

Bibliographie

- (1) Ortho-posturo-dontie, Michel Clauzade, SEOO Editeur
- (2) Mal de dos, mal de dents, Jean-Marie Landouzy
- (3) http://www.dental-tribune.com/articles/news/france/15156_lavenir_de_la_dentisterie_dans_un_monde_sans_mercure_perspective_dune ONG.html
- (4) www.iaomt.org
- (5) <https://www.youtube.com/watch?v=Bw94F94FZgA> smoking tooth toxic feelings
- (6) Nouvelles recommandation de l'OMS www.who.int/mediacentre/news/notes/2003/np20/fr/
- (7) <https://fr.wikipedia.org/wiki/M%C3%A9thylmercure>
- (8) https://fr.wikipedia.org/wiki/Amalagame_dentaire
- (9) « modification des effets neurocomportementaux du mercure par polymorphisme génétique de metallothionéine chez les enfants » juillet 2015 Journal Neurotoxicology et Teratologie
- (10) Ngim CH, Foo SC, Boey KW, & Jeyaratnam J. "Chronic neurobehavioural effects of elemental mercury in dentists" Br j in med, 1992;49 (11):782-790
- (11) Rowland AS, Baird DD, Weinberg CR, Shore DL, Shy CM & Wilcox AJ. " The effect of occupational exposure to mercury vapour on the fertility of female dental assistants" British medical journal 1994;51 (1):28-34
- (12) Publication de l'ADF sur les perturbateurs endocriniens 2015
- (13) K.JEDEON, S.JULE-LOIODICE, C.MARCIANO,A.VINEL, MC.CANIVENC-LAVIER,A.BERDIL, S.BABAJKO « ESTROGEN AND BISPENOL A AFFECT MALE RAT ENAMELFORMATION AND PROMOTE AMELOPLAST PROLIFERATION » ENDOCRINOLOGY 2015 v266 (9) p3365-3375
- (14) Exposition des professionnels au mercure : Fadini L, Brambilla R, Cagett MG, Gagliani M : G it Cons 2006 Suppl vollIV n.1 January-March
- (15) Polydorou O.König A, Hellwig E, Kümmerer K : Long-term release of monomers from modern dental composite materials, Eur J Oral Sci.2009,117:68-75
- (16) Schmalz G, Preiss An Arenholt-Bindslev D; Bisphenol-A content of resin monomers and related degradation products, Clin Oral invest 1999, 3:114-119
- (17) Emmeler J, Seiss M, Kreppel H, Reicjl FX, Hickel R, Kehe K : Cytotoxicity of the dental composite component TEGDMA and selected metabolic by-products in human pulmonary cells. Dent Mater, 2008, 24 (12) : 1670-1675.
- (18) Gregso K, Terrence O'Neill J, Platt JA, Jack Windsor L : in vitro induction of hydrolytic activity in human gingival and pulp fibroblasts by triethyleneglycol dimetacrylate and monocyte chemotactic protein-1. Dent Mater, 24 (11): 1461-1467
- (19) Imazato S, Horikawa, NishidaM, Ebisu S : Effects of monomers eluted from dental resin restoratives on osteoblasts-like cells.J Biomed Mater, 2009, 88 (2):378:386
- (20) Tillet T : Bisphenol A, Chapter 2. New date shed light on exposure, potential bioaccumulation. Environ Health Perspect, 2009, 117(5): A 210.
- (21) Arenholt-Bondslev, A, Breinholt V, Preiss A, Schmalz G: Time-related bisphenol-A content and estrogenic activity in saliva samples collected in relation to placement of fissure sealants.
- (22) Bucher JR : Bisphenol A : where to now? Environ Health
- (23) Toxicologica I "Profile for Nickel ATSDR, August 2.005 (<http://www.atsdr.cdc.gov/toxprofiles/tp15.html>)
- (24) Nickel Draft Risk Assessment Report.European Commissio. European Chemin is Bureau; 3nd priority list, November 2005 (<http://ecb.jrc.it>)

