

Bibliographie (en anglais extraite de *Vanity, vitality and virility*) pour *Sexe, bonheur et cosmétiques* de John Emsley :

Ouvrages généraux

- Atkins (P.), *The Periodic Kingdom*, Londres, Weidenfeld & Nicholson, 1995.
- Ball (P.), *Stories of the Invisible*, Oxford, Oxford University Press, 2001.
- Ball (P.), *Bright Earth*, Londres, Viking, 2001.
- Ball (P.), *The Ingredients*, Oxford, Oxford University Press, 2002.
- Bowen (H.J.M.), *Environmental Chemistry of the Elements*, Londres, Academic Press, 1979.
- Brock (W.H.), *The Fontana History of Chemistry*, Londres, Fontana, 1992.
- Büchner (W.), Schliebs (R.), Winter (G.) et Büchel (K.H.), *Industrial Inorganic Chemistry*, Weinheim, R.F.A., VCH, 1989.
- Budavari (S.) éditeur, *The Merck Index*, 11^e éd., Rahway, NJ, Merck & Co., 1989.
- Daintith (J.) et Gjertsen (D.) éditeurs, *Oxford Dictionary of Scientists*, Oxford, Oxford University Press, 1999.
- Emsley (J.), *Nature's Building Blocks*, Oxford, Oxford University Press, 2001.
- Emsley (J.) et Fell (P.), *Was It Something You Ate ?*, Oxford, Oxford University Press, 1999.
- Gray (H.B.), Simon (J.D.) et Trogler (W.C.), *Braving the Elements*, Sausalito, Calif., University Science Books, 1995.
- Hunter (D.), *The Diseases of Occupations*, 5^e éd., Londres, Hodder and Stoughton, 1976.
- Kutsky (R.J.), *Handbook of Vitamins, Minerals and Hormones*, 2^e éd., New York, Van Nostrand Reinhold, 1981.
- Lane (N.), *Oxygen*, Oxford, Oxford University Press, 2002.
- Le Couteur (P.) et Bureson (J.), *Napoleon's Buttons*, New York, Penguin Putnam, 2003.
- Marshall (P.), *The Philosopher's Stone*, Londres, Macmillan, 2001.
- Muir (H.) éditeur, *Larousse Dictionary of Scientists*, Edinburgh, Larousse, 1994.
- Quadbeck-Seeger (H.-J.) éditeur, *World Records in Chemistry*, Weinheim, R.F.A., Wiley-VCH, 1999.
- Sax (N.) et Lewis Sr (R.J.), *Dangerous Properties of Industrial Materials*, 7^e éd., New York, Van Nostrand Reinhold, 1989.
- Selinger (B.), *Chemistry in the Market Place*, 5^e éd., Sydney, Harcourt Brace Jovanovich, 1998.
- Selinger (B.), *Why the Watermelon Won't Ripen in Your Armpit*, St Leonards, NSW, Allen & Unwin, 2000.
- Snyder (C.H.), *The Extraordinary Chemistry of Ordinary Things*, New York, John Wiley & Sons, 1992.

Strathern (P.), *Mendeleev's Dream : The Quest for the Elements*, Londres, Hamish Hamilton, 2000.

Wade (A.) éditeur, *Martindale, the Extra Pharmacopoeia*, Londres, The Pharmaceutical Press, 1977.

Weeks (M.E.) et Leicester (H.M.), *Discovery of the Elements*, 7^e éd., Easton, PA, Journal of the American Chemical Society, 1968.

Williams (J.P.) et Fraústo da Silva (J.J.R.), *The Biological Chemistry of the Elements*, Oxford, clarendon Press, 1991.

Williams (J.P.) et Fraústo da Silva (J.J.R.), *The Natural Selection of the Chemical Elements*, Oxford, Clarendon Press, 1996.

Chapitre 1

Cotton (F.A.) et Wilkinson (G.), *Advanced Inorganic Chemistry*, 5^e éd. New York, Wiley Interscience, 1988.

Kimbrough (D.R.), « The photochemistry of sunscreens », *Journal of Chemical Education*, janvier 1997.

Pallingston (J.), *Lipstick*, Londres Simon & Schuster, 1999.

Raber (L.), « Self Tanners », *Chemical and Engineering News*, 12 juin 2000.

Ragas (M.C.) et Kozlowski (R.), *Read my lips : A Cultural History of Lipstick*, San Francisco, Chronicle Books, 1998.

Reisch (M.), « Sunscreens », *Chemical and Engineering News*, 24 juin 2002.

Roscoe (H.E.) et Schorlemmer (C.), *A Treatise on Chemistry*, Londres, Macmillan, 1920.

Woodruff (J.), *Manufacturing Chemist*, mai 1995, mai 1997, juillet 1998, juin 1999, juillet 2001.

Young (A.), « Sunlight, the skin and sunscreens », *The Biochemist*, février/mars 1994.

