Modèles complets de l'Expérience 2

Les modèles linéaires mixtes ayant été ajustés aux données pour les analyses sont rapportés ici avec la structure complète des effets aléatoires inclus.

1 Données comportementales

1.1 Tests de Compétence

Pas de modèle mixtes utilisés pour ces analyses.

1.2 Jugement d'acceptabilité - Classification

Natifs

(1) Proportion de phrases classées comme naturelles \sim Condition + (1|Sujet)

Apprenants

- (2) Proportion de phrases classées comme naturelles \sim Condition \times Session \times Groupe + (Condition + Session|Sujet)
- (3) $d' \sim \text{Session} \times \text{Groupe} + (1|\text{Sujet})$

1.3 Jugement d'acceptabilité - Temps de réponse

Natifs

(4) log(Temps de réponse) ~ Classement × Structure × Violation + (Classement + Structure + Violation + Classement × Structure + Structure × Violation + Classement × Violation|Sujet)

Apprenants

(5) log(Temps de réponse) ~ Classement × Structure × Violation × Session × Groupe + (Classement + Structure + Violation + Session + Violation × Structure + Classement × Violation + Classement × Session + Structure × Session + Violation × Session|Sujet)

Comparaison entre Apprenants et Natifs

(6) log(Temps de réponse) ~ Classement × Structure × Violation × Groupe + (Classement + Structure + Violation + Classement × Structure + Violation × Structure + Classement × Violation|Sujet)

1.4 Entraı̂nements

(7) Pourcentage de réponses correctes $\sim Session \times Groupe + (1|Sujet)$

1.5 Questionnaire post-test à J + 7

(8) Proportion de réponses correctes \sim Condition \times Groupe + (1|Sujet)

2 ERPs

2.1 Effets de frontières

CPS en condition A, première frontière

Locuteurs Natifs

- (9) Électrodes de la ligne médiale :
 - a. Région Antérieure $Amplitude \sim Condition + Competence + Condition \times Competence + (Condition|Sujet)$
 - b. Région Centrale $Amplitude \sim Condition + Competence + Condition \times Competence + (1|Sujet)$
 - c. Région Postérieure $Amplitude \sim Condition + Competence + Condition \times Competence + (Condition + Competence | Sujet)$
- (10) Électrodes latérales :

a. Région Antérieure

 $Amplitude \sim Condition + Hemisphere + Competence + Condition \times Hemisphere + Condition \times Competence + Condition \times Hemisphere \times Competence + (Condition | Sujet)$

b. Région Centrale

 $Amplitude \sim Condition + Hemisphere + Competence + Condition \times \\ Hemisphere + Condition \times Competence + Condition \times \\ Hemisphere + Condition \times Hemisphere \times \\ Competence + (Condition + Hemisphere | Sujet)$

c. Région Postérieure

 $Amplitude \sim Condition + Hemisphere + Competence + Condition \times Hemisphere + Condition \times Competence + Condition \times Hemisphere \times Competence + (Condition + Hemisphere + Competence + Condition \times Hemisphere | Sujet)$

- (11) Analyses sur la différence [F+]-[F-] entre 0 et 600 ms :
 - a. Électrodes de la ligne médiale : $\Delta_{Amplitude} \sim Region \times Competence + (1|Sujet)$
 - b. Électrodes latérales :

 $\Delta_{Amplitude} \sim Region \times Hemisphere \times Competence + (Hemisphere + Region + Competence + Region \times Hemisphere | Sujet)$

Apprenants

- (12) Électrodes de la ligne médiale :
 - a. Région Antérieure

 $Amplitude \sim Condition + Session + Competence + Groupe + Condition \times Session + Condition \times Competence + Condition \times Groupe + Condition \times Session \times Competence + Condition \times Session \times Groupe + Condition \times Competence \times Groupe + Condition \times Session \times Competence \times Groupe + (Condition + Session + Competence + Condition \times Competence | Sujet)$

b. Région Centrale

 $Amplitude \sim Condition + Session + Competence + Groupe + Condition \times Session + Condition \times Competence + Condition \times Groupe + Condition \times Session \times Competence + Condition \times Session \times Groupe + Condition \times Competence \times Groupe + Condition \times Session \times Competence \times Groupe + (Condition + Session | Sujet)$

c. Région Postérieure

 $Amplitude \sim Condition + Session + Competence + Groupe + Condition \times Session + Condition \times Competence + Condition <math>\times$

 $Groupe + Condition \times Session \times Competence + Condition \times Session \times Groupe + Condition \times Competence \times Groupe + Condition \times Session \times Competence \times Groupe + (Condition + Session + Competence + Condition \times Session + Condition \times Competence | Sujet)$

