

Bibliographie

Femmes et sciences

- Généralités

- Françoise BARRET-DUCROCQ & Evelyne PISIER, *Femmes en tête*, Paris, Flammarion, 1997, 534 p.
- Attico CHASSOT, *A ciência é masculina ? E sim, senhora !*, Editora Unisinos, 2003, 104 p.
- Vivian Sheldon EPSTEIN, *History of Women in Science for Young People*, 1995, 40 p.
- Joy HARVEY & Marilyn OLGILVIE (eds), *The Biographical dictionary of women in science. Pioneering lives from ancient times to the mid-20th century*, New York, Routledge, 2000, XXXVIII-730 p.
- Geneviève HATET-NAJAR (éd.), *Les femmes dans l'histoire du CNRS?* Paris, CNRS Editions, 2004, 155 p.
- Charlotte KERNER & Nicole CASANOVA, *Des femmes prix Nobel : de Marie Curie à Aung San Suu Kyi, 1903-1991*, Paris, Editions des Femmes-Antoinette Fouque, 1992, 397 p.
- Jacqueline LAUFER, Catherine MARRY & Margaret MARUANI, *Masculin-féminin. questions pour les sciences de l'homme*, Paris, PUF, 2001, 246 p.
- Hildegard MATTHIES, *Karrieren und Barrieren im Wissenschaftsbetrieb. Geschlechterdifferente Teilhabechancen in außeruniversitären Forschungseinrichtungen*, Ed. Sigma, 2001, 233 p.
- Jean-Pierre POIRIER, *Histoire des femmes de science en France du Moyen-Âge à la Révolution*, Paris, Pygmalion, 2003, 410 p.
- Rosalind ROSENBERG, *Beyond Separate Spheres*, Yale University Press, 1982, 288 p.
- Londa SCHIEBINGER, *The Mind Has No Sex? : Women in the Origins of Modern Science*, Harvard University Press, 1996, 355 p.
- Michel TREBITSCH & Nicole RACINE, *Intellectuelles. Du genre en histoire des intellectuelles*, Bruxelles, Complexes, 2004, 346 p.
- Nicolas WITKOWSKI, *Trop belles pour le Nobel. Les femmes et la science*, Paris, Seuil, 2005, 259 p.
- Claude ZAIDMAN, Hélène ROUCH & Dominique FOUGEYROLLAS (eds.), *Sciences et genre*, CEDREF, 2003, 169 p.

- Sciences « dures »

- Sciences de la nature

- Profumi di donne. Per una storica della chimica al femminile*, CUEN, 1998, 113 p.
- Suzanne Le-Me SHEFFIELD, *Revealing new worlds. Three victorians women naturalists*, New York, Routledge, 2001, XVI-252 p.

- Mathématiques

- Gender and mathematics. An international perspective*, Casel, 1990
- Multicultural and Gender Equity in the Mathematics Classroom. The Gift of Diversity*, National Council of teachers of mathematics, 1997, 248 p.

Lilly BEERMAN, Pauline MENCHER & Kurt HELLER, *Mathe, nichts für Mädchen ? Begabung und Geschlecht am Beispiel von Mathematik*, Naturwissenschaft und Technik, Huber, 1992, 144 p.

Louise LAFORTUNE (ed.), *Femmes et mathématiques*, Paris, Remue-ménage, 1986, 260 p.

Louise LAFORTUNE & Hélène KAYLER, *Les Femmes font des maths ! Stéréotypes et réussite scolaire*, Paris Remue- ménage, 1992, 222 p.

Louise LAFORTUNE & Claudie SOLAR, *Des mathématiques autrement*, Paris, Remue-ménage, 1994, 325 p.

Louise LAFORTUNE & Claudie SOLAR, *Femmes et maths, sciences et technos*, Québec, Presses de l'Université du Québec, 2003, 266 p.

G. LEDER & E. FENNEMA (ed.), *Mathematics and gender*, Teachers college press, 1990, 214 p.

Xaro NOMDEDEU MORENO, *Mujeres, manzanas y matematicas. Entretejidas*, Nivola, 2000, 184 p.

- Secteur de la santé

Caroline B. BRETTELL & Carolyn F. SARGENT (ed.), *Gender and Health : an international perspective*, Prentice Hall, 1996, 370 p.

Brigitte OUVRY-VIAL, Brigitte BON-SALIBA & Jacques SALIBA, *Les Infirmières. Ni bonnes, ni nonnes*, Paris, Syros, 1993, 249 p.

Pauline M. PRIOR & Jo CAMPLING (ed.), *Gender and mental health*, Macmillan Press, 1999, 198 p.

Janet SAYERS, *Les mères de la psychanalyse : Hélène Deutsch, Karen Horney, Anna Freud, Mélanie Klein*, Paris, PUF, 1995, 312 p.

