

BIBLIOGRAPHIE

Thermodynamique et Cinétique chimique

Marie-Paule Bassez

<http://chemphys.u-strasbg.fr/mpb>

- Sadi CARNOT, *Réflexions sur sa puissance motrice du feu*, 1824, Jacques Gabay 1990.
- Emile CLAPEYRON, *Mémoire sur la puissance motrice de la chaleur*, 1834, Jacques Gabay 2006.
- Rudolph CLAUSIUS, *Théorie mécanique de la chaleur*, 1868, Jacques Gabay 1991.
- Walter J. MOORE, *Chimie-Physique*, Dunod 1957.
- G.M. BARROW, *Chimie-Physique*, Masson 1976.
- Peter ATKINS, *Physical Chemistry*, W.H. Freeman 1986.
- Peter ATKINS, Julio de PAULA, *Chimie Physique*, De Boeck 2004.
- Carole et Donald McQUARRIE, Peter A. ROCK, *Chimie générale*, De Boeck, 1992.
- André DURUPHTY, André CASALOT, Alain JAUBERT, Claude MESNIL, *Chimie I*, Hachette 1995.
- René DIDIER et Pierre GRECIAS, *Chimie Spé*, Tec et Doc 1996.
- André DURUPHTY, Claude MESNIL et Thérèse ZOBIRI, *Thermodynamique chimique*, Hachette 1996.
- Anne BOUTIN, Gilberte DOSSEH, Alain FUCHS, *Eléments de Thermodynamique*, Masson 1997.
- Mehmet Ali OTURAN et Marc ROBERT, *Thermodynamique chimique*, Presses Universitaires de Grenoble 1997.

- Georges FAVERJON et Jacques MESPLEDE, *Atomistique Thermodynamique Cinétique*, Bréal 1998.
- Peter ATKINS, *Eléments de Chimie-Physique*, De Boeck Université 1998.
- Sam LOGAN, *Introduction à la cinétique chimique*, Dunod 1998.
- Aline AUROUX, Anne-Sophie MOREAU, *Chimie*, Ellipses 1999.
- Ilya PRIGOGINE, Dilip KONDEPUDI, *Thermodynamique*, Odile Jacob 1999.
- Paul ARNAUD, Françoise ROUQUEROL, Gilberte CHAMBAUD et Roland LISSILLOUR, *Chimie-Physique*, Dunod 2001.
- José-Philippe PEREZ, *Thermodynamique*, Dunod 2001.
- Roger BARLET, Françoise RICHE, Pierre FABRY, Bahman BAHARMAST, Jean-Luc DECOUT, Amaury DU MOULINET D'HARDEMARE, *De l'atome à la réaction chimique*, EDP Sciences, Collection Grenoble Sciences 2004.