(13) Électrodes latérales :

a. Région Antérieure

 $Amplitude \sim Condition + Session + Hemisphere + Competence + Groupe + Condition \times Session + Condition \times Hemisphere + Condition \times Competence + Condition \times Groupe + Condition \times Session \times Hemisphere + Condition \times Session \times Groupe + Condition \times Hemisphere \times Competence + Condition \times Hemisphere \times Groupe + Condition \times Hemisphere \times Competence \times Groupe + Condition \times Session \times Hemisphere \times Competence + Condition \times Session \times Hemisphere \times Groupe + Condition \times Hemisphere \times Groupe + Condition \times Hemisphere \times Groupe + Condition \times Session \times Groupe + Condition \times Session \times Hemisphere \times Competence \times Groupe + (Condition + Session \times Hemisphere + Competence \times Groupe + Condition \times Session + Hemisphere + Competence + Condition \times Session + Condition \times Hemisphere + Condition \times Competence | Sujet)$

b. Région Centrale

 $Amplitude \sim Condition + Session + Hemisphere + Competence + Groupe + Condition \times Session + Condition \times Hemisphere + Condition \times Competence + Condition \times Groupe + Condition \times Session \times Hemisphere + Condition \times Session \times Groupe + Condition \times Hemisphere \times Competence + Condition \times Hemisphere \times Groupe + Condition \times Hemisphere \times Competence \times Groupe + Condition \times Session \times Hemisphere \times Competence + Condition \times Session \times Hemisphere \times Groupe + Condition \times Hemisphere \times Groupe + Condition \times Hemisphere \times Groupe + Condition \times Gession \times Groupe + Condition \times Gession \times Hemisphere \times Competence \times Groupe + (Condition + Session \times Hemisphere + Competence \times Groupe + Condition \times Gession \times Hemisphere + Competence + Condition \times Gession + Condition \times Gession \times Gession \times Gession \times Gession + Gession + Gession \times Gession \times Gession \times Gession \times Gession + Gession \times Gession \times$

c. Région Postérieure

 $Amplitude \sim Condition + Session + Hemisphere + Competence + Groupe + Condition imes Session + Condition imes Hemisphere + Condition imes Competence + Condition imes Groupe + Condition imes Session imes Hemisphere + Condition imes Session imes Competence + Condition imes Session imes Groupe + Condition imes Hemisphere imes Competence + Condition imes Hemisphere imes Groupe + Condition imes Groupe + Con$

 $Competence \times Groupe + Condition \times Session \times Hemisphere \times Competence + Condition \times Session \times Hemisphere \times Groupe + Condition \times Hemisphere \times Competence \times Groupe + Condition \times Session \times Competence \times Groupe + Condition \times Session \times Hemisphere \times Competence \times Groupe + (Condition + Session + Hemisphere + Competence + Condition \times Session + Condition \times Hemisphere + Condition \times Competence | Sujet)$

- (14) Analyses sur la différence [F+]-[F-] entre 0 et 600 ms :
 - a. Électrodes de la ligne médiale :

 $\Delta_{Amplitude} \sim Session \times Region \times Competence \times Groupe + (Session + Region + Competence | Sujet)$

b. Électrodes latérales :

 $\Delta_{Amplitude} \sim Session \times Region \times Competence \times Groupe + (Session + Region + Competence | Sujet)$

CPS en condition B, deuxième frontière

Locuteurs Natifs

- (15) Électrodes de la ligne médiale :
 - a. Région Antérieure

 $Amplitude \sim Condition + Competence + Condition \times Competence + (Condition|Sujet)$

b. Région Centrale

 $Amplitude \sim Condition + Competence + Condition \times Competence + (1|Sujet)$

c. Région Postérieure

 $Amplitude \sim Condition + Competence + Condition \times Competence + (Condition|Sujet)$

- (16) Électrodes latérales :
 - a. Région Antérieure

 $Amplitude \sim Condition + Hemisphere + Competence + Condition \times Hemisphere + Condition \times Competence + Condition \times Hemisphere \times Competence + (Condition + Competence + Hemisphere + Condition \times Hemisphere | Sujet)$

b. Région Centrale

 $Amplitude \sim Condition + Hemisphere + Competence + Condition \times Hemisphere + Condition \times Competence + Condition \times Hemisphere \times Competence + (Condition + Competence + Hemisphere + Condition \times Hemisphere | Sujet)$

c. Région Postérieure

 $Amplitude \sim Condition + Hemisphere + Competence + Condition \times Hemisphere + Condition \times Competence + Condition \times Hemisphere \times Competence + (Condition + Competence + Hemisphere + Condition \times Hemisphere | Sujet)$

