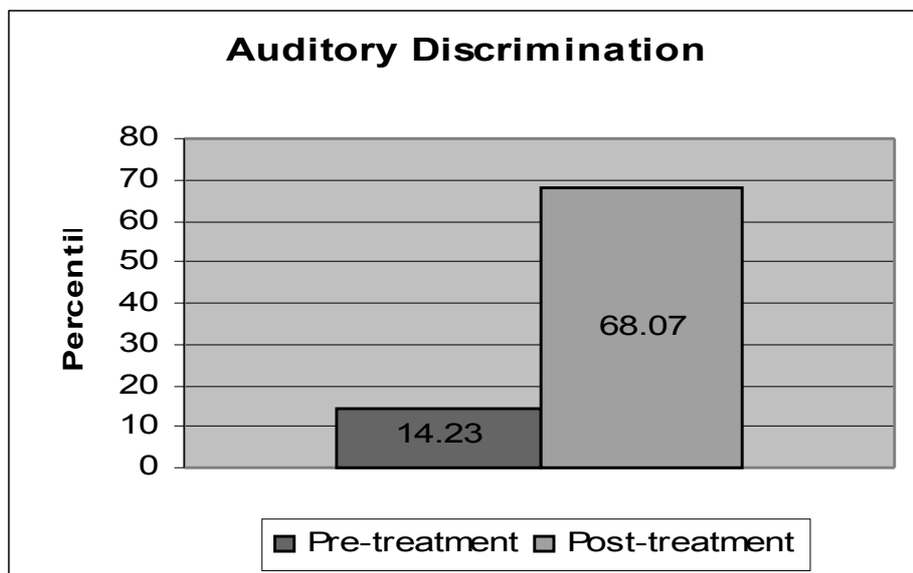


Résultats de Recherches

Étude de Deborah Ross-Swain
Présidente de l'Association des
Audiologistes et Orthophonistes de
Californie

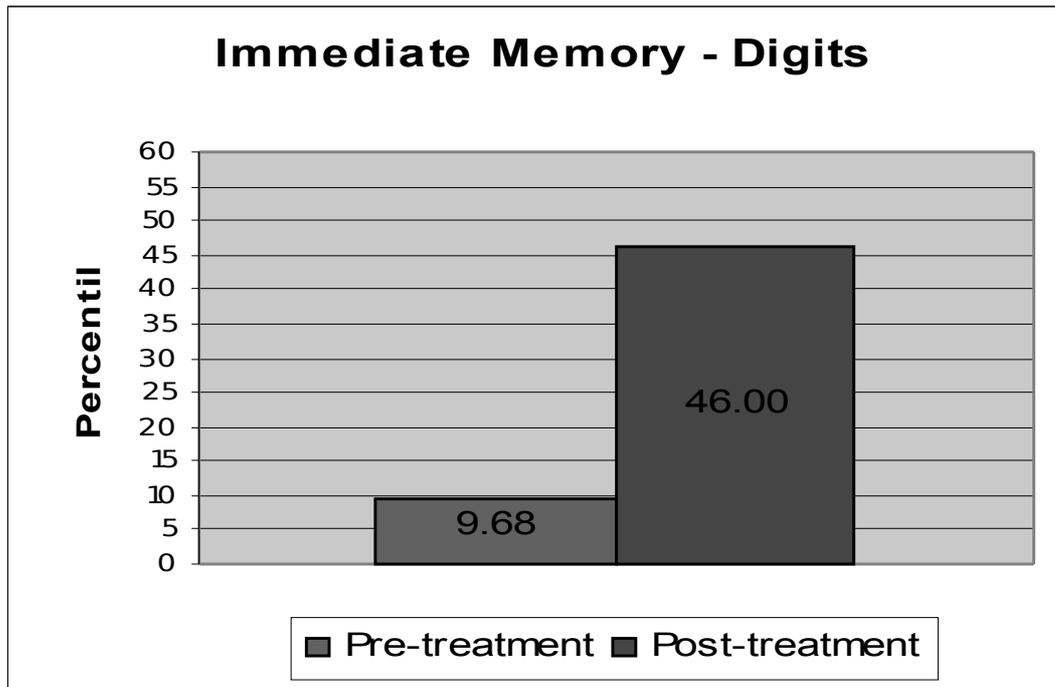
Étude portant sur 41 enfants, 18 filles et 23 garçons, de 4 à 19 ans. Chaque sujet a reçu 90h de traitement selon le protocole Tomatis, et ont été testés avant et après .

