

La prise en compte du risque amiante dans la gestion des biens culturels mobiliers

Session de formation permanente organisée par le département des restaurateurs

Institut National du Patrimoine - Département des conservateurs

2, rue Vivienne 75002 Paris, 12 et 13 septembre 2024

Orientations bibliographiques réalisées par la bibliothèque de l'Inp

Tous les documents ci-dessous peuvent être consultés à la Bibliothèque de l'INP, à l'exception de ceux précédés d'un astérisque.

Les mémoires des élèves restaurateurs et les bibliographies de l'Inp sont accessibles en ligne sur <https://mediatheque-numerique.inp.fr/>

Typologies, techniques & emplois de l'amiante

ALLEMAN James, MOSSMAN Brooke, « Grandeur et décadence de l'amiante », *Pour la science*, Septembre 1997, n° 239, p. 48-53

*BROWNE K, MURRAY Robert, « Asbestos and the Romans », *Lancet*, 1990, Aug 18;336 (8712), pp. 445-445

COFTIER Pierre, *L'amiante en Normandie, 1886-1960*, Cabourg, Cahiers du Temps, DL 2012, 127 p.

FAVRE-TROSSON Jean-Pierre, « Amiante : le dossier français », *Pour la science*, Septembre 1997, n° 239, p. 54-56

HESS Katharine Paddock, *Textile fibers and their use*, Chicago, J.B.Lippincott company, 1958 (6e ed.), chapitre 6 « Asbestos, the One Natural Mineral Fiber », p. 316-319

ISTRIA Daniel, « L'utilisation de l'amiante en Corse du XIV^e au XIX^e siècle », *Médiévales* 53, automne 2007, p. 39-50 < <http://medievales.revues.org/3383> > (consulté le 3 septembre 2024)

*MURRAY Robert, « Asbestos: A Chronology of its Origins and Health Effects », *British Journal of Industrial Medicine*, 1990, vol. 47, n° 6, p. 361-365

ROSS Malcolm et al., « The mineral nature of asbestos », *Regulatory Toxicology and Pharmacology*, 2008, n° 52, p. 26-30
< <https://www.southalabama.edu/geology/haywick/GY302/302write-1.pdf> > (consulté le 3 septembre 2024)

WHITTAKER E.J.W., « Structure and properties of asbestos », in EICHHORN Stephen J., HEARLE John W. S., et al., *Handbook of textile fibre structure, Volume 2: Natural, regenerated, inorganic and specialist fibres*, Woodhead Publishing series in textiles, 88, 2009, p. 425-429

Risques, toxicité

DERIOT Gérard, GODEFROY Jean-Pierre (rapp.), *Rapport d'information sur le bilan et les conséquences de la contamination par l'amiante*, [en ligne] Paris, Sénat, 2005, 333 p. (Rapport d'information du Sénat, num. 37)
https://documentation.ehesp.fr/index.php?lvl=notice_display&id=220824 (consulté le 3 septembre 2024)

INRS. Santé et sécurité au travail, *Dossier amiante* [en ligne],
<https://www.inrs.fr/risques/amiante/reglementation.html> (consulté le 3 septembre 2024)

INSERM, *Effets sur la santé des principaux types d'exposition à l'amiante : rapport établi à la demande de la Direction des relations du travail et de la Direction générale de la santé*, [en ligne], Les éditions Inserm, 1997, XI- 434 p. - (Expertise collective)
<https://www.ipubli.inserm.fr/handle/10608/20> (consulté le 3 septembre 2024)

GOLDBERG Marcel, « Le hasard et la nécessité : le cas de l'amiante », *La revue pour l'histoire du CNRS* [En ligne], 2007, n° 16, mis en ligne le 26 mars 2009
<https://doi.org/10.4000/histoire-cnrs.1568> (consulté le 3 septembre 2024)

MINISTERE DE LA SANTE ET DE LA PREVENTION, *Exposition à l'amiante* [en ligne], publié le 30/12/2014, mis à jour le 03/03/2022 <https://solidarites-sante.gouv.fr/sante-et-environnement/batiments/article/exposition-a-l-amiante> (consulté le 3 septembre 2024)

*OURI Tim, SPORN Thomas, ROGGLI Victor, *Pathology of Asbestos-Associated Diseases*, Springer Science & Business Media, 2014 (3e éd.), VI-357 p.

*SAHU Saura, CASCIANO Daniel, *Nanotoxicity: From In Vivo and In Vitro Models to Health Risks*, Chichester (UK), John Wiley & Sons, 2009, 630 p.