• Sciences humaines

Jacqueline CARROY, Nicole EDELMAN, Annick OHAYON & Nathalie RICHARD (dir.), *Les femmes dans les sciences de l'homme (XIXe-XXe siècle). Inspiratrices, collaboratrices ou créatrices ?*, Paris, Séli Arslan, 2005, 318 p.

Rosalind ROSENBERG, *Beyond Separate Sphere*, Yale, Yale University Press, 1982, 288 p.

- Philosophie

Françoise COLLIN, Evelyne PISIER & Eleni VARIKAS, *Les Femmes, de Platon à Derrida. Anthologie critique*, Paris, Plon, 2000, 830 p.

Penelope DEUTSCHER, *Yielding gender. Feminism, deconstruction and the history of philosophy*, New York, Routledge, 1997, VII-224 p.

Michèle LE DOEUFF, *L'étude et le rouet*, Seuil, 1989, 378 p.

Geneviève LLOYD (ed.), *Feminism and history of philosophy*, Oxford, Oxford University Press, 2002, VIII-367 p.

Gilles MENAGE, *Histoire des femmes philosophes*, Arléa, 2003, 91 p.

Michelle Boulous WALKER, *Philosophy and the maternal body. Reading silence*, New York, Routledge, 1998, X-235 p.

Maria Luisa RIBEIRO FERREIRA, *Tambem ha mulheres filosofas*, Editorial caminho, 262 p.

Maria Luisa RIBEIRO FERREIRA, *Pensar no feminino*, Colibri, 2001, 295 p.

- Histoire

Joan KELLY, *Women, history and theory. The essays of Joan Kelly*, Chicago, University of Chicago Press, 1984, XXVI-163 p.

Bonnie G. SMITH, *The Gender of History. Men, Women, and Historical Practice*, Harvard, Harvard University Press, 2000, 305 p.

Peter STEARNS, *Gender in world history*, New York, Routledge, 2000, 162 p.

- Enseignement, formation

Les filles face aux études scientifiques : réussite scolaire et inégalités d'orientation, Bruxelles, Ed. de l'Université de Bruxelles, 2003, 121 p.

Renée CLAIR, *La formation scientifique des filles. Un enseignement au-dessus de tout soupçon ?*, Liris, 1995, 224 p.

Laure DELESALLE & Michèle CHOUCHAN, *Dans la tête des filles. Les filles face aux carrières scientifiques*, Centre national de la recherche scientifique (France), 2001, Casette vidéo.

Marie-Ange DONZE, *Filles, garçons : des métiers scientifiques pour tous*, s.l., Lunes, 2004 (DVD)

Eliane GUBIN, *Emma, Louise, Marie. L' université de Bruxelles et l'émancipation des femmes (1834-2000)*, Bruxelles, ULB, 2004, 327 p.

Nicole HULIN & Bénédicte BILODEAU, *Les femmes et l'enseignement scientifique*, Paris, PUF, 2002, 227 p.

Julie LADEL & Jérôme THIBAUT, *Formation scientifique, technique et professionnelle des jeunes filles en Afrique. Expériences scientifiques*, UNESCO, 1999, 33 p.

Louise LAFORTUNE, *Quelles différences ? Les femmes et l'enseignement des mathématiques*, Paris, Remue-ménage, 1986, 180 p.

- Biographies

- Divers

Jacqueline DETRAZ, *Sonia Kovalevskaïa 1850-1891. L'aventure d'une mathématicienne*, Paris, Belin, 1993, 279 p.

Laurence MOULINIER, *Le manuscrit perdu à Strasbourg. Enquête sur l'œuvre scientifique de Hildegarde*, Vincennes, Presses universitaires de Vincennes, 1995, 287 p.

Jean-Paul SOYER, *Ada de Lovelace et la programmation informatique*, Sorbier, 1998, 31 p.

Clifford YORKE, *Anna Freud*, Paris, PUF, 1997, 128 p.

- Marie Curie

Soraya BOUDIA, *Marie Curie et son laboratoire. Sciences et industrie de la radioactivité en France, Paris*, Editions des Archives Contemporaines, 2001, 234 p.

Steve PARKER, *Marie Curie et le radium*, Paris, Editions du Sorbier, 1992, 32 p.

Leçons de Marie-Curie recueillies par Isabelle Chavannes en 1907, EDP sciences, 2003, 124 p.

- Marie Bonaparte

Célia BERTIN, *Marie Bonaparte*, Paris, Perrin, 2000, VIII-433 p.

Jean-Pierre BOURGERON, *Marie Bonaparte et la psychanalyse*, Honoré Champion, 1993, 241 p.

Jean-Pierre BOURGERON, *Marie Bonaparte*, Paris, PUF, 1997, 128 p.

- Revues

CLIO. Histoire, femmes, sociétés, n°13 : « Intellectuelles », 2001.