Debate on the Notion of Life and Mind », *British Journal for the History of Philosophy*, vol. 3, n° 2, 1995, p. 249-278.
- GIGLIONI, Guido, « The Hidden Life of Matter : Techniques for Prolonging Life in the Writings of Francis Bacon », in C. Gimelli Martin & J. Robin Solomon (dir.), *Francis Bacon and the Refiguring of Early Modern Thought. Essays to Commemorate The Advancement of Learning (1605-2005)*, Aldershot, Ashgate, 2005, p. 129-144.
- GIGLIONI, Guido, « Whatever Happened to Francis Glisson ? Albrecht Haller and the Fate of Eighteenth-Century Irritability », *Science in Context*, vol. 21, n° 4, 2008, p. 465-493.
- GIGLIONI, Guido, « Mastering the Appetites of Matter. Francis Bacon's *Sylva Sylvarum* », in C. T. Wolfe & O. Gal (dir.), *The Body as Object and Instrument of Knowledge. Embodied Empiricism in Early Modern Science*, Dordrecht, Springer, 2010, p. 149-167.
- GILBERT, Scott et SARKAR, Sahotra, « Embracing Complexity : Organicism for the 21st Century », *Developmental Dynamics*, n° 219, 2000, p. 1-9.
- GINO, Sebastiano, « On the Novelty of *Apollo Mathematicus's* Medicine » (ms., 2016).
- GIROUX, Élodie, *Après Canguilhem : définir la santé et la maladie*, Paris, PUF, 2010.
- GISSIS, Snait B. « The continuing vitality of the problématique of vitalism ? », *Studies in History and Philosophy of Biological and Biomedical Sciences*, n° 47, 2014, p. 196-200.
- GLAUSER, Richard, « Thinking and Willing in Locke's Theory of Human Freedom », *Dialogue*, vol. 42, 2003, p. 695-724.
- GOLDSTEIN, Amanda Jo, « Epigenesis by Experience : Romantic Empiricism and non-Kantian Biology », *History and Philosophy of the Life Sciences*, n° special sur l'histoire de l'épigenèse, dir. A. Nicoglou et C. T. Wolfe, 2018.

- GOLDSTEIN, Kurt, *Der Aufbau des Organismus : Einführung in die Biologie unter besonderer Berücksichtigung der Erfahrungen am kranken Menschen*, La Haye, Martinus Nijhoff, 1934.
- GOLDSTEIN, Kurt, *La structure de l'organisme : Introduction à la biologie à partir de la pathologie humaine* (1934), trad. E. Burckhardt & J. Kuntz, Paris, Gallimard, 1951.
- GOLDSTEIN, Kurt, « Remarques sur le problème épistémologique de la biologie » (1951), trad. G. Canguilhem, in A. Gurwitsch *et al.* (dir.), Goldstein, *Selected Papers / Ausgewählte Schriften*, La Haye, Martinus Nijhoff, 1971, p. 439-442.
- GOLDSTEIN, Kurt, *The Organism : A Holistic Approach to Biology Derived from Pathological Data in Man* (1934), reprint, New York, Zone Books, 1995.
- GRASSET, Joseph, *Limites de la biologie*, Paris, F. Alcan, 1902.
- GRASSET, Joseph, *Le Centenaire de Barthez*, Montpellier, Delard-Boehm et Martial, 1904.
- GRENE, Marjorie, *Approaches to a Philosophy of Biology*, New York, Basic Books, 1968.
- GRENE, Marjorie, *The Understanding of Nature : Essays in Philosophy of Biology*, Dordrecht, Reidel, 1974.
- GRENE, Marjorie, « The philosophy of science of Georges Canguilhem : A transatlantic view », *Revue d'histoire des sciences*, vol. 53, n° 1, 2000, p. 47-63.
- GRENE, Marjorie et DEPEW, David, *The Philosophy of Biology : An Episodic History*, Cambridge, Cambridge University Press, 2004.
- GRMEK, Mirko D., « La théorie et la pratique dans l'expérimentation biologique au temps de Spallanzani », in G. Montalenti & P. Rossi (dir.), *L. Spallanzani e la biologia del Settecento. Teorie, esperimenti, istituzioni scientifiche*, Florence, Olschki, 1982, p. 321-352.
- GRMEK, Mirko D., *La première révolution biologique. Réflexions sur la physiologie et la médecine du XVII^e siècle*, Paris, Payot, 1990.
- GUÉDON, Jean-Claude, « Chimie et matérialisme. La stratégie anti-newtonienne de Diderot », *Dix-huitième siècle*, n° 11, 1979, p. 185-200.
- GUERLAC, Henry, *Essays and Papers in the History of Modern Science*. Baltimore, Johns Hopkins University Press, 1977.
- GUERRINI, Anita, « James Keil, George Cheyne, and Newtonian Physiology, 1690-1740 », *Journal of the History of Biology*, vol. 18, 1985, p. 247-266.
- GUERRINI, Anita, « Archibald Pitcairne and Newtonian Medicine », *Medical History*, vol. 31, 1987, p. 70-83.
- GUERRINI, Anita, « The Ethics of Animal Experimentation in Seventeenth-Century England », *Journal of The History of Ideas*, vol. 50, n° 3, 1989, p. 391-407.
- GUERRINI, Anita, « Alexander Monro *Primus* and the Moral Theatre of Anatomy », *The Eighteenth Century*, vol. 47, n° 1, 2006, p. 1-18.

- GUERRINI, Anita, « Experiments, Causation, and the Uses of Vivisection in the First Half of the Seventeenth Century », *Journal of the History of Biology*, vol. 46, n° 2, 2013, p. 227-254.
- GUILLO, Dominique, *Les figures de l'organisation. Sciences de la vie et sciences sociales au 19^e siècle*, Paris, PUF, 2003.
- GUSDORF, Georges, *Les sciences humaines et la pensée occidentale, V : Dieu, la nature et l'homme au siècle des Lumières*, Paris, Payot, 1972.
- HACKING, Ian, *Representing and Intervening : Introductory Topics in the Philosophy of Natural Science*, Cambridge, Cambridge University Press, 1983.
- HAHN, Roger, *The Anatomy of an Institution : the Paris Academy of Sciences, 1666-1803*. Berkeley, University of California Press, 1971.
- HALDANE, J. S., *The Philosophy of a Biologist*, Oxford, Clarendon Press, 1934.
- HALL, T. S., « On Biological Analogs of Newtonian Paradigms », *Philosophy of Science*, vol. 35, n° 1, 1968, p. 6-27.
- HALL, T. S., *Ideas of Life and Matter. Studies in the History of General Physiology*, 2 vols., Chicago, University of Chicago Press, 1969.
- HARRÉ, Rom, *The Principles of Scientific Thinking*, Londres, Macmillan, 1970.
- HARRÉ, Rom, *Modelling*, Amsterdam, Elsevier, 2004.
- HARRIS, James, *Of Liberty and Necessity. The Free Will Debate in Eighteenth-Century British Philosophy*, Oxford, Clarendon Press, 2005.
- HATFIELD, Gary, « Remaking the Science of Mind : Psychology as Natural Science », in C. Fox, R. Porter et R. Wokler (dir.), *Inventing Human Science. Eighteenth-Century Domains*, Berkeley, University of California Press, 1995, p. 184-231.
- HEIM, Roger (dir.), *Précurseurs et fondateurs de l'évolutionnisme : Buffon-Lamarck-Darwin*, Paris, Muséum d'histoire naturelle, 1963.
- HEIN, Hilde, « Mechanism and Vitalism as Meta-Theoretical Commitments », *The Philosophical Forum*, vol. 1, 1968, p. 185-205.
- HEMMI, Tatsuo, « Diderot et l'Histoire de la médecine : de Bacon à Daniel Le Clerc », in F. Pépin et G. Lecointre (dir.), *Diderot, l'humain et la science*, Paris, Éditions Matériologiques, 2017, p. 61-89.
- HILL, Erita, « Materialism and Monsters in the Rêve de D'Alembert », *Diderot Studies*, n° 10, 1968, p. 67-93.
- HIRAI, Hiro, *Le concept de semence dans les théories de la matière à la Renaissance de Ficin à Gassendi*, Turnhout, Brepols, 2005.
- HONDERICH, Ted, *A Theory of Determinism. The Mind, Neuroscience and Life-Hopes*, Oxford, Clarendon Press, 1988.
- HOQUET, Thierry, *Buffon : histoire naturelle et philosophie*, Paris, Champion, 2005.
- HOQUET, Thierry, « Buffon's Natural History : The Catalogue of Facts and the Temptation of System », in A.-L. Rey & S. Bodenmann (dir.), *What does it mean to be an empiricist?*, p. 139-167.

