

L'ÉQUIPE ENSEIGNANTE ET LE COMITÉ SCIENTIFIQUE



Frédéric Vanpouille

- Consultant et formateur
- Kinésithérapeute - Ostéopathe spécialisé en Oro-Maxillo-Facial
- DU maxillo facial (Saint Etienne)
- DU de pneumologie en exploration fonctionnelle



Dr Yann Saint-Georges-Chaumet

- Chercheur - directeur scientifique Tongue Lab
- Recherche clinique et scientifique sur la rééducation linguale assistée par un dispositif médical
- Doctorat en génétique cellulaire et moléculaire



Dr Abdelmadjid Belattar

- Consultant en chirurgie dentaire
- Chirurgien dentiste, DU Occlusodontie



Dr Paul Wulleman

- Médecine Interne – Pneumologie
- Troubles respiratoires du sommeil
- Diplôme de médecine, chirurgie et allergologie



FORMATION QUALIFIANTE

Un certificat de qualification est délivré à tous les praticiens qui ont participé aux modules et qui ont présenté leurs 5 cas.

Vous aurez également accès au club international des praticiens « TRP » pour échanger avec d'autres praticiens sur les pratiques médicales, le traitement, les retours des patients ... !



RENSEIGNEMENTS

Pour connaître les dates de formations et la modalité d'inscription, contactez-nous par téléphone au numéro suivant : +33(0)1 46 33 14 24, par mail : info@tonguelab.com ou consulter nos sites internet : www.tonguelab.com ou www.gtmf.eu.

TONGUE LABORATORY | SAS au capital de 50.000 € | SIRET : 753 222 405 00015
240, rue Saint Jacques 75005 Paris – France | info@tonguelab.com | tel : +33(0)1 46 33 14 24
www.tonguelab.com

GTMF | 46 Av. des Mûres 1180 Bruxelles – Belgique | info@gtmf.eu | tel : +32 475 27 08 85 | www.gtmf.eu

**LA RÉÉDUCATION DE LA LANGUE AVEC
LE TRP (TONGUE RIGHT POSITIONER)
POUR TRAITER LES TROUBLES LIÉS AUX
DYSFONCTIONS OROFACIALES.**

* Le Groupe de Thérapie Myofonctionnelle (GTMF), groupe de praticiens et thérapeutes Belges créé dans le but de faire connaître la thérapie myofonctionnelle appliquée aux troubles respiratoires du sommeil (Respiration buccale, syndrome de résistance des voies aériennes, ronflement, syndrome d'apnées obstructives du sommeil).

Le TRP (Tongue Right Positioner), Traiter les troubles liés aux dysfonctions orofaciales

Les troubles respiratoires du sommeil (ronflement, apnée du sommeil), la respiration buccale, les dysfonctionnements de l'appareil manducateur, le bruxisme du sommeil et l'instabilité des traitements orthodontiques sont liés aux dysfonctions orofaciales. Les traitements classiques de ces troubles s'appuient sur des dispositifs ayant essentiellement une approche symptomatique et non sur une approche curative.

Les dispositifs existants, souvent inconfortables, devraient être portés pendant longtemps, voire à vie. Ils conduisent souvent à une observance insuffisante ou une désaffection croissante des patients et des praticiens, augmentant les coûts de santé, sans pour autant éliminer les comorbidités liées à ces pathologies¹.

Depuis une dizaine d'années, la rééducation des fonctions orofaciales a démontré son efficacité en réduisant le nombre d'apnée/hypopnée^{2,3}, l'intensité et le nombre des ronflements⁴ ou encore le nombre d'épisodes de bruxisme⁵.

Cette approche nécessite la prise en charge des patients par des praticiens rééducateurs formés et l'adhésion des patients à la contrainte d'exercices quotidiens, ce qui peut affecter le résultat de cette approche.

Aujourd'hui, le Tongue Right Positioner (TRP) – nouveau dispositif médical développé pour stimuler et tonifier les muscles de la sphère oro-pharyngo-linguale – a pour but d'instaurer durablement les fonctions orofaciales matures. De port nocturne, il renforce le processus rééducatif et rend plus efficient l'acquisition des automatismes physiologiques.

OBJECTIFS

Nos formations – confortées par des preuves scientifiques et techniques solides – vous feront découvrir le rôle et l'importance de la langue dans les troubles liés aux dysfonctions orofaciales. Acquérir ces outils théoriques et pratiques vous permettront de traiter ceux-ci à l'aide du TRP.

Le but de ces formations :

- Comprendre les fonctions orofaciales de la langue
- Comprendre et diagnostiquer les dysfonctions et leurs conséquences
- Comprendre les pratiques afin de pouvoir traiter les patients
- Pratiquer et mettre en place un traitement avec TRP
- Expérimenter sur 5 patients

PRATICIENS CONCERNÉS

- Médecins généralistes et spécialistes
- Chirurgien dentistes
- Orthodontistes
- Kinésithérapeutes
- Logopèdes/orthophonistes



1. McEvoy, et al. N. Engl. J. Med. 375, 919–31 (2016).
2. Guimaraes, et al. Am J Respir Crit Care Med 179, 962–966 (2009).
3. Rousseau, et al. Can. Respir. J. 22, 176–8 (2015).
4. Ieto, et al. Chest 148, 683–691 (2015).
5. Messina, et al. Eur. J. Transl. Myol. 27, (2017).

Bases fondamentales de la rééducation linguale et présentation du TRP

PROGRAMME

MODULE 1 : THÉORIE et PRATIQUE

Théorie :

- Anatomie vélo-pharyngo-linguale
- Les descriptions et étiologie des troubles liés aux dysfonctions orofaciales
- Dépistage et diagnostic des troubles et des dysfonctions
- Principes de rééducation fonctionnelle orofaciale
- Description et mode d'action du TRP
- Adaptation du plan de traitement avec TRP
- Suivi du patient
- Evaluation du traitement

Pratique :

- Dépistage des troubles et des dysfonctions
- Mise en œuvre du TRP
- Suivi du traitement

Thèmes de formations :

- Troubles respiratoires du sommeil : adulte et enfant
- Malocclusions
- DAMs et Bruxisme du sommeil



Traiter les patients avec le TRP

MODULE 2 : EXPERIMENTATION - CAS CONCRETS

Le but de cette phase est de vous entraîner à la pose de TRP sur des patients.

Pour valider cette formation, vous devez poser le TRP sur 5 patients et présenter ces 5 cas. Tongue Lab apportera le support nécessaire pour la prise en charge, la mise au point du plan de traitement et le suivi des 5 patients.

