

Annexe 3 : Tableaux détaillés des analyses statistiques

Table des matières

8.1 Participation des interactants	3
Participation des interactants (Corpus francophone)	3
Participation des interactants (Corpus italoophone)	6
8.2 Types d'interventions	10
Types d'interventions (Corpus francophone)	10
Types d'interventions (Corpus italoophone)	18
Type d'interventions (Comparaison)	22
8.3 Types de questions des mères	26
Types de questions des mères (Corpus francophone)	26
Types de questions (Corpus italoophone)	27
10.1 Taux de CEJ (Corpus francophone)	29
Taux de CEJ (Corpus italoophone)	34
Taux de CEJ (Comparaison)	38
10.2 Configuration dialogique	40
Configuration dialogique (Corpus francophone)	40
Configuration dialogique (Corpus Italoophone)	43
Configuration dialogique (Comparaison)	49
10.3 Portée de la CEJ	51
Portée de la CEJ (Corpus francophone)	51
Portée de la CEJ (Corpus italoophone)	56
Portée de la CEJ en fonction du type de configuration dialogique (Corpus francophone)	61
Portée de la CEJ en fonction du type de configuration dialogique (Corpus italoophone)	63
10.4 Présence d'un connecteur:	65
Présence d'un connecteur (Corpus francophone)	65
Présence d'un connecteur (Corpus italoophone)	68
Présence d'un connecteur (Comparaison)	70
Présence d'un connecteur et portée de la CEJ (Corpus francophone)	71
Présence d'un connecteur et portée de la CEJ (Corpus italoophone)	73
Présence d'un connecteur en fonction du type de configuration dialogique (Corpus francophone)	76
Présence d'un connecteur en fonction du type de configuration dialogique (Corpus italoophone) .	78

10.5 Acceptation	80
Acceptation (Corpus francophone)	80
Acceptation (Corpus italoophone)	82
Taux d'absence de réactions claires en fonction de la configuration dialogique	83

8.1 Participation des interactants

Participation des interactants (Corpus francophone)

Participation en nombre de mots

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effects Fixes			
<i>Activité</i>	0.0000	0.0184	0.00
<i>Locuteur</i>	0.05341	0.0184	-29.01 ***
<i>Âge (mois)</i>	0.0000	0.0006	0.00
<i>Sexe</i>	0.0000	0.0197	0.00
<i>_const</i>	0.7670	0.0466	16.45***

Note: n = 164 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Participation en nombre d'interventions

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effects Fixes			
<i>Activité</i>	0.0006	0.0122	0.05
<i>Locuteur</i>	-0.1871	0.0122	-15.31 ***
<i>Âge (mois)</i>	0.0000	0.0004	0.06
<i>Sexe</i>	0.0006	0.0131	0.05
<i>_const</i>	0.5911	0.0309	19.09***

Note: n = 164 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Participation en nombre de mots (Enfants)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Activité</i>	0.1141	0.0206	5.52***
<i>Âge (mois)</i>	0.0029	0.0007	4.12***
<i>Sexe</i>	0.0154	0.0222	0.69
<i>_const</i>	-0.0300	0.0513	-0.59

Note: n = 82 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Participation en nombre d'interventions (Enfants)

Paramètre	Estimate	Standard Error	Z
Effets Fixes			
<i>Activité</i>	0.0654	0.0139	4.71***
<i>Âge (mois)</i>	0.0024	0.0005	4.99***
<i>Sexe</i>	0.0045	0.0149	0.30
<i>_const</i>	0.2088	0.0344	6.07***

Note: n = 82 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Participation en nombre de mots (TDL vs. TYP 5-7 ans)

Paramètre	Estimate	Standard Error	Z
Effets Fixes			
<i>Activité</i>	0.1129	0.0222	5.08***
<i>TDL vs. TYP 5-7 ans</i>	-0.0602	0.0222	-2.71**
<i>Âge (mois)</i>	0.0034	0.0009	3.63***
<i>Sexe</i>	0.0283	0.0245	1.16
<i>_const</i>	-0.0386	0.0708	-0.55

Note: n = 68 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Participation en nombre de mots (enfants TYP 5-7 ans vs. enfants TDL, jeu symbolique)

Paramètre	Estimate	Standard Error	Z
Effets Fixes			
<i>TDL vs. TYP 5-7 ans</i>	-0.0872	0.0292	-2.98**
<i>Âge (mois)</i>	0.0031	0.0012	2.51*
<i>Sexe</i>	0.0552	0.0324	1.70
<i>_const</i>	-0.1044	0.0899	-1.16

Note: n = 34 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Participant en nombre d'interventions (Enfants, JS, 7 ans vs. Autres)

Paramètre	Estimate	Standard Error	Z
Effets Fixes			
<i>Gr. 7 ans vs. autres</i>	0.0352	0.0139	2.54**
<i>Sexe</i>	0.0130	0.0136	0.96
<i>_const</i>	0.4246	0.0086	49.35***

Note: n = 41 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Participant en nombre d'interventions (Enfants, LC, 7 ans vs. Autres)

Paramètre	Estimate	Standard Error	Z
Effets Fixes			
<i>Gr. 7 ans vs. autres</i>	0.1057	0.0267	3.96***
<i>Sexe</i>	-0.0043	0.0261	-0.16
<i>_const</i>	0.3441	0.0166	20.77***

Note: n = 41 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Participant en nombre de mots (Enfants, JS, 7 ans vs. Autres)

Paramètre	Estimate	Standard Error	Z
Effets Fixes			
<i>Gr. 7 ans vs. autres</i>	0.0853	0.0337	2.53*
<i>Sexe</i>	-0.0296	0.0330	-0.90
<i>_const</i>	0.2556	0.0209	12.22***

Note: n = 41 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Participant en nombre de mots (Enfants, LC, 7 ans vs. Autres)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Gr. 7 ans vs. autres</i>	0.1225	0.0284	4.32***
<i>Sexe</i>	-0.0000	0.0277	-0.00
<i>_const</i>	0.14	0.0176	7.96***

Note: n = 41 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Participation des interactants (Corpus italoforme)

Participation en nombre de mots

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Activité</i>	0.0000	0.0287	0.00
<i>Locuteur</i>	0.05387	0.0287	18.80 ***
<i>Âge (mois)</i>	0.0000	0.0010	0.00
<i>Sexe</i>	0.0000	0.0289	0.00
<i>_const</i>	0.7694	0.0680	11.31***

Note: n = 108 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Participation en nombre d'interventions

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effects Fixes			
<i>Activité</i>	-0.0000	0.0197	-0.00
<i>Locuteur</i>	0.02270	0.0197	11.51 ***
<i>Âge (mois)</i>	0.0000	0.0007	0.00
<i>Sexe</i>	-0.0000	0.0199	-0.00
<i>_const</i>	0.6135	0.0468	13.10***

Note: n = 108 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Participation en nombre de mots (Enfants)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effects Fixes			
<i>Activité</i>	0.1247	0.0333	3.74***
<i>Âge (mois)</i>	0.0039	0.0011	3.46**
<i>Sexe</i>	-0.0110	0.0336	-0.33
<i>_const</i>	-0.0769	0.0773	-0.99

Note: n = 54 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Participation en nombre de mots (Enfants, Jeu Symbolique)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effects Fixes			
<i>Âge (mois)</i>	0.0031	0.0013	2.35*
<i>Sexe</i>	-0.0065	0.0397	-0.16
<i>_const</i>	0.0948	0.0890	1.06

Note: n = 27 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Participation en nombre de mots (Enfants, Lecture Conjointe)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effects Fixes			
<i>Âge (mois)</i>	0.0047	0.0018	2.58*
<i>Sexe</i>	-0.0156	0.0539	-0.29
<i>_const</i>	-0.1239	0.1211	-1.02

Note: n = 27 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Participation en nombre de mots (Enfants, 7 ans vs. Autres)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effects Fixes			
<i>Activité</i>	0.1247	0.0336	3.72**
<i>Gr. 7 ans vs. Autres</i>	0.1154	0.0348	3.31**
<i>Sexe</i>	-0.0099	0.0338	-0.29
<i>_const</i>	-0.1310	0.0324	-4.04 ***

Note: n = 54 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Participation en nombre de mots (enfants, 7 ans vs. Autres, Jeu Symbolique)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effects Fixes			
<i>Gr. 7 ans vs. Autres</i>	0.0892	0.0414	2.16*
<i>Sexe</i>	-0.0053	0.0402	-0.13
<i>_const</i>	-0.2629	0.0329	-7.99 ***

Note: n = 27 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Participation en nombre de mots (enfants, 7 ans vs. Autres, Lecture Conjointe)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effects Fixes			
<i>Gr. 7 ans vs. Autres</i>	0.1417	0.0556	2.55*
<i>Sexe</i>	-0.0144	0.0540	-0.27
<i>_const</i>	-0.1238	0.0442	-2.80 **

Note: n = 27 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

8.2 Types d'interventions

Types d'interventions (Corpus francophone)

