

Bibliographie autour du génome

Articles, numéros thématiques de revues et ouvrages directement en lien avec le thème du séminaire « Vers un marché du génome »

ACADÉMIE ROYALE DE MÉDECINE DE BELGIQUE et CONFÉRENCE SUR LE GÉNOME HUMAIN EN EUROPE : SES ASPECTS SCIENTIFIQUES, ÉTHIQUES ET SOCIAUX (éds.), [*The Human Genome in Europe: Scientific, Ethical & Social Aspects: Proceedings of the Conference, Brussels, Palais Des Académies, 18-19 September 1995*](#). Brussels: Académie Royale de Médecine de Belgique, 1995.

BADER J.-M., « Le marché des gènes humains », in *Le Figaro*, (9 mai 1997).

BAL F., « [L'industrie pharmaceutique croit aux perspectives commerciales du génome](#) », in *Le Monde*, (17 septembre 2002).

BELLIVIER F. et NOIVILLE C. (dirs.), [*La bioéquité : batailles autour du partage du vivant*](#). Paris : Autrement, 2009 (« Frontières »).

BIBEAU G., [*Le Québec transgénique : science, marché, humanité*](#). Montréal : Boréal, 2004.

[*Biofutur*](#), vol. 2000 (décembre 2000), n° 206.

BONNEUIL C. et THOMAS F., [*Gènes, pouvoirs et profits : recherche publique et régimes de production des savoirs de Mendel aux OGM*](#). Versailles : Éditions Quae ; Lausanne : Fondation pour le progrès de l'homme, 2009.

BONNIOL J.-L. et DARLU P., « L'ADN au service d'une nouvelle quête des ancêtres ? », in [*Civilisations*](#), 2014/1, p. 201-219.

CAREY N.H., "Ethics, Money, And The Human Genome: All Tangled Up", in [*BMJ : British Medical Journal*](#), vol. 304 (1992/n°6829), p. 725-726.

CASSIER M. et J.-P. Gaudillière, *Les relations entre science, médecine et marché dans le domaine du génome*, Rapport au CNRS dans le cadre du programme Génome, Paris, 1997.

CASSIER M., « L'expansion du capitalisme dans le domaine du vivant : droits de propriété intellectuelle et marchés de la science, de la matière biologique et de la santé », in [*Actuel Marx*](#), (2003/2), n° 34, p. 63-80.

CASSIER M., « Bien privé, bien collectif et bien public à l'âge de la génomique », in [Revue internationale des sciences sociales](#), (2002), n° 171, p. 95-110.

CASSIER M., « Brevets et éthique : les controverses sur la brevetabilité des gènes humains », in [Revue française des affaires sociales](#), numéro thématique intitulé « Éthique médicale et biomédicale : débats, enjeux, pratiques », p. 235-259.

COOK-DEEGAN R.M., *The Gene Wars. Science, Politics and the Human Genome Project*. New York: Norton Press, 1994.

DEGOY L., « [Entre marché et éthique](#) », in *l'Humanité*, (27 mars 2001).

DELPECH M., « Les perspectives de l'apport de la connaissance du génome », in [Les Tribunes de la santé](#), n° 6 (2005/1), p. 23-27.

ESPOSITO M. et TSE T., « [Tests ADN : pourquoi ce marché est en pleine expansion](#) », in *Harvard Business Review*, (21 décembre 2015).

FLOWERS E. B., "The Ethics of the Economics of Patenting the Human Genome", in [Journal of Business Ethics](#), vol. 17 (1998/15), p. 1737-1745.

FOYER J., [Il était une fois la bio-révolution : nature et savoirs dans la modernité globale](#). Paris : PUF, 2010 (« Partage du savoir »).

FRANCESCHI M., [Droit et marchandisation de la connaissance sur les gènes humains](#), Paris, 2004.

FRANCK N., « Les brevets sur le patrimoine héréditaire : Le commerce du génome humain condamné par le Comité d'éthique », in *Le Monde*, (7 décembre 1991).

