

Référence du test

La conscience phonologique

Damienne DELPECH, Florence GEORGE, Evelyne NOK, 2001

Acquisition de l'outil

Solal

Références (articles/études/mémoire)

Non renseignées

Composantes évaluées

La conscience phonologique

Population ciblée

Élèves de CP (soit autour de 6 ans)

Description de l'outil

- Manuel de passation
- Livret de passation

Passation

- Différentes épreuves de mémoire : répétition de rythmes, phrases, chiffres
- Décomposition des mots : l'examineur dit un mot, le patient doit le découper en syllabe, puis en phonèmes
- Conscience phonologique : donner des mots qui riment, l'examineur donne des mots, le patient doit supprimer des syllabes puis des phonèmes suivant leur position dans le mot.

Normalisation

Données démographiques disponibles :

- 98 enfants de CP testés
- Différents milieux socio-culturels sont représentés
- Pas d'information sur la période scolaire durant laquelle a été réalisée la collecte
- Enfants uniquement sélectionnés à Marseille et ses environs

Mesures disponibles : calcul de moyennes et écart-types (mais pas d'étude de normalisation).

Sensibilité

- Pas d'étude de sensibilité
- Pas de détermination d'une zone pathologique

Validité

- Validité théorique : brèves descriptions des théories comme celles de Morais et al, (1987), Tunmer ou encore Lecocq
- Validité de contenu :
 - o mesure de la compétence phonologique selon les différentes épreuves proposées : utilisation de graphies complexes, de mots réguliers et irréguliers, des phrases courtes à structure syllabique très simple et des phrases plus longues à structure complexe
- Validité empirique : non renseignée
- Validité écologique : non renseignée

Fidélité

- Fidélité inter-observations : non renseignée
- Fidélité inter-observateurs : non renseignée
- Cohérence interne : non renseignée

Conclusion

Echantillon intéressant pour la classe de CP mais manque de précision sur la période de passation

Intérêt clinique

Outil permettant d'explorer la conscience phonologique des enfants de CP