Réglementation

CODE DU TRAVAIL, *Section 3 : Risques d'exposition à l'amiante (Articles R4412-94 à R4412-148)* [en ligne]
https://www.legifrance.gouv.fr/codes/section_lc/LEGITEXT000006072050/LEGISCTA000018490567/ (consulté le 3 septembre 2024)

Décret n° 96-1133 du 24 décembre 1996 relatif à l'interdiction de l'amiante, pris en application du code du travail et du code de la construction [en ligne]
<https://www.legifrance.gouv.fr/loda/id/JORFTEXT000000734637/> (consulté le 3 septembre 2024)

Décret n° 2011-629 du 3 juin 2011 relatif à la protection de la population contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis [en ligne]
<http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000024114426&categorieLien=id> (consulté le 3 septembre 2024)

MINISTERE DE LA TRANSITION ECOLOGIQUE MINISTERE DE LA TRANSITION ENERGETIQUE, *Lutte contre l'amiante* [en ligne], publié le 11/05/2021 <https://www.ecologie.gouv.fr/lutte-contre-lamiante#:~:text=En%20France%20les%20usages%20de,expos%C3%A9e%20dans%20les%20immeubles%20b%C3%A2tis>. (consulté le 3 septembre 2024)

MINISTERE DU TRAVAIL, DU PLEIN EMPLOI ET DE L'INSERTION, *Amiante* [en ligne], publié le 09/10/2015, mis à jour le 26/09/2022 <https://travail-emploi.gouv.fr/sante-au-travail/prevention-des-risques-pour-la-sante-au-travail/article/amiante> (consulté le 3 septembre 2024)

NICOLLE-MIR Laurence, « Renforcement de la protection contre l'amiante dans les immeubles », *Législation. Environnement, Risques & Santé*, novembre-décembre 2011, vol. 10, n° 6, pp. 503-507

Gestion de l'amiante dans les collections patrimoniales

DEUCHER Virginia, MOORE Tamura, HEMLIN Steve, « Access denied: asbestos contamination as catalyst and hindrance to collection retrieval and preservation », *AIC Journal of the American Institute for Conservation*, Printemps 2000, Vol. 39, n° 1, p. 75-84
< https://cool.culturalheritage.org/jaic/articles/jaic39-01-006_fndx.html > (consulté le 3 septembre 2024)

LE CLECH Sylvie, « Traiter en conservation des fonds d'archives historiques : le cas des bâtiments de l'OTAN aux Archives nationales », *In Situ* [En ligne], 2012, n° 19, mis en ligne le 19 septembre 2012 < <http://insitu.revues.org/9808> > (consulté le 3 septembre 2024)

MELLOR Maureen, LING Denise, « Establishing best practice in asbestos removal: the management of unique Medieval floor tile assemblages », *British Museum Technical Research Bulletin*, 2009, n° 3, p. 101-109
<<http://www.britishmuseum.org/pdf/BMTRB%203%20Mellor%20and%20Ling.pdf>> (consulté le 3 septembre 2024)

PALMADE LE DANTEC Nathalie, « Poisons dans les collections: un vaste chantier mais une prise de conscience qui avance et des solutions qui émergent », in *Conserver malgré tout ? Limites et défis. 6^e journées professionnelles de la « conservation-restauration », organisées par le Direction générale des patrimoines en partenariat avec la Cité de l'architecture et du patrimoine, paris, 17 et 18 mars 2016* [résumés téléchargeables en ligne] <https://www.culture.gouv.fr/Thematiques/Conservation-restauration/Journees-professionnelles/Conserver-malgre-tout-Limites-et-defis-2016> (consulté le 3 septembre 2024)

THIBAUT Michel, « Amiante : l'archiviste et l'invisible », in *Conserver malgré tout ? Limites et défis. 6^e journées professionnelles de la « conservation-restauration », organisées par le Direction générale des patrimoines en partenariat avec la Cité de l'architecture et du patrimoine, paris, 17 et 18 mars 2016* [résumés téléchargeables en ligne] <https://www.culture.gouv.fr/Thematiques/Conservation-restauration/Journees-professionnelles/Conserver-malgre-tout-Limites-et-defis-2016> (consulté le 3 septembre 2024)

WETZENKIRCHER Martina, LJUNIC TOBISCH Valentina (ed.), *Gefahrstoffe in Museumsobjekten - Erhaltung oder Entsorgung ?* [Beiträge zum Symposium des Technischen Museums Wien in März 2014 in Kooperation mit dem Projektpartner Allgemeine Unfallversicherungsanstalt und in Zusammenarbeit mit dem Österreichischen Restauratorenverband], Technisches Museum Wien 2016, 250 p.

Le cas des données archéologiques

DI GENNARO Francesco, FERRO Daniela, MARCONI Achille, et al., « Trattamento e restauro dei materiali d'amianto di natura archeologica », *Kermes*, Octobre-Décembre 2008, n° 72, p. 64-66

FEDERATION FRANÇAISE DES PROFESSIONNELS DE LA CONSERVATION-RESTAURATION (FFC-R), *Élaboration d'une documentation technique sur la gestion des données scientifiques de l'archéologie au regard des risques liés à l'amiante* [en ligne] https://www.ffcr.fr/files/pdf/202002%20cdc%20doc_technique%20risque%20amiante%20archeologie.pdf (consulté le 3 septembre 2024)

THIVET Émilie, CHAILLOU Anne, PAÏN Silvia (dir.), *Inventaire du mobilier archéologique : actes de la première table ronde du Réseau interprofessionnel des gestionnaires de mobilier archéologique, RIGMA, 29-30 janvier 2015, Besançon*, Besançon, Presses universitaires de Franche-Comté, 2017, 195 p. (Série Environnement, sociétés et archéologie, n°21)