- HULL, David, « Philosophy and biology », in G. Fløistad (dir.), *Contemporary philosophy : a new survey*, vol. 2, La Haye, M. Nijhoff, 1981, p. 281-316.
- HUNEMAN, Philippe, « “Animal Economy” : Anthropology and the Rise of Psychiatry from the *Encyclopédie* to the Alienists », in L. Wolff & M. Cipolloni (dir.), *The Anthropology of the Enlightenment*, Stanford, Stanford University Press, 2007, p. 262-276.
- HUNEMAN, Philippe, « Reflexive Judgment and Wolffian Embryology : Kant’s Shift between the First and the Third Critiques », in P. Huneman (dir.), *Understanding Purpose : Collected Essays on Kant and the Philosophy of Biology*, Rochester, University of Rochester Press, North American Kant Society Publication Series, 2007, p. 75-100.
- HUNEMAN, Philippe (dir.), *Understanding Purpose : Collected Essays on Kant and the Philosophy of Biology*, North American Kant Society Publication Series, Rochester, University of Rochester Press, 2007.
- HUNEMAN, Philippe, *Métaphysique et biologie. Kant et la constitution du concept d’organisme*, Paris, Kimé, 2008.
- HUNEMAN, Philippe, et WOLFE, Charles T., « Man-Machines and Embodiment : From Cartesian Physiology to Claude Bernard’s “Living Machine” », in J. E. H. Smith (dir.), *Embodiment*, Oxford, Oxford University Press, 2017, p. 257-297.
- HUNEMAN, Philippe et WOLFE, Charles T. (dir.), *The Concept of Organism : Historical, Philosophical, Scientific Perspectives*, n° spécial de *History and Philosophy of the Life Sciences*, vol. 32, n°s 2-3, 2010.
- HUTCHINS, Barnaby R., *Obscurity And Confusion : Nonreductionism in Descartes’s Biology and Philosophy*, thèse de doctorat, Department of Philosophy and Moral Sciences, Ghent University, 2016.
- HUXLEY, Julian, *Evolution : the Modern Synthesis* (1942), édition revue, Londres, Allen and Unwin, 1974.
- HUXLEY, T. H., « On the Hypothesis that Animals Are Automata, and Its History », *Nature*, vol. 10, n° 253, 1874, repris dans Huxley, *Collected Essays* I, Londres, Macmillan, 1893.
- IBRAHIM, Annie, « Sur le spinozisme dans les philosophies du vivant », in O. Bloch (dir.), *Spinoza au XVIII^e siècle* Paris, Klincksieck, 1990, p. 121-132.
- IBRAHIM, Annie, « Matière inerte et matière vivante. La théorie de la perception chez Maupertuis », *Dix-huitième siècle*, vol. 24, 1992, p. 95-103.
- IBRAHIM, Annie, « La machine naturelle : trame de la vie et chaîne des vivants », *Studia Leibnitiana, Supplementa* 34 : *L’actualité de Leibniz*, dir. D. Berlioz et F. Nef, Stuttgart, Felix Steiner, 1999, p. 643-656.
- ILIFFE, Rob, « “That Puzzleing Problem”, Isaac Newton and the Political Physiology of Self », *Medical History*, vol. 39, 1995, p. 433-458.
- ISRAËL, Jonathan, *Les Lumières Radicales : La Philosophie, Spinoza et la naissance de la modernité, 1650-1750*, trad. C. Nordmann et al., Paris, Éditions Amsterdam, 2005.

- ISRAËL, Jonathan, *Enlightenment Contested : Philosophy, Modernity, and the Emancipation of Man 1670-1750*, Oxford, Oxford University Press, 2006.
- JABLONKA, E., LAMB, M. J., *Evolution in Four Dimensions : Genetic, Epigenetic, Behavioral and Symbolic Variation in the History of Life*, Cambridge, Massachusetts, MIT Press, 2005.
- JACOB, François, *La logique du vivant. Une histoire de l'hérédité*, Paris, Gallimard, 1970.
- JANET, Paul, « La philosophie de Diderot. Le dernier mot d'un matérialiste », *The Nineteenth Century*, vol. 9, 1881, p. 695-708.
- JOLY, Bernard, « Le modèle du vivant dans la chimie à l'âge classique », exposé au Séminaire « L'Analogie dans les sciences – fécondités et obstacles », Centre commun d'histoire des sciences et d'épistémologie de Lille I, 2004, URL : <http://stl.recherche.univ-lille3.fr/archives/archivesset/seminaires/sem/analogie0304.pdf>, consulté le 29 septembre 2016.
- JOLY, Bernard, « Prolonger la vie : les attrayantes promesses des alchimistes », *Astérior* [En ligne], 8, 2011, consulté le 29 septembre 2016. URL : <http://asterion.revues.org/1993>.
- JOLY, Bernard, *Descartes et la chimie*, Paris, Vrin, 2011.
- JOLY, Bernard, compte-rendu de Charles T. Wolfe et Ofer Gal (dir.), *The Body as Object and Instrument of Knowledge. Embodied Empiricism in Early Modern Science*, Dordrecht, Springer, 2010, in *Methodos*, n° 11, 2011 : <http://methodos.revues.org/2479>.
- JONAS, Hans, « Kurt Goldstein and Philosophy », *American Journal Of Psychoanalysis*, n° 19, 1959, p. 161-164.
- JONAS, Hans, *The Phenomenon of Life. Towards a Philosophical Biology*, New York, Harper & Row / Dell, 1966.
- JONAS, Hans, *Philosophische Untersuchungen und Metaphysische Vermutungen*, Frankfurt am Main, Insel, 1992.
- JONAS, Hans, *Le phénomène de la vie : vers une biologie philosophique*, trad. D. Lories, Bruxelles, De Boeck Université, 2001.
- KAITARO, Timo, « The eighteenth century French materialists and "mechanistic materialism" », in J. Alavuotunki, A. Leikola, J. Manninen & A.-L. Räsänen (dir.), *Aufklärung und Französische Revolution II*. Publications of the Department of History, University of Oulu, n° 3, 1987, p. 66-83.
- KAITARO, Timo, *Diderot's Holism. Philosophical Anti-Reductionism and its Medical Background*, Frankfurt, Peter Lang, 1997.
- KAITARO, Timo, « "Man is an admirable machine" – a dangerous idea », in M. Saad (dir.), *Mécanisme et vitalisme*, n° spécial de *La lettre de la Maison française d'Oxford*, vol. 14, 2001, p. 105-121.
- KANZ, Kai Torsten, « Von der BIOLOGIA zur Biologie. Zur Begriffsentwicklung und Disziplinengese vom 17. bis zum 20. Jahrhundert », in U. Hoßfeld & T. Junker (dir.), *Die Entstehung biologischer Disziplinen II. Beiträge zur 10.*

