

Tableau 1. Déficience auditive et seuils auditifs moyens selon l'âge

Catégories & types	SAM dB (E.T)		Asymétrie moyenne dB (ET)	Catégorie/âge						Total
	4 kHz	8 kHz		11 ans (n)	12 ans (n)	13 ans (n)	14 ans (n)	15 ans (n)	16 ans (n)	
Cachée symétrique	17,6(4,0)	15,3(2,0)	4,7	13	21	15	13	17	8	72
Cachée Asymétrique	16,2(4,9)	14,2(3,2)	15,5	8	6	5	7	4	5	36
Surdité légère symétrique	26,4(5,6)	25,7(4,4)	4,7	7	6	6	3	4	1	26
Surdité. légère asymétrique	26,5(6,2)	26,0(4,5)	22,1	4	2	3	2	4	2	17
Audition normale	8,3(4,7)	6,1(3,8)	3,5	74	101	87	116	112	66	562
Nombre total d'élèves				102	135	121	142	141	83	728
% Surdité cachée				19,7	19,3	16,5	14,5	14,9	16,9	16,8
% Surdité légère				10,8	5,6	7,4	3,9	5,7	3,0	6,0

Tableau 2. Cognition était faiblement corrélée avec le seuil auditif moyen

Cognition	Résultat scolaire	Attention	Communication	Participation	Comportement
Corrélation (r)	-0,108	-0,103	-0,079	-0,106	-0,108
Valeur de p	<0,001	<0,001	0,002	<0,001	<0,001
N	728	728	728	721	708



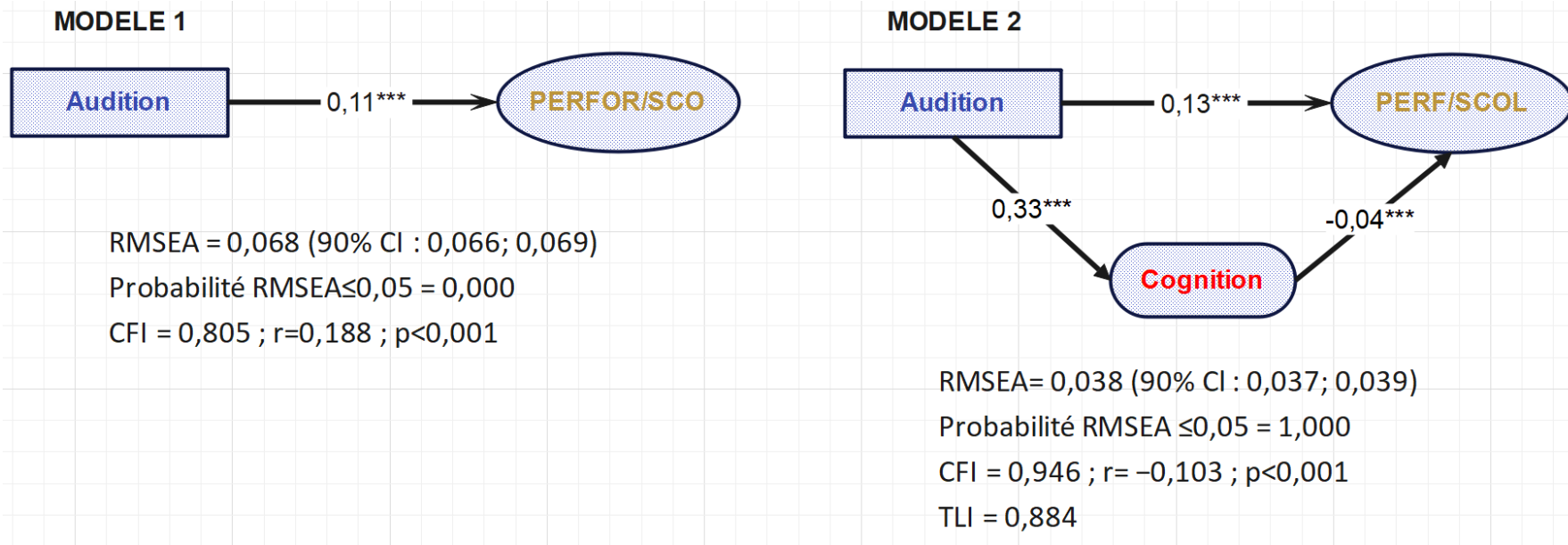


Figure 1. Modélisation par équations structurelles, indices d'ajustement, coefficients de régression entre l'audition, la cognition, les risques éducatifs et le statut socio-économique.

Légendes :

p*** < 0,001 ;

p* < 0,05 ;

Erreur quadratique moyenne d'approximation (RMSEA) ;

Indice d'ajustement comparatif (CFI).

Indice de Tucker Lewis (TLI) ;

Corrélation r : - 0.108 ; - 0.103 ; -0.079 ; -0.106 ; -0.108