

PHILOSOPHIE DES SCIENCES

BIBLIOGRAPHIE

Sources utilisées dans l'article Wikipédia

- (dir) A. Barberousse, D. Bonnay et M. Cozic, *Précis de philosophie des sciences*, Paris, Vuibert, 2011, 709 p. (ISBN 978-2-7117-2070-5).
- Gregory Bates, "La Nature et la Pensée", Seuil, Paris, 1984
- Pierre Bourdieu, *Les usages sociaux de la science : Pour une sociologie du champ scientifique*, Paris, QUAÉ Inra Éditions, 1997, 80 p.(ISBN 978-2-7380-0793-3, lire en ligne [archive]). .
- Guillaume Lecointre, *Les sciences face aux créationnismes : Ré-expliciter le contrat méthodologique des chercheurs*, Versailles, QUAÉ, 2012, 172 p. (ISBN 978-2-7592-1686-4, lire en ligne [archive]).
- Bruno Latour, *Le métier de chercheur*, 1995.
- Hans Jonas, *Le Principe responsabilité*, 1979
- Caroline Fourest, *La dernière utopie. Menaces sur l'universalisme*, Paris, Grasset Fasquelle, 2009, 288 p. (ISBN 978-2-246-70971-8)
- Paul Feyerabend, *Contre la méthode : Esquisse d'une théorie anarchiste de la connaissance*
- Aurel David (préf. Louis Couffignal), *La cybernétique et l'humain*, Éditions Gallimard, coll. « Idées », 1965 (ISBN 978-2-07-035067-4).
- Isabelle Stengers, *Sciences et pouvoirs*, La Découverte, 1997

Sources complémentaires

- Jean-François Becquaert, *Nostalgie de la lumière - Paradigmes et fondements de la science contemporaine*, EDP Sciences, 2019 (ISBN 978-2-7598-2334-5)
- Rudolf Carnap, *Les fondements philosophiques de la physique : trad. de Jean-Mathieu Luccioni et Antonia Soulez.*, A. Colin., 1973 (OCLC 301701422).
- Antonia Soulez, Rudolf Carnap et al. (trad. de l'allemand par Barbara Cassin), *Manifeste du Cercle de Vienne et autres écrits Carnap, Hahn, Neurath, Schlick, Waismann sur Wittgenstein*, Paris, J. Vrin, coll. « Bibliothèque des textes philosophiques », 2010, 352 p. (ISBN 978-2-7116-2271-9, OCLC 955252038).
- (en) Ernest Nagel, *The structure of science : problems in the logic of scientific explanation*, Londres, Routledge & Kegan Paul, 1979, 10^e éd.(1^{re} éd. 1961), 618 p. (ISBN 978-0-7100-0545-8, OCLC 984459072).
- (en) Norman Swartz, *The concept of physical law*, Cambridge Cambridgeshire New York, Cambridge University Press, 1985, 220 p.(ISBN 978-0-521-25838-8, OCLC 876486105).
- (en) Donald Paul Snyder, *Toward one science : the convergence of traditions*, New York, St. Martin's Press, 1978, 224 p. (ISBN 978-0-312-81011-5 et 978-0-312-81012-2, OCLC 1067814632).

- (en) Bas C. Van Fraassen, *The scientific image*, Oxford New York, Clarendon Press Oxford University Press, coll. « Clarendon library of logic and philosophy », 1980, 235 p. (ISBN 978-0-19-824427-1, OCLC 1088746187, lire en ligne [archive]).
- (en) Richard Boyd, Philip Gasper et J.D. Trout, *The philosophy of science*, Cambridge, Mass, MIT Press, 1991, 800 p. (ISBN 978-0-262-52156-7, OCLC 748998470, lire en ligne [archive]).
- Ian Hacking (trad. de l'anglais par Baudouin Jurdant), *Entre science et réalité : la construction sociale de quoi* [« Social construction of what? »], Paris, La Découverte, coll. « Sciences humaines et sociales », 2008, 298 p. (ISBN 978-2-7071-5640-2, OCLC 470625006).
- (en) Rom Harré, *The philosophies of science*, Oxford Oxfordshire New York, Oxford University Press, 1985, 203 p. (ISBN 978-0-19-289201-0, OCLC 610637957).
- (en) E. D. Klemke, Robert Hollinger et David Wÿss Rudge, *Introductory readings in the philosophy of science*, Buffalo, N.Y, Prometheus Books, 1980, 3^e éd., 579 p. (ISBN 978-0-87975-134-0, OCLC 1097729074).
- Angèle Kremer-Marietti, *Philosophie des sciences de la nature*, Paris, Éditions L'Harmattan, coll. « Epistémologie et philosophie des sciences », 2007, 2^e éd. (1^{re} éd. 1999), 279 p. (ISBN 978-2-296-03548-5, OCLC 181080544, lire en ligne [archive]).
- (en) John Losee, *A historical introduction to the philosophy of science*, Oxford England New York, Oxford University Press, 2001, 314 p. (ISBN 978-0-19-870055-5, OCLC 920328736, lire en ligne [archive]).
- (en) Arthur Pap et Brand Blanshard (epilogue), *An Introduction to the philosophy of science*, 1962, 444 p. (OCLC 1048643303).
- (en) David Papineau, *The philosophy of science*, Oxford New York, Oxford University Press, coll. « Oxford readings in philosophy », 1996, 339 p. (ISBN 978-0-19-875164-9 et 978-0-198-75165-6, OCLC 781208989).
- (en) Alexander Rosenberg, *Philosophy of science : a contemporary introduction*, London New York, Routledge, coll. « contemporary introductions to philosophy », 2000, 191 p. (ISBN 978-0-415-15280-8 et 978-0-415-15281-5, OCLC 43567333, lire en ligne [archive]).
- (en) Günther Witzany, *Biocommunication and natural genome editing*, Dordrecht New York, Springer, 2010 (ISBN 978-90-481-3318-5 et 978-9-048-13319-2, notice BnF n° FRBNF7326003326).
- (en) Merrilee H. Salmon *et al.*, *Introduction to the philosophy of science : a text by the members of the Department of the History and Philosophy of Science of the University of pittsburgh*, Indianapolis, Hackett Pub. Co, 1999, 458 p. (ISBN 978-0-87220-450-8 et 978-0-872-20451-5, OCLC 605052805, lire en ligne [archive]).
- Lecourt D. dir. (1999). *Dictionnaire d'histoire et philosophie des sciences*, 4^e réed. augmentée PUF/« Quadrige », 2006.
- Dominique Lecourt, Rapport au Ministre de l'Éducation Nationale sur l'enseignement de la philosophie des sciences [lire en ligne [archive]], 2000.
- Lecourt D. (2001) *La philosophie des sciences*, 5^e réed. PUF/Que sais je ?, Paris, 2010.

- Newton-Smith, W. H. Ed. (2001). *A Companion To The Philosophy of Science*. Blackwell Companions To Philosophy. Malden, Massachusetts, Blackwell Publishers.
- Jean C. Baudet, *Mathématique et vérité*, L'Harmattan, Paris, 2005.
- Erwin Chargaff : "Le feu d'Héraclite: scène d'une vie devant la nature", Ed V. Hany, 2006, (ISBN 2-87858-185-7)
- Pierre Ginésy, « Mécanique quantique, psychanalyse... Vers des sciences conjecturales ? », *Annuaire de l'École pratique des hautes études (EPHE), Section des sciences religieuses* lire en ligne [archive], 2012.