- Jahrestagung der DGGTB in Berlin 2001* (Verhandlungen zur Geschichte und Theorie der Biologie, 9), Berlin, VWB, 2002, p. 9-30.
- KAPLAN, Barbara, *Divulging of Useful Truths in Physic" : The Medical Agenda of Robert Boyle*, Baltimore, John Hopkins Press, 1993.
- KASS, Leon, « Appreciating The Phenomenon of Life », *Hastings Center Report*, vol. 25, n° 7, 1995, p. 3-12.
- KASSLER, Jamie C., « Man – A Musical Instrument : Models of the brain and mental functioning before the computer », *History of Science*, n° 22, 1984, p. 59-92.
- KASSLER, Jamie C., *Inner Music : Hobbes, Hooke, and North on Internal Character*, Londres, Athlone Press, 1995.
- KAUFFMAN, Stuart, LONGO, Giuseppe, « No Law Entails The Evolution Of The Biosphere », <http://lifeboat.com/blog/2011/07/no-law-entails-the-evolution-of-the-biosphere>, 2011.
- KAWAMURA, Fumie, *Diderot et la chimie : science, pensée et écriture*, Paris, Classiques Garnier, coll. « L'Europe des Lumières », 2014.
- KIERNAN, Colm, *The Enlightenment and Science in Eighteenth-Century France*, Oxford, Voltaire Foundation, 1968.
- KIRSCHNER, Mark, GERHART, John & MITCHISON, Tim, « Molecular "Vitalism" », *Cell*, n° 100, 2000, p. 79-88.
- KNOEFF, Rina, *Herman Boerhaave (1668-1738). Calvinist Chemist and Physician*, Amsterdam, Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen, 2002.
- KOLAK, Dan & SYMONS, John, « The Results Are in : The Scope and Import of Hintikka's Philosophy », in D. Kolak & J. Symons (dir.), *Questions, Quantifiers and Quantum Physics. Essays on the Philosophy of Jaako Hintikka*, Dordrecht, Springer, 2004, p. 207-269.
- KOŽNJAK, Boris, « Who let the demon out ? Laplace and Boscovich on determinism », *Studies in History and Philosophy of Science*, n° 51, 2015, p. 42-52.
- KUBBINGA, Henk, « Les premières théories "moléculaires" : Isaac Beecman (1620) et Sébastien Basson (1621) », *Revue d'histoire des sciences*, vol. 37, n° 3, 1984, p. 215-233.
- KUBBINGA, Henk, *L'histoire du concept de « molécule »*, Paris, Springer, 2001.
- KUHLEN, R., SEIDEL, C. & TSOUYOPOULOS, N., « Determinismus/Indeterminismus », in J. Ritter et al. (dir.), *Historisches Wörterbuch der Philosophie*, Bâle/Stuttgart, Schwabe, 1972, vol. 2, p. 150-155.
- KUHN, Thomas, « Mathematical vs. Experimental Traditions in the Development of Physical Science », *Journal of Interdisciplinary History*, vol. 7, n° 1, 1976, p. 1-31.
- LANGE, Friedrich Albert, *Histoire du matérialisme* (1866), trad. B. Pommerol, 3 vols., Paris, Reinwald, 1877.
- LANGE, Marc, « Life, "Artificial Life," and Scientific Explanation », *Philosophy of Science*, vol. 63, n° 2, 1996, p. 225-244.

- LAUBICHLER, Manfred, « The Organism is dead. Long live the organism ! », *Perspectives on Science*, vol. 8, n° 3, 2000, p. 286-315.
- LAVABRE-BERTRAND, Thierry, *La philosophie médicale de l'école de Montpellier au XIX^e siècle*. Thèse de doctorat, Paris, École Pratique des Hautes Études, IV^e Section, 1992.
- LAVABRE-BERTRAND, Thierry, « La conception ternaire corps/esprit/âme dans la pensée médicale au cours des âges », *Cahiers d'études du religieux. Recherches interdisciplinaires* [En ligne], n° 12, 2013, <http://cerri.revues.org/1245>.
- LAWRENCE, Christopher, « Making the Nervous System », *Social Studies of Science*, vol. 14, n° 1, 1984, p. 153-158.
- LEDUC, C., PÉPIN, F., REY, A.-L., RIOUX-BEAULNE, M. (dir.), *Leibniz et Diderot. Rencontres et transformations*, Montréal, Presses de l'Université de Montréal, 2015.
- LEDUC-FAYETTE, Denise, « Le "cas" La Mettrie », in O. Bloch (dir.), *Images au XIX^e siècle du matérialisme du XVIII^e siècle*, Paris, Desclée, 1979, p. 103-116.
- LEHMAN, Christine, « Gabriel-François Venel, un chimiste vitaliste ? », in P. Nouvel (dir.), *Repenser le vitalisme*, Paris, PUF, 2011, p. 117-130.
- LENHOFF H. M. et LENHOFF, S. G. « Challenge to the Specialist : Abraham Trembley's Approach to Research on the Organism – 1744 and Today », *American Zoologist*, vol. 29, n° 3, 1989, p. 1105-1117.
- LENOIR, Timothy, *The Strategy of Life. Teleology and Mechanism in Nineteenth Century German Biology*, Chicago, University of Chicago Press, 1982.
- 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 sur l'Encyclopédie*, n° 34, avril 2003, p. 99-110.
- LESCH, John K., *Science and medicine in France : the emergence of experimental physiology, 1790-1855*, Cambridge, Mass., Harvard University Press, 1984.
- LEWIS, David K., « An Argument for the Identity Theory » (1966), in Lewis, *Philosophical Papers*, vol. 1, Oxford, Oxford University Press, 1983.
- LINDEBOOM, G. A., « Boerhaave's Concept of the Basic Structure of the Body », *Clio Medica*, n° 5, 1970, p. 203-208.
- LOEB, Jacques, « The Mechanistic Conception of Life » (1912), in idem, *The Mechanistic Conception of Life*, éd. D. Fleming, Cambridge, Mass., Harvard University Press, 1964, p. 5-34.
- LONGO, Giuseppe, MONTÉVIL, Maël, KAUFFMAN, Stuart, « No entailing laws, but enablement in the evolution of the biosphere », *Proceedings of the 14th Annual Conference Companion on Genetic and Evolutionary Computation*, Philadelphie, ACM, 2012, doi : 10.1145/2330784.2330946
- LO PRESTI, Roberto, « La machine plus que machine ou l'automate transfiguré. L'anthropologie de Julien Offray de La Mettrie et la réinvention du mécanisme médical », *Gesnerus*, vol. 67, n° 2, 2010, p. 163-187.

- LYCAN, William G., « What is the “Subjectivity” of the Mental ? », *Philosophical Perspectives* 4 : *Action Theory and the Philosophy of Mind*, Atascadero, Ridgeview Publishing, 1990, p. 109-130.
- MCKENNA, Antony, « Épicurisme et matérialisme au XVII^e siècle : quelques perspectives de recherche », in C. Secretan, T. Dagron, L. Bove (dir.), *Qu'est-ce que les Lumières radicales ? Libertinage, athéisme et spinozisme dans le tournant philosophique de l'âge classique*, Paris, Éditions Amsterdam, 2007, p. 75-85.
- MCKIE, Douglas, « Wöhler's “Synthetic” Urea and the Rejection of Vitalism : a Chemical Legend », *Nature*, vol. 5, n° 153, 1954, p. 608-610.
- MCLAUGHLIN, Brian, « The Rise and Fall of British Emergentism », in A. Beckermann, H. Flohr & J. Kim (dir.), *Emergence or Reduction ? Essays on the Prospects of Nonreductive Physicalism*, Berlin, de Gruyter, 1992, p. 49-93.
- MCLAUGHLIN, Brian, « Vitalism and Emergence », in T. Baldwin (dir.), *The Cambridge History of Philosophy, 1870-1945*, Cambridge, Cambridge University Press, 2003, p. 631-639.
- MCLAUGHLIN, Peter, « Naming biology », *Journal of the History of Biology*, n° 35, 2002, p. 1-4.
- MCLAUGHLIN, Peter, « The Impact of Newton on Biology on the Continent in the Eighteenth Century », in H. Pulte, S. Mandelbrote (dir.), *The Reception of Isaac Newton in Europe*, Londres, Continuum, à paraître.
- MACHERY, Edouard, « Why I stopped worrying about the definition of life... And why you should as well », *Synthese*, 185, 2012, p. 145-164.
- MAEHLE, Andreas H. & TRÖHLER, Ulrich, « Animal Experimentation from Antiquity to the End of the Eighteenth Century : Attitudes and Arguments », in N. A. Rupke (dir.), *Vivisection in Historical Perspective*, Londres, Croom Helm, 1987, p. 14-47.
- MALATERRE, Christophe, « Le “néo-vitalisme” au XIX^e siècle : une seconde école française de l'émergence ? », *Bulletin d'histoire et d'épistémologie des sciences de la vie*, vol. 14, n° 1, 2007, p. 25-44.
- MALATERRE, Christophe, « On What It is to Fly Can Tell Us Something About What It is to Live », *Origins of Life and Evolution of the Biosphere*, vol. 40, n° 2, 2010, p. 169-177.
- MANDRESSI, Rafael, « Le corps et l'histoire, de l'oubli aux représentations », in D. Guillo *et al.* (dir.), *La tentation du corps. Corporéité et sciences sociales*, Paris, EHESS, 2009, p. 143-170.
- MANNING, Gideon, « Descartes's Metaphysical Biology », *HOPOS : The Journal of the International Society for the History of Philosophy of Science*, vol. 5, n° 2, 2015, p. 209-239.
- MARKOVITS, Francine, « *L'Ouvrage de Pénélope ou Machiavel en Médecine* », *Corpus*, n° 31, 1997, p. 207-236.

- MARTIN, Julian, « Sauvages' nosology. Medical enlightenment in Montpellier », in Andrew Cunningham and Roger French (dir.), *The Medical Enlightenment of the Eighteenth Century*, Cambridge, Cambridge University Press, 1990, p. 111-138.
- MARTIN, Raymond et BARRESI, John, *Naturalization of the Soul : Self and Personal Identity in Eighteenth-Century Britain and the Birth of Modern Psychology*, Londres, Routledge, 2000.
- MAUZI, Robert, *L'idée du bonheur dans la littérature et la pensée françaises au XVIII^e siècle*, Paris, Colin, 1960.
- MAYER, Jean, *Diderot homme de science*, Rennes, Imprimerie bretonne, 1959.
- MAYR, Ernst, *Qu'est-ce que la biologie ?*, trad. M. Blanc, Paris, Fayard, 1998.
- MAYR, Ernst, *What makes Biology Unique ? Considerations on the Autonomy of a Scientific Discipline*, Cambridge, Cambridge University Press, 2004.
- MAYR, Otto, *Authority, Liberty, and Automatic Machinery in Early Modern Europe*, Baltimore, Johns Hopkins University Press, 1986.
- MENDELSON, Everett, *Heat and Life : the Development of the Theory of Animal Heat*, Cambridge, Mass., Harvard University Press, 1964.
- MENDELSON, Everett, « The Changing Nature of Physiological Explanation in the Seventeenth Century », in *L'aventure de la science. Mélanges A. Koyré*, vol. 1, Paris, Hermann, 1964, p. 367-386.
- MENDELSON, Everett, « The Political Anatomy of Controversy in the Sciences », in H. T. Engelhardt, Jr., & A. L. Caplan (dir.), *Scientific Controversies : Case Studies in the Resolution and Closure of Disputes in Science and Technology*, Cambridge, Cambridge University Press, 1987, p. 93-124.
- MERCHANT, Carolyn, *The Death of Nature : Women, Ecology, and the Scientific Revolution*, San Francisco, Harper and Row, 1980.
- MERLEAU-PONTY, Maurice, *La structure du comportement*, Paris, PUF, 1942.
- MERLEAU-PONTY, Maurice, *Phénoménologie de la perception*, Paris, Gallimard, 1945.
- MÉTHOT, Pierre-Olivier, « On the genealogy of concepts and experimental practices : Rethinking Georges Canguilhem's historical epistemology », *Studies in History and Philosophy of Science*, n° 44, 2013, p. 112-123.
- MÉTRAUX, Alexandre, « Über Denis Diderots Physiologisch Interpretierten Spinoza », *Studia Spinozana*, n° 10, 1994, p. 121-134.
- MÉTRAUX, Alexandre, « 1064332 atomes et un cercle de vie », *Multitudes*, n° 16 (Majeure *Philosophie de la biologie*), 2004, p. 41-47.
- METZGER, Hélène, *Newton, Stahl, Boerhaave et la doctrine chimique*, Paris, Alcan, 1930.
- MILANESI, Carlo, « La mort-instant et la mort-processus dans la médecine de la seconde moitié du siècle », *Dix-huitième siècle*, n° 23, 1991, p. 171-190.

- MONOD, Jacques, « Le scandale de la vie », entretien dans *Le Nouvel Observateur*, n° 312, 2 novembre 1970, p. 50-60.
- MONTI, Maria-Teresa, « Les dynamismes du corps et les forces du vivant dans la physiologie de Haller », in G. Cimino & F. Duchesneau (dir.), *Vitalisms : from Haller to the cell theory*, Florence, Olschki, 1997.
- MORANGE, Michel, « Un retour du vitalisme ? », *Histoire de la recherche contemporaine*, vol. 2, n° 2, 2013, p. 150-155.
- MORAVIA, Sergio, « From *Homme-Machine* to *Homme Sensible*. Changing Eighteenth-Century Models of Man's Image », *Journal of the History of Ideas*, vol. 39, n° 1, 1978, p. 45-60.
- MORENO, Alvaro, MOSSIO, Matteo, *Biological Autonomy. A Philosophical and Theoretical Enquiry*, Dordrecht, Springer, 2014.
- MORNET, Daniel, recension de P.-H. Tribouillet, *Diderot et la médecine*, Paris, 1922, in *Revue d'histoire littéraire de la France*, n° 32, 1925, p. 141-142.
- MOSSIO, Matteo, MORENO, Alvaro, « Organisational Closure in Biological Organisms », *History and Philosophy of the Life Sciences*, vol. 32, n° 2-3, 2010, p. 269-288.
- MOTHU, Alain, « La mort de Guillaume Lamy », *La Lettre clandestine*, n° 2, 1993, p. 32-35.
- NACHTOMY, Ohad & SMITH, Justin E. H. (dir.), *The Life Sciences in Early Modern Philosophy*, Oxford, Oxford University Press, 2014.
- NAGEL, Ernest, « Mechanistic Explanation and Organismic Biology », *Philosophy and Phenomenological Research*, vol. 11, n° 3, 1951, p. 327-338.
- NEURATH, Otto, SCHLICK, Moritz *et al.*, « La conception scientifique du monde : le Cercle de Vienne », in A. Soulez (dir.), *Manifeste du Cercle de Vienne et autres écrits*, Paris, PUF, 1985, p. 108-129.
- NIZAN, Paul, *Les matérialistes de l'antiquité*, réédition, Paris, Maspero, 1965.
- NOË, Alva, *Out of Our Heads ; Why You Are Not Your Brain, and Other Lessons from the Biology of Consciousness*, New York, Farrar, Straus and Giroux, 2009.
- NORMANDIN, Sebastian, *Visions of Vitalism : Medicine, Philosophy and the Soul in Nineteenth-Century France*, PhD, Department of History, McGill University, 2005.
- NORMANDIN, Sebastian, « Wilhelm Reich : Vitalism and Its Discontents », in S. Normandin et C. T. Wolfe (dir.), *Vitalism and the Scientific Image in Post-Enlightenment Life Science, 1800-2010*, Dordrecht, Springer, 2013, p. 179-204.
- NORMANDIN, Sebastian et WOLFE, Charles T. (dir.), *Vitalism and the Scientific Image in Post-Enlightenment Life Science, 1800-2010*, Dordrecht, Springer, 2013.
- NYHART, Lynn, recension de R. Mocek, *Die werdende Form : Eine Geschichte der kausalen Morphologie*, Marburg an der Lahn, Basiliken Presse, 1998, *Journal of the History of Biology* vol. 33, n° 1 (2000), p. 194-197.

- OSLER, Margaret J., (dir.), *Rethinking the Scientific Revolution*, Cambridge, Cambridge University Press, 2000.
- OYAMA, Susan, « Biologists Behaving Badly : Vitalism and the Language of Language », *History and Philosophy of the Life Sciences*, vol. 32, n^{os} 2-3, 2010, p. 401-423.
- PAGANINI, Gianni, « L'anthropologie naturaliste d'un esprit fort. Thèmes et problèmes pomponaciens dans le *Theophrastus redivivus* », *xvii^e siècle*, n^o 149, 1985, p. 349-377.
- PAGANINI, Gianni, *Les philosophies clandestines à l'âge classique*, Paris, PUF-« Philosophies », 2005.
- PAILLARD, Christophe, *Le problème du fatalisme au siècle des Lumières*, thèse de doctorat, Université de Lyon-III, 2000.
- PAITRE, Ferdinand, *Diderot biologiste*, thèse pour le doctorat en médecine, Université de Lyon, Faculté de médecine et de pharmacie, Lyon, A. Storck et Cie, 1904; reprint, Genève, Slatkine, 1971.
- PASINI, Enrico, « Both Mechanistic and Teleological. The Genesis of Leibniz's Concept of Organism, with special regard to his *Du Rapport général de toutes choses* », in H. Busche & S. Hessbrüggen-Walter (dir.), *Departure to Modern Europe – Philosophy Between 1400 and 1700*, Hamburg, Felix Meiner, 2011, p. 1216-1235.
- PECERE, Paolo, « The Systematical Role of Kant's *Opus postumum*. "Exhibition" of Concepts and the Defense of Transcendental Philosophy », *Con-textos kantianos*, n^o 1, 2015, p. 156-177.
- PECERE, Paolo, « Kant's *Über das Organ der Seele* and the Limits of Physiology : Arguments and Legacy », in R. Orden, J. Rivera de Rosales, N. Sánchez Madrid, R. Hanna, R. Loudon (dir.), *Kant's Shorter Writings : Critical Paths Outside the Critiques*, Cambridge, Cambridge Scholars Publishing, 2016, p. 214-230.
- PELLEGRIN, Pierre, « De l'explication causale dans la biologie d'Aristote », *Revue de Métaphysique et de Morale*, vol. 95, n^o 2, 1990, p. 197-219.
- PÉPIN, François, « Vitalisme, chimie et philosophie autour de l'*Encyclopédie* et de Diderot », in P. Nouvel (dir.), *Repenser le vitalisme*, Paris, PUF, 2011, p. 131-143.
- PÉPIN, François, *La Philosophie expérimentale de Diderot et la chimie*, Paris, Garnier, coll. « Histoire et philosophie des sciences », 2012.
- PEPPER JOHN, HERRON Matthew, « Does Biology Need an Organism Concept ? », *Biol. Rev.*, n^o 83, 2008, p. 621-627.
- PERRET, Nicole, « A Symmetrical Approach to Causality in Biology », *Philosophia Scientiæ*, vol. 16, n^o 3, 2012, p. 177-195.
- PESIC, Peter, « Wrestling with Proteus : Francis Bacon and the "Torture" of Nature », *Isis*, n^o 90, 1999, p. 81-94.

