

**Sciences, techniques, pouvoirs et sociétés du XVIe au XVIIIe siècle
(Angleterre, France, Pays-Bas, Provinces-Unies, péninsule italienne)**

ALEXANDER Amir R., AUBIN David et BERLIVET Luc, *Histoire des sciences et des savoirs*, traduit par Pierre Dubouchet, traduit par Simon Dumas Primbault et traduit par Maxime Ladrière, Paris, France, Éditions du Seuil, DL 2015, 456 p.

APPELBOOM Thierry, BALIGANT Coraline et BRUYÈRE Hélène, *Vésale: médecin de Charles Quint*, Bruxelles, Belgique, Musée de la médecine : Éditions MEO, DL 2015, 115 p.

ARMATTE Michel, BIGG Charlotte et BOUDIA Soraya, *Histoire des sciences et des savoirs*, traduit par Clara Breteau et traduit par Cyril Le Roy, Paris, France, Éditions du Seuil, DL 2015, 494 p.

ARMINJON Catherine, *Versailles et les sciences*, Paris, France, Gallimard, DL 2010, 18 p.

ASSIMAKOPOULOS Michel et BERETTA Marco, *L'Europe des sciences: constitution d'un espace scientifique*, Paris, France, Éditions du Seuil, DL 2001, 436 p.

ASSOCIATION INTERUNIVERSITAIRE DE L'EST, *Innovations et nouveaux techniques de l'antiquité à nos jours: actes du Colloque international de Mulhouse, septembre 1987*, Strasbourg, France, Association interuniversitaire de l'Est, 1989, 335 p.

BAUDET Jean, *Histoire des techniques: de l'outil au système*, Paris, France, Vuibert, DL 2016, 378 p.

BAUDET Jean et HALLEUX Robert, *De l'outil à la machine: histoire des techniques jusqu'en 1800*, Paris, France, Vuibert, DL 2004, 2004, 346 p.

BEAUNE Jean-Claude, *La technologie introuvable: recherche sur la définition et l'unité de la technologie à partir de quelques modèles du XVIIIe et XIXe siècles*, Paris, France, J. Vrin, 1980, 285 p.

BELHOSTE Bruno, *Histoire de la science moderne: de la Renaissance aux Lumières*, Paris, France, Armand Colin, DL 2016, 283 p.

BELHOSTE Bruno, *Paris savant: parcours et rencontres au temps des Lumières*, Paris, France, Armand Colin, DL 2011, 310 p.

BERTRAND Romain, BESSE Jean-Marc et BOURGUET Marie-Noëlle, *Histoire des sciences et des savoirs*, traduit par Agnès Muller et traduit par Bruno Poncharal, Paris, France, Éditions du Seuil, DL 2015.

BORIAUD Jean-Yves, *Galilée: l'Église contre la science*, Paris, France, Perrin, 2010, 302 p.

BOURGEOIS Thomas, *Dictionnaire d'histoire et philosophie des sciences*, Paris, France, Presses universitaires de France, DL 2006, 1195 p.

CARON François, *La dynamique de l'innovation: changement technique et changement social (XVIe-XXe siècle)*, Paris, France, Gallimard, DL 2010, 469 p.

CENTRE FRANÇOIS VIÈTE, *Arts et sciences à la Renaissance*, Paris, France, Ellipses, DL 2007, 318 p.

Cohen, Yves et Pestre, Dominique, « Présentation » [dossier « Histoire des techniques »], *Annales. Histoire, Sciences sociales*, 1998 (4), p. 721-744.

CONNER Clifford D., *Histoire populaire des sciences*, traduit par Alexandre Freiszmuth, Paris, France, Points, DL 2014, 662 p.

DJEBBAR Ahmed et GOHAU Gabriel, *Pour l'histoire des sciences et des techniques*, Futuroscope, France, Scérén-CNDP, 2006, 159 p.

DURIS Pascal, *Quelle révolution scientifique ? : les sciences de la vie dans la querelle des Anciens et des Modernes, XVIe-XVIIIe siècles*, Paris, France, Hermann, 2016, 401 p.

EDGERTON David, *Quoi de neuf : du rôle des techniques dans l'histoire globale*, traduit par Christian Jeanmougin, Paris, France, Seuil, DL 2013, 315 p.

GARÇON Anne-Françoise, *L'imaginaire et la pensée technique: une approche historique, XVIe-XXe siècle*, Paris, France, Classiques Garnier, 2012, 286 p.

