Prise en charge de l’articulation dans les troubles des fonctions oro-faciales

Références bibliographiques

* Acher, A., Perrier, P., Savariaux, C., & Fougeron, C. (2014a). Speech production after glossectomy: methodological aspects. Clinical Linguistics and Phonetics, 28(4), 241-256.
* Acher, A., Sato, M., Vilain, C., Lamalle, L., Krainik, A., Attyé, A., & Perrier, P. (2014b). Méthodologie en IRM fonctionnelle pour l'étude des activations corticales associées au réapprentissage de la parole. In La voix et la parole perturbées, Travaux en Phonétique Clinique, R., Sock, B., Vaxelaire, C., Fauth (Eds), (pp. 227-240), Collection « Recherches en Parole » (RPA), 320 pages, Mons : Editions du CIPA. ISBN: 978-2-930200-30-9.
* Acher, A. (2014c). Corrélats cérébraux de l’adaptation de la parole après exérèse de la cavité orale (Thèse, Université Grenoble-Alpes). Consultable à l’adresse <https://tel.archives-ouvertes.fr/tel-01071506/document>
* Bertrand, C. (2017). Le dépistage des cancers de la cavité buccale et de l’oropharynx par les médecins généralistes : étude des pratiques dans la région du Havre en Seine-Maritime. Consultable à l’adresse <https://dumas.ccsd.cnrs.fr/dumas-01689066/document>
* Bothorel A., Simon P., Wioland F., Zerling J.P. (1986). Cinéradiographie des voyelles et consonnes du français. Strasbourg, Publications de l'Institut de Phonétique de Strasbourg.
* Bressmann T., Sader R., Whitehill T.L. et al. (2004). Consonant intelligibility and tongue motility in patients with partial glossectomy. Journal of Oral and Maxillofacial Surgery, 62(3), 298-303.
* Bressmann T., Ackloo E., Heng CL. et al. (2007). Quantitative three-dimensional ultrasound imaging of partially resected tongues. Otolaryngol Head Neck Surg.,136(5), 799-805.
* Brin, F., Courrier, C., Lederlé, E., Masy, V. (2004). Dictionnaire d'orthophonie, 2ème édition. Isbergues : Ortho Édition.
* Bundgaard, T., Tandrup, O. & Elbrønd, O. (1993). A functional evaluation of patients treated for oral cancer. A prospective study. International Journal of Oral and Maxillofacial Surgery, 22, 28-34.
* Couture, G. & Eyoum, I. & Martin, F. (1997). Les fonctions de la face : évaluation et rééducation. Isbergues : Ortho Edition.
* [Cornaz](https://www.researchgate.net/profile/Sandra_Cornaz?_sg=XOAdTyRRZUysqZoWCHAq06tKLc89BpKwG7eYILtK9wCTV2i23RlI6gxGKCrQGEbZRQS0BjA.MOk4ycOe-79I0kXGF0PJXjAxkHzlPLWJHLjElkQ0sxiVx2yUG4Yw7FGn66YMNzWKowxK8LHiOCulIxx0Ib95Wg), S., Chovelon, C., [Jauneau-Cury](https://www.researchgate.net/scientific-contributions/2052942063_Nadia_Jauneau-Cury?_sg=XOAdTyRRZUysqZoWCHAq06tKLc89BpKwG7eYILtK9wCTV2i23RlI6gxGKCrQGEbZRQS0BjA.MOk4ycOe-79I0kXGF0PJXjAxkHzlPLWJHLjElkQ0sxiVx2yUG4Yw7FGn66YMNzWKowxK8LHiOCulIxx0Ib95Wg), N. (2014). La vocalise et la comptine au service de la didactique des langues. Utiliser et concevoir des comptines pour la correction phonétique, et les exploiter en enseignement-apprentissage de la phonétique. Revue électronique du CRINI, 6, © e-crini, 2014 ISSN 1760-4753.
* De Boysson-Bardies, B. (1996). Comment la parole vient aux enfants. Paris : Odile Jacob.
* Diz Dios P., Fernandez Feijoo J., Castro Ferreiro M. & al. (1994). Functional Consequences of Partial Glossectomy. Journal of Oral and Maxillofacial Surgery, 52(1), 12-14.
* De Buys, A., El Ezzi, O, Richard, C., Béguin, C., Zbinden-Trichet, C., La Scale, G., Leuchter, I. (2017). Insuffisance vélo-pharyngée chez l’enfant. Revue Médicale Suisse, 13, 400-5.
* Degroote, G., Simon, J., Borel, S., Crevier-Buchman, L. (2012). The French version of Speech Handicap Index: validation and comparison with the Voice Handicap Index. Folia Phoniatrica et Logopaedica, Karger, 20-25.
* Fagyal, Z., Kibbee, D., et Jenkins, F. (2006). French: A linguistic introduction.

Cambridge: Cambridge University Press.