Taux d'assertions

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Activité</i>	-0.2281	0.0263	-8.671***
<i>Locuteur</i>	0.3494	0.0264	13.236***
<i>Âge (mois)</i>	0.0033	0.0035	0.947
<i>Sexe</i>	0.0816	0.1090	0.749
<i>_const</i>	-0.6307	0.2462	-2.562 *
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.0980	0.3131	

Note: n = 29555; Part: 41; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Taux de questions

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Activité</i>	0.0092	0.0304	0.30
<i>Locuteur</i>	1.5148	0.0370	40.95 ***
<i>Âge (mois)</i>	-0.0036	0.0033	-1.10
<i>Sexe</i>	-0.0273	0.1031	-0.27
<i>_const</i>	-0.5656	0.2324	-2.43 *
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.0842	0.2902	

Note: n = 29555; Part: 41; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Taux de réponses

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Activité</i>	-0.3979	0.0379	-10.51***
<i>Locuteur</i>	2.7528	0.0443	62.13***
<i>Âge (mois)</i>	-0.0084	0.0031	-2.71**
<i>Sexe</i>	-0.1317	0.0967	-1.36
<i>_const</i>	-2.4592	0.2183	-11.26***
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.0663	0.2575	

Note n = 29555; Part: 41; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Taux d'indécidables

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Activité</i>	0.8256	0.0806	10.236***
<i>Locuteur</i>	1.4453	0.0689	20.971***
<i>Âge (mois)</i>	0.0101	0.0046	2.171*
<i>Sexe</i>	-0.0320	0.1454	-0.220
<i>_const</i>	-5.4223	0.3366	-16.109***
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.1368	0.3698	

Note n = 29555; Part: 41; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Taux d'assertions sollicitantes

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Activité</i>	-0.4914	0.0556	-8.858 ***
<i>Locuteur</i>	-2.0203	0.0997	-20.252***
<i>Âge (mois)</i>	-0.0016	0.0053	-0.304
<i>Sexe</i>	0.1105	0.1632	0.677
<i>_const</i>	-2.2674	0.3685	-6.153***
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.1971	0.4440	

Note n = 29555; Part: 41; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Taux de requêtes

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Activité</i>	1.3501	0.0658	20.524***
<i>Locuteur</i>	-0.9228	0.0558	-16.522***
<i>Âge (mois)</i>	0.0070	0.0031	2.274*
<i>Sexe</i>	-0.1113	0.0967	-1.151
<i>_const</i>	-3.8106	0.2216	-17.195***
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.0571	0.2389	

Note n = 29555; Part: 41; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Taux de requêtes (Mères)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Activité</i>	1.2550	0.0709	17.706***
<i>Âge (mois)</i>	0.0056	0.0036	1.573
<i>Sexe</i>	-0.1587	0.1135	-1.399
<i>_const</i>	-3.6406	0.2573	-14.150***
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.0798	0.2825	

Note: n = 18511; Part: 41; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Taux de questions (Mères)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Activité</i>	-0.1178	0.0337	-3.498 ***
<i>Âge (mois)</i>	-0.0020	0.0044	-0.453
<i>Sexe</i>	-0.1181	0.1362	-0.867
<i>_const</i>	-0.5938	0.3074	-1.932
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.15179	0.3896	

Note: n = 18511; Part: 41; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Taux d'assertions (Mères)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Activité</i>	-0.4489	0.0322	-13.938***
<i>Âge (mois)</i>	-0.0020	0.0039	-0.516
<i>Sexe</i>	0.1091	0.1212	0.900
<i>_const</i>	-0.1579	0.2736	-0.577
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.1191	0.3451	

Note: n = 18511; Part: 41; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Taux de réponses (Enfants)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Activité</i>	-0.7192	0.0441	-16.315***
<i>Âge (mois)</i>	-0.0085	0.0049	-1.738
<i>Sexe</i>	-0.1898	0.1522	-1.247
<i>_const</i>	0.5132	0.3427	1.498
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.1813	0.4258	

Note: n = 11944; Part: 41; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Taux d'interventions incertaines (Enfants)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Activité</i>	1.8596	0.1874	9.926***
<i>Âge (mois)</i>	0.0103	0.0063	1.642
<i>Sexe</i>	0.0520	0.1955	0.266
<i>_const</i>	-5.5286	0.4742	-11.659***
Effets aléatoires			
0.21583	0.4646	0.2158	

N Note: n = 11944; Part: 41; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Taux d'assertions (Enfants)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Activité</i>	0.2504	0.0479	5.252 ***
<i>Âge (mois)</i>	0.0129	0.0043	3.008 **
<i>Sexe</i>	0.0240	0.1343	0.179
<i>_const</i>	-1.9754	0.3031	-6.516***
Effets aléatoires			
	0.1353	0.3678	

Note: n = 11944; Part: 41; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Taux d'assertions (Enfants, 7 ans vs. Autres)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Activité</i>	0.2502	0.0477	5.246 ***
<i>7 ans vs. Autres</i>	0.3332	0.1399	2.381*
<i>Sexe</i>	0.0230	0.1392	0.165
<i>_const</i>	-1.1937	0.0932	-12.814***
Effets aléatoires			
	0.1470	0.3835	

Note: n = 11944; Part: 41; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Taux d'assertions (Enfants, 7 ans vs. Autres, Lecture Conjointe)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>7 ans vs. autres</i>	0.9824	0.2324	4.227 ***
<i>Sexe</i>	-0.3128	0.2414	-1.295
<i>_const</i>	-1.4459	0.1449	-9.977***
Effets aléatoires			
	0.1470	0.3835	

Note: n = 3564; Part: 40; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Taux de réponses (Enfants, 7 ans vs. Autres)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Activité</i>	-0.7194	0.0441	-16.319 ***
<i>7 ans</i>	-0.3159	0.1512	-2.089 *
<i>Sexe</i>	-0.1830	0.1498	-1.237
<i>_const</i>	0.0286	0.0977	0.292
Effets aléatoires			
	0.17483	0.41813	

Note: n = 11944; Part: 41; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Taux d'assertions (Enfants, Lecture Conjointe)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Âge (mois)</i>	0.0360	0.0071	5.084***
<i>Sexe</i>	-0.3139	0.2250	-1.395
<i>_const</i>	-3.6114	0.4991	-7.235 ***
Effets aléatoires			
	0.3129	0.5593	

Note: n = 3564; Part: 40; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Types d'interventions (Corpus italophone)

Taux d'assertions

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Activité</i>	-0.3265	0.0329	-9.932***
<i>Locuteur</i>	-0.0706	0.0332	-2.126 *
<i>Âge (mois)</i>	0.0015	0.0029	0.534
<i>Sexe</i>	0.0319	0.0848	0.376
<i>_const</i>	-0.3382	0.1886	-1.793
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.0407	0.2017	

Note: n = 17815; Part: 27 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Taux de questions

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Activité</i>	0.0720	0.0385	1.871
<i>Locuteur</i>	-1.4087	0.0470	-29.974***
<i>Âge (mois)</i>	0.0011	0.0029	0.375
<i>Sexe</i>	-0.0307	0.0843	-0.365
<i>_const</i>	-0.8990	0.1881	-4.779***
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.0376	0.1939	

Note: n = 17815; Part: 27 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Taux de requêtes

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Activité</i>	0.5511	0.0642	8.578***
<i>Locuteur</i>	-0.8273	0.0686	-12.056***
<i>Âge (mois)</i>	-0.0030	0.0040	-0.748
<i>Sexe</i>	-0.1078	0.1191	-0.905
<i>_const</i>	-2.3854	0.2655	-8.985***
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.0376	0.1939	

Note: n = 17815; Part: 27 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Taux d'assertions sollicitantes

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Activité</i>	-0.4081	0.0789	-5.173 ***
<i>Locuteur</i>	-2.7080	0.2054	-13.183***
<i>Âge (mois)</i>	-0.0044	0.0055	-0.805
<i>Sexe</i>	-0.0397	0.1625	-0.244
<i>_const</i>	-2.2995	0.3611	-6.369 ***
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.1283	0.3582	

Note: n = 17815; Part: 27 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Taux d'assertions sollicitantes (Mères)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Activité</i>	-0.4524	0.0803	-5.632***
<i>Âge (mois)</i>	-0.0066	0.0058	-1.134
<i>Sexe</i>	0.0107	0.1703	0.063
<i>_const</i>	-2.1777	0.3774	-5.770 ***
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.1421	0.3770	

Note: n = 11537; Part: 27 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Taux d'assertions (Mères)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Activité</i>	-0.5223	0.0398	-13.133 ***
<i>Âge (mois)</i>	-0.0013	0.0029	-0.433
<i>Sexe</i>	0.0511	0.0864	0.592
<i>_const</i>	-0.0653	0.1915	-0.341
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.0386	0.1964	

Note: n = 11537; Part: 27 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Taux de requêtes (Mères)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Activité</i>	0.6061	0.0713	8.499***
<i>Âge (mois)</i>	-0.0069	0.0040	-1.718
<i>Sexe</i>	-0.0950	0.1176	-0.807
<i>_const</i>	-2.1911	0.2613	-8.384***
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.0611	0.2472	