GILLE Bertrand (ed.), *Histoire des techniques: technique et civilisations, technique et sciences*, Paris, France, Gallimard, impr. 1978, 1652 p.

GRAS Alain, *Les imaginaires de l'innovation technique: regard anthropologique sur le passé dans la perspective d'un avenir incertain*, Paris, France, Éd. Manucius, impr. 2013, 48 p.

GRELL Chantal et HALLEUX Robert, *Sciences, techniques, pouvoirs et sociétés en Europe (France, Angleterre, Italie, Pays-Bas): de la fin du XVe siècle à la fin du XVIIIe siècle*, Malakoff, France, Armand Colin, DL 2016.

GRIMOULT Cédric, *Science & société au XVIIIe siècle: en France et en Grande-Bretagne de 1687 à 1789 : synthèse et documents : concours ENS*, Paris, France, Ellipses, DL 2015, 355 p.

HALLEUX Robert, *Le savoir de la main: savants et artisans dans l'Europe pré-industrielle*, Paris, France, Armand Colin, impr. 2009, 192 p.

JACOMY Bruno, *Une histoire des techniques*, Paris, France, Points, DL 2015, 355 p.

JOLY Bernard, *Méthode et histoire: quelle histoire font les historiens des sciences et des techniques ?*, Paris, France, Classiques Garnier, 2013, 513 p.

KOYRÉ Alexandre, *De la mystique à la science: cours, conférences et documents, 1922-1962*, Paris, France, Éditions EHESS, DL 2016, 333 p.

KOYRÉ Alexandre, *Du monde clos à l'univers infini*, traduit par Raissa Tarr, Paris, France, Gallimard, impr. 1988, 349 p.

LA COTARDIÈRE Philippe de (ed.), *Histoire des sciences: de l'Antiquité à nos jours*, Paris, France, Tallandier, DL 2012, 659 p.

LEBEAU André, *L'engrenage de la technique: essai sur une menace planétaire*, Paris, France, Gallimard, 2005, 266 p.

MAZAURIC Simone, *Histoire des sciences à l'époque moderne*, Paris, France, Armand Colin, DL 2009.

PANTIN Isabelle et PÉOUX Gérard (eds.), *Mise en forme des savoirs à la Renaissance: à la croisée des idées, des techniques et des publics*, Paris, France, A. Colin, DL 2013, 215 p.

PÉREZ Liliane et ROCHE Daniel, *L'invention technique au siècle des Lumières*, Paris, France, Albin Michel, DL 2000, 443 p.

RITCHIE-CALDER Peter Ritchie Ritchie-Calder, *L'homme et ses techniques: de la préhistoire à nos jours*, traduit par Henri Delgove, Paris, France, Payot, 1963, 373 p.

Romano, Antonella et Van Damme, Stéphane, dossier « Sciences et villes mondes (XVIe-XVIIIe siècles) », *Revue d'histoire moderne et contemporaine*, 2008 (2).

ROSSI Paolo et LE GOFF Jacques, *Aux origines de la science moderne*, traduit par Patrick Vighetti, Paris, France, Éditions du Seuil, DL 2004, 392 p.

SCHAFFER Simon, *La fabrique des sciences modernes: (XVIIe-XIXe siècle)*, traduit par Frédérique Aït-Touati, traduit par Loïc Marcou et traduit par Stéphane Van Damme, Paris, France, Éditions du Seuil, DL 2014, 443 p.

VECCE Carlo, *Léonard de Vinci*, traduit par Michael Fusaro, Paris, France, Flammarion, DL 2001, 407 p.

VÉRIN Hélène, *La gloire des ingénieurs: l'intelligence technique du XVIe au XVIIIe siècle*, Paris, France, A. Michel, impr. 1993, 455 p.

VERLEY Patrick, *La première révolution industrielle (1750-1880)*, Paris, France, Armand Colin, DL 2008, 128 p.

WAGNER Pierre (ed.), *Les philosophes et la science*, Paris, France, Gallimard, impr. 2002, 1124 p.

WAQUET Françoise, *L'ordre matériel du savoir: comment les savants travaillent, XVIe-XXIe siècles*, Paris, France, CNRS Éditions, DL 2015, 359 p.

L'histoire des sciences: méthodes, styles et controverses, traduit par Jean-François Compilation Braunstein, traduit par Vincent Guillin et traduit par Anna Zielińska, Paris, France, J. Vrin, 2008, 384 p.