

## Bibliographie

# SAOS de l'enfant : place de l'ODF et pluridisciplinarité Justifications médicales et leurs références bibliographiques

Dr isabelle SOUBIRON

Ortho Autrement n°58 - Septembre-Octobre 2024

- 1 - Allaux J.P. : "Apprenez à respirer à vos enfants", Ed Retz, Condé sur l'Escaut, 1988, 74 pages
- 2 - Amat P., Talmant J. : "Ventilation, orthopédie dento-faciale et santé : l'aval de la HAS", Rev Orthop Dento Faciale 43:3-4, 2009
- 3 - Andrieux A. "Syndrome d'apnées obstructives du sommeil (SAOS) chez l'enfant : quelques notions, cas cliniques", 5<sup>ème</sup> symposium Aquirespi 2014
- 4 - Arnulf I., Cohen-Levy J., Franco P., et al : "Le SAOS de l'enfant" -Congrès du sommeil de la SFRMS 2013 - Avant première
- 5 - Aubertin G., Taylard J., Corvol H. et al. : "Traitement des Apnées obstructives de l'enfant", réalités pédiatriques n°183, janvier 2014
- 6 - Baratieri C., Alves M. Jr, Gomes de Souza MM et al : "Does rapid maxillary expansion have long-term effects on airway and breathing?" American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics, Vol 140, Issue 2, Aug 2011, p. 146-156
- 7 - Boehm-Hurez C. : "Comment reconnaître les typologies squelettiques crano-faciales et dentaires: signes d'alerte chez l'enfant ronfleur et facteurs de risque de SAOS" ; Rev Orthop Dento Faciale; 49: 137-147; 2015
- 8 - Breton-Torres I., Yachouch J., Jammet P. : "Mise en place d'un protocole de prise en charge fonctionnelle des patients présentant un syndrome d'apnée obstructive du sommeil"; 50<sup>ème</sup> congré SFSCMFC, conférence 0-019 2014
- 9 - Briffod J. : "Ronflement de l'enfant. Approche et examen ORL?" Rev Orthop Dento Faciale 49: 133-138 2015
- 10 - Caprioglio A., Meneghel M., Fastuca R. et al : "Rapid maxillary expansion in growing patients: correspondence between 3-dimensional airway changes and polysomnography" International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology, Vol 78, Issue 1, January 2014, P. 23-27
- 11 - Cohen SR., Ross DA., Burstein FD. et al : "Skeletal expansion combined with soft tissue reduction in the treatment of obstructive sleep apnea in children: physiologic results" Otolaryngol Head Neck Surg 1998 Nov; 119(5):476-85
- 12 - Cohen-Levy J. : "Avancée mandibulaire dans le syndrome d'apnées obstructives du sommeil : interactions avec l'orthopédie dento-aciale" ; these; 2012
- 13 - Cohen-Levy J., Contencon P., Couloigner V. : "Morphologie crano-faciale et apnées obstructives du sommeil: rôle de l'orthopédie dento-faciale" , Rev Orthop Dento Faciale 43:301-316, 2009
- 14 - Collectif HAS : "Propositions portant sur le dépistage individuel chez l'enfant de 7 à 18 ans, destinées aux médecins généralistes, pédiatres et médecins scolaires" 2005
- 15 - Collectif HAS : "Amygdalectomie avec ou sans adénoïdectomie chez l'enfant ou l'adolescent (moins de 18 ans)" recommandations 2013
- 16 - Collège National des Pédiatres Universitaires (CNP) Bourrillon A., Benoit G., Delacourt C. : "Troubles du sommeil chez l'enfant - le SAOS" Université Médicale Virtuelle Francophone- 2014
- 17 - Garnier E. : "L'apnée obstructive du sommeil : la maladie cachée" Le médecin du Quebec, Dossiers spéciaux 07/05/5 2015
- 18 - Garrec P., Jordan L., Beydon N. : "Amygdalectomie-Orthodontie. Quelles séquences chez l'enfant ?" Rev Orthop Dento Faciale 49;; 157-164; 2015
- 19 - Gray LP : "Results of 310 cases of rapid maxillary expansion selected for medical reasons" The Journal of Laryngology & Otology - Volume 89, Issue 06, June 1975, p 601-614
- 20 - Guest S., McNamara Jr JA, Bacetti T. et al : "Improving Class II malocclusion as a side-effect of rapid maxillary expansion: a prospective clinical study" American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics Volume 138, Issue 5, November 2010, p. 582-591
- 21 - Guillet M., Garcia R. : "L'ODF traitement préventif du syndrome d'apnée/ hypopnée de l'enfant ?" Rev Orthop Dento Faciale 49: 171-184; 2015
- 22 - Guilleminault C., Lubrano-Lavadera M., Cohen-Levy J. et al : "SAS de l'enfant" Apnées du sommeil n°8 Consensus online 2010
- 23 - Huang Y-S; Guilleminault C : "Pediatric obstructive sleep apnea and critical role of oral facial growth: évidence"; Frontiers in Neurology-2012
- 24 - Huynh HT., Desplats E., Almeida FR : "Orthodontics treatments for managing obstructive sleep apnea syndrome in children: a systematic review and meta-analysis". Sleep Med rev. 2015 Feb 17
- 25 - Iwasaki T., Saitoh I., Takemoto Y et al : "Tongue posture improvement and pharyngeal airway enlargement as secondary effects of rapid maxillary expansion: a cone-beam computed tomography study" American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics, Vol 143, Issue 2, Feb 2013, p. 235-245

- 26 - Iwasaki T., Saitoh I., Takemoto Y et al : "Improvement of nasal airway ventilation after rapid maxillary expansion evaluated with computational fluid dynamics" American Journal of Orthodontics and dentofacial Orthopedics, Vol 141, Issue 3, March 2012, p. 269-278
- 27 - Iwasaki T., Takemoto Y., Inada E. et al : "The effect of rapid maxillary expansion on pharyngeal airway pressure during inspiration evaluated using computational fluid dynamics" International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology, Vol 78, Issue 8, August 2014, P. 1258-1264
- 28 - Kiliç N., Hüsamettin O. : "Effects of rapid maxillary expansion on nasal breathing and some naso-respiratory and breathing problems in growing children: a literature review"; International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology, Vol 72, Issue 11, Nov 2008, P. 1595-1601
- 29 - Lescanne E., Couloigner V., Orliaguet G. et al. "Recommandations 2009 SFORL: amygdalectomies de l'enfant" texte court 3p. 2009
- 30 - Lestang P. "Traitement du syndrome d'apnées obstructives du sommeil (SAHOS) par expansion maxillaire rapide chirurgicalement assistée" Médecine du sommeil, volume 12, Issue A, January-March 2015, p. 36
- 31 - Letonturier D. "Syndrome d'apnées du sommeil : la nécessaire approche interdisciplinaire" ; Médecine. 2014 ; 10(10):448-450
- 32 - Levirini L., Lorusso P., Caprioglio A. et al : "Model of oronasal rehabilitation in children with obstructive sleep apnea syndrome undergoing rapid maxillary expansion: research review" Sleep Science , volume 7, Issue 4, Décembre 2014, pages 225-233
- 33 - Lime M. : "Traitements orthodontiques chez le respirateur buccal;" acta oto-rhino-laryngologica belf., 1993, 47, 263-271
- 34 - Miano S., Rizzoli A., Evangelisti M. et al. : "NREM sleep instability changes following rapid maxillary expansion in children with obstructive apnea syndrome"; Sleep Med, 2009 Apr; 10(4):471-8
- 35 - Ngiam J., Cistulli PA : "Dental Treatment for Paediatric Obstructive Sleep Apnea" Paediatric respiratory reviews 11/2014
- 36 - Oliveira De Felipe NL, Da Silveira AC, Viana G. et al : "Relationship between rapid maxillary expansion and nasal cavity size and airway resistance: Short- and long-term effects; American journal of orthodontics and dentofacial orthopedics, Vol 134, Issue 3, Sept 2008, P. 370-382
- 37 - Patti A. et al : "Traitement des Classes II de la prévention à la chirurgie" chap. 12 : Les propulseurs p. 269 à 285
- 38 - Pirelli P., Saponara M., Guilleminault C. : "Rapid maxillary expansion in children with obstructive sleep apnea syndrome" Sleep n° 27(4): 761-766 2004