Discrimination auditive



La capacité de discrimination auditive des enfants est passée de 14,33% à 68,07%, soit une amélioration moyenne de 53,74%

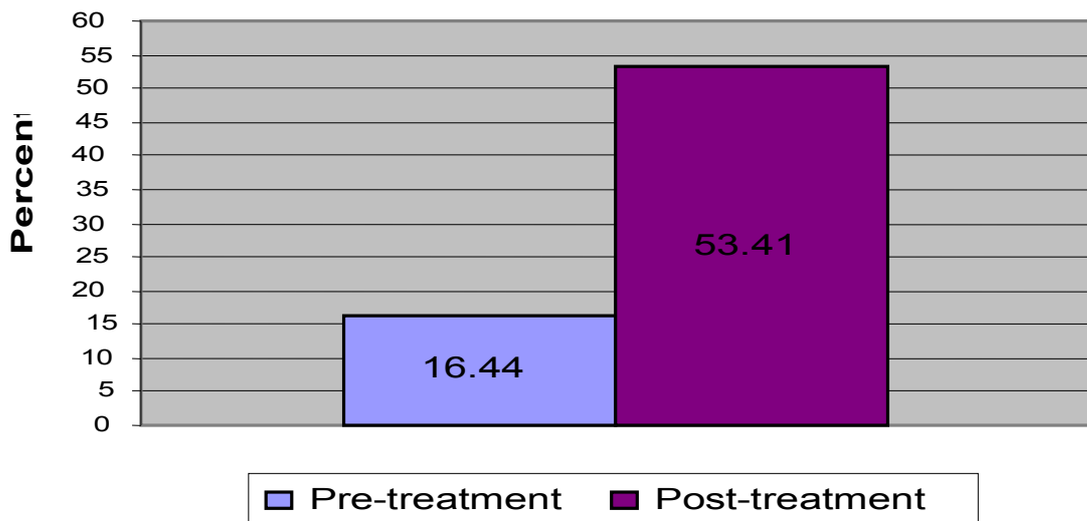
Mémoire immédiate Chiffres



La capacité de mémorisation est passée de 9,68% à 46% soit une amélioration de 36,32%.

