

Objectif général: lexique
 Objectif spécifique: manque du mot (verbe)
 Mots clés: lexique - actions



Auteur de la fiche:
Grégoire Python
 FPSE, Université de Genève

UNIVERSITÉ
 DE GENÈVE
 FACULTÉ DE PSYCHOLOGIE
 ET DES SCIENCES DE L'EDUCATION

UNIVERSITÉ
 DE GENÈVE
 FACULTÉ DE PSYCHOLOGIE
 ET DES SCIENCES DE L'EDUCATION

Approche thérapeutique évaluée:

Modalités de passation des pré- et post-tests: dénomination orale: Présentation des images sur l'app Bitsboard dans un ordre aléatoire (nom du plateau : "44 actions logotools unique"). Temps de réponse max. 10"

	Items	fréquence films (lexique.org)	nb de syllabes (lexique.org)	Liste	Pré-test : cf. résultats	ttt proposé	Matériel utilisé	Fréquence du ttt	Post-test : cf. résultats
	bâiller	0,36	2	A					
	boire	142,15	1	A					
	casser	36,24	2	A					
	chanter	48,12	2	A					
	chatouiller	0,85	3	A					
	courir	47,19	2	A					
	cuellir	6,26	2	A					
	écouter	73,13	3	A					
	glisser	9,02	2	A					
	lancer	18,56	2	A					
	laver	34,01	2	A					
	marcher	85,34	2	A					
	nettoyer	30,28	3	A					
	pleurer	61,6	2	A					
	plier	5,02	2	A					
	saluer	11,85	2	A					
	sécher	5,84	2	A					
	sentir	58,48	2	A					
	téléphoner	20,22	4	A					
	tirer	113,71	2	A					
	tomber	180,25	2	A					
	tremper	2,98	2	A					
		45,1	2,2		0				0

Liste A travaillée en premier

Liste B apprise dans un second temps

T-tests:

0,72

0,59

Dénomination orale (jeu "Review" sur Bitsboard)	Photos couleur (nom du plateau Bitsboard : "22 actions A unique logotools")	20 séances sur 6 semaines (soit 3-4x/sem, uniquement à domicile)
---	---	--

Liste B travaillée dans un second temps sur le même principe que la liste A (nom du plateau Bitsboard : "22 actions B logotools unique")

Auteur de la fiche: Grégoire Python

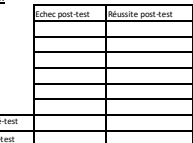
Fréquence séance ttt:	uniquement à domicile
Fréquence maison:	3-4x/sem durant 6 semaines
Durée totale (heures):	NA
Nb session:	20 par liste

Littérature de référence:

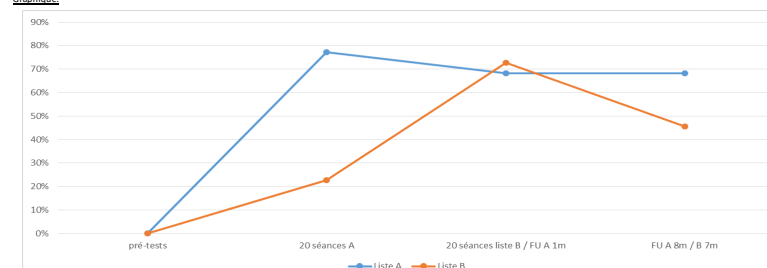
Monica Laviole, Sonia Routhier, Annie Légaré & Joël Macoir (2016) Treatment of verb anomia in aphasia: efficacy of self-administered therapy using a smart tablet, Neurocase, 22:1, 109-118, DOI: 10.1080/13554794.2015.1051055

Résultats:

Stats:



Graphique:



Adaptations nécessaires / remarques: