

## Références bibliographiques

### Bilan et prise en soins des freins restrictifs buccaux en orthophonie



1. Academy of Breastfeeding Medicine Position Statement on Ankyloglossia in Breastfeeding Dyads. Yvonne LeFort, Amy Evans, Verity Livingstone, Pamela Douglas, Nanette Dahlquist, Brian Donnelly, Kathy Leeper, Earl Harley, Susan Lappin, and the Academy of Breastfeeding Medicine. *Breastfeeding Medicine* 2021, 16 :4, 278-281
2. Amitai, Yona, et al. Pre-conceptional folic acid supplementation: A possible cause for the increasing rates of ankyloglossia. *Medical Hypotheses* 134 (2020). présentation française par Armoiry E. *Information Pour l'Allaitement*, 2020
3. Abadie, V. (2004). Troubles de l'oralité du jeune enfant. *Rééducation orthophonique*, 220, 55-68.
4. Abadie, V., Champagnat, J., Fortin, G., & Couly, G. (1999). Succion-déglutition-ventilation et gènes du développement du tronc cérébral. Editions scientifiques et médicales Elsevier
5. Armoiry E, Saintigny D, Laporte M-X. Ankyloglossie (freins restrictifs buccaux) : Prise de position de l'Academy of Breastfeeding Medicine, *Information Pour l'Allaitement*, 2021
6. Armoiry E, Saintigny D, Laporte M-X. Ankyloglossie. Freins restrictifs buccaux : Présentation de 2 rapports d'experts en 2020, *Information Pour l'Allaitement*, 2021
7. Baffort N et al., Exclusive breastfeeding predicts racial/ethnic heterogeneity in childhood dental disorders in the United States, American Public Health Association Annual Meeting and Expo, octobre 2020 cité dans la revue *Allaiter aujourd'hui* de la Leche League, n°127, avril-mai-juin 2021
8. Batista CLC et al. 2019 Nutritive and non-nutritive sucking patterns associated with acifier use and bottle-feeding in full-term infants.. *Early Hum Dev*; 132 : 18-23
9. Baxter R, et al., Tongue Tied, Pelham, AL : Alabama Tongue-Tie Center, 2020
10. Baxter, R., Lashley, A., & Rendell, N. R. (2021). Tongue Restriction Questionnaire: A New Screening Tool to Identify Tongue-Tied Patients. *Compendium of Continuing Education in Dentistry (Jamesburg, NJ: 1995)*, 42(3), e1-e4. Buryk M, Bloom D, Shope T. Efficacy of neonatal release of ankyloglossia : a randomized trial. *Pediatrics* 2011 ; 128 (2) :280-8
11. Baxter R, Merkel-Walsh R, Baxter BS, Lashley A, Rendell NR. Functional Improvements of Speech, Feeding, and Sleep After Lingual Frenectomy Tongue-Tie Release: A Prospective Cohort Study. *Clin Pediatr (Phila)*. 2020 Sep
12. Batista CLC et al. 2019 Nutritive and non-nutritive sucking patterns associated with acifier use and bottle-feeding in full-term infants.. *Early Hum Dev*; 132 : 18-23
13. Bloch-Zupan A., Morphogenèse crâniofaciale et Odontogenèse UE Spécifique Odontologie - Première Année Commune aux Etudes de Santé Année 2012-2013 Collège National des Enseignants en Sciences Biologiques Odontologiques Chapitre 3 : Mise en place de la face et de la cavité buccale
14. Brożek-Mądry E, Burska Z, Steć Z, Burghard M, Krzeski A. Short lingual frenulum and head-forward posture in children with the risk of obstructive sleep apnea, *International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology*, Volume 144, 2021,
15. CHU Sainte-Justine. (2018). Centre hospitalier universitaire mère enfant. L'hygiène nasale.

