

BIBLIOGRAPHIE

1 BOUTIN C., FRENAY C., ASTOUL P.

Diagnostic endoscopique du mésothéliome.
Archives des Maladies Professionnelles, 1999, vol. 60, n°3-4, pp. 257-262.

2 BOUTIN C., MONNET I., RUFFIE P., ASTOUL P.

Mésothéliome malin : étude clinique et thérapeutique.
Archives des Maladies Professionnelles, 1999, vol. 60, n°3-4, pp. 318-327.

3 CHAILLEUX E., LETOURNEUX M.

Impact médical du dépistage des lésions pleurales bénignes liées à l'inhalation de poussières d'amiante.
Archives des Maladies Professionnelles, 1999, vol. 60, n°3-4, pp. 286-294.

4 CONFERENCE DE CONSENSUS POUR L'ELABORATION D'UNE STRATEGIE DE SURVEILLANCE MEDICALE CLINIQUE DES PERSONNES EXPOSEES A L'AMIANTE.

Texte des experts, 15 janvier 1999, Paris, document remis aux participants.
Archives des Maladies Professionnelles, 1999, vol. 60, n°3-4, pp. 189-364.

5 COULONDRE S., CHEVALIER A., VERRIER A., RAVAUT C., DE CHAZAL T., COING F.

Pathologies liées à l'amiante indemnisées à Electricité et Gaz de France.
Bilan et évolution sur huit ans.
Revue Médicale de l'Assurance Maladie, 1999, 3 / 4, pp. 9-18.

6 DAVIS J.M., ADDISON J., McINTOSH C., MILLER B.G., NIVEN K.

Variations in the carcinogenicity of tremolite dust samples of differing morphology.
Annals of the New York Academy of Sciences, 1991, 643, pp. 479-489.

7 DONALDSON K., BROWN R.C., BROWN G.M.

Respirable industrial fibres : mechanisms of pathogenicity.
Thorax, 1993, 48, pp. 390-395.

8 FERGUSON D.A., BERRY G., JELIHOVSKY T. et coll.

The Australian mesothelioma surveillance program 1979-87.
Medical Journal of Australia, 1987, 147, pp. 166-172.

9 FRIMAT P., PARIS C., LETOURNEUX M., CATILINA P., SOBASZEK A.

Expériences en cours : essai de synthèse.
Archives des Maladies Professionnelles, 1999, vol. 60, n°3-4, pp. 351-356.

10 FUBINI B., MOLLO L.

Role of iron in the reactivity of mineral fibres.
Toxicity Letters, 1995, 82/83, pp. 951-960.

11 GALATEAU-SALLE F.

Outils anatomo-pathologiques de dépistage et de surveillance médicale des personnes exposées à l'amiante.
Archives des Maladies Professionnelles, 1999, vol. 60, n°3-4, pp. 243-256.

12 GENEVOIS P.A., DE MAERTELAER V., MADANI A., WINANT C., SERGENT G., DEVUYST P.

Asbestosis, pleural plaques and diffuse pleural thickening : three distinct benign response to asbestos exposure.

European Respiratory Journal, 1998, 11, pp. 1021-1027.

13 GOLDBERG M.

Amiante et risque de cancer : relations expositions-effets pour les populations professionnellement exposées.

Archives des Maladies Professionnelles, 1999, vol. 60, n°3-4, pp. 278-285.

14 GOODGLICK L.A., KANE A.B.

Cytotoxicity of long and short crocidolite asbestos-induced fibres in vitro and in vivo.

Cancer Research, 1990, 50, pp. 5153-5163.

15 GUERIN S., LAPLANCHE A.

Statistiques de décès en 1994 et prévisions de décès par cancer pour 1997.

La Presse Médicale, 1997, 26, 24, pp. 1149-1153.

16 HAMMOND E.C., SELIKOFF I.J., SEIDMAN H.

Asbestos exposure, cigarette smoking and death rates.

Annals of the New York Academy of Sciences, 1979, 330, pp. 473-490.

17 INRS.

Amiante. Protection des travailleurs.

Documents pour le médecin du travail, 1998, aide-mémoire TJ4, pp. 1-26.

18 INRS.

Concentration en amiante générée par les travaux.

Guide de prévention INRS, ED 809, 1997.

19 INRS.

Dossier : L'amiante interdit, une décision historique !

Travail et Sécurité, 1996, 9, n° 552, pp. 11-46.

20 INRS.

Fiche toxicologique N°145 : Amiante.

Cahiers de notes documentaires – Hygiène et sécurité du travail, n°167, 2^{ème} trimestre 1997.

21 INRS.

Spécial amiante.

Documents pour le médecin du travail, 1999, n°78, pp. 91-173.

22 INSERM.

Effets sur la santé des principaux types d'exposition à l'amiante, Expertise collective.

Paris, INSERM, 1997.

23 LAURENT F., TUNON DE LARA M.

Exposition à l'amiante. La place de l'imagerie thoracique dans le dépistage et le suivi.

Archives des Maladies Professionnelles, 1999, vol. 60, n°3-4, pp. 192-201.

24 LETOURNEUX M.

Evaluation du risque de survenue de pathologies asbestosiques bénignes (relation dose-effet, relation temps-effet, co-facteurs).

