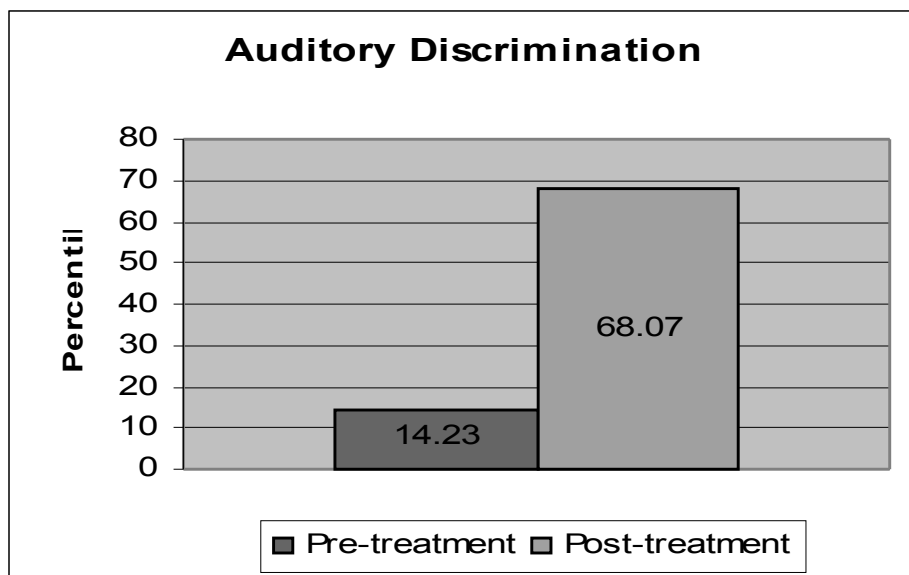


# Résultats de Recherches

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

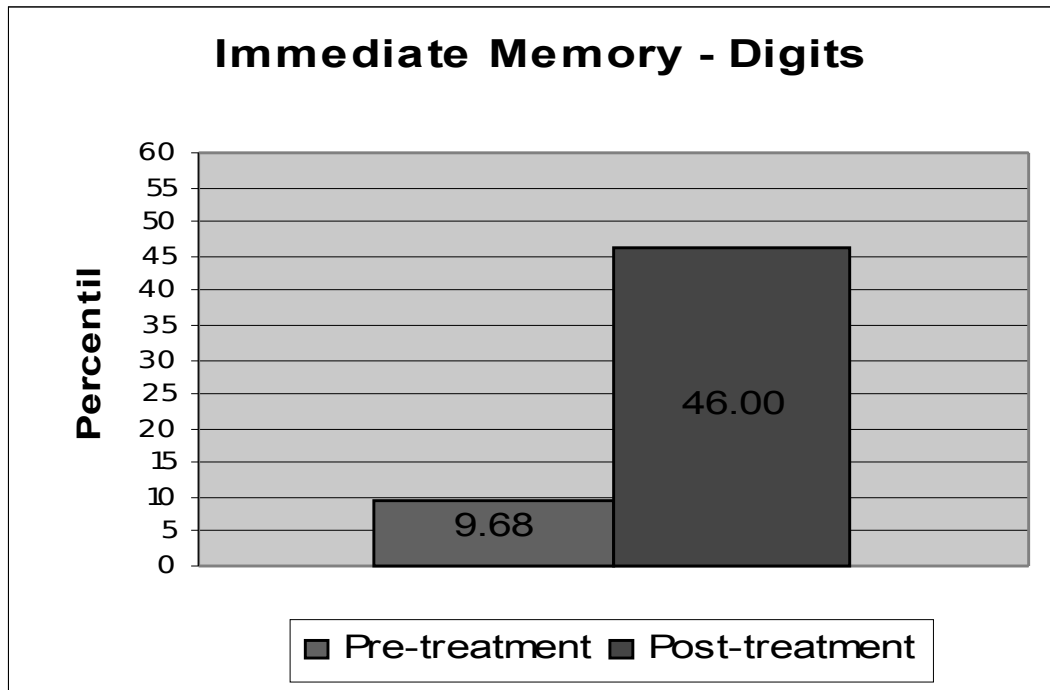
Étude portant sur 41 enfants, 18 filles et 23 garçons, de 4 à 19 ans. Chaque sujet a reçu 90h de traitement selon le protocole Tomatis, et ont été testés avant et après .

