

- Bainbridge, W., and Roco, M., eds., 2002, *Converging Technologies for Improving Human Performance: Nanotechnology, Biotechnology, Information Technology and Cognitive Science*, National Science Foundation, Arlington.
- Beaune, J.-C., 1980, *L'automate et ses Mobiles*, Flammarion, Paris.
- Bureau, J., 1969, *L'ère Logique*, Laffont, Paris.
- Castells, M., 1998, *La Société en Réseaux, tome 1: L'ère de l'Information*, Fayard, Paris.
- Cerqui, D., 2002, The future of humankind in the era of human and computer hybridization: an anthropological analysis, *Eth. and Infor. Technol.* **4**:101–108.
- Cerqui, D., 2004, From Turing to the information society, in: *Alan Turing: Life and Legacy of a Great Thinker*, C. Teuscher, ed., Springer, Berlin, pp. 59–74.
- Cerqui, D., 2006, *Humains, Machines, Cyborgs: Le Paradigme Informationnel dans l'Imaginaire Technicien* (working title), Labor et Fides (Collection Champ Ethique), Genève, to be published.
- Cerqui, D., and Warwick, K., 2005, Can and why should converging technologies bridge the gap?, in: *Proceedings of the CEPE 2005 conference (Computer Ethics: Philosophical Enquiry)*, University of Twente, Netherlands.
- Clark, A., 2003, *Natural-Born Cyborgs: Minds, Technologies, and the Future of Human Intelligence*, Oxford University Press, Oxford.
- Clynes, M., and Kline, N., 1960, Cyborgs and space, *Astronautics* **27**(7):74–76.
- Cochrane, P., 1997, *Tips for Time Travellers*, Orion, London.
- Crevier, D., 1993, *A la Recherche de l'Intelligence Artificielle*, Flammarion, Paris.
- Dyens, O., 2000, *Chair et Métal. Evolution de l'Homme: La Technologie Prend le Relais*, vlb, Montréal.
- Edelman, B., 1985, Nature et sujet de droit, *Droits* **1**:125–142.
- Escobar, A., 1994, Welcome to Cyberia: notes on the anthropology of cyberculture, *Curr. Anthr.* **35**(3):211–231.
- Fillion, O., 2000, Stelarc ou le corps transformé, *Le Monde Interactif*, 20 décembre: V.
- Fukuyama, F., 2002, *La Fin de l'Homme: Les Conséquences de la Révolution Biotechnique*, La Table Ronde, Paris.
- Gras, A., 2003, *Fragilité de la Puissance. Se Libérer de l'Emprise Technologique*, Fayard, Paris.
- Guillaume, M., 1999, *L'empire des Réseaux*, Descartes, Paris.
- Guillebaud, J.-C., 2001, *Le Principe d'Humanité*, Seuil, Paris.
- Hottois, G., 1999, *Essais de Philosophie Bioéthique et Biopolitique*, Vrin, Paris.
- Kemp, P., 1997, *L'irremplaçable*, Les Editions du Cerf, Paris.
- Joy, B., 2000, Why the future doesn't need us, *Wired* **8.04**.
- Lecourt, D., 2003, *Humain Post Humain*, PUF, Paris.
- Leroi-Gourhan, A., 1965, *Le Geste et la Parole (II). La Mémoire et les Rythmes*, Albin Michel, Paris.
- Mandosio, J.-M., 2000, *Après l'Effondrement. Notes sur l'Utopie Néotechnologique*, ed., de l'Encyclopédie des Nuisances, Paris.
- Mazlish, B., 1993, *The Fourth Discontinuity: The Co-Evolution of Humans and Machines*, Yale University Press, New Haven.
- Moravec, H., 1988, *Mind Children: The Future of Robot and Human Intelligence*, Harvard University Press, Cambridge, MA.
- Nietzsche, F., 1961, *Thus Spoke Zarathustra*, Penguin Classics, London.
- Packard, V., 1978, *L'homme Remodelé*, Calmann-Lévy, Paris.
- Scardigli, V., 1992, Toward digital man?, in: *The Immaterial Society: Design, Culture and Technology in the Postmodern World*, M. Diani, ed., Prentice-Hall / Simon and Schuster, Englewood Cliffs, NJ, pp. 179–191.
- Sfez, L., 1995, *La Santé Parfaite: Critique d'une Nouvelle Utopie*, Seuil, Paris.
- Soriano, P., and Finkielkraut, A., 2001, *Internet, l'Inquiétante Extase*, Mille et une nuits, Paris.
- Stelarc, 1992, Portrait-robot de l'homme machine, *L'Autre Journal* **27**:24–29.
- Warwick, K., 2000, *QI: The Quest for Intelligence*, Piatkus, London.
- Warwick, K., 2002, *I, Cyborg*, Century, London.
- Warwick, K., 2004, *March of the Machines*, University of Illinois Press, Urbana-Champaign.
- Weizenbaum, J., 1976, *Computer Power and Human Reason*, W.H. Freeman, San Francisco.