Chapitre 2

Addiscott (T.M.), Whitmore (A.P.) et Powlson (D.S.), *Farming, Fertilizers and the Nitrate Problem*, Wallingford, Oxon, CAB International, 1991.

Al-Dabbagh (S.), Forman (D.), Bryson (D.), Stratton (I.^o et Doll (E.C.), « Mortality of nitrate fertilizer workers », *British Journal of Industrial Medicine*, 1986, vol. 43, p.507.

Belitz (H.D.) et Grosch (W.), *Food Chemistry*, Heidelberg, R.F.A., Springer-Verlag, 1987.

Carpenter (K.), *The History of Scurvy and Vitamin C*, Cambridge, Cambridge University Press, 1986.

Coultate (T.), *Food : The Chemistry of its Components*, 4^e éd., Cambridge, Royal Society of Chemistry, 2002.

- Davies (M.B.), Austin (J.) et Partridge (D.A.), *Vitamin C : Its Chemistry and Biochemistry*, Londres, Royal Society of Chemistry, 1991.
- Dietary Reference Values for Food Energy and Nutrients for the UK*, Londres, Dept of Health, HMSO, 1991.
- Drummond (J.C.) et Wilbraham (A.), *The Englishman's Food*, Londres, Cape, 1939 ; révisé par Hollingworth (D.) et édité par Pimlico, Londres, 1994.
- Fatty Acids : 7th supplement to McCance & Widdowson's The Composition of Foods*, Cambridge, UK Ministry of Agriculture, Fisheries and Food, Royal Society of Chemistry, 1998.
- Forman (D.), Al-Dabbagh (S.) et Doll (E.C.), « Nitrates, nitrites and gastric cancer in Great Britain », *Nature*, 1985, vol. 313, p. 620.
- Goertzel (T.) et Goertzel (B.), *Linus Pauling*, New York, Basic Books, 1996.
- L'Hirondel (J.-L.), « Dietary nitrates pose no threat to human health », *Environmental Health*, chapitre 6, Londres, Butterworth-Heinemann, 1999.
- L'Hirondel (J.) et L'Hirondel (J.-L.), *Nitrate and Man : Toxic, Harmless, or Beneficial ?*, Wallingford, Oxon, CABI Publishing, 2002.
- Martin (C.), « TFAs—afat lot of good ? », *Chemistry in Britain*, octobre 1996, p. 34.
- Sanders (T.), *Dietary Fats*, Londres, a 54-page briefing paper produced for the UK ealth Education Authority, 1994.
- Smil (V.), *Enriching the Earth : Fritz Haber, Carl Bosch and the Transformation of World Food*, Boston, Mass., MIT Press, 2001.
- Wilson (W.S.), Ball (A.S.) et Hinton (R.H.) éditeurs, *Managing Risks of Nitrates to Humans and the Environment*, Cambridge, Royal Society of Chemistry.

Chapitre 3

- Ainscough (E.) et Brodie (A.M.), « Nitric oxide—some old and new perspectives », *Journal of Chemical Education*, août 1995, p. 686.
- Combs (G.F. Jr) et Combs (S.B.), *The Role of Selenium in Nutrition*, Orlando, Fla., Academic Press, 1986.
- Djerassi (C.), *NO*, Athens, Georgia, University of Georgia Press, 1998.
- Harlow (G.) éditeur, *The Nature of Diamonds*, Cambridge, Cambridge University Press, 1998.
- Lewis (A.), *Selenium : The Facts About This Essential Mineral*, Wellingborough, Thorsons, 1982.
- Lewis (A.), *Selenium, The Essential Element You Might Not be Getting Enough of*, Wellingborough, UK, et Rochester, USA, Thorsons, 1982.
- Passwater (R.), *Selenium as Food & Medicine*, New Canaan, Conn., Keats Publishing, 1980.
- Rayman (M.P.), « The argument for increasing selenium intake », in *Proceedings of the Nutrition Society*, 2002, vol.61, p. 203.

Shamberger (R.J.), *Biochemistry of Selenium*, New York, Plenum, 1983.

Stone (T.) et Darlington (G.), *Pills, Potions, and Poisons : ow Drugs Work*, Oxford, Oxford University Press, 2000.

Chapitre 4

Anonyme, *Dettol : Protection from Infection*, company product monograph, Hull, UK, Reckitt & Colman, 1996.

Anonyme, *Understanding Germs, Hygiene & Health*, produit par le Catalyst Science Communication and Consultancy Ltd, et par le Chemical Industries Education Center at the University of York, 1999.

Thornton (J.), *Pandora's Poison : Chlorine, Health and a New Environmental Strategy*, Boston, Mass., MIT Press, 2000.

Zündorf (U.), *Chemistry With Chlorine : Opportunities, Risks, Perspectives*, Leverkusen, R.F.A., Bayer AG Publications, 1995—en allemand et en anglais. [Il s'agit de l'une des meilleures parmi les nombreuses brochures produites par des entreprises pour le grand public.]

