

Intérêts de l'analyse architecturale de Delaire dans le diagnostic et la prise en charge du SAOS

Mai-Khanh LE-DACHEUX¹²⁴, Aurélie MAJOURAU-BOURIEZ¹²³⁴, Nicolas GOOSSENS

⁵



Institutions/Affiliations :

- ¹Hôpital Necker-Enfants Malades, Service de Chirurgie Maxillo-Faciale et Plastique, Centre de Référence Fentes et Malformations Faciales (MAFACE), Paris, FRANCE
- ²Institut de l'Enfant, Clinique Marcel Sembat, Pôle de prise en charge pluridisciplinaire du ronflement et des apnées obstructives du sommeil (SAOS) de l'enfant, Boulogne-Billancourt, FRANCE
- ³Institut de l'Enfant, Clinique Marcel Sembat, Centre de Compétences maladies rares pour les Malformations Crânio-Faciales, Boulogne-Billancourt, FRANCE
- ⁴Cabinet d'Orthodontie, Boulogne-Billancourt, FRANCE
- ⁵Cabinet d'Orthodontie, Meaux, FRANCE

Le Syndrome d'Apnées Obstructives du Sommeil (SAOS), d'origine multi-factorielle implique la participation de plusieurs spécialités (ORL, pneumologie, chirurgie maxillo-faciale, orthopédie dento-faciale, endocrinologie, kinésithérapie ...) tant au niveau de son dépistage que de sa prise en charge thérapeutique.

L'orthodontiste, en évaluant l'harmonie ou la dysharmonie dento-maxillo-faciale se trouve en première ligne pour déceler d'éventuels signes évocateurs de SAOS tant chez l'adulte que chez l'enfant. De plus, l'orthodontiste voit en général une population pédiatrique importante parmi ses patients et peut ainsi être amené à dépister très tôt un risque de SAOS chez l'enfant. Il a à sa disposition des appareils orthopédiques permettant d'aider à l'augmentation de la perméabilité nasale et participer au traitement des apnées du sommeil.

Nous exposerons au cours de cette communication comment l'orthodontiste joue un rôle primordial dans le dépistage et à la prise en charge des patients apnéiques en étroite collaboration et synergie avec les autres disciplines. Enfin nous verrons pourquoi

l'analyse architecturale de Delaire représente un véritable outil diagnostic et thérapeutique pour le SAOS de l'enfant et de l'adulte.