- (17) Analyses sur la différence [F+]-[F-] entre 0 et 600 ms :
 - a. Électrodes de la ligne médiale : $\Delta_{Amplitude} \sim Region \times Competence + (1|Sujet)$
 - b. Électrodes latérales :

 $\Delta_{Amplitude} \sim Region \times Hemisphere \times Competence + (Hemisphere + Region + Competence + Region \times Hemisphere | Sujet)$

Apprenants

- (18) Électrodes de la ligne médiale :
 - a. Région Antérieure

 $Amplitude \sim Condition + Session + Competence + Groupe + Condition \times Session + Condition \times Competence + Condition \times Groupe + Condition \times Session \times Competence + Condition \times Session \times Groupe + Condition \times Competence \times Groupe + Condition \times Session \times Competence \times Groupe + (Condition + Session + Competence + Condition \times Session + Condition \times Competence | Sujet)$

b. Région Centrale

 $Amplitude \sim Condition + Session + Competence + Groupe + Condition \times Session + Condition \times Competence + Condition \times Groupe + Condition \times Session \times Competence + Condition \times Session \times Groupe + Condition \times Competence \times Groupe + Condition \times Session \times Competence \times Groupe + (Condition + Session|Sujet)$

c. Région Postérieure

 $Amplitude \sim Condition + Session + Competence + Groupe + Condition \times Session + Condition \times Competence + Condition \times Groupe + Condition \times Session \times Competence + Condition \times Session \times Groupe + Condition \times Competence \times Groupe + Condition \times Session \times Competence \times Groupe + (Condition + Session + Competence + Condition \times Session | Sujet)$

- (19) Électrodes latérales :
 - a. Région Antérieure

 $Amplitude \sim Condition + Session + Hemisphere + Competence + Groupe + Condition \times Session + Condition \times Hemisphere +$

2. ERPs vii

 $Condition \times Competence + Condition \times Groupe + Condition \times Session \times Hemisphere + Condition \times Session \times Competence + Condition \times Session \times Groupe + Condition \times Hemisphere \times Competence + Condition \times Hemisphere \times Groupe + Condition \times Hemisphere \times Competence \times Groupe + Condition \times Session \times Hemisphere \times Competence + Condition \times Session \times Hemisphere \times Groupe + Condition \times Hemisphere \times Groupe + Condition \times Groupe + Groupe + Condition \times Groupe + Groupe +$

b. Région Centrale

 $Amplitude \sim Condition + Session + Hemisphere + Competence + Groupe + Condition \times Session + Condition \times Hemisphere + Condition \times Competence + Condition \times Groupe + Condition \times Session \times Hemisphere + Condition \times Session \times Groupe + Condition \times Hemisphere \times Competence + Condition \times Hemisphere \times Groupe + Condition \times Hemisphere \times Competence \times Groupe + Condition \times Session \times Hemisphere \times Groupe + Condition \times Session \times Hemisphere \times Groupe + Condition \times Hemisphere \times Groupe + Condition \times Hemisphere \times Groupe + Condition \times Gession \times Groupe + Condition \times Gession \times Hemisphere \times Competence \times Groupe + (Condition + Session \times Hemisphere + Condition \times Session + Condition \times Gession \times Gession + Gondition \times Gession + Gondition \times Gession \times Gession + Gondition + Gession + Gondition \times Gession + Gondition + Gession + Gondition +$

c. Région Postérieure

 $Amplitude \sim Condition + Session + Hemisphere + Competence + Groupe + Condition \times Session + Condition \times Hemisphere + Condition \times Competence + Condition \times Groupe + Condition \times Session \times Hemisphere + Condition \times Session \times Competence + Condition \times Session \times Groupe + Condition \times Hemisphere \times Competence + Condition \times Hemisphere \times Groupe + Condition \times Hemisphere \times Competence \times Groupe + Condition \times Session \times Hemisphere \times Competence + Condition \times Session \times Hemisphere \times Groupe + Condition \times Hemisphere \times Groupe + Condition \times Hemisphere \times Groupe + Condition \times Gession \times Groupe + Condition \times Gession \times Groupe + Condition \times Gession \times Groupe + Ges$

(20) Analyses sur la différence [F+]-[F-] entre 0 et 600 ms :

- a. Électrodes de la ligne médiale $\Delta_{Amplitude} \sim Session \times Region \times Competence \times Groupe + (Session + Region + Competence | Sujet)$
- b. Électrodes latérales $\Delta_{Amplitude} \sim Session \times Region \times Hemisphere \times Competence \times Groupe + (Session + Region + Hemisphere + Competence | Sujet)$