Note: n = 11537; Part: 27 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Taux de réponses (Enfants)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Activité</i>	-0.6569	0.0618	-10.621***
<i>Âge (mois)</i>	-0.0055	0.0066	-0.825
<i>Sexe</i>	-0.1104	0.1961	-0.563
<i>_const</i>	0.0539	0.4372	0.123
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.2293	0.4789	

Note: n = 6278; Part: 27 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Type d'interventions (Comparaison)

Taux d'assertions

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Langue</i>	0.2229	0.0768	2.901**
<i>Activité</i>	-0.2579	0.0230	-11.215***
<i>Locuteur</i>	-0.1768	0.0231	-7.666***
<i>Âge (mois)</i>	0.0017	0.0025	0.682
<i>Sexe</i>	0.1034	0.0782	1.322
<i>_const</i>	-0.6165	0.1697	-3.633***
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.1283	0.3582	

Note: n = 37886; Part: 54 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Taux de réponses

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Langue</i>	-0.2468	0.0902	-2.74 **
<i>Activité</i>	-0.4497	0.0347	-12.95***
<i>Locuteur</i>	2.7921	0.0410	68.06 ***
<i>Âge (mois)</i>	-0.0054	0.0029	-1.85
<i>Sexe</i>	-0.0740	0.0920	-0.80
<i>_const</i>	-2.6765	0.2012	-13.30 ***
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.0897	0.2995	

Note: n = 37886; Part: 54 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Taux d'assertions (Jeu Symbolique)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Langue</i>	1.815e-01	7.831e-02	2.318*
<i>Locuteur</i>	3.706e-02	2.809e-02	1.320
<i>Âge (mois)</i>	1.632e-05	2.556e-03	0.006
<i>Sexe</i>	5.231e-02	7.971e-02	0.656
<i>_const</i>	-8.101e-01	1.725e-01	-4.696 ***
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.069516	0.26366	

Note: n = 24643; Part: 54 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Taux d'assertions (Lecture conjointe)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Langue</i>	0.2421	0.1111	2.178*
<i>Locuteur</i>	-0.6220	0.0417	-14.913 ***
<i>Âge (mois)</i>	0.0061	0.0036	1.676
<i>Sexe</i>	0.2073	0.1132	1.831
<i>_const</i>	-0.8051	0.2444	-3.294***
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.1407	0.3751	

Note: n = 13243; Part: 54 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Taux de réponses (Jeu Symbolique)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Langue</i>	-0.1953	0.0847	-2.31*
<i>Locuteur</i>	2.2953	0.0480	47.84***
<i>Âge (mois)</i>	-0.0024	0.0028	-0.86
<i>Sexe</i>	-0.0772	0.0864	-0.89
<i>_const</i>	-2.9489	0.1893	-15.58***
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.0701	0.2647	

Note: n = 24643; Part: 54 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Taux de réponses (Lecture Conjointe)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Langue</i>	-0.3421	0.1574	-2.17*
<i>Locuteur</i>	3.7380	0.0792	47.22***
<i>Âge (mois)</i>	-0.0138	0.0051	-2.69**
<i>Sexe</i>	-0.0587	0.1614	-0.36
<i>_const</i>	-2.8738	0.3490	-8.24 ***
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.2580	0.5079	

Note: n = 13243; Part: 54 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Taux d'autres types d'interventions (Lecture Conjointe)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Langue</i>	-0.3004	0.1448	-2.076*
<i>Locuteur</i>	0.4488	0.0678	6.623***
<i>Âge (mois)</i>	0.0108	0.0048	2.275*
<i>Sexe</i>	-0.1212	0.1485	-0.816
<i>_const</i>	-3.2433	0.3197	-10.146***
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.1991	0.4462	

Note: n = 13243; Part: 54 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Taux de requêtes (Lecture Conjointe)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Langue</i>	0.8134	0.1856	4.383 ***
<i>Locuteur</i>	-1.0637	0.1233	-8.629***
<i>Âge (mois)</i>	0.0082	0.0060	1.359
<i>Sexe</i>	-0.1482	0.1881	-0.788
<i>_const</i>	-3.8907	0.4092	-9.507***
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.3070	0.5541	

Note: n = 13243; Part: 54 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

8.3 Types de questions des mères

Types de questions des mères (Corpus francophone)

Taux de questions ouvertes

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Activité</i>	-0.7194	0.0440	-16.319***
<i>Âge (mois)</i>	-0.3159	0.1512	-2.089*
<i>Sexe</i>	-0.1853	0.1498	-1.237
<i>_const</i>	0.0286	0.0977	0.292
Effets aléatoires			
	0.1748	0.4181	

Note: n = 5740; Part: 41 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Taux de questions fermées

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Activité</i>	0.7426	0.0577	12.860 ***
<i>Âge (mois)</i>	-0.0022	0.0042	-0.520
<i>Sexe</i>	0.0485	0.1299	0.373
<i>_const</i>	-0.3985	0.2913	-1.368
Effets aléatoires			
	0.1748	0.4181	

Note: n = 5740; Part: 41 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Taux de questions catégorielles

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Activité</i>	-0.5720	0.0583	-9.811***
<i>Âge (mois)</i>	-0.0016	0.0042	-0.380
<i>Sexe</i>	-0.1264	0.1325	-0.954
<i>_const</i>	-0.1675	0.2967	-0.565
Effets aléatoires			
	0.1131	0.3364	

Note: n = 5740; Part: 41 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Types de questions (Corpus italoophone)

Taux de questions ouvertes

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Activité</i>	-0.8509	0.1214	-7.008 ***
<i>Âge (mois)</i>	0.0020	0.0075	0.272
<i>Sexe</i>	0.0643	0.2205	0.292
<i>_const</i>	-2.0435	0.4959	-4.121***
Effets aléatoires			
	0.2173	0.4662	

Note: n = 3500; Part: 27 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Taux de questions catégorielles

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Activité</i>	-0.7466	0.07398	-10.091***
<i>Âge (mois)</i>	0.0021	0.0053	0.397
<i>Sexe</i>	-0.1625	0.1557	-1.044
<i>_const</i>	-0.1124	0.3481	-0.323
Effets aléatoires			
	0.1224	0.34991	

Note: n = 3500; Part: 27 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Taux de questions fermées

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Activité</i>	1.1101	0.0758	14.645***
<i>Âge (mois)</i>	-0.0024	0.0059	-0.400
<i>Sexe</i>	0.1612	0.1748	0.922
<i>_const</i>	1.1101	0.0758	14.645***
Effets aléatoires			
	0.1646	0.4058	

Note: n = 3500; Part: 27 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

10.1 Taux de CEJ (Corpus francophone)

CEJ / Intervention

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effects Fixes			
<i>Activité</i>	-0.0060	0.0036	-1.66
<i>Locuteur</i>	0.0205	0.00356	5.72 ***
<i>Âge (mois)</i>	-0.0001	0.0001	-0.97
<i>Sexe</i>	0.0001	0.0039	0.03
<i>_const</i>	0.0394	0.0094	4.18***

Note: n = 164; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

CEJ / TdP

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effects Fixes			
<i>Activité</i>	-0.0291	0.0127	-2.28*
<i>Locuteur</i>	0.6954	0.0127	5.46***
<i>Âge (mois)</i>	0.0007	0.0004	1.67
<i>Sexe</i>	0.0120	0.0137	0.87
<i>_const</i>	0.1083	0.0335	3.23***

Note: n = 164; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

CEJ/Intervention (Jeu Symbolique)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Locuteur</i>	0.0101	0.0042	2.39*
<i>Âge (mois)</i>	0.0001	0.0001	0.77
<i>Sexe</i>	0.0037	0.0045	0.81
<i>_const</i>	0.0204	0.0109	1.88

Note: n = 82; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

CEJ / TdP (Jeu Symbolique)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Locuteur</i>	0.0329	0.0071	4.65***
<i>Âge (mois)</i>	0.0001	0.0002	0.52
<i>Sexe</i>	0.0070	0.0080	0.94
<i>_const</i>	0.0258	0.0183	1.41

Note: n = 82; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

CEJ/Intervention (Lecture Conjointe)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Locuteur</i>	0.0309	0.0054	5.68***
<i>Âge (mois)</i>	-0.0004	0.0002	-1.87
<i>Sexe</i>	-0.0034	0.0059	-0.58
<i>_const</i>	0.0525	0.0141	3.73 ***

Note: n = 82; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

CEJ/ TdP (Lecture Conjointe)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effects Fixes			
<i>Locuteur</i>	0.1062	0.0233	4.56***
<i>Âge (mois)</i>	-0.0016	0.0008	-1.98
<i>Sexe</i>	-0.0311	0.0251	-1.24
<i>_const</i>	0.1617	0.0603	2.68**

Note: n = 82; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

CEJ/TdP (Mères)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effects Fixes			
<i>Activité</i>	-0.0658	0.0235	-2.79**
<i>Âge (mois)</i>	-0.0018	0.0008	-2.18*
<i>Sexe</i>	-0.0297	0.0253	-1.17
<i>_const</i>	0.2791	0.0608	4.00***