## Discrimination auditive



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

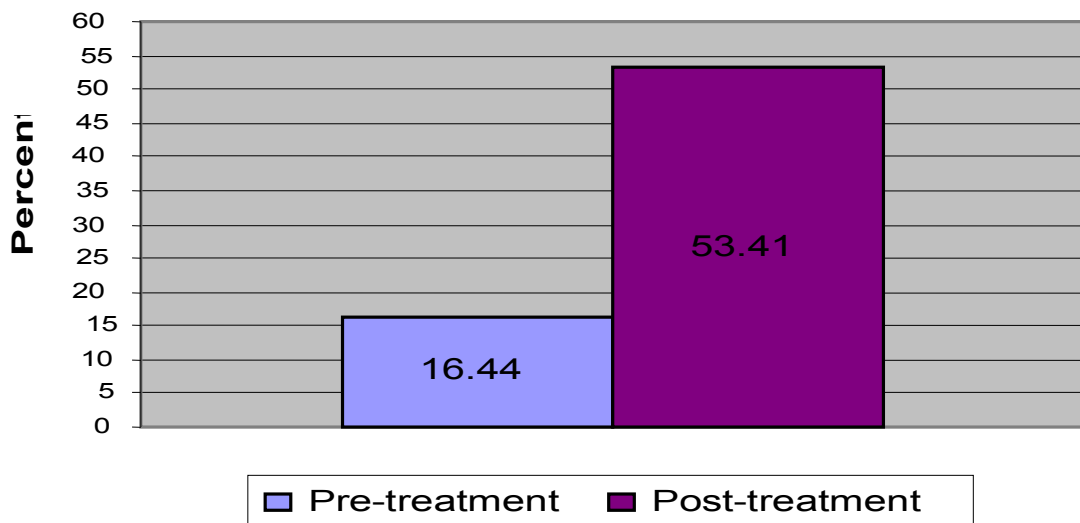
## Mémoire immédiate Chiffres



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

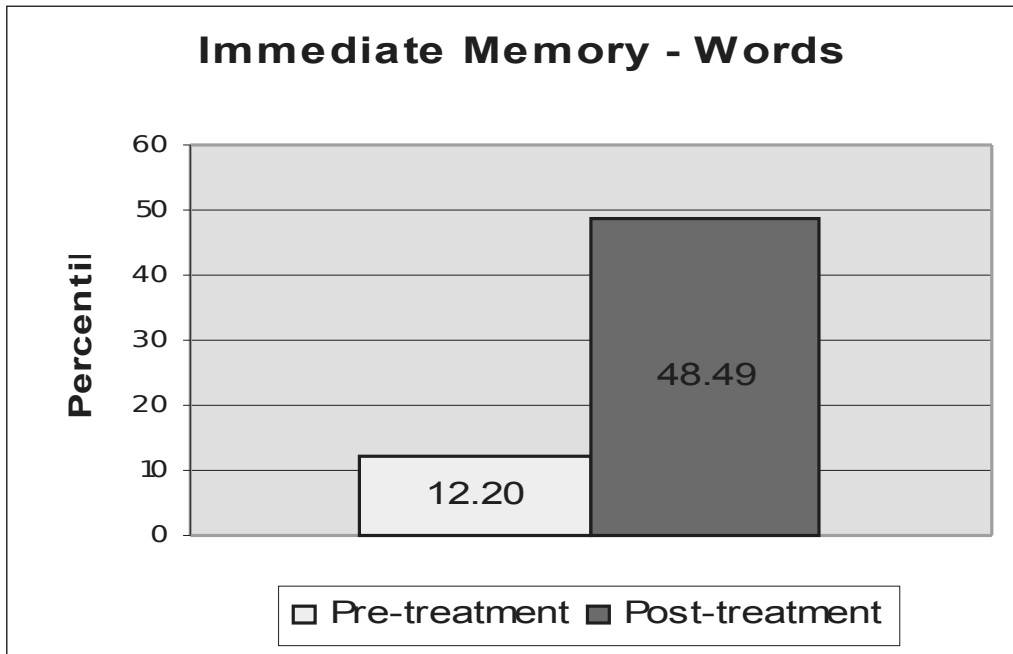