16. Colson, S. (2012). Biological nurturing: The laid-back breastfeeding revolution. *Midwifery today with international midwife*, (101), 9-66.
17. Colson, S (2021). L'allaitement instinctif. Biological nurturing. Ressources Primordiales Editions
18. Coryllos E, Genna CW, Salloum AC, others. Congenital tongue-tie and its impact on breastfeeding. *Breastfeeding : Best for Mother and Baby 2004* ; 1-6
19. Didikoglu A et al., Early life factors and COVID-19 infection in England : A prospective analysis of UK Biobank participants , *Early Human Development* 2021
20. FDA. FDA review results in new warnings about using general anesthetics and sedation drugs in young children and pregnant women. Drug Safety Communication. 2016
21. Fernando, N., et Potock, M. (2015). *Élever un mangeur sain et heureux: un guide pour les parents - un guide étape par étape pour mettre votre enfant sur la voie d'une alimentation aventureuse*. New York, NY: L'expérience, LLC.
22. Fewtrell M et al. Complementary Feeding: A Position Paper by the European Society for Paediatric Gastroenterology, Hepatology, and Nutrition (ESPGHAN) Committee on Nutrition. *J Pediatr Gastroenterol Nutr.* 2017; 64 (1): 119-132.
23. Geddes DT, Langton DB, Gollow I, Jacobs LA, Hartmann PE, Simmer K. Frenulotomy for breastfeeding infants with ankyloglossia : effect on milk removal and sucking mechanism as imaged by ultrasound. *Pediatrics* 2008 ; 122(1) :e188-94.
24. Gremmo-Féger, G. La saga des «freins buccaux restrictifs» chez l'enfant allaité. CoNaître, 2021
25. Haytac MC, Ozcelik O. Evaluation of patient perceptions after frenectomy operations: a comparaison of carbon dioxide laser and scalpel techniques. *J Periodontol* 2006, 77(11):1815-9
26. Harari, D., Redlich, M., Miri, S., Hamud, T., & Gross, M. (2010). The effect of mouth breathing versus nasal breathing on dentofacial and craniofacial development in orthodontic patients. *The Laryngoscope*, 120(10), 2089-2093.
27. Hazelbaker, A. K. The assessment tool for lingual frenulum function (ATLFF): Use in a lactation consultant private practice. 1993. Master's Thesis, Pacific Oaks College.
28. Horton CE, Crawford HH, Adamson JE, Ashbell TS. Tongue-tie. *The Cleft Palate Journal* 1969; 6: 8-23
29. Ingram, J., Copeland, M., Johnson, D., & Emond, A. (2019). The development and evaluation of a picture tongue assessment tool for tongue-tie in breastfed babies (TABBY). *International breastfeeding journal*, 14, 31
30. Kouakou V. Dépistage des récives de SAOS : rôle du frein restrictif lingual, *Médecine du Sommeil*, 2021, 18-1, 32
31. *Breastfeeding illustrated*, La Leche League, Borstvoedingorganisatie La Leche League, 2018
32. Le point sur la confusion sein tétine, *Les Dossiers de l'Allaitement*, n 119, LLL France, février 2017
33. La Leche League, nov 2019, *Les dossiers d'Allaitement*, n 152, p33-34
34. Lett, D., & Morel, M. F. (2007). Didier Lett et Marie-France Morel, *Une histoire de l'allaitement*. Éditions de la Martinière, 2006. Face à face. *Regards sur la santé*, (10).
35. Llorens A-M. Un protocole pour intégrer la prise en charge de l'ankyloglossie des nouveau-nés au soutien à l'allaitement en maternité, *Gynécologie et obstétrique*, 2019. ffdumas-02381178
36. Marmouset F, Hammoudi K, Bobillier C, Morinière S. Physiologie de la déglutition normale. *EMC-Oto-rhino-laryngologie* 2015; 10(2):1-12[Article 20-801-A-10]
37. Martinelli, R. L. D. C., Marchesan, I. Q., & Berretin-Felix, G. (2018). Posterior lingual frenulum in infants: occurrence and maneuver for visual inspection. *Revista CEFAC*, 20(4), 478-483.