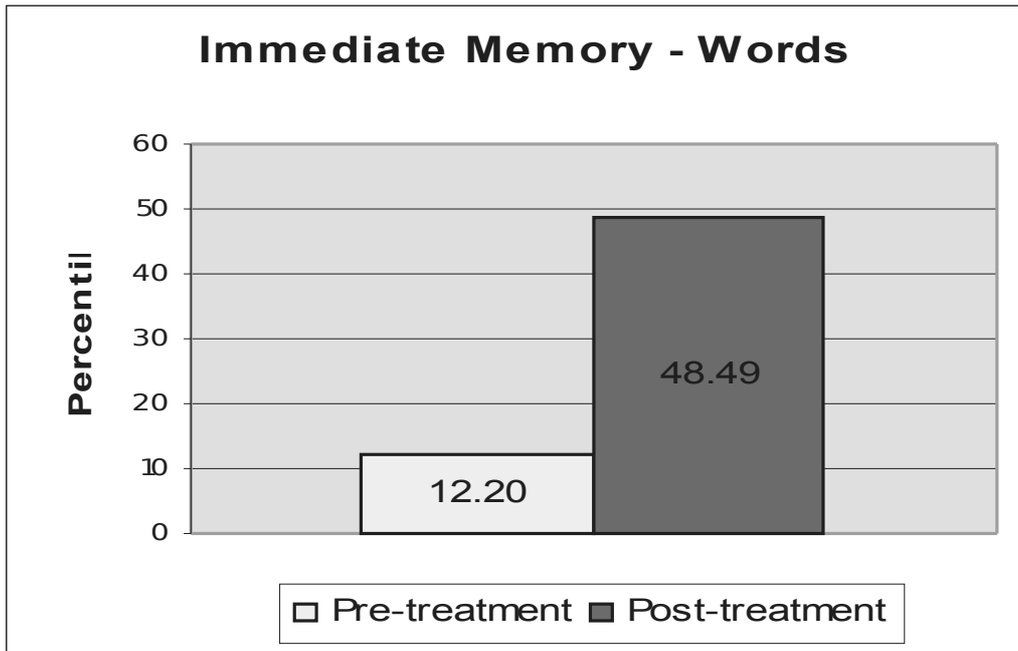
Mémoire séquentielle

Auditory Sequential Memory



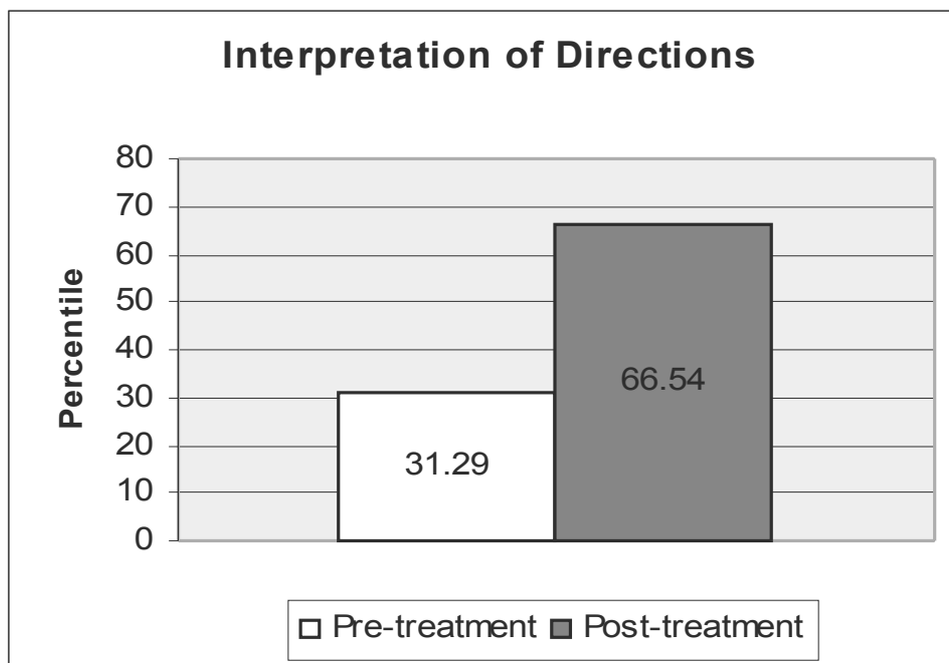
Amélioration de 36,97%

Mémoire immédiate: Vocabulaire



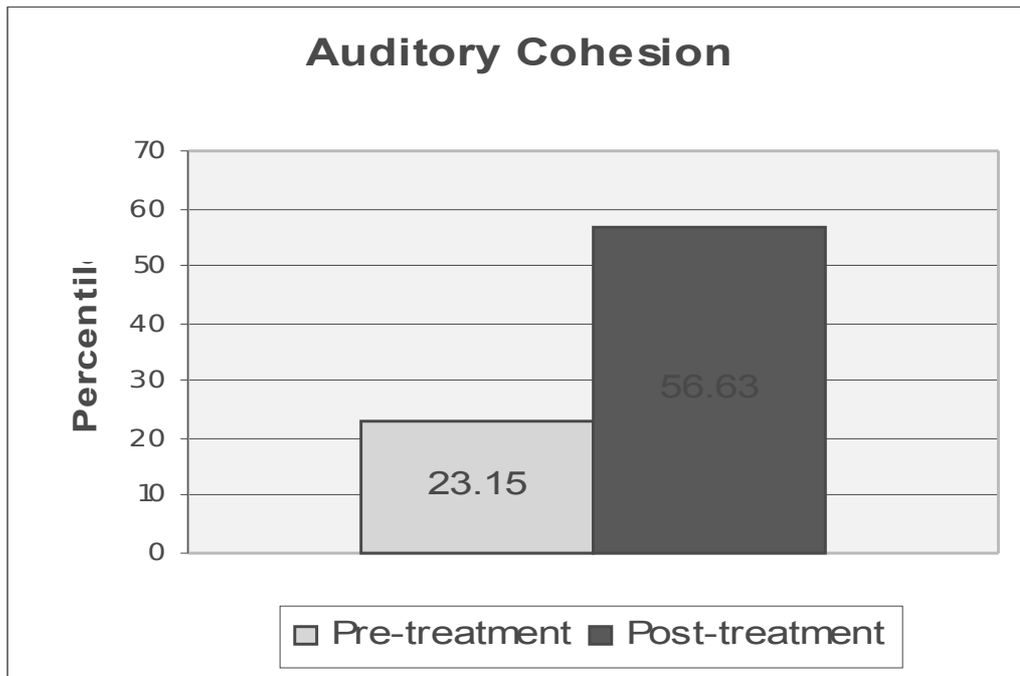
Amélioration moyenne de 36,49%

Comprendre et suivre des Directives



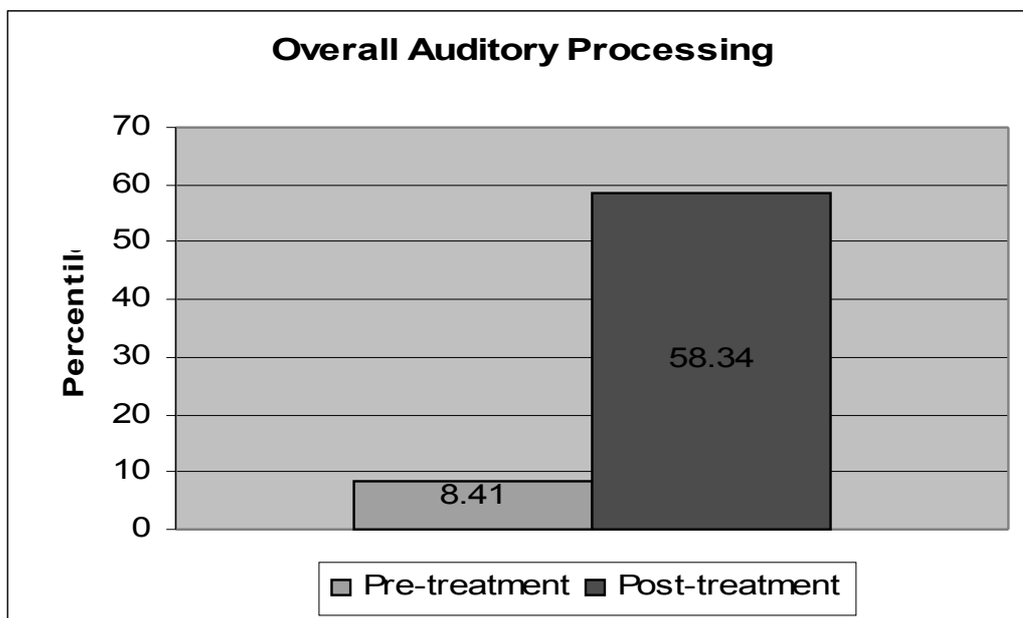