- 39 - Pirelli P., Saponara M., Guilleminault C. "Rapid maxillary expansion (RME) for pediatric obstructive sleep apnea: a 12-year follow-up" Sleep Medecine, Volume 16, n° 8, Aout 2015, Pages 933-935
- 40 - Plana JC, Villafranca F de C : "Ortopedia maxilar y trastornos respiratorios del sueño en niños" Acta otorrinolaringologica Espanola, Vol 61, Suppl 1, Dec 2010, p. 69-73
- 41 - Poirrier R. : "Le syndrome des apnées obstructives du sommeil" acta oto-rhino-laryngologica belf., 1993, 47, 167-181 -1993
- 42 - Rose E., Schess J. : "Orthodontics procedures in the treatment of obstructive sleep apnea in children"; J Orofac Orthop 2006; 67(1):58-67
- 43 - Sealles T., Couloigner V., Cohen-Levy J. : "Savoir dépister le syndrome d'apnées obstructives du sommeil (SAOS) de l'enfant" Rev Orthop Dento Faciale 43:261-277, 2009
- 44 - Seto BH, Gotsopoulos H., Milton RS et al : "Maxillary morphology in obstructive sleep apnoea syndrome" The European Journal of Orthodontics; Volume 23, Issue 6 p. 703 - 714
- 45 - Sorbé I. , Bourget V. : "Quand cure thermale et rééducation tubaire s'allient dans un même combat" Mémoire pour l'obtentio, du Certificat de Capacité d'Orthophoniste- Toulouse 1993
- 46 - Talmant J., Talmant JC., Deniaud J., Amat P. : "Du traitement étiologique des AOS"; Rev Orthop Dento Faciale 2009; 43: 253-259
- 47 - Tewfik T. L., Brousseau V.J. : "l'apnée du sommeil chez l'enfant: pas de tout repos", le clinicien, avril 2015, p. 82 à 86
- 48 - Valle B. : "Effets de l'expansion maxillaire sur les dimensions transversales des cavités nasales et leur perméabilité"; thèse pour le diplôme d'état de Dr en Chirurgie dentaire- Nantes- 2008
- 49 - Vandana K., Pamula Y., Daynes C. et al : "Craniofacial and upper airway morphology in pediatric sleep-disordered breathing and changes in quality of life with rapid maxillary expansion" American journal of orthodontics and dentofacial orthopedics, Vol 144, Issue 6, Dec 2013, P. 860-871
- 50 - Vecchierini M.F., Monteyrol P.J. : "Syndrome d'apnées obstructives de l'enfant : nouvelles approches thérapeutiques" in Jhon libbey Eurotext: médecine thérapeutique / Pédiatrie: Volume 16, numéro 2, Avril-Mai-Juin 2013
- 51 - Villa MP, Malagola C., Pagani J. et al : "Rapid maxillary expansion in children with obstructive sleep apnea syndrome : 12-month follow-up" Sleep Med. 2007 Mar; 8 (2):128-34
- 52 - Villa MP, Rizzoli A., Miano S. et al : "Efficacy of rapid maxillary expansion in children with obstructive sleep apnea syndrome: 36 months of follow-up;" Sleep and Breathing- March 2011
- 53 - Villa MP, Rizzoli A., Rabasco J. et al : "Rapid maxillary expansion outcomes in treatment of obstructive sleep apnea in children. Sleep Medecine" 2015 Jun;16(6):709-16