

---

## BIBLIOGRAPHIE

---

- ALLAUX JEAN-PAUL. Apprenez à vos enfants à respirer. Guide pratique pour mieux grandir. éd. Parresia. 2019
- ARAI H, FURUTA H. *Long-term effects of a dental appliance therapy: a case of obstructive sleep apnea syndrome with enuresis.* Sleep 1997;20(2):158-9.
- ARNULF ISABELLE, DERENNE J.PHILIPPE. « LE SAS ». MEDECINE/SCIENCES 1999 ; 15 :807-14.
- BLUMEN MB, DE LA SOTA AP, QUERA-SALVA MA FRACHET B, CHABOLLE F, LOFASO F. « Tongue mechanical characteristics and genioglossus muscle EMG in obstructive sleep apnoea patients. » Respi Physio Neurobiol. 2004 may 20 ; 140(2) : 155-64
- BLUMEN, CHABOLLE, RABISCHONG. « Les muscles dilatateurs du pharynx et leur implication dans le syndrome d'apnées du sommeil de type obstructif : Revue de la littérature Annales d'oto-laryngologie et de chirurgie cervico-faciale 1998 : 115.
- BORDEAUX M. « Nouvelle approche du traitement du SAOS » Cah. Kinésithérapie, 2000, fasc. 201, n°1, 1-8. Masson Paris.
- BRIDON, LACHAISE. « Le syndrome d'apnée du sommeil de l'adulte. Kinésithérapie scientifique 1998.
- BRUNO B. VIEIRA. Cephalométric evaluation of facial pattern and hyoid bone position in children with obstructive sleep apnea syndrome. International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology.
- CAMACHO M, CERTAL V, ABDULLATIF J. « Myofunctional therapy to treat Obstructive Sleep Apnea : A systematic review and meta-analysis. Sleep 2014 oct.
- CISTULLI PA, PALMISANO RG, POOLE MD. Treatment of obstructive sleep apnea syndrome by rapid maxillary expansion. Sleep 1998;21(8):831-5.
- COHEN-LEVY JULIA, GARCIA ROBERT, PÉTELLE BORIS ET FLEURY BERNARD. « Treatment of the obstructive sleep apnea syndrome in adults by mandibular advancement device: the state of the art ». International Orthodontics Volume 7, Issue 3, September 2009, Pages 287-304 .
- DE CARLOS F VILLA FRANCA, J. COBO PLANA, B. DÍAZ-ESNAL, P. FERNÁNDEZ-MONDRAGÓN, E. MACÍAS ESCALADA, M. PUENTE RODRÍGUEZ. Ronchopathie chronique et syndrome de l'apnée-hypopnée obstructive du sommeil chez l'enfant ; Orthod Fr 2003;74:000-000
- DELAIRE J. Symposium « Développement maxillo-facial et apnées du sommeil. » La Baule. Oct. 2009.
- DI FRANCESCO RENATA, MONTEIRO ROBERTA, DE MELO PAULO MARIA LUIZA, BURANELLE FERNANDO, IMAMURA RUI. « Craniofacial morphology and sleep apnea in children with obstructed upper airways : Differences between genders. » ELVESIER Sleep Medicine.
- DURIEUX, NEUKIRCH. « Epidémiologie du syndrome d'apnées du sommeil de l'adulte. » Revue des Maladies Respiratoires 1990 : 7.
- FLEURY BERNARD. Travail réalisé par la SPLF en partenariat avec d'autres experts, Premières recommandations françaises pluridisciplinaires pour la prise en charge du SAHOS, CPLF, février 2008 ; dépêche APM 11/02/2008 PNEUMO SNC CARDIO GMN. Dr Bernard Fleury, Saint-Antoine.
- GAUTHIER. « Motricité des voies aériennes supérieures et physiopathologie du syndrome d'apnées du sommeil. » Neurophysiologie clinique. 1994 ; 24.
- GUILLEMINAULT C, PELAYO R, LEGER D, CLERK A, BOCIAN RC. Recognition of sleep-disordered breathing in children. Pediatrics 1996;98:871-882.
- GUILLEMINAULT C, KOROBKIN R, WINKLE R. « Review of 50 children with obstructive sleep apnea syndrome » Lung 1981 ; 159 :275-87
- GUILLEMINAULT C. « Obstructive sleep apnea. The clinical, syndrome and historical perspective. » Med Clin North Am. 1985 ; 69 :1187 Date de publication: 6 sept 2014
- GUILLEMINAULT C, OL SULLIVAN 88 (2014) « Vers la restauration de la Respiration nasale continue comme le but ultime du traitement pédiatrique de l'Apnée obstructive du sommeil »
- GUILLEMINAULT C ET AL. « Critical role of myofascial reeducation in pediatric sleep-disordered breathing. » Sleep Med 2013 jun ; 14(6) : 518-25.
- GUIMARÃES KC, DRAGER LF, GENTA PR, MARCONDES BF, LORENZI-FILHO G (2009) « Effects of oropharyngeal exercises on patients with moderate obstructive sleep apnea syndrome. Am J Respir Crit Care Med 179(10):962-966. »
- JOHNS MW. A new method for measuring daytime sleepiness: the Epworth sleepiness scale. Sleep 1991;14:540-5
- LUCAS P, CUVELIER L, BERTUIT J. La place de la Kinésithérapie dans les apnées du sommeil obstructives à un stade modéré. Revue de littérature. KS 2018 ; 601 :21-30
- MARKLUND M. Predictors of long-term orthodontic side effects from mandibular advancement devices in patients with snoring and obstructive sleep apnea Am J Orthod Dentofacial Orthop 2006 ; 129 : 214-221