Note: n = 82; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

CEJ/ Intervention (Mères)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effects Fixes			
<i>Activité</i>	-0.0164	0.0053	-3.08**
<i>Âge (mois)</i>	-0.0003	0.0002	-1.60
<i>Sexe</i>	-0.0039	0.0057	-0.69
<i>_const</i>	0.0797	0.0137	5.80***

Note: n = 82; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

CEJ/TdP (Mères des enfants de 4 ans vs. autres, Lecture Conjointe)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effects Fixes			
<i>Gr. 4 ans vs. autres</i>	0.1665	0.0565	2.95**
<i>Sexe</i>	0.0499	0.0457	1.09
<i>_const</i>	0.1435	0.0397	3.61 **

Note: n = 41; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

CEJ /Intervention (Lecture Conjointe)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effects Fixes			
<i>Gr. 4 ans vs. autres</i>	0.0286	0.0112	2.56*
<i>Sexe</i>	0.0074	0.0090	0.82
<i>_const</i>	0.0572	0.0079	7.27***

Note: n = 41; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

CEJ /Intervention (Enfants, Jeu Symbolique, TDL vs. TYP 5-7 ans)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effects Fixes			
<i>TDL vs. TYP 5-7 ans</i>	0.0126	0.0062	2.04*
<i>Âge (mois)</i>	0.0005	0.0003	2.04 *
<i>Sexe</i>	0.0060	0.0068	0.88
<i>_const</i>	0.0056	0.0204	0.27

Note: n = 34; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

CEJ/TdP (Enfants, Jeu Symbolique, TDL vs. TYP 5-7 ans)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effects Fixes			
<i>TDL vs. TYP 5-7 ans</i>	-0.0205	0.0086	-2.39*
<i>Âge (mois)</i>	0.0009	0.0004	2.41*
<i>Sexe</i>	0.0080	0.0096	0.84
<i>_const</i>	-0.0183	0.0284	-0.64

Note: n = 34; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

CEJ/TdP(Enfants, Jeu Symbolique, 7 ans vs. Autres)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effects Fixes			
<i>Gr. 7 ans vs. autres</i>	0.0225	0.0092	2.44 *
<i>Sexe</i>	0.0073	0.0087	0.84
<i>_const</i>	0.0280	0.0090	3.10 **

Note: n = 41; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

CEJ/Intervention (Enfants, Jeu Symbolique, 7 ans vs. Autres)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effects Fixes			
<i>Gr. 7 ans vs. autres</i>	0.0146	0.0066	2.19 *
<i>Sexe</i>	0.0053	0.0063	0.84
<i>_const</i>	0.0220	0.0065	3.39 **

Note: n = 41; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Taux de CEJ (Corpus italoophone)

CEJ / Intervention

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effects Fixes			
<i>Activité</i>	0.0081	0.0051	1.60
<i>Locuteur</i>	0.0347	0.0051	6.81 ***
<i>Âge (mois)</i>	0.0004	0.0002	2.15 *
<i>Sexe</i>	0.0020	0.0051	0.38
<i>_const</i>	0.0082	0.0120	0.67

Note: n = 108; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

CEJ/TdP

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effects Fixes			
<i>Activité</i>	0.1101	0.0182	6.05***
<i>Locuteur</i>	0.1387	0.0182	7.62***
<i>Âge (mois)</i>	-0.0001	0.0006	-0.21
<i>Sexe</i>	0.0052	0.0184	0.28
<i>_const</i>	-0.0214	0.0432	-0.49

Note: n = 108; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

CEJ/ TdP (Jeu Symbolique)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effects Fixes			
<i>Locuteur</i>	0.2251	0.0315	7.13***
<i>Âge (mois)</i>	-0.0007	0.0011	-0.68
<i>Sexe</i>	0.0101	0.0318	0.32
<i>_const</i>	0.0810	0.0732	1.11

Note: n = 54; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

CEJ/ TdP (Lecture Conjointe)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effects Fixes			
<i>Locuteur</i>	0.0523	0.0066	7.95***
<i>Âge (mois)</i>	0.0005	0.0002	2.08*
<i>Sexe</i>	0.0003	0.0066	0.05
<i>_const</i>	-0.0137	0.0153	-0.89

Note: n = 54; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

CEJ/ Intervention (Lecture Conjointe)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effects Fixes			
<i>Locuteur</i>	0.0443	0.0081	5.48***
<i>Âge (mois)</i>	0.0007	0.0003	2.39 *
<i>Sexe</i>	0.0024	0.0082	0.30
<i>_const</i>	-0.0153	0.0188	-0.82

Note: n = 54; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

CEJ/ Intervention (Jeu Symbolique)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effects Fixes			
<i>Locuteur</i>	0.0250	0.0057	4.42 ***
<i>Âge (mois)</i>	0.0001	0.0002	0.44
<i>Sexe</i>	0.0015	0.0057	0.27
<i>_const</i>	0.0235	0.0131	1.79

Note: n = 54; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

CEJ / TdP (Enfants)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effects Fixes			
<i>Activité</i>	0.0237	0.0055	4.28***
<i>Âge (mois)</i>	0.0006	0.0002	3.16**
<i>Sexe</i>	0.0031	0.0056	0.55
<i>_const</i>	-0.0235	0.0129	-1.83

Note: n = 54; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

CEJ / TdP (Mères)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effects Fixes			
<i>Activité</i>	0.1965	0.0317	6.21 ***
<i>Âge (mois)</i>	-0.0009	0.0011	-0.80
<i>Sexe</i>	0.0073	0.0320	0.23
<i>_const</i>	0.1195	0.0735	1.63

Note: n = 54; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

CEJ/Intervention (Enfants)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effects Fixes			
<i>Activité</i>	0.0015	0.0061	0.25
<i>Âge (mois)</i>	0.0006	0.0002	2.88**
<i>Sexe</i>	0.0045	0.0061	0.74
<i>_const</i>	-0.0124	0.0141	-0.88

Note: n = 54; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

CEJ/Intervention (Mères)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Activité</i>	-0.0178	0.0078	-2.27*
<i>Âge (mois)</i>	0.0001	0.0003	0.56
<i>Sexe</i>	-0.0006	0.0079	-0.07
<i>_const</i>	0.0635	0.0182	3.49 **

Note: n = 54; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

CEJ/intervention (Enfants, Jeu Symbolique, TDL vs. TYP 5-7 ans)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>TDL vs. TYP 5-7 ans</i>	-0.0174	0.0086	-2.03(p=0.058)
<i>Âge (mois)</i>	0.0006	0.0004	1.67
<i>Sexe</i>	0.0068	0.0091	0.74
<i>_const</i>	-0.0043	0.0249	-0.17

Note: n = 20; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

CEJ/TdP (Enfants, Jeu Symbolique, TDL vs. TYP 5-7 ans)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>TDL vs. T 5-7 ans</i>	-0.0209	0.0111	-1.89 (p=0.076)
<i>Âge (mois)</i>	0.0010	0.0005	2.06
<i>Sexe</i>	0.0049	0.0118	0.41
<i>_const</i>	-0.0155	0.0322	-0.48

Note: n = 20; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

CEJ/TdP (Enfants, Jeu Symbolique, 7 ans vs. Autres)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effects Fixes			
<i>Gr. 7 ans vs. autres</i>	0.0277	0.0096	2.89**
<i>Sexe</i>	0.0052	0.0093	0.56
<i>_const</i>	0.0269	0.0076	3.53 **

Note: n = 27; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

CEJ/intervention (Enfants, Jeu Symbolique, 7 ans vs. Autres)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effects Fixes			
<i>Gr. 7 ans vs. autres</i>	0.0188	0.0075	2.52*
<i>Sexe</i>	0.0060	0.0073	0.83
<i>_const</i>	0.0195	0.0059	3.29 **

Note: n = 27; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Taux de CEJ (Comparaison)

CEJ/ Intervention (Enfant, Lecture Conjointe)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effects Fixes			
<i>Langue</i>	-0.0186	0.0040	-4.66***
<i>Âge (mois)</i>	0.0002	0.0001	1.93
<i>Sexe</i>	0.0011	0.0040	0.26
<i>_const</i>	0.0143	0.0088	1.63

Note: n = 54; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

CEJ/ Intervention (Mères, Jeu Symbolique)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Langue</i>	-0.0237	0.0030	-7.95 ***
<i>Âge (mois)</i>	-0.0000	0.0001	-0.48
<i>Sexe</i>	0.0001	0.0030	0.03
<i>_const</i>	0.0383	0.0065	5.86 ***

Note: n = 54; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

CEJ/ TdP (Mères, Jeu Symbolique)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Langue</i>	-0.0304	0.0101	-2.88**
<i>Âge (mois)</i>	-0.0004	0.0003	-1.21
<i>Sexe</i>	-0.0052	0.0106	-0.49
<i>_const</i>	0.0923	0.0231	3.99 ***

Note: n = 54; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

10.2 Configuration dialogique

Configuration dialogique (Corpus francophone)

Taux d'auto-enchaînement

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Activité</i>	0.6638	0.1564	4.245***
<i>Locuteur</i>	-1.3590	0.1609	-8.448***
<i>Âge (mois)</i>	0.0051	0.0080	0.637
<i>Sexe</i>	-0.0077	0.2595	-0.029
<i>_const</i>	1.4571	0.5596	2.604**
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.3232	0.5685	