## Mémoire séquentielle

### Auditory Sequential Memory



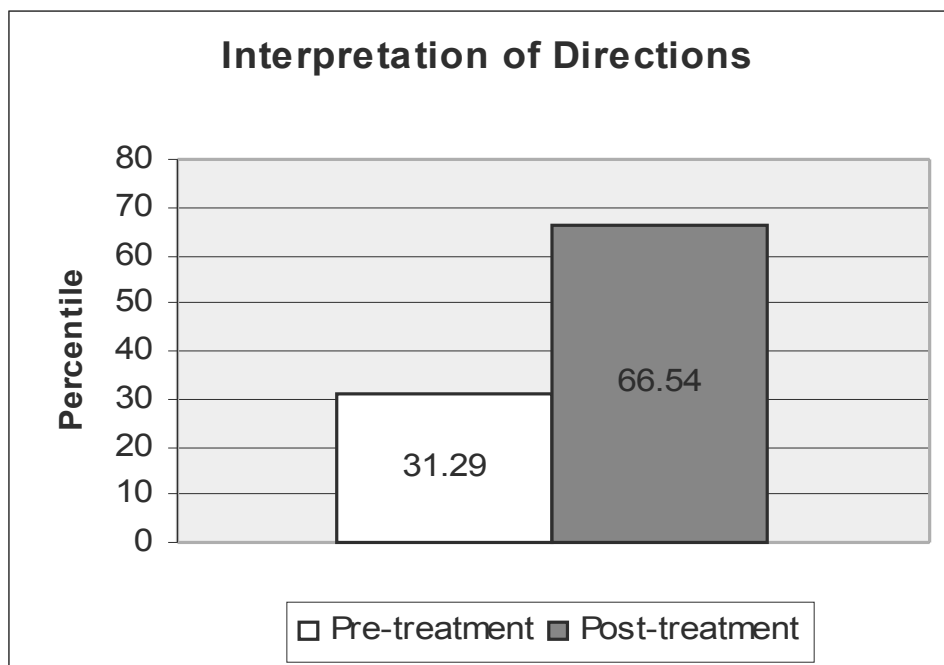
**Amélioration de 36,97%**

## Mémoire immédiate: Vocabulaire



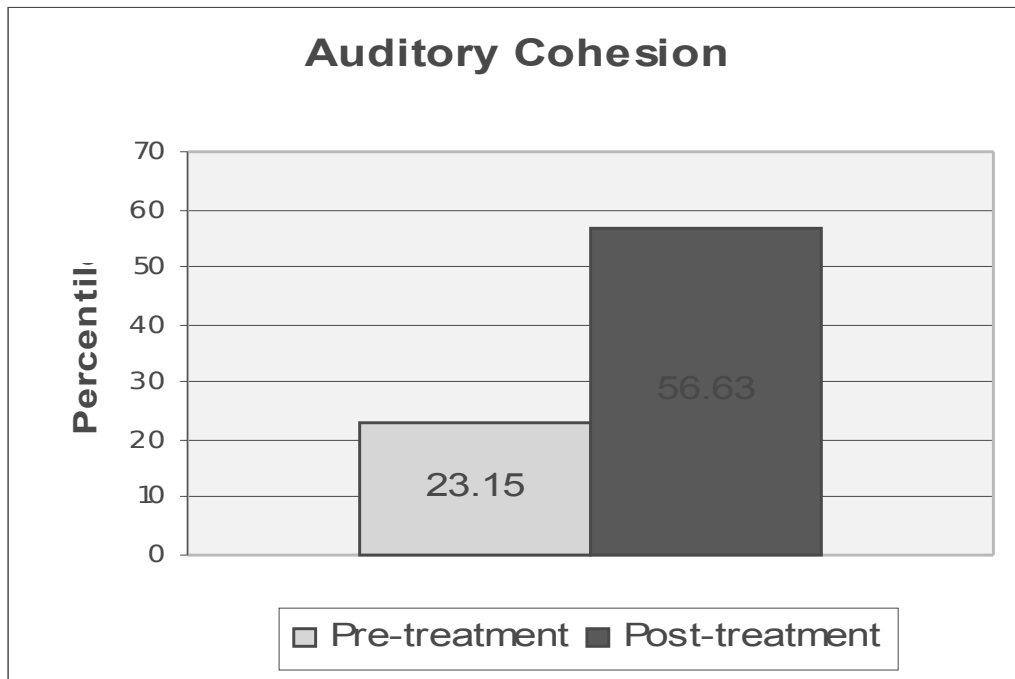
**Amélioration moyenne de 36,49%**

## Comprendre