FROGUEL P. et SMADJA C., « Capitaliser en Bourse le génome humain : une fabuleuse manne pour l'industrie pharmaceutique », in *Le Monde diplomatique*, (mars 1997 ; juillet 1997).

FROGUEL P. et SMADJA C., « [La génomique à l'épreuve du marché boursier : faut-il avoir peur des sociétés de biotechnologie génétique ?](#) », in *Médecine/Sciences*, 1997, 13, p. 843-845.

HECKETSWEILER C., « [Le business en or de l'ADN](#) », in *Le Monde*, (1^{er} septembre 2014).

HERVÉ C., STOEKLE H.C. et VOGT G., « ["Un marché aux données génétiques" qui interroge](#) », in *Le Monde.fr.*, (27 avril 2016).

JORDAN B., préface François Gros. [*Voyage au pays des gènes*](#). Paris: Les Belles lettres, Institut national de la santé et de la recherche médicale, 1995.

JORDAN B., « [Du programme Génome à la "pharmacogénomique"](#) », in *Médecine/Sciences*, 1997, 13, 1176-1178.

KESSELHEIM A.S., COOK-DEEGAN R.M, WINICKOFF D.E., MELLO M.M., “Gene Patenting — The Supreme Court Finally Speaks”, in [*The New England Journal of Medicine*](#), 2013, vol. 369 (9), p. 869-875.

KEVLES D. et HOOD L., [*The Code of Codes: Scientific and Social Issues in the Human Genome Project*](#). Cambridge (Mass.) : Harvard University Press, 1992.

MARSHALL D.A., GONZALEZ J.M., JOHNSON F.R., *et al.*, “PND45 - What are people willing to pay for whole genome sequencing information?”, in [*Value in Health*](#), vol. 18 (mai 2015/3), p. A285-A286.

MATTHIJS G. et VERMEESCH J., *Mes gènes, mon identité ? Comprendre la génétique & ses enjeux*, Bruxelles, Mardaga, 2014.

MILANOVIC F., « Les ressources biologiques : enjeux transversaux de connaissance, socialisation, régulation », in [*Revue d'anthropologie des connaissances*](#), vol. 5, n° 2 (2011), p. 189-205.

MARTONE M., “The Ethics of the Economics of Patenting the Human Genome”, in [*Journal of Business Ethics*](#), vol. 17 (1998/15), p. 1679-1684.

MURRAY T. H. “The human genome project : ethical and social implications”, in *Bulletin of the Medical Library Association*, 83 (1995/1), p. 14-21.

NATIONAL RESEARCH COUNCIL (U.S.), éd. [*Mapping and sequencing the human genome*](#). Washington, D.C: National Academy Press, 1988.

ORSI F. (dir.), « Recherche et innovation dans les sciences du vivant : enjeux et perspectives », numéro thématique de la [*Revue d'économie industrielle*](#), 2007/4, n° 120.

ORSI F. et MOATTI J.-P., « D'un droit de propriété intellectuelle sur le vivant aux firmes de génomique : vers une marchandisation de la connaissance scientifique sur le génome humain », in [*Économie & prévision*](#), vol. 150-151 (2001/4-5), p. 123-138.

PARIZEAU M.-H., [Biotechnologie, nanotechnologie, écologie : entre science et idéologie](#). Paris : Editions Quae, 2010.

SLOAN P.R. [Controlling Our Destinies: Historical, Philosophical, Ethical, and Theological Perspectives on the Human Genome Project](#). Notre Dame (Ind.): University of Notre Dame Press, 2000 (“Studies in Science and the Humanities from the Reilly Center for Science, Technology, and Values”; vol. 5).

VELASCO M. J. (trad.), [Human Genome Project: Ethics](#). 2nd Workshop on international cooperation for the human genome project. Bilbao: Fundación BBV, 1992 (« Fundación BBV Documenta »).

Quelques points de repère classés par ordre chronologique :

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE, DIRECTION DE L'INFORMATION LÉGALE ET ADMINISTRATIVE, [Les questions de bioéthique : chronologie](#) (jusqu'en 2009).