Comparaison du CPS1 et du CPS2

Locuteurs natifs

- (21) Analyses sur l'amplitude du CPS1 et du CPS 2 (différence [F+]-[F-] entre 0 et 600 ms) :
 - a. Région Antérieure $Amplitude_CPS \sim Condition + Hemisphere + Competence + Condition \times Hemisphere + Condition \times Competence + Condition \times Hemisphere \times Competence + (Condition + Hemisphere + Competence|Sujet)$
 - b. Région Centrale : $Amplitude \sim Condition + Hemisphere + Competence + Condition \times \\ Hemisphere + Condition \times Competence + Condition \times Hemisphere \times \\ Competence + (Condition + Hemisphere + Competence | Sujet)$
 - c. Région Postérieure $Amplitude_CPS \sim Condition + Hemisphere + Competence + Condition \times Hemisphere + Condition \times Competence + Condition \times Hemisphere \times Competence + (Condition + Hemisphere|Sujet)$

Apprenants

- (22) Analyses sur l'amplitude du CPS1 et du CPS 2 (différence [F+]-[F-] entre 0 et 600 ms) :
 - a. Région Antérieure

 Amplitude_CPS ~ Condition + Session + Hemisphere +
 Competence + Groupe + Condition × Session + Condition ×
 Hemisphere + Condition × Competence + Condition × Groupe +
 Condition × Session × Hemisphere + Condition × Session ×
 Competence + Condition × Session × Groupe + Condition ×
 Hemisphere × Competence + Condition × Hemisphere × Groupe +
 Condition × Competence × Groupe + Condition × Session ×
 Hemisphere × Competence + Condition × Session × Hemisphere ×
 Groupe + Condition × Hemisphere × Competence × Groupe +

 $Condition \times Session \times Competence \times Groupe + Condition \times Session \times Hemisphere \times Competence \times Groupe + (Condition + Session + Hemisphere + Condition \times Session + Condition \times Hemisphere + Condition \times Competence | Sujet)$

b. Région Centrale

 $Amplitude \sim Condition + Session + Hemisphere + Competence + Groupe + Condition \times Session + Condition \times Hemisphere + Condition \times Competence + Condition \times Groupe + Condition \times Session \times Hemisphere + Condition \times Session \times Competence + Condition \times Session \times Groupe + Condition \times Hemisphere \times Competence + Condition \times Hemisphere \times Groupe + Condition \times Hemisphere \times Competence \times Groupe + Condition \times Session \times Hemisphere \times Groupe + Condition \times Session \times Groupe + Condition \times Groupe + Groupe + Condition \times Groupe + Groupe + Condition \times Groupe + Gro$

c. Région Postérieure

 $Amplitude_CPS \sim Condition + Session + Hemisphere + Competence + Groupe + Condition \times Session + Condition \times Hemisphere + Condition \times Competence + Condition \times Groupe + Condition \times Session \times Hemisphere + Condition \times Session \times Competence + Condition \times Session \times Groupe + Condition \times Hemisphere \times Competence + Condition \times Hemisphere \times Groupe + Condition \times Session \times Hemisphere \times Competence + Condition \times Session \times Hemisphere \times Groupe + Condition \times Hemisphere \times Groupe + Condition \times Session \times Hemisphere \times Groupe + Condition \times Session \times Hemisphere \times Competence \times Groupe + Condition \times Session \times Hemisphere \times Competence \times Groupe + (Condition + Session + Hemisphere + Condition \times Session + Condition \times Hemisphere + Condition \times Gompetence \times Groupe + Condition \times Hemisphere + Condition \times Gompetence \times Groupe + Gompetence \times Gr$

Négativité pré-CPS

Locuteurs Natifs

- (23) Analyses sur la négativité précédant le CPS1 (-400 à -200 ms) :
 - a. Région Antérieure

 $Amplitude \sim Condition + Hemisphere + Competence + Condition \times \\ Hemisphere + Condition \times Competence + Condition \times \\ Hemisphere \times \\$

Competence + (Condition + Hemisphere | Sujet)

b. Région Centrale

 $Amplitude \sim Condition + Hemisphere + Competence + Condition \times \\ Hemisphere + Condition \times Competence + Condition \times \\ Hemisphere + Condition \times Hemisphere \times \\ Competence + (Condition + Hemisphere | Sujet)$

c. Région Postérieure

 $Amplitude \sim Condition + Hemisphere + Competence + Condition \times \\ Hemisphere + Condition \times Competence + Condition \times Hemisphere \times \\ Competence + (Condition + Hemisphere + Competence | Sujet)$