et suivre des Directives



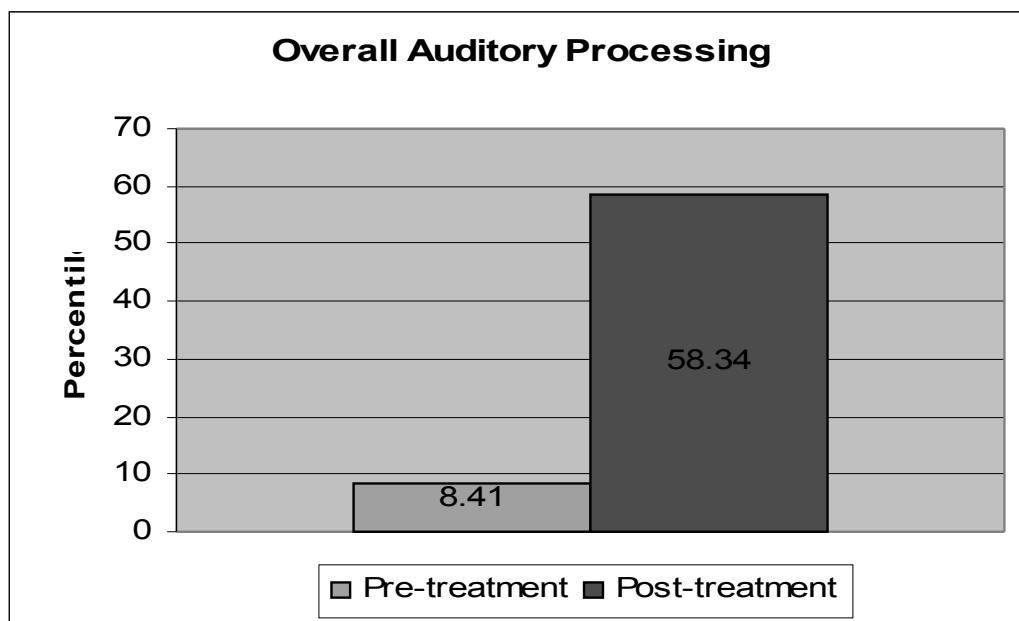
**Amélioration de 35,25%**

## Cohésion auditive



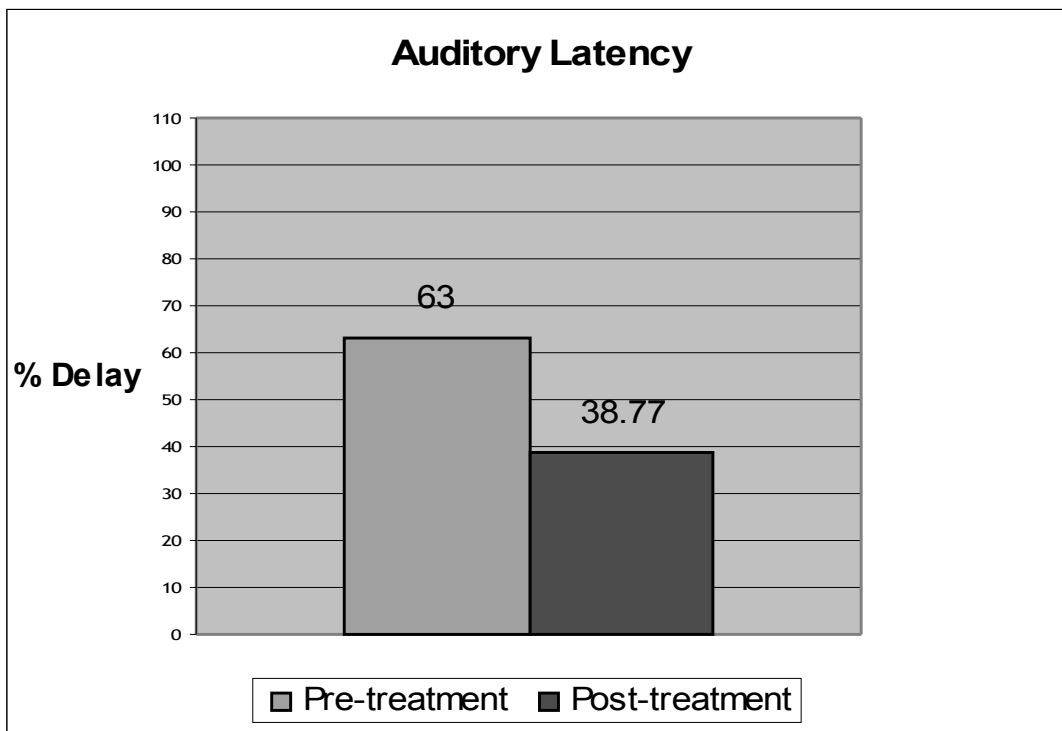
**Amélioration de 33,48%**

## 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%**