Note: n = 1464; Part: 41 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Taux d'auto-enchaînement (Enfants)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Activité</i>	1.9740	0.2463	8.014 ***
<i>Âge (mois)</i>	-0.0030	0.0097	-0.315
<i>Sexe</i>	0.0293	0.3199	0.092
<i>_const</i>	-0.1805	0.6868	-0.263
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.2102	0.4584	

Note: n = 426; Part: 41 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Taux d'auto-enchaînement (Lecture Conjointe)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Locuteur</i>	-2.7325	0.2644	-10.334***
<i>Âge (mois)</i>	0.0188	0.0113	1.658
<i>Sexe</i>	0.4573	0.3674	1.244
<i>_const</i>	0.9234	0.7631	1.210
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.4132	0.6428	

Note: n = 581; Part: 41 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Taux de « sollicitations » (Lecture Conjointe)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Locuteur</i>	3.0062	0.3225	9.322***
<i>Âge (mois)</i>	-0.0312	0.0152	-2.058*
<i>Sexe</i>	-0.3304	0.4852	-0.681
<i>_const</i>	-0.9068	1.0170	-0.892
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.9604	0.9800	

Note: n = 581; Part: 41 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Taux d'auto-enchaînement (Enfants, Lecture Conjointe, TDL vs. TYP 5-7 ans)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>TDL vs. TYP 5-7 ans</i>	-0.8638	0.4024	-2.147*
<i>Âge (mois)</i>	0.00236	0.0148	0.163
<i>Sexe</i>	-0.2362	0.4675	-0.505
<i>_const</i>	0.0233	1.0746	0.022
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0	0	

Note: n = 109; Part: 29 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Taux de "solicitations" (Enfants, Lecture Conjointe, TDL vs. TYP 5-7 ans)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>TDL vs. TYP 5-7 ans</i>	0.7861	0.4316	1.821 p=0.068
<i>Âge (mois)</i>	-0.0024	0.0157	-0.153
<i>Sexe</i>	0.5661	0.4916	1.151
<i>_const</i>	-0.6420	1.1657	-0.551
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.1122	0.3349	

Note: n = 109; Part: 29 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Configuration dialogique (Corpus Italophone)

Taux d'auto-enchaînements

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Activité</i>	1.2091	0.2343	5.161***
<i>Locuteur</i>	-2.1225	0.2390	-8.882***
<i>Âge (mois)</i>	0.0233	0.0080	2.893**
<i>Sexe</i>	0.1117	0.2306	0.485
<i>_const</i>	0.9066	0.5228	1.734
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0	0	

Note: n = 1054; Part: 27 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Taux de « sollicitations »

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Activité</i>	-1.4080	0.3057	-4.606***
<i>Locuteur</i>	2.4061	0.3171	7.589***
<i>Âge (mois)</i>	-0.0268	0.0105	-2.559*
<i>Sexe</i>	-0.4554	0.3024	-1.506
<i>_const</i>	-1.3175	0.6778	-1.944
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	8.3126e-11	9.1173e-06	

Note: n = 1054; Part: 27 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Taux d'hétéro-enchaînements non induits

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Activité</i>	-0.7089	0.3172	-2.235*
<i>Locuteur</i>	1.3954	0.3206	4.352 ***
<i>Âge (mois)</i>	-0.0138	0.0109	-1.261
<i>Sexe</i>	0.2924	0.3223	0.907
<i>_const</i>	-2.5159	0.7279	-3.456***
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0	0	

Note: n = 1054; Part: 27 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Taux d'auto-enchaînements (Lecture Conjointe)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Locuteur</i>	-2.9187	0.3498	-8.345***
<i>Âge (mois)</i>	0.0415	0.0123	3.367***
<i>Sexe</i>	-0.1888	0.3375	-0.559
<i>_const</i>	0.2446	0.7609	0.321
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	3.1499e-14	1.7748e-07	

Note: n = 423; Part: 27 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Taux d'auto-enchaînements (Jeu Symbolique)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Locuteur</i>	-1.2697	0.3342	-3.800***
<i>Âge (mois)</i>	0.0059	0.0113	0.529
<i>Sexe</i>	0.4136	0.3384	1.222
<i>_const</i>	2.5690	0.7160	3.588***
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	7.5038e-13	8.6624e-07	

Note: n = 631; Part: 27 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Taux de "sollicitations" (Jeu Symbolique)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Locuteur</i>	1.4480	0.4647	3.116**
<i>Âge (mois)</i>	-0.0175	0.0163	-1.080
<i>Sexe</i>	-0.9035	0.5041	-1.792
<i>_const</i>	-2.5130	0.9947	-2.526*
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0	0	

Note: n = 631; Part: 27 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Taux de "sollicitations" (Lecture Conjointe)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Locuteur</i>	3.1564	0.4485	7.038***
<i>Âge (mois)</i>	-0.0325	0.0162	-2.004*
<i>Sexe</i>	-0.2680	0.4627	-0.579
<i>_const</i>	-1.4976	1.0543	-1.420
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.2152	0.4639	

Note: n = 423; Part: 27 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Taux d'hétéro-enchaînements non induits (Lecture Conjointe)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Locuteur</i>	1.7282	0.4466	3.869***
<i>Âge (mois)</i>	-0.0320	0.0158	-2.021*
<i>Sexe</i>	0.5207	0.4593	1.134
<i>_const</i>	-1.6288	1.0101	-1.613
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	4.3907e-15	6.6262e-08	

Note: n = 423; Part: 27 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Taux d'hétéro-enchaînements non induits (Jeu Symbolique)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Locuteur</i>	0.9894	0.4581	2.160***
<i>Âge (mois)</i>	0.0053	0.0154	0.346
<i>Sexe</i>	0.0619	0.4592	0.135
<i>_const</i>	-4.1285	1.0132	-4.075***
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	1.1737e-18	1.0834e-09	

Note: n = 631; Part: 27 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Taux d'auto-enchaînements (Enfants)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Activité</i>	1.8785	0.3258	5.765***
<i>Âge (mois)</i>	0.0206	0.0115	1.786
<i>Sexe</i>	0.0157	0.3434	0.046
<i>_const</i>	-1.3536	0.8181	-1.655
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.0518	0.2275	

Note: n = 260; Part: 27 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Taux de « sollicitations » (Enfants)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Activité</i>	-1.9615	0.3890	-5.043***
<i>Âge (mois)</i>	-0.0237	0.0128	-1.847
<i>Sexe</i>	-0.2224	0.3814	-0.583
<i>_const</i>	1.0129	0.8975	1.129
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0	0	

Note: n = 260; Part: 27 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Taux d'hétéro-enchaînements (Enfants)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Activité</i>	-1.0000	0.4422	-2.261*
<i>Âge (mois)</i>	-0.0092	0.0150	-0.615
<i>Sexe</i>	0.2729	0.4575	0.596
<i>_const</i>	-1.2610	1.0602	-1.189
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	1.4793e-10	1.2162e-05	

Note: n = 260; Part: 27 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Configuration dialogique (Comparaison)

Taux d'auto-enchaînements (Mères, Jeu Symbolique)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Langue</i>	1.4774	0.3051	4.842***
<i>Âge (mois)</i>	0.0080	0.0095	0.839
<i>Sexe</i>	-0.4162	0.3105	-1.340
<i>_const</i>	1.5072	0.6476	2.328 *
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.2418	0.4917	

Note: n = 804; Part: 34 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Taux de « sollicitations » (Mères, Jeu Symbolique)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Langue</i>	-1.8858	0.4100	-4.599***
<i>Âge (mois)</i>	-0.0125	0.0114	-1.103
<i>Sexe</i>	0.7106	0.3724	1.908
<i>_const</i>	-1.7499	0.7691	-2.275*
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.2513	0.5013	

Note: n = 804; Part: 34 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Taux de "sollicitations" (Enfants, Jeu Symbolique)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Langue</i>	-0.8200	0.3862	-2.123*
<i>Âge (mois)</i>	0.0173	0.0115	1.499
<i>Sexe</i>	-0.6017	0.3934	-1.529
<i>_const</i>	-2.7787	0.8624	-3.222 **
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.2455	0.4954	

Note: n = 389; Part: 33 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

10.3 Portée de la CEJ

Portée de la CEJ (Corpus francophone)

Taux "acte de langage"

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Activité</i>	2.7750	0.1415	19.608 ***
<i>Locuteur</i>	0.4432	0.1520	2.915 **
<i>Âge (mois)</i>	0.0117	0.0071	1.652
<i>Sexe</i>	-0.0047	0.2274	-0.021
<i>_const</i>	-2.5041	0.5020	-4.988 ***
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.2438	0.4937	

Note: n = 1464; Part: 41 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Taux "acte de langage" (Enfants)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Activité</i>	3.0838	0.2872	10.738***
<i>Âge (mois)</i>	0.0061	0.0116	0.525
<i>Sexe</i>	-0.2677	0.3852	-0.695
<i>_const</i>	-1.7331	0.8312	-2.085*
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.4329	0.6580	