- PETERSON, Erik L., *Finding Mind, Form, Organism, and Person in a Reductionist Age*, thèse de doctorat, 2 vols., Program in History and Philosophy of Science, University of Notre Dame, 2010.
- PETERSON, Erik L., « The Conquest of Vitalism or the Eclipse of Organicism ? The 1930s Cambridge Organiser Project and the Social Network of Mid-Twentieth Century Biology », *British Journal for the History of Science*, vol. 47, n° 173-2, 2014, p. 281-304.
- PETERSON, Erik L., *The Life Organic : The Theoretical Biology Club and the Roots of Epigenetics*, Pittsburgh, University of Pittsburgh Press, 2017.
- PETRESCU, Lucian, « Descartes on the Heartbeat : the Leuven Controversy », *Perspectives on Science*, vol. 21, n° 4, 2013, p. 397-428.
- POLGER, Thomas, SHAPIRO, Lawrence, *The Multiple Realization Book*, Oxford, Oxford University Press, 2016.
- PORTER, Roy, *Bodies Politic*, Ithaca, Cornell University Press, 2001.
- PRADEU, Thomas (dir.), *Biological Individuality*, n° spécial de *Biology & Philosophy*, vol. 31, n° 6, 2016.
- PRINCIPE, Lawrence et NEWMAN, William, « Alchemy versus Chymistry : The Etymological Origins of a Historiographic Mistake », *Early Science and Medicine*, n° 3, 1998, p. 32-65.
- PROUST, Jacques, *Diderot et l'Encyclopédie* (1962), Paris, Albin Michel, 4^e édition 1995.
- PROUST, Jacques, « Diderot et la philosophie du polype », *Revue des sciences humaines*, vol. 14, n° 182, avril-juin 1981, p. 21-30.
- PUTNAM, Hilary, « Philosophy and our Mental Life », dans Putnam, *Mind, Language, and Reality. Philosophical Papers*, vol. 2, Cambridge, Cambridge University Press, 1975, p. 291-303.
- PYLE, Andrew, « Animal Generation and Mechanical Philosophy : Some Light on the Role of Biology in the Scientific Revolution », *History and Philosophy of the Life Sciences*, vol. 9, n° 2, 1987, p. 225-254.
- QUINE, W. V. O., « Things and Their Place in Theories » (1981), in P. K. Moser & J. D. Trout (dir.), *Contemporary Materialism*, Londres, Routledge, 1995, p. 199-215.
- RAMBERG, Peter J., « The Death of Vitalism and the Birth of Organic Chemistry : Wöhler's Urea Synthesis and the Disciplinary Identity of Organic Chemistry », *Ambix*, vol. 47, n° 3, 2000, p. 170-195.
- RAVEN, C. E., *John Ray Naturalist : His Life and Works*, Cambridge, Cambridge University Press, 1942.
- RAYNAUD, Dominique, « La controverse entre organicisme et vitalisme », *Revue française de sociologie*, vol. 39, n° 4, 1998, p. 721-750.
- REICH, Wilhelm, *The Function of the Orgasm : Sex-Economic Problems of Biological Energy* (1942), trad. T. P. Wolfe, Londres, Panther, 1968.

- REILL, Peter Hanns, « Anti-Mechanism, Vitalism and their Political Implications in Late Enlightened Scientific Thought », *Francia*, vol. 16, n° 2, 1989, p. 195-212.
- REILL, Peter Hanns, *Vitalizing Nature in the Enlightenment*, Berkeley, University of California Press, 2005.
- REILL, Peter Hanns, « Eighteenth-Century Uses of Vitalism in Constructing the Human Sciences », in D. R. Alexander & R. L. Numbers (dir.), *Biology and ideology from Descartes to Dawkins*, Chicago, University of Chicago Press, p. 61-87.
- RÉTAT, Pierre, « Le “cœur” de La Mettrie », in N. Hepp *et al.* (dir.), *Mélanges de Littérature française, offert à M. René Pintard*, Centre de Philologie et de Littératures Romanes, Strasbourg, 1975, p. 534-545.
- REY, Roselyne, « Buffon et le vitalisme », in J. Gayon (dir.), *Buffon* 88, Paris, J. Vrin, 1992, p. 399-414.
- REY, Roselyne, « Anamorphoses d’Hippocrate au XVIII^e siècle », in D. Gourevitch (dir.), *Maladie et maladies, histoire et conceptualisation. Mélanges en l’honneur de Mirko Grmek*, Genève, Droz, 1992, p. 257-276.
- REY, Roselyne, « Naissance de la biologie et redistribution des savoirs » *Revue de synthèse*, vol. 115, n°s 1-2, 1994, p. 167-197.
- REY, Roselyne, « Diderot et les sciences de la vie dans l’*Encyclopédie* », *Recherches sur Diderot et l’Encyclopédie*, n° 18-19, 1995, p. 47-53.
- REY, Roselyne, « L’âme, le corps et le vivant », in M. Grmek (dir.), *Histoire de la pensée médicale en Occident*, vol. 2 : *De la Renaissance aux Lumières*, Paris, Seuil, 1997, p. 117-156.
- REY, Roselyne, *Naissance et développement du vitalisme en France de la deuxième moitié du 18^e siècle à la fin du Premier Empire*, Oxford, Voltaire Foundation, 2000.
- RHEINBERGER, Hans-Jörg, « Experimental Systems, Graphematic Spaces », in T. Lenoir (dir.), *Inscribing science : scientific texts and the materiality of communication*, Stanford, Stanford University Press, 1998, p. 285-303.
- RICHARDS, Robert, *The Romantic Conception of Life : Science and Philosophy in the Age of Goethe*, Chicago, University of Chicago Press, 2002.
- RISKIN, Jessica, « The Defecating Duck, or, the Ambiguous Origins of Artificial Life », *Critical Inquiry*, vol. 29, n° 4, 2003, p. 599-633.
- RISKIN, Jessica, « Eighteenth-Century Wetware », *Representations*, n° 83, 2003, p. 97-125.
- RISSE, Guenter, « Kant, Schelling, and the Early Search for a Philosophical “Science” of Medicine in Germany », *Journal of the History of Medicine*, n° 27, 1972, p. 145-158.
- RODIS-LEWIS, Geneviève, « Les limites du modèle mécanique dans la “disposition” de l’organisme », dans *L’anthropologie cartésienne*, Paris, PUF, 1990, p. 149-167.