* Gatignol, P. et Lamas, G. (2004). Paralysies faciales. Actualités en rééducation orthophonique, Solal.
* Grabski, K., Lamalle, L., Vilain, C., Schwartz, J.-L, Vallée, N. Troprès, I., Baciu, M. Le Bas, J.-F & Sato, M. (2012). Functional MRI assessment of orofacial articulators: neural correlates of lip, jaw, larynx and tongue movements. Human Brain Mapping, 33(10): 2306-2321.
* Grabski, K., Schwartz, J.-L, Lamalle, L., Vilain, C., Vallée, N., Baciu, M. Le Bas, J.-F & Sato, M. (2013). Shared and distinct neural correlates of vowel perception and production. Journal of Neurolinguistics, 26(3): 384-408.
* Heller K.S., Levy J. & al. (1991). Speech patterns following partial glossectomy for small tumors of the tongue. Head & Neck, 13 (4), 340-343.
* [Hickok](https://www.nature.com/articles/nrn2113#auth-1), G., [Poeppel](https://www.nature.com/articles/nrn2113#auth-2), D. (2007). The cortical organization of speech processing. Nature Reviews Neuroscience Volume 8, pages 393–402.
* Honda, K. (1996). Organization of tongue articulation for vowels. Journal of Phonetics 24, 1, 39–52.
* Imai, S., & Michi, K. (1992). Articulatory function after resection of the tongue & floor of the mouth: palatometric & perceptual evaluation. J Speech Hear Res 35, 1, 68–78.
* Kazi, R., Prasad, V. M. N., Kanagalingam, J. Georgalas, C., Venkitaraman, R., Nutting, C. M., . . . Harrington, K. J. (2007). Analysis of formant frequencies in patients with oral or oropharyngeal cancers treated by glossectomy. International Journal of Language & Communication Disorders, 42, 521-532.
* Konstantinovic V.S., Dimic N.D. (1998). Articulatory function and tongue mobility aftersurgery followed by radiotherapy for tongue and floor of the mouth cancer patients. British Journal of Plastic Surgery, 51(8), 589-593.
* Korpijaakko-Huuhka A.-M., Söderholm A.-L. & al. (1998). Long-lasting speech and oralmotor deficiencies following oral cancer surgery : a retrospective study. Logopedics Phoniatrics Vocology, 24 (3), 97-106.
* Laaksonen, J. P., Rieger, J., Harris, J. & Seikaly, H. (2011). A longitudinal acoustic study of the effects of the radial forearm free flap reconstruction on sibilants produced by tongue cancer patients. Clinical Linguistics & Phonetics, 25, 253-264.
* Le Huche, F., Allali, A. (2001). La voix, 2ème édition. Paris : Masson.
* Levelt, W. J. M. (1989). Speaking: From intention to articulation. MIT Press :Cambridge.
* Martin, F. (2008). Phonétique acoustique: Introduction à l'analyse acoustique de la parole. Armand Colin.
* Pauloski, B. R.,Logemann, J. A., Rademaker, A. W., Mcconnel, F. M., Heiser, M. A., Cardinale, S., Shedd, D., Lewin, J., Baker, S. R., & Graner, D. (1993). Speech & swallowing function after anterior tongue & floor of mouth resection with distal flap reconstruction. J Speech Hear Res 36, 2, 267–276.
* Riecker, A., Mathiak, K., Wildgruber, D., Erb, M., Hertrich, I., Grodd, W., & Ackermann, H. (2005). fMRI reveals two distinct cerebral networks subserving speech motor control. Neurology 64, 4, 700–706.
* Scherpenhuizen, A., Van, A. W., Janssen, L. M., Van, E. C., & Stegeman, I. (2015). The effect of exercise therapy in head and neck cancer patients in the treatment of radiotherapy-induced trismus: A systematic review. Oral Oncology, 51(8), 745‑750.
* Straka, G. (1965). Naissance et disparition des consonnes palatales dans l’évolution du latin au français. Travaux de linguistique et de littérature, 117-167.
* Tank, P., & Gest, T. (2009). Lippincott Williams & Wilkins Atlas of Anatomy, 1st edition.
* Thibault, C. (2006) : La langue, organe clé des oralités. Rééducation Orthophonique, n°226. Isbergues : Ortho Édition.
* Vivier, J. (2013a). Toucher thérapeutique & troubles des fonctions oro-faciales. Élaboration d’un livret d’information à destination des orthophonistes. Mémoire d’orthophonie Université Bordeaux Segalen http://docnum.univ-lorraine.fr/public/BUMED\_MORT\_2013\_VIVIER\_JENNIFER.pdf
* Vivier, J. (2013b). Troubles des Fonctions oro-faciales: évaluation, prise en charge et toucher thérapeutique. Livret à destination des orthophonistes. <http://www.editions-creasoft.com/VIVIER/LivretJenniferVIVIERimprimable.pdf>