DIRECTION DE LA DOCUMENTATION FRANÇAISE. CONSEIL D'ÉTAT, DIRECTION DES RAPPORTS ET DES ÉTUDES (éd.). *De l'éthique au droit*. Paris : la Documentation française, 1988.

COMITÉ NATIONAL CONSULTATIF D'ÉTHIQUE. [Avis sur la non-commercialisation du génome humain. Rapport. Réflexions générales sur les problèmes éthiques posés par les recherches sur le génome humain](#). Rapport n°27, 2 décembre 1991.

LENOIR N. et STURLESE B. (collab.), *Aux frontières de la vie*. T. 1, *Une éthique biomédicale à la française : rapport au Premier Ministre*. Paris : La Documentation française, 1991 (« Collection des rapports officiels »).

MATTÉI J.-F., [Rapport à Monsieur le Premier Ministre sur l'éthique biomédicale](#). 1993.

COMITÉ INTERNATIONAL DE BIOÉTHIQUE (UNESCO), [Rapport sur « Éthique, propriété intellectuelle et génomique »](#). Rapporteur juge Mickael Kirby, 10 janvier 2002.

CONSEIL CONSTITUTIONNEL, [Décision n° 2004-498 DC. Loi relative à la bioéthique](#). 2004.

OFFICE PARLEMENTAIRE D'ÉVALUATION DES CHOIX SCIENTIFIQUES ET TECHNOLOGIQUES, [Rapport sur Les recherches sur le fonctionnement des cellules humaines](#) par Alain CLAEYS.

Enregistré à la présidence de l'Assemblée nationale et en annexe au Procès verbal de la séance du Sénat du 6 décembre 2006.

OCDE, [*Lignes directrices de l'OCDE sur les biobanques et bases de données de recherche en génétique humaine*](#). 2009.

CONSEIL D'ÉTAT, [*La révision des lois de bioéthique*](#). 2009.

CONSEIL DE L'EUROPE, *Textes du Conseil de l'Europe en matière de bioéthique*, [vol. 1](#) et [vol 2](#). Strasbourg, mai 2010.

OCDE, [*Knowledge Networks and Markets in the Life Sciences*](#). 2012.

Génétique et société

ACADÉMIE DES SCIENCES et la FONDATION SINGER-POLIGNAC, [*La Propriété intellectuelle dans le domaine du vivant*](#). Paris : Tec et doc-Lavoisier, 1995 (« Actes de Colloques/ Académie des sciences »).

ANDRIEU B., [*L'interprétation des gènes : un exemple de confusion des savoirs*](#). Paris : L'Harmattan, 2002 (« Mouvement des savoirs »).

ATLAN H., [*La fin du « tout génétique » ? Vers de nouveaux paradigmes en biologie une conférence-débat organisée par le groupe Sciences en questions, Paris, INRA, 28 mai 1998*](#). Paris: Institut national de la recherche agronomique, 1999 (« Sciences en questions »). (Disponible également ressource électronique accessible à partir du catalogue des bibliothèques de l'ENS).

AUST J. et CRESPIY C. (dirs.), [*La recherche en réformes : les politiques de recherche entre État, marché et professions*](#). Paris: Éditions des archives contemporaines, 2014 (« Collection Études des sciences et Histoire des techniques »).

BACHELARD-JOBARD C., préface P.-A. TAGUIEFF, [*L'eugénisme, la science et le droit*](#). Paris : PUF, 2001 (« Partage du savoir »). (Disponible également en ressource électronique accessible à partir du catalogue des bibliothèques de l'ENS).

BLISS, C., [*Race Decoded: The Genomic Fight for Social Justice*](#). Stanford (Calif.): Stanford university press, 2012.

BUCHANAN A.E., BROCK D.W., ET DANIELS N... [et al.], [*From Chance to Choice: Genetics*](#)

[and Justice](#). Cambridge: Cambridge university press, 2000.

CHADWICK D., BOCK G., WHELAN J... [et al.] (éds.), [Human Genetic Information : Science, Law and Ethics](#). Chichester: New York: J. Wiley and Sons, 1990 (“Ciba Foundation Symposium”; 149).

