

Principales références bibliographiques de l'article : « Mercure : l'Union européenne progresse, la Chine régresse ! »

Revue *Préventive Sécurité* - N° 110 - Mars-avril 2010

Introduction (p. 32)

- PICOT A, PROUST N. Le mercure et ses composés. De la spéciation à la toxicité. *L'actualité chimique*, avril 1998, p. 16-24.
- ANDURAND R. A partir de 1954, la tragédie de Minamata. *Préventive Sécurité*, mai-juin 2006.
- COMMISSION DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES. La stratégie communautaire sur le mercure, janvier 2005.
<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=COM:2005:0020:FIN:FR:PDF>
- 25^e Session du Forum Mondial sur l'Environnement, PNUÉ, 16-20 février 2009, Nairobi, Kenya.
<http://www.unep.org/Documents.Multilingual/Default.asp?DocumentID=562&ArticleID=6090&l=fr&t=long>

L'Union européenne, principal pourvoyeur de mercure pour l'orpaillage dans les pays en développement (p. 32)

- GREER L, BENDER M, MAXSON P, LENNETT D. Enrayer la propagation planétaire du mercure. L'état de la planète 2006. Gros plan sur la Chine et l'Inde. p. 115-136. L'état de la planète Editions, <http://www.delaplanete.org/images/temp/EDLP2006.pdf>
- COLLECTIF : Bureau européen de l'environnement, Alliance européenne de la Santé Publique, Soigner sans nuire, « Mercury Policy Project ». Un taux zéro de mercure. Bureau européen de l'environnement, Bruxelles, décembre 2005.
http://www.zeromercury.org/Zero_Mercury_Policy_Paper_FR.pdf
- GODARD E, CHAUD P, CARDOSO T et coll. Le mercure en Guyane. Risques et enjeux de santé, février 2006. <http://www.guyane.sante.gouv.fr/spip.php?article31>

D'où provient le mercure circulant sur Terre ? (p. 33)

- DRASCH G, HORVAT M, STOEPLER M. Mercury, in: MERIAN E, ANKE M, IHNAT M, STOEPLER M. Elements and Their Compounds in the Environment, Second Edition, 2008, pp. 931-1005
- The Madison declaration on mercury pollution. Eighth International Conference on Mercury as a Global Pollutant, Madison, 6–11 August 2006. *AMBIO: A Journal of the Human Environment* 36(1):62-66. 2007, <http://www.mercury2006.org/Default.aspx?tabid=1568>

La Chine, un producteur et consommateur majeur de mercure sur le marché mondial (p. 33)

- DRASCH G, HORVAT M, STOEPLER M. Mercury, in: MERIAN E, ANKE M, IHNAT M, STOEPLER M. Elements and Their Compounds in the Environment, Second Edition, 2008, pp. 931-1005
- GREER L, BENDER M, MAXSON P, LENNETT D. Enrayer la propagation planétaire du mercure. L'état de la planète 2006. Gros plan sur la Chine et l'Inde. p. 115-136. L'état de la planète Editions, <http://www.delaplanete.org/images/temp/EDLP2006.pdf>
- RUIDAN Z. Les 60 000 habitants de Wanshan empoisonnés au mercure. *Courrier International* n°983 du 3 au 9 septembre 2009, p 50-51
<http://www.courrierinternational.com/article/2009/09/03/les-60-000-habitants-de-wanshan-empoisonnes-au-mercure>

- Le Quotidien du peuple du 7 janvier 2010. Source : Xinhua

Pollutions atmosphérique et aquatique (p. 34)

- AMAP/UNEP. Technical Background Report to the Global Atmospheric Mercury Assessment. Arctic Monitoring and Assessment Programme / UNEP Chemicals Branch. 159 pp, 2008
http://www.chem.unep.ch/mercury/Atmospheric_Emissions/Technical_background_report.pdf
- MAXSON P. Mercury in dental use: environmental implications for the European union. Report for the European Environmental Bureau, Belgium, May 2007
http://www.zeromercury.org/EU_developments/Maxson%20Dental%2014May2007%20-%20A5colour.pdf

La stratégie européenne sur le mercure (p. 35)

- COMMISSION DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES. La stratégie communautaire sur le mercure, janvier 2005.
<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=COM:2005:0020:FIN:FR:PDF>
- PIANTONE P. Mercure naturel et santé. BRGM, juin 2008
<http://www.brgm.fr/dcenewsFile?ID=317>
- EEB, HCWH, Zero mercury working group. EU Mercury phase out in measuring and control equipment. Oct. 2009.
http://www.zeromercury.org/EU_developments/091104EEB-HCWH-Meas-Dev-Conf-Rep.pdf
- EEB. The European Chlor-Alkali Industry. Is national implementation of the IPPC Directive contributing to a Mercury-free Industry? Publication number: 2008/011
http://www.zeromercury.org/EU_developments/081218EEB_Report_European_MCCAPsDRAFTfinal.pdf

Un polluant global (p. 35)

- PIANTONE P. Mercure naturel et santé. BRGM, juin 2008
<http://www.brgm.fr/dcenewsFile?ID=317>

Vers un traité international de réduction ou d'interdiction de l'utilisation du mercure (p. 36)

- 25^e Session du Forum Mondial sur l'Environnement, PNUE, 16-20 février 2009, Nairobi, Kenya.
<http://www.unep.org/Documents.Multilingual/Default.asp?DocumentID=562&ArticleID=6090&l=fr&t=long>
- <http://www.zeromercury.org/>

Principales sources d'exposition de la population européenne (p. 36)

- WHO/OMS, 1991. Inorganic mercury, Environmental Health Criteria 118. Geneva : WHO, 161 p. <http://www.inchem.org/documents/ehc/ehc/ehc118.htm>