Bilan Orthophonique - Nathan Moreau

Évaluation Orthophonique Initiale

Orthophoniste : Nom : Masson Prénom : Élise

Numéro ADELI: 59 06 3344 7

Cabinet: 25, Rue Gambetta, 59130 Lambersart

Téléphone: 03 20 56 78 90

Email: elise.masson.ortho@email.com

Date du bilan: 4 avril 2025

Informations sur l'enfant :

Nom : Moreau Prénom : Nathan

Date de naissance : 6 mai 2013

Âge: 11 ans Sexe: Masculin

Adresse: 11, Rue du Stade, 59130 Lambersart

Téléphone des parents : 07 63 21 45 78

Email des parents : famille.moreau@email.com

Médecin référent : Dr. Laurence Muller

Motif de la Demande

Les parents et l'école rapportent des difficultés importantes dans les apprentissages mathématiques, malgré un bon niveau général dans les autres matières.

Éléments Contextuels

- Antécédents médicaux : aucun
- Développement psychomoteur dans la norme
- Langage oral acquis normalement
- Troubles observés dès le CP, accentués avec l'introduction des calculs complexes
- Pas de troubles du comportement associés

Observations Orthophoniques et Bilan

- Inversions de chiffres lors de l'écriture
- Mémoire des faits arithmétiques peu efficace
- Mauvaise compréhension des quantités et de la logique des opérations

• Tests réalisés :

• ZAREKI-R : déficits marqués en numération et transcodage

• K-ABC II : raisonnement non verbal préservé

Conclusion Diagnostique

Le profil évalué correspond à un trouble spécifique du traitement numérique, en faveur d'une dyscalculie développementale isolée.

Proposition Thérapeutique

• Objectifs : structurer la représentation mentale des nombres, développer des automatismes simples

• Séances : 1 fois par semaine

• Durée de la prise en charge : minimum 6 mois, à réévaluer

• Soutien à domicile : favoriser les manipulations concrètes (perles, cubes, dessins)

• Coordination souhaitée avec l'enseignant pour adapter les attentes

Conclusion Générale

Une intervention orthophonique est nécessaire pour soutenir les compétences numériques de Nathan et limiter l'impact sur sa scolarité.

Signature : Élise Masson