DAVIS B.D. (éd.), [The Genetic Revolution: Scientific Prospects and Public Perceptions](#). Baltimore: London: Johns Hopkins University Press, 1991.

FABRE-MAGNAN M., MOULLIER P. (dirs.), [La génétique, science humaine](#). Paris : Belin, 2004 (« Débats »).

GROS F. ET HUBER G. (dirs.), [Vers un anti-destin? Patrimoine génétique et droits de l'humanité](#). Actes du colloque organisé par l'Université Jussieu Paris 7, l'Université européenne de la recherche, la Commission des communautés européennes et l'Association Descartes, à Paris, du 25 au 28 octobre 1989. Paris : O. Jacob, 1992.

HERRICK J.A. ET HYDE M.J. (éds.), [After the genome: a language for our biotechnological future](#). Waco (TX): Baylor University Press, 2013 (“Studies in rhetoric and religion”; 14).

MISSION INTERMINISTÉRIELLE RECHERCHE-EXPÉRIMENTATION. Bibliographie par François-André Isambert et Gwen Terrenoire. [Éthique des sciences de la vie et de la santé](#). Paris : la Documentation Française, 1987 (« Le Point sur »).

JORDAN B. [L'humanité au pluriel: la génétique et la question des races](#). Paris: Éd. du Seuil, 2008 (« Science ouverte »).

KEVLES D.J., [In the Name of Eugenics: Genetics and the Uses of Human Heredity](#). Nouvelle édition. Cambridge (Mass.): Harvard University Press, 1995.

MEAD M., DOBZHANSKY T., TOBACH E. (éds.). [Science and the Concept of Race](#). Symposium tenu lors des rencontres de l'American Association for the Advancement of Science in Washington, 30 décembre 1966. New York: London: Columbia University Press, 1968.

MISSA J.-N. ET SUSANNE C. (éds.), [De l'eugénisme d'État à l'eugénisme privé](#). Bruxelles : De Boeck Université, 1999 (« Sciences, éthiques, sociétés »).

NELKIN D. ET LINDEE M. S., [The DNA Mystique: The Gene as a Cultural Icon](#). New York: W. H. Freeman, 1995. (Disponible également en ressource électronique accessible à partir du catalogue des bibliothèques de l'ENS).

RABINOW P., [*French DNA: Trouble in Purgatory*](#). Chicago (Ill.): University of Chicago Press, 1999.

RABINOW P. et DAN-COHEN T., [*A Machine to Make a Future: Biotech Chronicles*](#). Princeton (N.J.): Princeton university press, 2006.

RESNIK D.B. [*Owning the genome: a moral analysis of DNA patenting*](#). Albany: State University of New York Press, 2004.

SCHRAMM K., SKINNER D. ET ROTTENBURG R. (eds.), [*Identity Politics and the New Genetics: Re-Creating Categories of Difference and Belonging*](#). New York: Berghahn Books, 2015 (“Studies of the Biosocial Society”; 6).

STERN D.L., [*Evolution, Development, & the Predictable Genome*](#). Greenwood Village (Colo.): Roberts and Co, 2011.

STOCK G., [*Redesigning Humans: Our Inevitable Genetic Future*](#). Boston : New York: Houghton Mifflin, 2002.

TERRÉ F., [*L'Enfant de l'esclave: génétique et droit*](#). Paris : Flammarion, 1987.

WATSON, J.D., traduction J. MOUCHARD. [*Gènes, génomes et société*](#). Paris : O. Jacob, 2003 (« Sciences »).

Pour approfondir les questions relatives au génome et à la génétique : une sélection d'ouvrages en biologie, histoire des sciences et philosophie

BERG R. L., traduit par D.A. Lowe, [*Acquired Traits: Memoirs of a Geneticist in the Soviet Union*](#). New York: Viking, 1988.

Bioethics yearbook: regional developments in bioethics, 1991-1993. Dordrecht: Springer, 1995.