- ROE, Shirley A., *Matter, Life and Generation. Eighteenth-Century Embryology and the Haller-Wolff Debate*, Cambridge, Cambridge University Press, 1981.
- ROE, Shirley A. « *Anatomia animata : the Newtonian Physiology of Albrecht von Haller* », in E. Mendelsohn (dir.), *Transformation and Tradition in the Sciences : Essays in Honor of I. Bernard Cohen* ; Cambridge, Cambridge University Press, 1984, p. 274-300.
- ROGER, Jacques, *Les sciences de la vie dans la pensée française du XVIII^e siècle*, Paris, Albin Michel, 1962, 3^e édition 1993.
- ROGER, Jacques, « Méthodes et modèles dans la préhistoire du vitalisme français : La Caze, Fouquet, Ménéuret de Chambaud », in *XII^e congrès international d'histoire des sciences, Actes III B : Science et philosophie, XVII^e et XVIII^e siècles*, Paris, Blanchard, 1971, p. 101-108.
- ROGER, Jacques, « Chimie et biologie : des molécules organiques de Buffon à la physico-chimie de Lamarck », *History and Philosophy of the Life Sciences*, n° 1, 1979, p. 41-64.
- ROGER, Jacques, « Le monde vivant » (1980), in *Pour une histoire des sciences à part entière*, Paris, Albin Michel, 1995, p. 192-224.
- ROMEO, Claude, « Matérialisme et déterminisme dans le *Traité de la liberté* de Fontenelle », in O. Bloch (dir.), *Le matérialisme du XVIII^e siècle et la littérature clandestine*, Paris, Vrin, 1982, p. 101-107.
- ROSEN, Robert, *Life Itself*, New York, Columbia University Press, 1991.
- ROSENBERG, Alexander, « Les limites de la connaissance biologique », *Annales d'histoire et de philosophie du vivant*, n° 2, 1999, p. 15-34.
- ROSSLENBROICH, Bernd, *On the Origin of Autonomy – A new look at the major transitions in evolution*, Dordrecht, Springer, 2014.
- ROSTAND, Jean, « Diderot et la biologie », *Revue d'histoire des sciences*, vol. 5, n° 1, 1952, p. 5-17.
- RUIZ-MIRAZO, Kepa, ETXEBERRIA, Arantza, MORENO Alvaro, IBÁÑEZ Juan, « Organisms and Their Place in Biology », *Theory Bioscience*, n° 119, 2000, p. 209-233.
- RUIZ-MIRAZO, Kepa, MORENO, Alvaro, « Basic Autonomy as a Fundamental Step in the Synthesis of Life », *Artificial Life*, n° 10, 2004, p. 235-259.
- RUIZ-MIRAZO, Kepa, MORENO, Alvaro, « Autonomy in Evolution : From Minimal to Complex Life », *Synthese*, vol. 185, n° 1, 2012, p. 21-52.
- RUSE, Michael, « Do Organisms Exist ? », *American Zoologist*, vol. 29, n° 3, 1989, p. 1061-1066.
- RUYER, Raymond, *Éléments de psycho-biologie*, Paris, PUF, 1946.
- RUYER, Raymond, *Néo-finalisme*, Paris, PUF, 1952.
- 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.

- SALOMON-BAYET, Claire, « 1802. "Biologie" et médecine », in H. N. Jahnke & M. Otte (dir.), *Epistemological and Social Problems of the Sciences in the Early Nineteenth Century*, Dordrecht, Reidel, 1981, p. 35-54.
- SALTER, Alan, « William Harvey. A Study in Empiricism », thèse de doctorat, University of Sydney, Unit for History and Philosophy of Science, 2010.
- SALTER, Alan, & WOLFE, Charles T., « Empiricism contra Experiment : Harvey, Locke and the Revisionist View of Experimental Philosophy », *Bulletin de la Société d'histoire et d'épistémologie des sciences de la vie*, vol. 16, n° 2, 2009, p. 113-140.
- SARASOHN, Lisa T., « A Science Turned Upside down : Feminism and the Natural Philosophy of Margaret Cavendish », *Huntington Library Quarterly*, vol. 47, n° 4, 1984, p. 289-307.
- SARASOHN, Lisa T., *The Natural Philosophy of Margaret Cavendish : Reason and Fancy during the Scientific Revolution*, Baltimore, Johns Hopkins University Press, 2010.
- SAWDAY, Jonathan, *The Body Emblazoned : Dissection and the Human Body in Renaissance Culture*, Londres, Routledge, 1995.
- SCHAEFFER, Jean-Marie, *La fin de l'exception humaine*, Paris, Gallimard, 2007.
- SCHAFFER, Simon, « The Glorious Revolution and Medicine in Britain and the Netherlands », *Notes and Records of the Royal Society of London*, vol. 43, n° 2, 1989, p. 167-190.
- SCHAFFER, Simon, « Enlightened Automata », in W. Clark, J. Golinski & S. Schaffer (dir.), *The Sciences in Enlightened Europe*, Chicago, University of Chicago Press, 1999, p. 126-165.
- SCHEPPEL DE, R. M., « Liberty in willing : Van Limborch's influence on Locke's *Essay* », *Geschiedenis van de wijsbegeerte in Nederland*, vol. 4, n° 2, 1993, p. 127-146.
- SCHILLER, Joseph, « Wöhler, l'urée et le vitalisme », *Sudhoffs Archiv*, n° 51, 1967, p. 229-243.
- SCHILLER, Joseph, *La notion d'organisation dans l'histoire de la biologie*, Paris, Maloine, 1978.
- SCHILLER, Joseph, *Physiology and classification – historical relations*, Paris, Maloine, 1980.
- SCHLANGER, Judith, *Les métaphores de l'organisme*, Paris, Vrin, 1971.
- SCHLICK, Moritz, « Naturphilosophie », in M. Dessoir (dir.), *Lehrbuch der Philosophie*, II : *Die Philosophie in ihren Einzelgebieten*, Berlin, Ullstein, 1925, p. 393-492.
- SCHLICK, Moritz, *Questions d'éthique* [1930], trad. C. Bonnet, Paris, PUF, coll. « Philosophie morale », 2000.
- SCHLICK, Moritz, « Philosophy of Organic Life », in H. Feigl & M. Brodbeck (dir.), *Readings in the Philosophy of Science*, New York, Appleton-Century Crofts, 1953, p. 523-536.

- SCHMITT, Stéphane, *Aux origines de la biologie moderne : l'anatomie comparée d'Aristote à la théorie de l'évolution*, Paris, Belin, 2006.
- SCHMITT, Stéphane, *Les forces vitales et leur distribution dans la nature : Un essai de "systématique physiologique"*, avec une traduction de textes inédits de Kielmeyer, Oken, Link, Schelling, Herder, Turnhout, Brepols, 2006.
- SCHMITT, Stéphane, « From Physiology to Classification : Comparative Anatomy and Vicq d'Azyr's Plan of Reform for Life Sciences and Medicine (1774-1794) », *Science in Context*, vol. 22, n° 2, 2009, p. 145-193.
- SCHMITT, Stéphane, « Lacépède's Syncretic Contribution to the Debates on Natural History in France Around 1800 », *Journal of the History of Biology*, vol. 43, 2010, p. 429-457.
- SCHMITT, Stéphane, « Mécanisme et épigénèse : les conceptions de Bourguet et de Maupertuis sur la génération », *Dix-huitième siècle*, vol. 46, n° 1, 2014, p. 477-499.
- SCHOFIELD, Robert E., *Mechanism and Materialism. British Natural Philosophy in an Age of Reason*, Princeton, Princeton University Press, 1970.
- SCHOFIELD, Robert E., « An Evolutionary Taxonomy of Eighteenth-Century Newtonianisms », *Studies in Eighteenth-Century Culture*, n° 7, 1978, p. 175-192.
- SHANK, J. B. *The Newton Wars and the Beginning of the French Enlightenment*, Chicago, University of Chicago Press, 2008.
- SHAPIN, Stephen, *The Scientific Revolution*, Chicago, University of Chicago Press, 1996.
- SHAPIRO, Lisa, « The Health of the Body-Machine ? or Seventeenth-Century Mechanism and the Concept of Health », *Perspectives on Science*, vol. 11, n° 4, 2003, p. 421-442.
- SHEEHAN, Jonathan, WAHRMAN, Dror, *Invisible Hands. Self-Organization and the Eighteenth Century*, Chicago, University of Chicago Press, 2015.
- SHOLL, Jonathan, « The Knowledge of Life in Canguilhem's Critical Naturalism », *Pli*, n° 23, 2012, p. 107-127.
- SHOLL, Jonathan, « Problematizing a Phenomenology of Life : Goldstein, Merleau-Ponty and Canguilhem », ms. inédit, 2015.
- SIMEONOV, P. L., BREZINA, E. H. *et al.*, « Stepping beyond the Newtonian Paradigm in Biology », in P. L. Simeonov, L. S. Smith, A. C. Ehresmann (dir.), *Integral Biomathics*, Dordrecht, Springer, 2012, p. 319-418.
- SIMMONS, Alison, « Sensible Ends : Latent Teleology in Descartes' Account of Sensation », *Journal of the History of Philosophy*, vol. 39, n° 1, 2001, p. 49-75.
- SIMONDON, Gilbert, *L'individuation psychique et collective*, Paris, Aubier, 1989.
- SINGER, Charles, « Biology, History » (version originale 1929), *Encyclopedia Britannica*, vol. 3, Chicago, Encyclopedia Britannica, 1958.
- SINGY, Patrick, « Huber's Eyes : The Art of Scientific Observation Before the Emergence of Positivism », *Representations*, n° 95, 2006, p. 54-75.