38. Martinelli, M., Marchesan, I. Q., Gusmão, R. J., Rodrigues, A. C., et Berretin-Felix, G. (2014). Histological characteristics of altered human lingual frenulum. *International Journal of Pediatrics and Child Health*, 2(1), 5–9.
39. Martinelli, R. L. D. C., Marchesan, I. Q., & Berretin-Felix, G. (2013). Protocolo de avaliação do frênuo lingual para bebês: relação entre aspectos anatômicos e funcionais. *Revista Cefac*, 15(3), 599-610.
40. Marasco L. Letter to the editor regarding N. Sethi, et al., benefits of frenulotomy in infants with ankyloglossia, *IJPO* (2013),
41. Martinelli RL de C, Marchesan IQ, Berretin-Felix G. Lingual frenulum protocol with scores for infants. *Int J Orofacial Myology* 2012
42. McFarland, D. H. (2020). *L'anatomie en orthophonie: parole, déglutition et audition*. Elsevier Health Sciences.
43. Messner AH, Lalakea ML. Ankyloglossia: controversies in management. *International journal of pediatric otorhinolaryngology* 2000; 54: 123-131.
44. Mills, N., Geddes, D. T., Amirapu, S., et Mirjalili, S. A. (2020). Understanding the Lingual Frenulum: Histological Structure, Tissue Composition, and Implications for Tongue Tie Surgery. *International journal of otolaryngology*, 2020, 1820978.
45. Mettre fin à la carie de la petite enfance : manuel de mise en oeuvre de l'OMS [Ending childhood dental caries: WHO implementation manual]. Genève : Organisation mondiale de la Santé ; 2021. Licence : CC BY-NC-SA 3.0 IGO
46. Milinco M. et al. Effectiveness of biological nurturing on early breastfeeding problems: a randomized controlled trial. *International Breastfeeding Journal* [en ligne]. April 2020 : 15-21
47. Neifert M et al. Nipple confusion: toward a formal definition. *J Pediatr* (1995); 126(6): 125-9
48. Raberin M. Incidences cliniques des postures de la zone orolabiale. Elsevier Masson (EMC) 2007; 26.
49. Recommandations pour l'évaluation et la prise en charge de l'ankyloglossie néonatale et de ses complications chez l'enfant et la mère allaitante, *Protocoles cliniques de l'Academy of Breastfeeding Medicine*, mars 2004
50. Rousseau T. Les approches thérapeutiques en orthophonie: prise en charge orthophonique des troubles du langage oral. Isbergues, Ortho édition 2008; 4: 297+168+251+219.
51. Siegel SA. Aerophagia Induced Reflux in Breastfeeding Infants With Ankyloglossia and shortened Maxillary Frenula (tongue and Lip Tie). *International Journal of Pediatrics* 2016 ;5(1) :6-8
52. Silva MC, Costa MLVCM da, Nembr K, Marchesan IQ. Lingual frenulum alteration and chewing interference. *Rev CEFAC* 2009 ;11 :363-9
53. Soulet A. Rôle de la langue au cours des fonctions oro-faciales. *Revue d'Orthopédie Dento-Faciale* 1989; 23: 31-52
54. Sucction nutritive et non nutritive associée à l'utilisation d'une sucette et de biberons chez des enfants nés à terme *Les Dossiers de l'Allaitement*, n 152, LLL France, novembre 2019
55. Suter VGA, Bornstein MM. Ankyloglossia: facts and myths in diagnosis and treatment. *Journal of periodontology* 2009; 80: 1204–1219
56. Stratégie mondiale pour l'alimentation du nourrisson et du jeune enfant, *La nutrition chez le nourrisson et le jeune enfant*, ORGANISATION MONDIALE DE LA SANTE , avril 2002

### **Mémoires et thèses:**

- Abdessadok A. La brièveté linguale, Thèse pour le diplôme d'état de docteur en chirurgie dentaire, Toulouse, 2015
- Deslandes Eléna. Impact des stimulations olfactives coupées à des stimulations tactiles sur les aptitudes succionnelles et l'alimentation de nourrissons de 0 à 4 mois après intervention chirurgicale du frein de langue, Mémoire présenté pour l'obtention du Certificat de Capacité en Orthophonie, Nantes, 2019

### **Podcasts :**

- Amblard A-S, les freins restrictifs, OrthosPower, 2021
- Warnier M, Les troubles respiratoires du sommeil, OrthosPower, 2021

### **Sites internet :**

<https://www.auseinendouceur.com/blog/>

<https://www.consultants-lactation.org/les-ibclc/>

<https://www.drghaheri.com/>

<https://www.freindelangue.fr>

<https://info-allaitement.org>

<https://www.kiddsteeth.com/breastfeeding.php>

<https://www.illfrance.org/>

<https://mamanlune.com/>

<https://tonguetieal.com/>

<https://www.tummytimemethod.com/>