BUICAN D., [*Lyssenko et le lyssenkisme*](#). Paris: Presses universitaires de France, 1988 (« Que sais-je ? » ; 2394).

BUICAN D., [*Mendel dans l'histoire de la génétique*](#). Paris: Ellipses, 2008.

BUICAN D., préface P. CHAUNU, [*Histoire de la génétique et de l'évolutionnisme en France*](#).

Paris: Presses universitaires de France, 1984 (« Histoires »).

BURIAN R.M. et GAYON J., [*The French School of Genetics: From Physiological and Population Genetics to Regulatory Molecular Genetics*](#). Palo Alto: Annual Reviews, 1999.

BROWN T.A., [*Genomes 3*](#). 3rd edition. London: New York: Garland Science, 2007.

CARLSON E.A. [*The gene: a critical history*](#). Philadelphia (Pa.): W.B. Saunders, 1966.

DAGOGNET F. [*La maîtrise du vivant*](#). Paris : Hachette, 1988 (« Histoire et philosophie des sciences »).

DAVIDSON E.H., [*The Regulatory Genome: Gene Regulatory Networks in Development and Evolution*](#). Amsterdam: Boston: Paris: Elsevier Academic press, 2006. (Disponible également en ressource électronique accessible à partir du catalogue des bibliothèques de l'ENS).

DAWKINS R., [*The Selfish Gene*](#). Oxford: Oxford University Press, 2006. (Disponible également en ressource électronique accessible à partir du catalogue des bibliothèques de l'ENS).

DEBRU C. NOUVEL P. (collab.), [*Le possible et les biotechnologies : essai de philosophie dans les sciences*](#). Paris : PUF, 2003 (« Sciences, histoire et société »). (Disponible également en ressource électronique accessible à partir du catalogue des bibliothèques de l'ENS).

DEPAMPHILIS M.L. et BELL S.D., [*Genome Duplication*](#). London: New York: Garland Science, 2011.

DEUTSCH J. S., préface de J. GAYON. [*Le gène : un concept en évolution*](#). Paris : Éd. du Seuil, 2012 (« Science ouverte »).

DUPONT J.-C. et SCHMITT S. (éds.), préface M. MORANGE, [*Du feuillet au gène : une histoire de l'embryologie moderne, fin XVIII^e - XX^e siècle*](#). Paris: Éd. Rue d'Ulm, 2003.

FAGOT-LARGEAULT A., RAHMAN S., TORRES J. M. (eds.). [*The Influence of Genetics on Contemporary Thinking*](#). Dordrecht: Springer, 2007 (“Logic, Epistemology, and the Unity of Science”; vol. 6). (Disponible également en ressource électronique accessible à partir du catalogue des bibliothèques de l'ENS).

FALK R., [*Genetic analysis: a history of genetic thinking*](#). Cambridge: Cambridge University Press, 2009 (“Studies in philosophy and biology”).

FINCHAM J.R.S., [*Genetic Analysis: Principles, Scope and Objectives*](#). Oxford: Blackwell

Science, 1994. (Disponible également en ressource électronique accessible à partir du catalogue des bibliothèques de l'ENS).

Fox C.W. et Wolf J.B. (eds.), [*Evolutionary Genetics: Concepts and Case Studies*](#). Oxford: Oxford University Press, 2006.

GARDNER E.J., SIMMONS M.J. et SNUSTAD D.P., [*Principles of Genetics*](#). 4th edition. New York : McGraw-Hill, 1950 (« McGraw-Hill publications in the botanical sciences »).

GRIFFITHS P. et STOTZ K., [*Genetics and philosophy: an introduction*](#). Cambridge: Cambridge University Press, 2013 (« Cambridge introductions to philosophy and biology »).

HALDANE J.B.S., traduction P. COUDERC. [*Hérédité et politique*](#). Paris : Presses universitaires de France, 1948.

HAMBURGER J., [*L'Homme et les hommes : essai sur l'originalité biologique de l'individu*](#). Paris : Flammarion, 1976.