Note: n = 426; Part: 41 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Taux "acte de langage" (Mères)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Activité</i>	2.7040	0.1645	16.435***
<i>Âge (mois)</i>	0.0153	0.0077	2.001
<i>Sexe</i>	0.0952	0.2442	0.390
<i>_const</i>	-2.7342	0.5424	-5.041***
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.2370	0.4869	

Note: n = 1038; Part: 41 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Taux "contenu"

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Activité</i>	-2.0252	0.1257	-16.112***
<i>Locuteur</i>	-0.2230	0.1429	-1.574
<i>Âge (mois)</i>	-0.0112	0.0054	-2.077*
<i>Sexe</i>	0.1483	0.1739	0.853
<i>_const</i>	-1.3867	0.3781	3.667***
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.0929	0.3048	

Note: n = 1464; Part: 41 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Taux "contenu" (Enfants)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Activité</i>	-2.6536	0.2634	-10.076***
<i>Âge (mois)</i>	-0.0102	0.0096	-1.053
<i>Sexe</i>	0.2347	0.3238	0.725
<i>_const</i>	1.3944	0.6939	2.009 *
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.1485	0.3853	

Note: n = 426; Part: 41 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Taux "contenu" (Mères)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Activité</i>	-1.8030	0.1427	-12.631***
<i>Âge (mois)</i>	-0.0121	0.0058	-2.093*
<i>Sexe</i>	0.1550	0.1847	0.839
<i>_const</i>	1.3344	0.4018	3.3321***
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.0765	0.2765	

Note: n = 1038; Part: 41 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001

Taux épistémiques

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Activité</i>	-1.6945	0.2225	-7.615***
<i>Locuteur</i>	-0.5519	0.2560	-2.156*
<i>Âge (mois)</i>	0.0011	0.0095	0.114
<i>Sexe</i>	-0.3321	0.3107	-1.069
<i>_const</i>	-1.5649	0.6581	-2.378*
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.34373	0.5863	

Note: n = 1464; Part: 41 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Taux épistémiques (Mères)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Activité</i>	-1.8540	0.2606	-7.115 ***
<i>Âge (mois)</i>	-0.0015	0.0094	-0.163
<i>Sexe</i>	-0.5506	0.31476	-1.749
<i>_const</i>	-1.2481	0.6471	-1.929
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.2387	0.4886	

Note: n = 1038; Part: 41 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001

Taux épistémiques (Enfants)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Activité</i>	-1.3790	0.5045	-2.733**
<i>Âge (mois)</i>	0.0147	0.0251	0.588
<i>Sexe</i>	0.2726	0.7829	0.348
<i>_const</i>	-3.9226	1.7928	-2.188*
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	1.5846	1.2588	

Note: n = 426; Part: 41 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Taux épistémiques (Lecture Conjointe)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Locuteur</i>	-8.320e-01	3.306e-01	-2.516*
<i>Âge (mois)</i>	-1.823e-06	9.774e-03	0.000
<i>Sexe</i>	-5.377e-01	3.259e-01	-1.650
<i>_const</i>	-1.355e+00	6.701e-01	-2.022*
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	4.9841e-12	2.2325e-06	

Note: n = 581; Part: 41 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Taux « Contenu » (Mères, Jeu Symbolique, 7 ans vs. Autres)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Gr. 7 ans vs. autres</i>	-0.5899	0.2366 -	-2.493*
<i>Sexe</i>	0.1579	0.2269	0.696
<i>_const</i>	-1.1037	0.1334 -	-8.271***
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	1.6242e-11	4.0301e-06	

Note: n = 582; Part: 41 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Portée de la CEJ (Corpus italophone)

Taux « contenu »

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Activité</i>	-1.9542	0.147476	-13.251***
<i>Locuteur</i>	0.0266	0.172729	0.154
<i>Âge (mois)</i>	-0.0075	0.0065	-1.158
<i>Sexe</i>	0.0890	0.1881	0.478
<i>_const</i>	1.0836	0.4328	2.504*
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.0856	0.2925	

Note: n = 1054; Part: 27 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Taux "acte de langage"

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Activité</i>	2.2565	0.1531	14.742***
<i>Locuteur</i>	-0.0043	0.1747	-0.025
<i>Âge (mois)</i>	0.0035	0.0070	0.498
<i>Sexe</i>	-0.0780	0.2046	-0.381
<i>_const</i>	-1.3421	0.4685	-2.865**
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.1215	0.3485	

Note: n = 1054; Part: 27 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Taux épistémiques

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Activité</i>	-1.1131	0.2823	-3.943 ***
<i>Locuteur</i>	-0.0801	0.3303	-0.242
<i>Âge (mois)</i>	0.0139	0.0116	1.208
<i>Sexe</i>	-0.0915	0.3329	-0.275
<i>_const</i>	-3.1193	0.7753	-4.024 ***
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.1920	0.4383	

Note: n = 1054; Part: 27 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Taux "acte de langage" (Enfants)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Activité</i>	2.7499	0.3422	8.036***
<i>Âge (mois)</i>	-0.0168	0.0107	-1.569
<i>Sexe</i>	-0.0233	0.3134	-0.074
<i>_const</i>	-0.3054	0.7658	-0.399
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0	0	

Note: n = 260; Part: 27 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Taux "contenu" (Enfants)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Activité</i>	-2.4841	0.3190	-7.787***
<i>Âge (mois)</i>	0.0148	0.0107	1.380
<i>Sexe</i>	0.0229	0.3139	0.073
<i>_const</i>	-0.0598	0.7628	-0.078
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0	0	

Note: n = 260; Part: 27 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Taux "contenu" (Mères)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Activité</i>	-1.8202	0.1702	-10.697***
<i>Âge (mois)</i>	-0.0149	0.0081	-1.842
<i>Sexe</i>	0.1327	0.2327	0.570
<i>_const</i>	1.4539	0.5370	2.707 **
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.159	0.3986	

Note: n = 794; Part: 27 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Taux "acte de langage" (Mères)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Activité</i>	2.1475	0.1761	12.192***
<i>Âge (mois)</i>	0.0101	0.0089	1.132
<i>Sexe</i>	-0.1076	0.2589	-0.416
<i>_const</i>	-1.6745	0.5929	-2.824**
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.2313	0.4809	

Note: n = 794; Part: 27 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Taux "épistémiques" (Mères)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Activité</i>	-1.2242	0.3392	-3.608 ***
<i>Âge (mois)</i>	0.0176	0.0151	1.167
<i>Sexe</i>	-0.1667	0.4324	-0.385
<i>_const</i>	-3.3875	0.9995	-3.389***
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.4428	0.6654	

Note: n = 794; Part: 27 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Portée de la CEJ en fonction du type de configuration dialogique (Corpus francophone)

“Contenu” (Enfants, Jeu Symbolique, « sollicitations » vs Autres)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Sollicitation vs. Autres</i>	-2.1430	0.4410	-4.859 ***
<i>Âge (mois)</i>	-0.0314	0.0162	-1.942
<i>Sexe</i>	-0.1166	0.5562	-0.210
<i>_const</i>	1.8130	1.2218	1.484
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.7270	0.8527	

Note: n = 301; Part: 38 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

“Acte de langage” (Enfants, Jeu Symbolique, Auto-enchaînement vs. Autres)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Auto-enchaînement vs. Autres</i>	-1.9802	0.3983	-4.972 ***
<i>Âge (mois)</i>	-0.1287	0.4888	-0.263
<i>Sexe</i>	0.0168	0.014	1.156
<i>_const</i>	1.0536	1.018	1.035
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.5981	0.7734	

Note: n = 301; Part: 38 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

“Acte de langage” (Enfants, Lecture Conjointe, Auto-enchaînement vs. Autres)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Auto-enchaînement vs. Autres</i>	-1.9063	0.5822	-3.274**
<i>Âge (mois)</i>	-0.8093	0.7088	-1.142
<i>Sexe</i>	-0.0140	0.0191	-0.734
<i>_const</i>	0.3978	1.3388	0.297
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.0000	0.0000	

Note: n = 125; Part: 35 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

“Contenu” (Enfants, Lecture Conjointe, « sollicitations » vs Autres)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Sollicitation vs. Autres</i>	-1.2044	0.4204	-2.865 **
<i>Âge (mois)</i>	0.6854	0.4940	1.387
<i>Sexe</i>	0.0100	0.0134	0.751
<i>_const</i>	0.6019	0.9421	0.639
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.0000	0.0000	

Note: n = 125; Part: 35 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Portée de la CEJ en fonction du type de configuration dialogique (Corpus italoophone)

“Acte de langage” (Enfants, Jeu Symbolique, Auto-enchaînement vs. Autres)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Auto-enchaînement vs. Autres</i>	1.2052	0.4758	2.533*
<i>Âge (mois)</i>	-0.0244	0.0136	-1.799
<i>Sexe</i>	0.2415	0.3829	0.630
<i>_const</i>	1.8302	1.0031	1.825
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.0000	0.0000	

Note: n = 180; Part: 26 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

“Acte de langage” (Enfants, Lecture Conjointe, Auto-enchaînement vs. Autres)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Auto-enchaînement vs. Autres</i>	1.7048	0.7345	2.321 *
<i>Âge (mois)</i>	-0.0221	0.0219	-1.008
<i>Sexe</i>	-0.6332	0.6195	-1.022
<i>_const</i>	-0.7183	1.4600	-0.492
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.0000	0.0000	

