

# Orthophonie et ankyloglossie chez le bébé (0-6 mois)



## " Qu'est-ce que l'ankyloglossie ? "

### Définitions

- Ankyloglossie : anomalie congénitale du frein de langue qui restreint les mouvements linguaux.
- Frein de langue : vestige embryonnaire reliant la face ventrale de la langue au plancher buccal.

### Étiologie

L'ankyloglossie est due à un défaut d'apoptose durant la séparation de la langue et du plancher buccal lors de la 12ème semaine de vie intra-utérine.

### Épidémiologie

- Entre 2 et 10% des bébés à la naissance
- Prédominance masculine (ratio homme femme 3/1)

## " Quelles conséquences possibles ? "

Les conséquences varient selon les bébés. L'ankyloglossie est parfois asymptomatique, mais elle peut aussi entraîner diverses conséquences...

### Conséquences chez le bébé

- Succion/déglutition dysfonctionnelle
  - difficultés d'alimentation au sein / biberon
  - accrochage du mamelon difficile
  - mauvaise étanchéité
  - augmentation du temps de prise alimentaire
  - diminution de la quantité de lait ingéré
- Diversification alimentaire compromise
- Croissance perturbée
- Tensions musculaires

### Conséquences chez la mère

- Lésions traumatiques
- Douleurs mammaires
- Diminution de la production de lait maternel

### Dyade mère-enfant impactée

Toutes ces conséquences peuvent entraîner un allaitement inefficace et douloureux et causer son arrêt prématuré...

Victoria ALVES

Mathilde CHRISTIAENS

Encadré par :

- Dr Alexis VEYSSIÈRE (chirurgien maxillo-facial - CHU de Caen)
- Dorothee JACOB (orthophoniste)

# " L'orthophonie et l'ankyloglossie ? "

## ... quand ?

### Une prise en soin précoce

Elle permet l'installation des fonctions oro-myo-faciales et de l'oralité et limite les conséquences sur l'alimentation du bébé et l'impact sur la dyade mère-enfant.

## ... comment ?

### Anamnèse

Durant l'anamnèse, l'orthophoniste recueille les renseignements sur le patient et son trouble.

### Évaluation

Anatomique

+

Fonctionnelle

Examen visuel et tactile de la sphère oro-faciale :

- mâchoires
- joues
- lèvres
- palais
- langue (aspect, posture)
- frein
- plancher buccal

- Examen de la **mobilité linguale**
- Examen de la **succion au doigt**
- Examen de la **succion au sein / biberon**
- Examen de l'**alimentation à la cuillère** (à partir de 4 mois)

### Rééducation

Si l'évaluation objective des troubles, la rééducation comprendra :

- L'optimisation de la mobilité linguale et de la succion / déglutition
- L'investissement de la sphère orale
- L'accompagnement parental

Lorsque la rééducation est insuffisante, une chirurgie peut être conseillée par un médecin. La rééducation orthophonique est alors reprise en post-chirurgie.

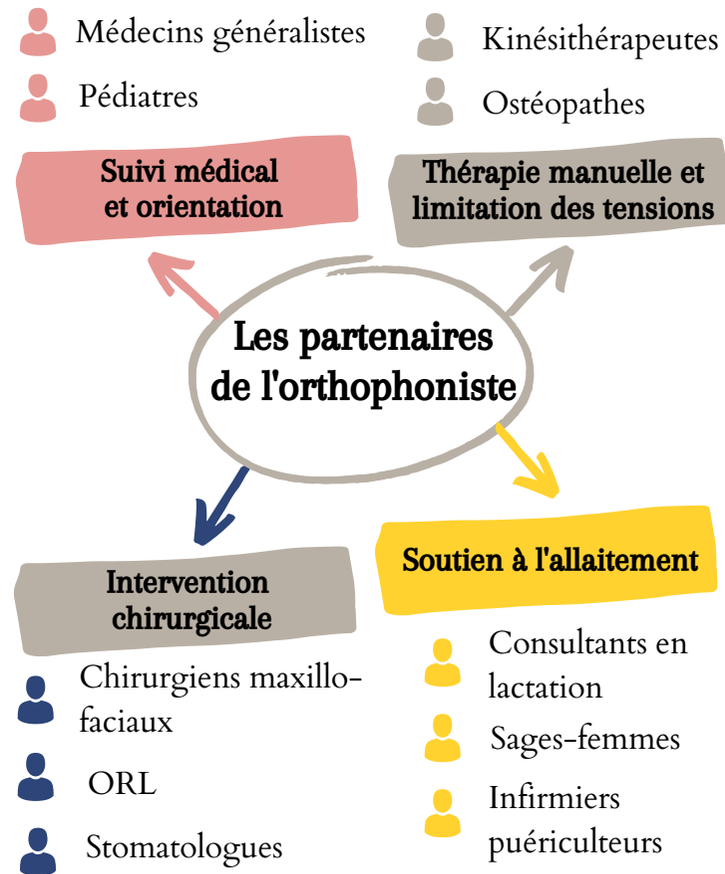
### Prévention

La prévention est primordiale pour limiter l'impact sur le développement de l'enfant...

- déglutition atypique
- difficultés masticatoires
- respiration buccale
- troubles articulatoires
- retard de développement maxillo-mandibulaire
- ...

## ... avec quels partenaires ?

La collaboration pluridisciplinaire est essentielle afin de permettre une prise en soin la plus complète possible.



## Bibliographie

- Amblard, A. S., et Abadjan, F. (2021). Les freins buccaux restrictifs chez le nourrisson de 0 à 1 an.
- Baxter, R., Musso, M., Hughes, L., Lahey, L., Fabbie, P., Lovvorn, M., Amblard, A. S., Agarwal, R., et Emanuel, M. P. (2020). Frein de Langue.
- Caloway, C., Hersh, C. J., Baars, R., Sally, S., Diercks, G., et Hartnick, C. J. (2019). Association of Feeding Evaluation With Frenotomy Rates in Infants With Breastfeeding Difficulties.
- Veyssière, A., Kun-Darbois, J., Paulus, C., Chatellier, A., Caillot, A., et Bénateau, H. (2015). Diagnostic et prise en charge de l'ankyloglossie chez le jeune enfant.
- Walsh, J., et McKenna Benoit, M. (2019). Ankyloglossia and Other Oral Ties.