HAWLEY R.S. et WALKER M.Y., [*Advanced genetic analysis: finding meaning in a genome*](#). Malden (Mass.): Blackwell Pub, 2003.

HERBOMEL P., [*L'expression du génome: du noyau à l'organisme*](#). Paris : ESTEM, 1993.

HUXLEY J.S., traduction de J. CASTIER, [*La génétique soviétique et la science mondiale*](#). Paris : Stock Delamain et Boutelleau, 1950.

JABLONKA E. et LAMB M.J., [*Evolution in four dimensions: genetic, epigenetic, behavioral, and symbolic variation in the history of life*](#). Cambridge (Mass.): MIT University Press, 2014 (« A Bradford Book »). (Disponible également en ressource électronique accessible à partir du catalogue des bibliothèques de l'ENS).

JACOB F., [*La logique du vivant: une histoire de l'hérédité*](#). Paris : Gallimard, 1970 (« Bibliothèque des sciences humaines » ; 32).

JACOB F., présentés par N. PEYRIERAS et M. MORANGE, [*Travaux scientifiques de François Jacob*](#). Paris : O. Jacob, 2002.

JACQUARD, Albert. [*Au péril de la science? Interrogations d'un généticien*](#). Paris : Éd. du Seuil, 1984 (« Points » ; 44).

KAHN A., FREZAL J., COHEN D. [et al.] [*La révolution génétique : acquisitions et*](#)

[développements](#). Paris : Mouvement universel de la responsabilité scientifique, 1992.

KAY L.E. [Who wrote the book of life? A history of the genetic code](#). Stanford (Calif.): Stanford University Press, cop. 2000 (« Writing science »).

KELLER E.F., avant-propos d'I. STENGERS, traduction R.-M. VASSALO-VILLANEAU, [La passion du vivant: la vie et l'œuvre de Barbara McClintock, prix Nobel de médecine](#). Paris : Sanofi-Synthélabo, 1999 (« Les empêcheurs de penser en rond »).

KELLER E.F., traduction S. SCHMITT, avant-propos F. JACOB, [Le siècle du gène](#). Paris : Gallimard, 2003 (« Bibliothèque des sciences humaines »).

KLUG W.S., CUMMINGS M.R. et SPENCER C.A., [Concepts of Genetics](#). 10th edition. Boston: Pearson-Benjamin Cummings, 2012.

KUPIEC J.-J. et SONIGO P., [Ni Dieu ni gène : pour une autre théorie de l'hérédité](#). Paris : Éd. du Seuil, 2000 (« Science ouverte »).

LECOURT D., LYSENKO T.D., avant-propos L. ALTHUSSER, [Lyssenko : histoire réelle d'une « science prolétarienne »](#). Paris : Presses universitaires de France, 1995 (« Quadrige » ; 199).

LEWONTIN R.C. Traduction J.-P. LABRIQUE et J. TAVLITZKI (collab.). [La diversité des hommes : l'inné, l'acquis et la génétique](#). Paris: Pour la science, 1984 (« L'Univers des sciences »).

LEWONTIN R.C., [It Ain't Necessarily so: The Dream of the Human Genome And other Illusions](#). London: Granta books, 2000.

L'HÉRITIER Philippe, [Traité de génétique](#). Paris : Presses universitaires de France, 1954 (« Euclide »).

LOMBARDO P.A., [A century of eugenics in America: from the Indiana experiment to the human genome era](#). Bloomington (Ind.): Indiana University Press, 2010 (“Bioethics and the humanities”).

LYNCH M., [The Origins of Genome Architecture](#). Sunderland (Mass.): Sinauer, 2007.

MANDEL, J.-L., [Gènes et maladies : les domaines de la génétique humaine \[leçon inaugurale prononcée le jeudi 13 mai 2004\]](#). Paris : Collège de France, Fayard, 2005 (« Leçon inaugurale du Collège de France » ; 179).

MEDAWAR, P.B., [*The Future of Man*](#). New York: The New American Library, 1961 (“Mentor Books »; MD 331).

MONGET P., VEITIA R.A, préface de J.-J. PANTHIER, [*Introduction à la génétique moderne*](#). Palaiseau : Éd. de l’École polytechnique, 2014.