Note: n = 80; Part: 20 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

“Contenu” (Enfants, Jeu Symbolique, « sollicitations » vs Autres)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Sollicitation vs. Autres</i>	2.2363	0.6662	3.357 ***
<i>Âge (mois)</i>	0.0325	0.0165	1.967 *
<i>Sexe</i>	-0.2105	0.4594	-0.458
<i>_const</i>	-3.9629	1.1988	-3.306***
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.0758	0.2752	

Note: n = 180; Part: 26 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

10.4 Présence d'un connecteur:

Présence d'un connecteur (Corpus francophone)

Présence d'un connecteur

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Activité</i>	-1.2029	0.1227	-9.800 ***
<i>Locuteur</i>	-0.3242	0.1269	-2.554 *
<i>Âge (mois)</i>	-0.0091	0.0058	-1.564
<i>Sexe</i>	0.0225	0.1868	0.121
<i>_const</i>	1.8385	0.4103	4.480***
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.1536	0.3920	

Note: n = 1464; Part: 41 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Présence d'un connecteur (Mères)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Activité</i>	-1.2154	0.1457	-8.341***
<i>Âge (mois)</i>	-0.0038	0.0076	-0.495
<i>Sexe</i>	-0.2344	0.2416	-0.970
<i>_const</i>	1.5413	0.5338	2.887 **
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.2876	0.5363	

Note: n = 1038; Part: 41 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Présence d'un connecteur (Enfants)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Activité</i>	-1.5066	0.2574	-5.852***
<i>Âge (mois)</i>	-0.0320	0.0122	-2.627**
<i>Sexe</i>	0.8685	0.4043	2.148
<i>_const</i>	3.0745	0.8803	3.492***
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.6604	0.8127	

Note: n = 426; Part: 41; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Présence d'un connecteur (Jeu Symbolique)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Locuteur</i>	-0.3374	0.1481	-2.278*
<i>Âge (mois)</i>	-0.0140	0.0055	-2.552*
<i>Sexe</i>	-0.0114	0.1816	-0.063
<i>_const</i>	1.0049	0.3878	2.591**
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.0705	0.2654	

Note: n = 883; Part: 41; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Présence d'un connecteur (Enfants, TDL vs. TYP 5-7 ans)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Activité</i>	-1.6687	0.2756	-6.055***
<i>TDL vs. T 5-7 ans</i>	-0.9214	0.3186	-2.892**
<i>Âge (mois)</i>	-0.0069	0.0125	-0.549
<i>Sexe</i>	0.4582	0.3585	1.278
<i>_const</i>	1.7985	0.9326	1.929
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.2843	0.5332	

Note: n = 358; Part: 34 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Présence d'un connecteur (Enfants, Jeu Symbolique, TDL vs. TYP 5-7 ans)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>TDL vs. TYP 5-7 ans</i>	-0.8039	0.3375	-2.382 *
<i>Âge (mois)</i>	-0.0115	0.0135	-0.854
<i>Sexe</i>	0.1662	0.3775	0.440
<i>_const</i>	0.5324	0.9993	0.533
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.2074	0.4554	

Note: n = 249; Part: 31 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Présence d'un connecteur (Enfants, Jeu Symbolique, 4 ans vs. Autres)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Gr. 4 ans vs. autres</i>	1.7140	0.4856	3.530***
<i>Sexe</i>	0.3776	0.3905	0.967
<i>_const</i>	-0.7709	0.2171	-3.551***
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.4513	0.6718	

Note: n = 301; Part: 38 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Présence d'un connecteur (Corpus italophone)

Présence d'un connecteur

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Activité</i>	-0.0708	0.1442	-0.491
<i>Locuteur</i>	-0.9598	0.1559	-6.155***
<i>Âge (mois)</i>	-0.0047	0.0059	-0.802
<i>Sexe</i>	0.2174	0.1736	1.252
<i>_const</i>	1.3445	0.3998	3.363***
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.0608	0.2465	

Note: n = 1054; Part: 27 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Présence d'un connecteur (Jeu Symbolique)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Locuteur</i>	-1.3535	0.1991	-6.799***
<i>Âge (mois)</i>	0.0067	0.0076	0.882
<i>Sexe</i>	0.1827	0.2243	0.814
<i>_const</i>	0.6883	0.4837	1.423
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.0953	0.3087	

Note: n = 631; Part: 27 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Présence d'un connecteur (Enfants, Jeu Symbolique, 4 ans vs. Autres)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Gr. 4 ans vs. autres</i>	-1.0995	0.5170	-2.127*
<i>Sexe</i>	-0.2938	0.4038	-0.728
<i>_const</i>	0.1767	0.3089	0.572
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.3181	0.5640	

Note: n = 180; Part: 26 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Présence d'un connecteur (Enfants, Gr. 4 ans)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Activité</i>	-2.9160	0.9731	-2.997**
<i>Âge (mois)</i>	0.1399	0.1751	0.799
<i>Sexe</i>	-0.4919	0.7479	-0.658
<i>_const</i>	-4.5272	8.1109	-0.558
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	1.8874e-11	4.3444e-06	

Note: n = 48; Part: 7 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Présence d'un connecteur (Comparaison)

Présence d'un connecteur (Mères, Jeu Symbolique)

Paramètre	Estimate	Standard Error	Z
Effets Fixes			
<i>Langue</i>	1.2377	0.1656	7.474 ***
<i>Âge (mois)</i>	0.1517	0.1848	0.821
<i>Sexe</i>	-0.0111	0.0056	-1.971
<i>_const</i>	0.5759	0.3860	1.492
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.0914	0.3023	

Note: n = 804; Part: 34 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Présence d'un connecteur dans les « acte de langage » (Mères ; Jeu Symbolique, Comparaison français-italien)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Langue</i>	1.2688	0.1748	7.260***
<i>Âge (mois)</i>	-0.0189	0.0061	3.101**
<i>Sexe</i>	0.1061	0.2009	0.528
<i>_const</i>	0.5924	0.4150	1.427
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.1568	0.3960	

Note: n = 804; Part: 34 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Présence d'un connecteur et portée de la CEJ (Corpus francophone)

Présence d'un connecteur (Enfants, Jeu Symbolique, Acte de langage vs. Autres)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Acte de langage vs. Autres</i>	-2.1752	0.4117	-5.283***
<i>Âge (mois)</i>	-0.0402	0.0141	-2.844**
<i>Sexe</i>	0.6894	0.4648	1.483
<i>_const</i>	3.9654	1.0720	3.699 ***
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.7595	0.8715	

Note: n = 301; Part: 38 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Présence d'un connecteur (Enfants, Lecture Conjointe, Acte de langage vs. Autres)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Acte de langage vs. Autres</i>	-2.2693	0.5057	-4.488***
<i>Âge (mois)</i>	-0.0108	0.0159	-0.679
<i>Sexe</i>	1.1952	0.6486	1.843
<i>_const</i>	2.0563	1.1401	1.804
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.0924	0.3040	

Note: n = 125; Part: 35 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Présence d'un connecteur (Mères, Lecture Conjointe, Acte de langage vs. Autres)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Acte de langage vs. Autres</i>	-2.6525	0.3075	-8.625***
<i>Âge (mois)</i>	0.0143	0.01223	1.161
<i>Sexe</i>	-0.1707	0.3760	-0.454
<i>_const</i>	1.0167	0.8236	1.234
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.4640	0.6819	

Note: n = 456; Part: 41; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Présence d'un connecteur (Mères, Jeu Symbolique, Acte de langage vs. Autres)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Acte de langage vs. Autres</i>	-1.8447	0.2360	-7.816***
<i>Âge (mois)</i>	-0.0033	0.0087	-0.374
<i>Sexe</i>	-0.2229	0.2831	-0.787
<i>_const</i>	1.6949	0.6295	2.692**
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.2854	0.5343	

Note: n = 582 ; Part: 41 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Présence d'un connecteur et portée de la CEJ (Corpus italoophone)

Présence d'un connecteur (Acte de langage vs. Autres)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Acte de langage vs. Autres</i>	-1.7058	0.1907	-8.947***
<i>Activité</i>	0.7452	0.1863	4.001***
<i>Locuteur</i>	-1.1053	0.1660	-6.660***
<i>Âge (mois)</i>	-0.0043	0.0063	-0.691
<i>Sexe</i>	0.2356	0.1846	1.276
<i>_const</i>	1.9255	0.4319	4.459 ***
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.0687	0.2621	

Note: n = 1054; Part: 27 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Présence d'un connecteur (Enfants, Jeu Symbolique, Acte de langage vs. Autres)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Acte de langage vs. Autres</i>	-1.9511	0.4766	-4.094***
<i>Âge (mois)</i>	0.0198	0.0144	1.377
<i>Sexe</i>	-0.3141	0.4312	-0.728
<i>_const</i>	0.2194	1.0508	0.209
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.3263	0.5712	