MILJETEIG H ; HOFFSTEIN V ; COLE PH ; « The effect of unilatéral and bilatéral nasal obstruction on snoring and sleep apnea. » Laryngoscope 1992 ; 102 : 1150-2

PÉTELLE BORIS, COHEN-LEVY JULIA. « Traitements chirurgicaux du syndrome d'apnées du sommeil » (revue, rapports de cas) Revue D'Orthopédie-Dento-Faciale 2009.

PUHAN M.A SUAREZ A « Didgeridoo playing as alternative treatment for SAOS : randomised controlled trial. BMJ 2005

RASKIN S. LIMME M. POIRRIER R. « La ventilation orale peut-elle conduire au SAOS ? » Orthod Fr 2000 ; 71 : 27-35.

REDOLFI STEFANIA MCU-PH, AP-HP, Groupe Hospitalier Pitié-Salpêtrière Charles Foix, Service de Pathologies du Sommeil (Département "R3S"), qui a travaillé avec le Pr. Douglas Bradley (Toronto, Canada), à l'origine de cette découverte. « Etiopathogénie des mouvements hydriques dans la survenue des troubles respiratoires nocturnes et modalités thérapeutiques ».

SASSINI ALEX AND AL. « Reducing Moto-Vehicle collisions, Costs, and Fatalities by treating Obstructive Sleep Apnea Syndrome. » Sleep 2004 27 :453-8

SCHWARTZ AR, GLEADHILL IC, SCHUBERT N, WISE RA, PERMUTT S, SMITH PL. « Upper airway collapsibility in snorers and in patients with obstructive hypopnea and apnea ». Am Rev Respir Dis 1991;143:1300-3

SOLOW B. SKOV S. OVESEN J. ET AL « Airway dimensions and head posture in obstructive sleep apnea. » Eur J Ortod 1996 ; 18 :571-9

TALMANT J. RENAUDIN S. RENAUD P. « Ventilation et mécanique de l'oropharynx. » Revue Orthop Dento Faciale 1998 ; 32 : 105-66

TALMANT J. « Ventilation et mécanique des tissus mous faciaux. Développement de l'oropharynx : risques pathologiques pour la paroi pharyngée. » Revue ODF 1997 ; 31 :357-70

TANGEL DJ. MEZZANOTTE WS. WHITE DP. « Influence of NREM sleep on activity of palatoglossus and levator palatini muscles in normal men. » J Appl Physiol 1995 ; 78 :689-95.

THIBAUT C. « Les troubles de l'Oralité alimentaire chez l'enfant dans Rééducation orthophonique ». Ortho-éditions. 2004.

THIBAUT C. (1992). « Approche psychologique dans la rééducation du comportement neuromusculaire de la région oro-faciale. Association d'orthodontistes », T.D.D. Paris. Non publié.

THIBAUT C.(1997-1998). « Au delà de la bouche. Orthomagazine » 23 : 19-20.

TIMMS DJ. Rapid maxillary expansion in the treatment of nocturnal enuresis. Angle Orthod 1990;60:229-33.

TIMMS DJ. The effect of rapid maxillary expansion on nasal airway resistance. Brit J Orthod 1986;13:221-8. 122.

TORRE & GUILLEMINAULT (2017). J. PEDIATR. (RIO. J).

TSUDA HIROKO. FASTLICHT SANDRA. « The correlation between craniofacial morphology and sleep-disordered breathing in children in an undergraduate orthodontic clinic. » Sleep Breath (2011) 15 :163-171

VAN LUNTEREN E. SALOMONE RJ. MANUBAY P. SUPINSKI GS. DICK TE. « Contractile and endurance properties of genio-hyoïd and diaphragme muscles. J Appl Physiol 1990 ; 69 :1992-7.

VILLA MP, BRASILI L., FERRETTI A., VITELLI O., RABASCO J... « Oropharyngeal exercises to reduce symptoms of OSA after AT. » Sleep Breath 2015 Mar ; 19(1° :281-9

WALSH JENNIFER H. MADDISON KATHLEEN J., PLATT PETER R., HILLMAN DAVID R. EASTWOOD « Influence of Head Extension, Flexion, and Rotation on Collapsibility of the Passive Upper Airway » Sleep. 2008 Oct 1; 31(10): 1440–1447. PMID: PMC2572750

WIEGAND DA. LATZ B. ZWILLICH CW. WIEGAND L. « Géniohyoïd muscle activity in normal men during wakefulness and sleep. J Appl Physiol 1990 ; 69 :1262-9.

ZETTERGREN L. FORSBERG CM. LINDER S. « Changements dans la morphologie dento-faciale après adéno/amygdalectomie chez les jeunes enfants souffrant d'AOS. Une étude de suivi de 5 ans. » Euro J faciale 2006 ; 28 : 319-26