MONOD J., [*Le hasard et la nécessité : essai sur la philosophie naturelle de la biologie moderne*](#). Paris : Éd. du Seuil, 1970 (« Collection Points » ; 43).

MONOD J., textes choisis par B. FANTINI, [*Pour une éthique de la connaissance*](#). Paris : Éd. La Découverte, 1988 (« Histoire des sciences » ; 7).

MOORE D.S., [*The Developing Genome: An Introduction to Behavioral Epigenetics*](#). Oxford: Oxford University Press, 2015.

MORANGE, M., [*La part des gènes*](#). Paris : O. Jacob, 1998. Sciences.

MORANGE M., [*Les secrets du vivant : contre la pensée unique en biologie*](#). Paris : La Découverte, 2005 (« Sciences et société »).

MORGAN T.H., traduit par J. ROSTAND. [*Embryologie et génétique*](#). Paris : Gallimard, 1936 (« L’avenir de la science »).

PERBAL L., [*Une brève histoire de la génétique humaine*](#). Paris : Hermann Adapt-Snes Éditions, 2014 (« Collection Histoire des sciences »).

PRIMROSE S.B. et Twyman R.M., [*Principles of genome analysis and genomics*](#). 3rd ed. Malden (Mass.): Blackwell Pub, 2003.

ROSTAND J., [*Aux frontières du surhumain*](#). Paris : Union générale d’éditions, 1962 (« Le monde en 10-18 » ; 8).

SADAVA D.E., HILLIS D.M. et HELLER H. C., [*Life: The Science of Biology*](#). 9th edition. Sunderland (Mass.): Sinauer Associates W. H. Freeman & Co, 2009.

SHERWOOD E.R., STERN C., [*The Origin of Genetics: A Mendel Source Book*](#). San Francisco: W. H. Freeman, 1966.

SRB, A.M.et OWEN R.D., [*General Genetics*](#). San Francisco (Calif.): W. H. Freeman, 1953 (“A Series of Biology Texts”).

STEINBOCK B., [*The Oxford Handbook of Bioethics*](#). Oxford: Oxford University Press, 2009.

STUBBE H., traduction T.R.W. WATERS, [*History of Genetics: From Prehistoric Times to the Rediscovery of Mendel's Laws*](#). Cambridge (Mass.): MIT Press, 1972.

STURTEVANT A.H., [*A History of Genetics*](#). New York: Harper & Row, 1965 (“Modern Perspectives in Biology”).

TESTART J., [*Le désir du gène*](#). Paris: Éd. F. Bourin, 1992.

UNIVERSITÉ DE TOUS LES SAVOIRS. MICHAUD Y. (dir.), [*Qu'est-ce que la vie ?*](#) Paris: O. Jacob, 2000 (« Université de tous les savoirs » ; 1).

WADDINGTON C.H., [*An Introduction to Modern Genetics*](#). London: G. Allen & Unwin, 1939.

WADDINGTON C.H., avec un appendice par H. KACSER, [*The strategy of the genes: a discussion of some aspects of theoretical biology*](#). London: G. Allen and Unwin, 1957.

WATSON J.D., traduction H. JOËL, [*La double hélice ou Comment fut découverte la structure de l'ADN*](#). Paris : R. Laffont, 1968 (« Collection Jeune science »).

WATSON J.D, traduction française dirigée par G. CONTESSE, [*Biologie moléculaire du gène*](#). Seconde édition, revue, corrigée et augmentée. Amsterdam: Inter European ed, 1973.

WEINGART P. [et al.], [*Rasse, Blut und Gene: Geschichte der Eugenik und Rassenhygiene in Deutschland*](#). Frankfurt am Main: Suhrkamp, 1992 („Suhrkamp Taschenbuch Wissenschaft“; 1022).

ZIRKLE C., [*Death of a Science in Russia: The Fate of Genetics as Described in “Pravda” and Elsewhere*](#). Philadelphia: University of Pennsylvania Press, 1949.