Archives des Maladies Professionnelles, 1999, vol. 60, n°3-4, pp. 270-277.

25 MALKER H.S.R., McLAUGHLIN J.K., WEINER J.A. et coll.

Peritoneal mesothelioma in the construction industry in Sweden.

Journal of Occupational Medicine, 1987, 29, 12, pp. 979-980.

26 MENEGOZ F., GROSCLAUDE P., ARVEUX P., HENRY-AMAR M., SCHAFFER P., RAVERDY N., DAURES J.P.

Incidence du mésothéliome dans les registres des cancers français. Estimations France entière.

Bulletin Epidémiologique Hebdomadaire, 1996, 12, pp. 57-58.

27 MILLERON B., DEPIERRE A., PARIS C.

Impact médical du dépistage du cancer broncho-pulmonaire chez le sujet exposé à l'amiante.

Archives des Maladies Professionnelles, 1999, vol. 60, n°3-4, pp. 308-317.

28 MONCHAUX G., BIGNON J., JAURAND M.C., LAFUMA J., SEBASTIEN P., MASSE R., HIRSCH A., GONI J.

Mesotheliomas in rats following inoculation with acid-leached chrysotile asbestos and other mineral fibres.

Carcinogenesis, 1981, 2, 3, pp. 229-236.

29 ORLOWSKI E., CREAM Y., GAUDUCHEAU E., CERTIN J.F., LAFORST J.C., RAFFAELLI C., HEBRARD F., BROCHARD P.

Evalutil : base de données pour l'évaluation des expositions à l'amiante des utilisateurs de matériaux en contenant.

Cahiers de Notes Documentaires, INRS, 1^{er} trim. 1997, n°166, pp. 5-16.

30 PAIRON J.-C., DUMORTIER P.

Place des analyses bio métrologiques dans l'évaluation rétrospective des expositions à l'amiante.

Archives des Maladies Professionnelles, 1999, vol. 60, n°3-4, pp. 218-234.

31 PAIRON J.-C., HOUSSET B.

Marqueurs biologiques et exposition à l'amiante.

Archives des Maladies Professionnelles, 1999, vol. 60, n°3-4, pp. 235-242.

32 PARIS C., LETOURNEUX M., CATILINA P., FRIMAT P., SOBASZEK A., BOUTIN C.

Programmes de prévention : bilan des expériences en cours.

Archives des Maladies Professionnelles, 1999, vol. 60, n°3-4, pp. 333-350.

33 PERDRIX A., YERNAULT J.-C.

Exposition à l'amiante : la place des épreuves fonctionnelles respiratoires comme outil de dépistage et de suivi.

Archives des Maladies Professionnelles, 1999, vol. 60, n°3-4, pp. 202-210.

34 PETO J., HODGSON J.T., MATTHEWS F.E., JONES J.R.

Continuing increase in mesothelioma mortality in Britain.

Lancet, 1995, 345, pp. 535-539.

35 POTT F., ROLLER M., ZIEM M., REIFFER F.J., ROSENBRUCH M., HUTH F., BELLMANN B.

Carcinogenicity studies on natural and man-made fibres with the intraperitoneal tests in rats.

In : BIGNON J., PETO J., SARACCI R. (éds).

Non-occupational exposure to mineral fibres. Lyon, International agency for research on cancer, 1989, pp. 173-179.

36 ROLLAND P., ARVEUX P., BROCHARD P., GALATEAU F., PAIRON J.C., ASTOUI P., ELIA S., FRENAY C., IMBENON E., GOLDBERG M.

Programme National de Surveillance du Mésothéliome, 1998.

37 SEBASTIEN P., BEGIN R., CASE B.W., McDONALD J.C.

Inhalation of chrysotile dust. Accomplishments in oncology.

In : WAGNER J.C. (éd.)

The biological effects of chrysotile. Philadelphie, J.B. Lippicott Co, 1986, pp. 19-29.

38 STANTON M.F., LAYARD M., TEGERIS A., MILLER E., MAY M., KENT E.

Carcinogenicity of fibrous glass : pleural response in the rat in relation to fibre dimension.

Journal of the National Cancer Institute, 1977, 58, pp. 587-603.

39 THIBERVILLE L.

Place des techniques endoscopiques endobronchiques pour la détection des cancers bronchiques.

Archives des Maladies Professionnelles, 1999, vol. 60, n°3-4, pp. 263-269.

40 TOUBOUL A., BOSCHER A., PINARD C.

Approche de la surveillance post-exposition (SPE) à l'amiante.

APMT-BTP, 92340 Bourg-La-Reine.

41 VALEYRE D., LETOURNEUX M.

Asbestose.

Archives des Maladies Professionnelles, 1999, vol. 60, n°3-4, pp. 295-308.

42 WANG N.S., JAURAND M.C., MAGNE L., BIGNON J.

The interactions between asbestos fibres and metaphase chromosomes of rat pleural mesothelial cells in culture.

American Journal of Pathology, 1987, 126, pp. 343-34.

43 ZALMA R., BONNEAU L., GUIGNARD J., PEZERAT H.

Formation of oxy-radicals by oxygen reduction arising from the surface activity of asbestos.

Canadian Journal of Chemistry, 1987, 65, pp. 2338-2341.