Note: n = 180; Part: 26 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Présence d'un connecteur (Enfants, Lecture Conjointe, Acte de langage vs. Autres)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Acte de langage vs. Autres</i>	-1.6221	0.6291	-2.578 **
<i>Âge (mois)</i>	-0.0225	0.0179	-1.261
<i>Sexe</i>	0.1738	0.5058	0.344
<i>_const</i>	2.3754	1.3087	1.815
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.0000	0.0000	

Note: n = 80; Part: 20 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Présence d'un connecteur (Mères, Jeu Symbolique, Acte de langage vs. Autres)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Acte de langage vs. Autres</i>	-0.7875	0.2977	-2.645**
<i>Âge (mois)</i>	-0.0067	0.0093	-0.726
<i>Sexe</i>	0.4348	0.2750	1.581
<i>_const</i>	2.0187	0.6405	3.151**
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.1027	0.3205	

Note: n = 451; Part: 27 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Présence d'un connecteur (Mères, Lecture Conjointe, Acte de langage vs. Autres)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Acte de langage vs. Autres</i>	-2.2063	0.3014	-7.320 **
<i>Âge (mois)</i>	-0.0170	0.0129	-1.322
<i>Sexe</i>	0.4388	0.3625	1.210
<i>_const</i>	2.8071	0.8417	3.335***
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.1983	0.4453	

Note: n = 343; Part: 34 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Présence d'un connecteur en fonction du type de configuration dialogique (Corpus francophone)

Présence d'un connecteur (Enfants, Jeu Symbolique, auto-enchaînement vs. Autres)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Auto-enchaînement vs. Autres</i>	-1.4655	0.3586	-4.087 ***
<i>Âge (mois)</i>	-0.0430	0.0131	-3.276 **
<i>Sexe</i>	0.6813	0.4296	1.586
<i>_const</i>	3.5821	0.9973	3.592 ***
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.6075	0.7794	

Note: n = 301; Part: 38 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Présence d'un connecteur (Enfants, Lecture Conjointe, auto-enchaînement vs. Autres)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Auto-enchaînement vs. Autres</i>	-1.3898	0.3180	-4.371***
<i>Âge (mois)</i>	-0.0065	0.0082	-0.798
<i>Sexe</i>	-0.3252	0.2679	-1.214
<i>_const</i>	1.7948	0.6440	2.787**
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.2448	0.4948	

Note: n = 582; Part: 41 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Présence d'un connecteur (Enfants, Jeu Symbolique, sollicitations vs. Autres)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Sollicitation vs. Autres</i>	1.4698	0.3710	3.9617***
<i>Âge (mois)</i>	-0.0068	0.0082	-0.833
<i>Sexe</i>	-0.3187	0.2671	-1.193
<i>_const</i>	0.4608	0.5708	0.807
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.2437	0.4937	

Note: n = 582; Part: 41 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Présence d'un connecteur (Enfants, Lecture Conjointe, sollicitations vs. Autres)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Sollicitation vs. Autres</i>	1.1825	0.3701	3.195***
<i>Âge (mois)</i>	-0.0425	0.0129	-3.307***
<i>Sexe</i>	0.6653	0.4204	1.583
<i>_const</i>	2.1718	0.8954	2.425*
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.5734	0.7572	

Note: n = 301; Part: 38 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Présence d'un connecteur en fonction du type de configuration dialogique (Corpus italoophone)

Présence d'un connecteur (Enfants, Jeu Symbolique, auto-enchaînement vs. Autres)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Auto-enchaînement vs. Autres</i>	- 2.0139	0.6149	-3.275 **
<i>Âge (mois)</i>	0.02491	0.0147	1.697
<i>Sexe</i>	-0.3291	0.4405	-0.747
<i>_const</i>	0.0552	1.1014	0.050
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.3778	0.6146	

Note: n = 180; Part: 26 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Présence d'un connecteur (Enfants, Jeu Symbolique, « sollicitation » vs. Autres)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Sollicitation vs. Autres</i>	1.4910	0.7312	2.039 *
<i>Âge (mois)</i>	0.0240	0.0144	1.671
<i>Sexe</i>	-0.3423	0.4318	-0.793
<i>_const</i>	-1.7468	0.9626	-1.815
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.3708	0.6090	

Note: n = 180; Part: 26 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Présence d'un connecteur (Enfants, Lecture Conjointe, « sollicitation » vs. Autres)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Sollicitation vs. Autres</i>	-1.1266	0.5333	-2.112*
<i>Âge (mois)</i>	-0.0281	0.0178	-1.573
<i>Sexe</i>	0.4651	0.4944	0.941
<i>_const</i>	2.6574	1.3355	1.990 *
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.0000	0.0000	

Note: n = 80; Part: 20 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

10.5 Acceptation

Acceptation (Corpus francophone)

Taux de reformulations (Enfants, Lecture Conjointe, TDL vs. TYP 5-7 ans)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>TDL vs. TYP 5-7 ans</i>	2.3160	0.7797	2.970**
<i>Âge (mois)</i>	-0.0068	0.0193	-0.351
<i>Sexe</i>	-1.0091	0.8224	-1.227
<i>_const</i>	-2.4883	1.5314	-1.625
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0	0	

Note: n = 109; Part: 29 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Taux d'acceptation explicite "contenu et forme" (Enfants, Lecture Conjointe, TDL vs. TYP 5-7 ans)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>TDL vs. TYP 5-7 ans</i>	-1.5363	0.5218	-2.944**
<i>Âge (mois)</i>	-0.0099	0.0189	-0.524
<i>Sexe</i>	0.6294	0.5508	1.143
<i>_const</i>	0.1975	1.3872	0.142
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.1780	0.4219	

Note: n = 109; Part: 29 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Taux de refus (Enfants, Jeu Symbolique, TDL vs. TYP 5-7 ans)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>TDL vs. TYP 5-7 ans</i>	2.0469	0.5766	3.550***
<i>Âge (mois)</i>	0.0068	0.0197	0.347
<i>Sexe</i>	-0.8246	0.6044	-1.364
<i>_const</i>	-3.9491	1.5638	-2.525*
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0	0	

Note: n = 249; Part: 31 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Taux de reformulations (Enfants, Jeu Symbolique, TDL vs. TYP 5-7 ans)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>TDL vs. TYP 5-7 ans</i>	2.1010	0.7894	2.662**
<i>Âge (mois)</i>	0.0130	0.0262	0.496
<i>Sexe</i>	-0.4518	0.7121	-0.634
<i>_const</i>	-5.1820	2.1094	-2.457*
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0	0	

Note: n = 249; Part: 31 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Taux d'acceptation explicite "contenu et forme" (Enfants, Jeu Symbolique, TDL vs. TYP 5-7 ans)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>TDL vs. TYP 5-7 ans</i>	1.34489	0.78260	-1.718 (p=0.0857)
<i>Âge (mois)</i>	-0.03379	0.02298	-1.470
<i>Sexe</i>	-0.01985	0.69088	-0.029
<i>_const</i>	-0.06406	1.63143	-0.039
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0	0	

Note: n = 249; Part: 31 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Acceptation (Corpus italoophone)

Taux d'acceptation explicite "contenu et forme" (Enfants, Lecture Conjointe, TDL vs. TYP 5-7 ans)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>TDL vs. TYP 5-7 ans</i>	-1.774	0.7098	-2.499*
<i>Âge (mois)</i>	-0.0532	0.0289	-1.840
<i>Sexe</i>	0.3439	0.6102	0.564
<i>_const</i>	3.8113	2.2354	1.705
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	1.1639e-12	1.0789e-06	

Note: n = 68; Part: 16 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Taux de reformulations (Enfants, Jeu Symbolique, TDL vs. TYP 5-7 ans)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>TDL vs. TYP 5-7 ans</i>	2.4865	1.1575	2.148*
<i>Âge (mois)</i>	-0.0783	0.0355	-2.206

<i>Sexe</i>	0.0249	0.9863	0.025
<i>_const</i>	0.8000	2.3167	0.345
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0	0	

Note: n = 147; Part: 19 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Taux d'absence de réactions claires en fonction de la configuration dialogique

Taux d'absence de réactions claires en fonction de la configuration dialogique (Corpus francophone)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Sollicitation vs. Autres</i>	-2.3186	0.2756	-8.414***
<i>Âge (mois)</i>	0.0177	0.0103	1.715
<i>Sexe</i>	-0.0280	0.3445	-0.081
<i>_const</i>	0.0827	0.7256	0.114
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.3256	0.5706	

Note: n = 426; Part: 41 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.

Taux d'absence de réactions claires en fonction de la configuration dialogique (Corpus italophone)

Paramètre	Estimate	Standard Error	z
Effets Fixes			
<i>Sollicitation vs. Autres</i>	-2.2590	0.4198	-5.382***
<i>Âge (mois)</i>	-0.0055	0.0141	-0.390
<i>Sexe</i>	0.3960	0.4204	0.942
<i>_const</i>	1.4779	0.9536	1.550
Effets aléatoires			
<i>Participant</i>	0.4073	0.6382	

Note: n = 260; Part: 27 ; z = Estimate / Standard Error ; *p < 0.05. ** p < 0.01. *** p < 0.001.