Amélioration de 35,25%

Cohésion auditive



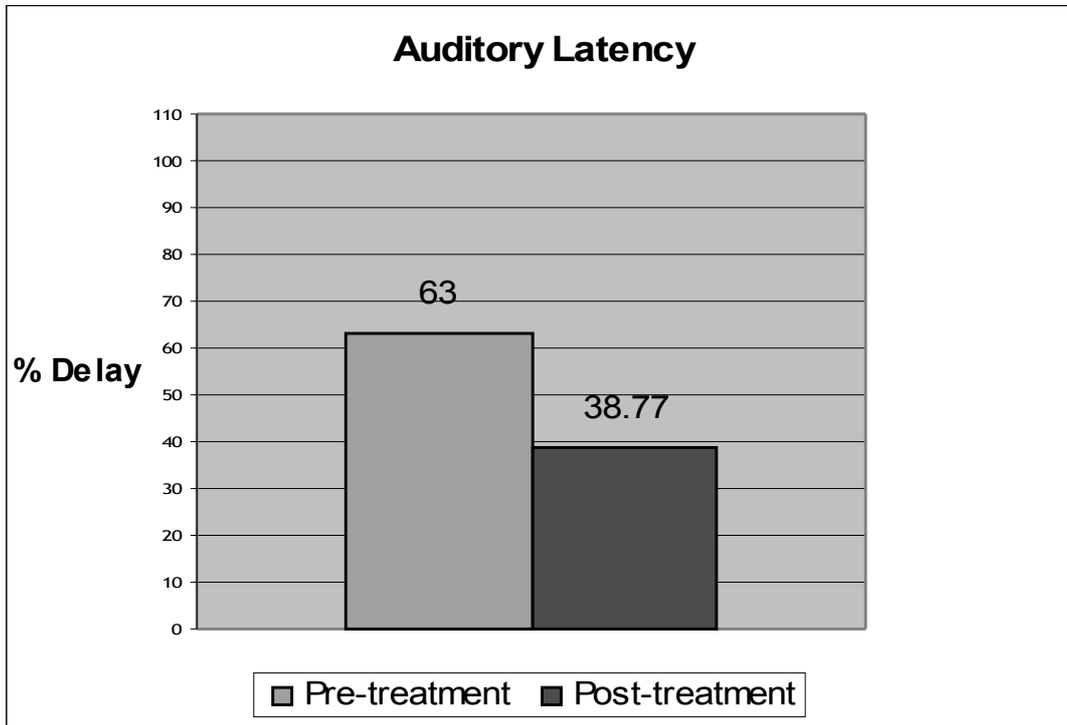
Amélioration de 33,48%

Résultats d'ensemble



**Pour l'ensemble des capacités
auditives,
les enfants sont passés de 8,41% à
58%,
soit une amélioration globale de
49,93%**

Délais de réaction



Le délai de réaction à un stimulus auditif a été réduit de 24,23%