- (25) Nickel, ruthenium, rhodium, palladium, osmium, and platinum. In : Bingham E. Cohns B.Powell CH(eds) – Patty's Toxicology 5th ed, Vol.3. New York : John Wiley and Sons : 2001 : 195-219.
- (26) Chromium, Nickel and Welding. In : ARC. Monographs on the Evaluation of Carcinogenic Risks to Humans. Vol 49.Lyon : ARC; 1997:1-16
- (27) Cavelier C, Fousseureau J -Allergie de contact aux métaux et à leurs sels. Fiche d'allergologie dermatologie -professionnelle TA57. Documents pour le médecin du travail. Paris INRS : 1996 44 p. (<http://www.dmt-prevention.fr>).
- (28) Dupas D – Allergie respiratoire professionnelle au nickel Fiche d'allergologie-pneumologie professionnelle TR 41. Documents pour le médecin du travail Paris : INRS ; 2008 6 p. (<http://www.dmt-prevention.fr>).
- (29) Implantologie n°19 Libération d'ions métalliques en milieu salivaire artificiel d'implants dentaire en titane recouverts de leur suprastructure d'alliages métalliques
- (30) SENNERBY L, DASMAH A, LARSSON B, IVERHED M : Bone tissue responses to surface – modified zirconia implants, A histomorphometric and removal torque study in the rabbit; Clin.implant. Dent Relat. Res 2005;7
- (31) Le FLUOR ET AUTRES HALOGENES Dr Ollivier COUTRIS édité par l'APMA
- (32) ALAMUMIEREDUNOUVEAUMONDE.BLOGSPOT.FR/2013/09/dossier-complet-sur-lefluor-et.html
- (33) KIRANM et al the effect of improved periodontal health on metabolic control in type 2 diabetes mellitus 3,2005. Journal of clinical periodontology vol 32 p666 272
- (34) Anagoustou F, Levi-Azagui S. Parodontopathies sixième complication du diabète . L'ID 2007.35
- (35) Hezberg MC, Meyer MW, Dental plaque plaquets and cardiovascular disease Annals of periodontology 1998, 3pp 151/160
- (36) Besombes A.Soulet R. Thérapeutique orthopédique fonctionnelle. Paris Orthodontie Françaises 1956
- (37) Planas Pedro, Réhabilitation Neuro-Occlusale : RNO 2^{ème} édition Rueil-Malmaison Ed Corp 2006
- (38) Thèse de doctorat en Médecine de Francis Macray (Paris 1955) Alimentation et santé. Etude analytique et critique de l'œuvre de Weston A.Price
- (39) Macary AF. Myothérapies respiratoires et activateurs Paris, orthodontie française 1952
- (40) Marcher, parler, penser : trois phrases essentielles du développement de l'enfant de Jon Mc Alice education.avenir.free.fr
- (41) <http://www.padovan-synchronicites.fr/praticiens> pratiquant la méthode Padovan en France
- (54) Réhabilitation neuro-occlusale Bernard Duthérage résumé du cours 1^{er} degré www.afpp-rno.com
- (42) Rééducation des fonctions dans la thérapeutique orthodontique relié- 1 avril 1991 Maryvonne FOURNIER
- (43) http://www.dailymotion.com/video/xztsqw_froggy-mouth_tech
- (44) Aliments sains et dents saines Dr Max-Henri Béguin synthèse de Jean-Pierre DELHAYE
- (45) Andreo Antonio Rio de Janeiro's Federal University Impact of an extract of Coffea canephora on milk teeth Journal of Applied Microbiology

- (46) Les vertus du chocolat EDP santé Dr Henri ROBERT
- (47) Titanium Dioxide classified as possibly carcinogenic to humans CCOHS : Canadas's National Center for occupational Health and safety information N ;p, n.d Web 29 sept 2010
« <http://www.ccahs.ca/headlines/text186.html> »
- (48) Kumazawa R "Effects of titanium ions and particles on neutrophil function and morphology "
Biomaterials Volume 23 Issue 17, Sept 2002, p3757-3764
- (49) Joneo M. AN Interview with George MEINIG maladies chroniques et dents dévitalisées
Reprinted in PPNF Journal, Vol 31, n°1
- (50) Laser BROWN, EH et HANSEN, RT The Key of ultimate Health Fuller ton Advanced Health
Research Publishing 1998-105
- (51) Gammal Robert, "Focal infection in dentistry" Sept
2010 <http://www.robertgammal.com/RC+Docs2/FocalInfection.html>
- (52) Utilisation des lasers en endodontie, G.Rey, JL Girard, A.Para, B.Lamouret, P.Missika 2014,
Editions Cdp
- (53) Homeopathie. Nicht nur für Zahnärzte : mit Grundlegender Electroakupunktur nachvolle de
Jan Bartak
- (54) Acupuncture dentaire, auriculotherapie, reflexotherapie facio-buccale : repertoire
synthétique (1990) Eric Kiener et Albert Roths , Guy Trenadiel Editeur
- (55) De l'identification des groupes réactionnel interdentaires et de quelques applications en
thérapeutique médicale Jean Orsatelli ,1976, these 3^{ème} cycle, Faculté de Chirurgie dentaire de
Marseille
- (56) Embryologie dentaire R.Benoit, M.Lemire, C.Pellium Julien Prelot Editeur 1979
- (57) www.stellinginfo.com/uploads/medio/Ecomed_octobre_2007_Paris.pdf
- (58) Traité de neurothérapie odonto stomatologique et bucco-dentaire Dr Michel Moreau
Editions Pietteur
- (59) Vos dents et vos hormones communiquent Dr Michel Arteil Ed Divora
- (60) Le cabinet dentaire du XXI^e siècle ; Nathalie Ferrand, Marie Brassat, Gundra Doubovetzky,
Hélène Pic, Editions Un Autre Reg'Art
- (61) Le Fung-Shui en cabinet dentaire ; Carine Mikou pour Dynamique dentaire