- SMITH, C. U. M., *The Problem of Life : An Essay in the Origins of Biological Thought*, New York, Wiley, 1976.
- SMITH, C. U. M., « David Hartley's Newtonian Neuropsychology », *Journal of the History of the Behavioral Sciences*, vol. 23, 1987, p. 87-101.
- SMITH, Justin E. H., « The Body-Machine in Leibniz's Early Medical and Physiological Writings : A Selection of Texts with Commentary », *The Leibniz Review*, n° 17, 2007, p. 141-179.
- SMITH, Justin E. H. (dir.), *The Problem of Animal Generation in Early Modern Philosophy*, Cambridge, Cambridge University Press, 2006.
- SMUTS, Jan Christiaan, *Holism and Evolution* (1926), Sierra Sunrise Books, Sherman Oaks, CA, 1999.
- SOBER, Elliott, « Philosophy of Biology », in N. Bunnin (dir.), *Blackwell Companion to Philosophy*, 2^e éd. revue, Londres, Blackwell, 2003, p. 317-344.
- SOULEZ, Antonia (dir.), *Manifeste du Cercle de Vienne et autres écrits*, Paris, PUF, 1985.
- STADEN, Heinrich von, « Experiment and Experience in Hellenistic Medicine », *Bull. Inst. Class. Stud.*, vol. 22, 1975, 178-199.
- STAHNISCH, Frank W., *Medicine, Life and Function – Experimental Strategies and Medical Modernity at the Intersection of Pathology and Physiology*, Bochum/Freiburg, Projektverlag, 2012.
- STAROBINSKI, Jean, *L'idée d'organisme*, Paris, Centre de Documentation Universitaire / Collège philosophique, 1956.
- STAROBINSKI, Jean, *Action et réaction. Vie et aventures d'un couple*, Paris, Éditions du Seuil, 1999.
- STEINKE, Hubert, « Haller's Concept of Irritability and Sensibility and their Reception in France », in M. Saad (dir.), *Mécanisme et vitalisme*, Dossier « Mécanisme et vitalisme », *La lettre de la Maison française d'Oxford*, vol. 14, 2001, p. 37-69.
- STEINKE, Hubert, *Irritating Experiments. Haller's Concept and the European Controversy on Irritability and Sensibility, 1750-1790*, Amsterdam et New York, Rodopi, 2005.
- STENGER, Gerhardt, *Nature et liberté dans la pensée de Diderot après l'Encyclopédie*, Oxford, Voltaire Foundation, 1994.
- STRIEN VAN, Marij, « On the origins and foundations of Laplacian determinism », *Studies in History and Philosophy of Science*, vol. 45, 2014, p. 24-31.
- SUREL, Olivier, « Jakob von Uexküll : une ontologie des milieux », *Critique*, n° 803-4, 2014, p. 306-319.
- SUTTON, John, *Philosophy and Memory Traces : Descartes to Connectionism*, Cambridge, Cambridge University Press, 1998.
- SUTTON, John et TRIBBLE, Lyn, « Materialists Are Not Merchants of Vanishing : Commentary on David Hawkes, "Against Materialism in Literary Theory" », *Early Modern Culture*, n° 9, 2011, http://emc.eserver.org/1-9/sutton_tribble.html.

- SZENT-GYÖRGYI, Albert, *The Living State : With Observations on Cancer*, New York, Academic Press, 1972.
- TERADA, Motoichi, « Le médecin Gaultier et le courant caché du matérialisme émergentiste du XVIII^e siècle », *Études de langue et littérature françaises*, n° 72, mars 1998, p. 45-59.
- TERADA, Motoichi, « La sphymologie chinoise et la mise au point d'une nouvelle conception vitaliste de l'économie animale par des vitalistes montpelliérains », *Archives Internationales d'Histoire des Sciences*, vol. 56, n°s 156-157, 2006, p. 149-163.
- TERRALL, Mary, *The Man Who Flattened the Earth : Maupertuis and the Sciences in the Enlightenment*, Chicago, University of Chicago Press, 2002.
- THOMPSON, Evan, *Mind in Life : Biology, Phenomenology, and the Sciences of Mind*, Cambridge, Mass., Harvard University Press, 2007.
- THOMPSON, Michael, *Life and Action*, Cambridge, Mass., Harvard University Press, 2008.
- THOMSON, Ann, *Materialism and Society in the Mid-Eighteenth Century. La Mettrie's « Discours préliminaire »*, Genève, Droz, 1981.
- THOMSON, Ann, « La Mettrie ou la machine infernale », *Corpus*, n°s 5/6, 1987, p. 15-26.
- THOMSON, Ann, « Les Lumières radicales sont-elles panthéistes ? », in C. Secrétan, T. Dagron et L. Bove (dir.), *Qu'est-ce que les Lumières « radicales » ? Libertinage, athéisme et spinozisme dans le tournant philosophique de l'âge classique*, Paris, Éditions Amsterdam, 2007, p. 239-258.
- THOMSON, Ann, *Bodies of Thought : Science, Religion, and the Soul in the Early Enlightenment*, Oxford, Oxford University Press, 2008.
- TOELLNER, Richard, « Mechanismus – Vitalismus : Ein Paradigmawechsel ? Testfall Haller », in A. Diemer (dir.), *Die Struktur wissenschaftlicher Revolutionen und die Geschichte der Wissenschaften*. Meisenheim am Glan, Anton Hain, 1977, p. 33-65.
- TOEPFER, Georg, *Historisches Wörterbuch der Biologie. Geschichte und Theorie der biologischen Grundbegriffe*, 3 vols., Stuttgart, J. B. Metzler Verlag, 2011.
- TOEPFER, Georg, « "Organisation" und "Organismus" – von der Gliederung zur Lebendigkeit – und zurück ? Die Karriere einer Wortfamilie seit dem 17. Jahrhundert », in M. Eggers & M. Rothe (dir.), *Wissenschaftsgeschichte als Begriffsgeschichte. Terminologische Umbrüche im Entstehungsprozess der modernen Wissenschaften*, Bielefeld, Transcript, 2009, p. 83-106.
- TRNKA, Peter, « Subjectivity and Values in Medicine : The Case of Canguilhem », *The Journal of Medicine and Philosophy*, vol. 28, n° 4, 2003, p. 427-446.
- TURNER, Bryan S., *The Body and Society*, Oxford, Blackwell, 1984.
- TURNER, J. Scott, *The Tinkerer's Accomplice : How Design Emerges From Life Itself*, Cambridge, Mass., Harvard University Press, 2007.

- TURNER, J. Scott, « Homeostasis and the Forgotten Vitalist Roots of Adaptation », in S. Normandin et C. T. Wolfe (dir.), *Vitalism and the Scientific Image in Post-Enlightenment Life Science, 1800-2010*, Dordrecht, Springer, 2013, p. 271-291.
- UEXKÜLL VON, Jakob, *Milieu animal et milieu humain*, trad. C.-M. Freville, Paris, Payot & Rivages, 2010.
- VARELA, Francisco J., *Principles of Biological Autonomy*, New York, Elsevier North Holland, 1979.
- VARELA, Francisco J., « Autonomy and Autopoiesis », in G. Roth & H. Schwegler (dir.), *Self-Organizing Systems*, Frankfurt, Campus Verlag, 1981, p. 14-23.
- VARELA, Francisco J., SHEAR, Jonathan, « First-person methodologies : why, when and how », *Journal of Consciousness Studies*, vol. 6, n^{os} 2-3, 1999, p. 1-14.
- VARTANIAN, Aram, *La Mettrie's « L'Homme-Machine ». A Study in the Origins of An Idea*, Princeton, Princeton University Press, 1960.
- VARTANIAN, Aram, « Necessity or Freedom ? The Politics of an Eighteenth-Century Debate », *Studies in Eighteenth-Century Culture*, vol. 7, 1978, p. 157-174.
- VARTANIAN, Aram, « Quelques réflexions sur le concept d'âme dans la littérature clandestine », in O. Bloch (dir.), *Le matérialisme du XVIII^e siècle et la littérature clandestine*, Paris, Vrin, 1982, p. 149-165.
- VERNIÈRE, Paul, *Spinoza et la pensée française avant la Révolution*, Paris, PUF, 1954, 2^e édition 1982.
- VIDAL, Fernando, *Les sciences de l'âme : XVI^e-XVII^e siècles*, Paris, Honoré Champion, 2006.
- VILA, Anne C., *Enlightenment and Pathology. Sensibility in the Literature and Medicine of Eighteenth-Century France*, Baltimore, Johns Hopkins University Press, 1998.
- WADDINGTON, Alfred-Walter, *La Tradition hippocratique et le renouveau actuel du vitalisme*, Thèse de doctorat en médecine, Paris, Librairie Montsouris, 1934.
- WALMSLEY, J. C., « Sydenham and the Development of Locke's Natural Philosophy », *British Journal for the History of Philosophy*, vol. 16, n^o 1, 2008, p. 65-83.
- WEBER, Andreas, VARELA Francisco J., « Life after Kant : Natural Purposes and the Autopoietic Foundations of Biological Individuality », *Phenomenology and the Cognitive Sciences*, n^o 1, 2002, p. 97-125.
- WEBER, Bruce, « What is Life ? Defining Life in the Context of Emergent Complexity », *Orig. Life Evol. Biosph.*, n^o 40, 2010, p. 221-229.
- WEBSTER, Charles, « Henry More and Descartes : Some New Sources », *British Journal for the History of Science*, vol. 4, n^o 16, 1969, p. 359-377.
- WELLMAN, Kathleen, *La Mettrie : Medicine, Philosophy and Enlightenment*, Durham, Duke University Press, 1992.
- WELLMAN, Kathleen, « Materialism and Vitalism », in J. L. Heilbron (dir.), *The Oxford Companion to the History of Modern Science*, Oxford, Oxford