Chapitre 5

Aldridge (S.), *Magic Molecules*, Cambridge, Cambridge University Press, 1998.

Altman (P.), Cunningham (J.), Dhanesha (U.) *et al.*, « Disturbance of cerebral function in people exposed to drinking water contaminated with aluminium : retrospective study of Camelford water incident », *British Medical Journal*, 1999, vol. 319, p. 807.

Barondes (S.H.), *Better than Prozac*, Oxford, Oxford University Press, 2003.

Graske (A.), Thuvander (A.), Johannison (A.) *et al.*, « Influence of aluminium on the immune system : an experimental study on volunteers », *Biometals*, 2000, vol. 13, p. 123.

Hall (M.), *Target Depression*, Londres, Association of British Pharmaceutical Industries' booklet, 1999.

Henry (J.) éditeur, *BMA Guide to Medicines & Drugs*, Londres, Dorling Kindersley, 1993.

Hughes (J.T.), *Aluminium and Your Health*, Cirencester, Glos. Rimes House Publishing, 1992.

Johnson (F.N.) éditeur, *Depression and Mania : Modern Lithium Therapy*, Oxford, IRL Press, 1987.

Landsberg (J.P.), McDonald (B.) et Watts (F.), « Absence of aluminium in neuritic plaque cores in Alzheimer's disease », *Nature*, 1992, vol. 360, p. 65.

Makjanic (J.) et Watt (F.), « Nuclear microscopy in Alzheimer's disease », *Nuclear instruments and Methods in Physics Research B*, 1999, vol. 150, p. 167.

Maletzky (B.) et Blachly (P.H.), *The Use of Lithium in Psychiatry*, Londres, Butterworths, 1971.

Schrauzer (G.N.) et Klippel (K.F.) éditeurs, *Lithium in Biology and Medicine*, Weinheim, R.F.A., Wiley-VCH, 1991.

Timbrell (J.A.), *Introduction to Toxicology*, Londres, Taylor & Francis, 1989.

Twort (A.C.), Law (F.M.), Crowley (F.W.) et Ratnayaka (D.D.), « Storage, sedimentation, clarification and filtration », chapitre 7 de *Water Supply*, 4^e éd., Londres, Edward Arnold, 1994.

Chapitre 6

Colborn (T.), Dumanoski (D.) et Myers (J.), *Our Stolen Future*, New York, Dutton, Penguin Books, 1996.

Dimond (S.S.), Waechter (J.M. Jr), Breslin (W.J.) *et al.*, « Evaluation of reproductive organ development in the male offspring of female wistar rats exposed to bisphenol A in the drinking water », et « Evaluation of reproducing organ development in CF-1 mice after prenatal exposure to bisphenol A ». [Ces brochures sont accessibles par Internet sur :

www.bisphenol-a.org/evaluation_of_reproductive_organ.htm

www.bisphenol-a.org/evaluation_of_reproductive_organ2.htm

Edgar (W.M.) et O'Mullane (D.M.) éditeurs, *Saliva and Health*, 2^e éd., Londres, British Dental Association, 1999.

Howdeshell (K.L.), Hotchkiss (A.K.), Vom Saal (F.S.) *et al.*, « Exposure to bisphenol-A advances puberty », *Nature*, 1999, vol. 401, p. 763. [D'autres articles de Vom Saal sont disponibles par Internet sur :

www.missouri.edu.]

Lobos (J.H.), Leib (T.K.) et Su (T.M.), « Biodegradation of bisphenol A and other bisphenols by a gram-negative aerobic bacteria », *Applied and Environmental Microbiology*, 1992, vol.58, p. 1823.

Pulgar (R.), Olea-Serrano (M.F.), Novillo-Fertrell (A.) *et al.*, « Determination of bisphenol A and related compounds released from bis-GMA-based composites and sealants by HPLC », *Environmental Health Perspectives*, 2000, vol. 108, p.21. [Comprend soixante-trois références, dont un grand nombre consacré à l'étude des BPA.]

Read (J.), « On the road », *Chemistry in Britain*, août 1998.

Voirol (F.), *The Evolution of Chewing Gum*, Bâle, Suisse, Xyrofin Ltd, 1985. [Utile source d'informations sur le chewing gum, ses ingrédients et sa fabrication.]

Postface

Allaby (M.), *Facing the Future*, Londres, Bloomsbury, 1995.

Bate (R.) éditeur, *What risk ? Science, Politics and Public Health*, Oxford, Butterworth-Heinemann, 1997.

Henderson 5M.), *Living with Risk*, The British Medical Association, and John Wiley & Sons, Chichester, UK, 1987.

Michaelis (A.R.), « Stop : Chemiphobia », *Interdisciplinary Science Reviews*, 1996, vol. 21, p. 130.

Milloy (S.J.), *Junk Science Judo*, Washington DC, Cato Institute, 2001.

Paulos (J.A.), *Mathematician Reads the Newspapers*, Londres, Penguin, 1996.