- University Press, 2003. Accessible sur *Oxford Reference Online* : <http://www.oxfordreference.com/views/ENTRY.html?subview=Main&entry=t124.e0443>
- WENGER, Alexandre, *Le médecin et le philosophe, Théophile de Bordeu selon Diderot*, Paris, Hermann, coll. « Fictions pensantes », 2012.
- WESTFALL, Richard, *The Construction of Modern Science. Mechanism and Mechanics*, Cambridge, Cambridge University Press, 1977.
- WHEELER, Michael, « Mind, Things and Materiality », in L. Malafouris, C. Renfrew (dir.), *The Cognitive Life of Things : Recasting the Boundaries of the Mind*, Cambridge, McDonald Institute for Archaeological Research Publications, 2010, p. 29-37.
- WILLIAMS, Elizabeth A., *The Physical and the Moral : Anthropology, Physiology, and Philosophical Medicine in France, 1750-1850*, Cambridge, Cambridge University Press, 1994.
- WILLIAMS, Elizabeth A., *A Cultural History of Medical Vitalism in the Enlightenment*, Burlington, Ashgate, 2003.
- WILLIAMS, Elizabeth A., « Of Two Lives One ? Jean-Charles-Marguerite Guillaume Grimaud and the Question of Holism in Vitalist Medicine », *Science in Context*, vol. 21, n° 4, 2008, p. 593-613.
- WILLIAMS, Elizabeth A., « Sciences of Appetite in the Enlightenment, 1750-1800 », *Stud. Hist. Phil. Sci. part C : Studies in the History and Philosophy of Biological and Biomedical Sciences*, vol. 43, n° 2, 2012, p. 392-404.
- WILSON, Catherine, « Leibniz and the animalcula », in M. A. Stewart (dir.), *Studies in Seventeenth-Century European Philosophy*, Oxford, Oxford University Press, 1997, p. 153-176.
- WOLFE, Charles T., « “Epicuro-Cartesianism” : La Mettrie’s Materialist Transformation of Early Modern Philosophy », in H. Hecht (hrsg.), *La Mettrie. Ansichte und Einsichte*, Berlin, Berliner Wissenschafts-Verlag, 2004 (Actes du colloque La Mettrie de Potsdam, 2001), p. 75-95.
- WOLFE, Charles T., « La catégorie d’“organisme” dans la philosophie de la biologie », *Multitudes*, n° 16, 2004, p. 27-40.
- WOLFE, Charles T., « “Cabinet d’Histoire Naturelle”, or : The Interplay of Nature and Artifice in Diderot’s Naturalism », *Perspectives on Science*, vol. 17, n° 1, 2009, p. 58-77.
- WOLFE, Charles T., « Do Organisms Have an Ontological Status ? », *History and Philosophy of the Life Sciences*, vol. 32, n° 2-3, 2010, p. 195-232.
- WOLFE, Charles T., « Éléments pour une théorie matérialiste du soi », in F. Pépin (dir.), *La Circulation entre les savoirs au siècle des Lumières*, Paris, Hermann, 2011, p. 123-149.
- WOLFE, Charles T., « Le cerveau est un “livre qui se lit lui-même”. Diderot, la plasticité et le matérialisme », *Recherches sur Diderot et l’Encyclopédie*, n° 49, 2014, p. 135-156.

- WOLFE, Charles T., « Teleomechanism redux? Functional physiology and hybrid models of Life in early modern natural philosophy », *Gesnerus – Revue Suisse d'Histoire de la médecine et des sciences*, vol. 71, n° 2, 2014, p. 290-307.
- WOLFE, Charles T., « *Tres medici, duo athei?* The Physician as Atheist and the Medicalization of the Soul », in P. Distelzweig, B. Goldberg, E. Ragland (dir.), *Early Modern Medicine and Natural Philosophy*, Dordrecht, Springer, 2016, p. 343-366.
- WOLFE, Charles T., *Materialism. A Historico-Philosophical Introduction*, Dordrecht, Springer, 2016.
- WOLFE, Charles T., « The “Physiology of the Understanding” and the “Mechanics of the Soul” : Reflections on Some Phantom Philosophical Projects », *Quaestio*, n° 16, 2016, p. 3-25.
- WOLFE, Charles T. (dir.), *Monsters and Philosophy*, Londres, College Publications, 2005.
- WOLFE, Charles T. et TERADA, Motoichi, « The Animal Economy as Object and Program in Montpellier Vitalism », *Science in Context*, vol. 21, n° 4, 2008, p. 537-579.
- WOLFE, Charles T. et WONG, Andy, « The Return of Vitalism : Canguilhem, Bergson and the Project of Biophilosophy », in G. Bianco, M. de Beistegui & M. Gracieuse (dir.), *The Care of Life : Transdisciplinary Perspectives in Bioethics and Biopolitics*, Lanham, MD, Rowman & Littlefield International, 2014, p. 63-75.
- WOLFE, Charles T., et GAL, Ofer (dir.), *The Body as Object and Instrument of Knowledge. Embodied Empiricism in Early Modern Science*, Dordrecht, Springer, 2010.
- WOLFFRAM, Heather, *The Stepchildren of Science : Psychical Research and Parapsychology in Germany, c. 1870-1939*, Amsterdam et New York, Rodopi, 2009.
- WRIGHT, John P., « Substance vs. Function Dualism in 18th Century Medicine », in J. P. Wright & P. Potter (dir.), *Psyche and Soma. Physicians and Metaphysicians on the Mind-Body Problem from Antiquity to the Enlightenment*, Oxford, Clarendon Press, 2000, p. 237-254.
- YAFFE, Gideon, *Liberty Worth the Name : Locke on Free Agency*, Princeton, Princeton University Press, 2000.
- YOLTON, John W., *Thinking Matter : Materialism in Eighteenth-Century Britain*, Oxford, Basil Blackwell, 1983.
- ZAMMITO, John, « Naturalizm XVIII Wieku. Spinozizm w Filozofach nauki Diderota i Herdera », in M. Heinz, M. Potepa, Z. Zwolin'ski (dir.), *Rozum i S'wiat : Herder i filozofia XVIII, XIX i XX wieku*, Varsovie, Genesis, 2004, p. 117-146.
- ZAMMITO, John, « Koselleck's Philosophy of Historical Time(s) and the Practice of History », *History and Theory*, vol. 43, n° 1, 2004, p. 124-135.

- ZAMMITO, John, « Kant's early views on epigenesis : The role of Maupertuis », in J. E. H. Smith (dir.), *The Problem of Animal Generation in Early Modern Philosophy*, Cambridge, Cambridge University Press, 2006, p. 317-354.
- ZAMMITO, John, « Teleology Then and Now : The Question of Kant's Relevance for Contemporary Controversies over Function in Biology », *Studies in History and Philosophy of Biological and Biomedical Sciences*, n° 37, 2006, p. 748-770.
- ZAMMITO, John, « From Vital Materialism to *Naturphilosophie* : The Question of Historical Continuity », in K. Baker & J. Gibb (dir.), *Life Forms in the Eighteenth Century*, Toronto, University of Toronto Press, 2016, p. 70-91.