- (24) Analyses sur la négativité précédant le CPS2 (-400 à -200 ms) :
 - a. Région Antérieure $Amplitude \sim Condition + Hemisphere + Competence + Condition \times \\ Hemisphere + Condition \times Competence + Condition \times Hemisphere \times \\ Competence + (Condition + Hemisphere | Sujet)$
 - b. Région Centrale $Amplitude \sim Condition + Hemisphere + Competence + Condition \times \\ Hemisphere + Condition \times Competence + Condition \times Hemisphere \times \\ Competence + (Condition + Hemisphere | Sujet)$
 - c. $Amplitude \sim Condition + Hemisphere + Competence + Condition \times Hemisphere + Condition \times Competence + Condition \times Hemisphere \times Competence + (Condition + Hemisphere + Competence | Sujet)$

Apprenants

- (25) Analyses sur la négativité précédant le CPS1 (-400 à -200 ms) :
 - a. Région Antérieure

 $Amplitude \sim Condition + Condition \times Session + Condition \times Hemisphere + Condition \times Competence + Condition \times Groupe + Condition \times Session \times Hemisphere + Condition \times Session \times Competence + Condition \times Session \times Groupe + Condition \times Hemisphere \times Competence + Condition \times Hemisphere \times Groupe + Condition \times Session \times Hemisphere \times Competence + Condition \times Session \times Hemisphere \times Competence + Condition \times Session \times Hemisphere \times Groupe + Condition \times Session \times Hemisphere \times Competence \times Groupe + Condition \times Session \times Hemisphere \times Competence \times Groupe + Condition \times Session \times Competence \times Groupe + (Condition + Session + Competence + Hemisphere + Condition \times Session + Condition \times Hemisphere \times Sujet)$

b. Région Centrale $Amplitude \sim Condition + Condition \times Session + Condition \times$

 $Hemisphere + Condition \times Competence + Condition \times Groupe + Condition \times Session \times Hemisphere + Condition \times Session \times Competence + Condition \times Session \times Groupe + Condition \times Hemisphere \times Competence + Condition \times Hemisphere \times Groupe + Condition \times Competence \times Groupe + Condition \times Session \times Hemisphere \times Competence + Condition \times Session \times Hemisphere \times Groupe + Condition \times Hemisphere \times Groupe + Condition \times Session \times Hemisphere \times Groupe + Condition \times Session \times Hemisphere \times Groupe + Condition \times Session \times Competence \times Groupe + (Condition + Session + Competence + Hemisphere + Condition \times Session + Condition \times Hemisphere + Condition \times Session + Condition \times Hemisphere \times Groupe + Condition \times Groupe + Groupe +$

c. Région Postérieure

 $Amplitude \sim Condition + Condition \times Session + Condition \times Hemisphere + Condition \times Competence + Condition \times Groupe + Condition \times Session \times Hemisphere + Condition \times Session \times Competence + Condition \times Session \times Groupe + Condition \times Hemisphere \times Competence + Condition \times Hemisphere \times Groupe + Condition \times Competence \times Groupe + Condition \times Session \times Hemisphere \times Competence + Condition \times Session \times Hemisphere \times Groupe + Condition \times Hemisphere \times Competence \times Groupe + Condition \times Session \times Hemisphere \times Competence \times Groupe + Condition \times Session \times Competence \times Groupe + (Condition + Session + Competence + Hemisphere + Condition \times Session + Condition \times Hemisphere \times Groupe + Condition \times Groupe + Condition$

(26) Analyses sur la négativité précédant le CPS2 (-400 à -200 ms) :

a. Région Antérieure

 $Amplitude \sim Condition + Hemisphere + Competence + Condition \times \\ Hemisphere + Condition \times Competence + Condition \times Hemisphere \times \\ Competence + (Condition + Hemisphere | Sujet)$

b. Région Centrale

 $Amplitude \sim Condition + Hemisphere + Competence + Condition \times \\ Hemisphere + Condition \times Competence + Condition \times \\ Hemisphere \times \\ Competence + (Condition + Hemisphere | Sujet)$

c. $Amplitude \sim Condition + Hemisphere + Competence + Condition \times Hemisphere + Condition \times Competence + Condition \times Hemisphere \times Competence + (Condition + Hemisphere + Competence | Sujet)$

2.2 Effets de garden-path

P600 entre A et D : présence d'une frontière après le SV1 contre absence de frontière

Locuteurs natifs

$400-750 \, \mathrm{ms}$

- (27) Électrodes de la ligne médiale :
 - a. Région Antérieure $Amplitude \sim Condition + Competence + Condition \times Competence + (Condition|Sujet)$
 - b. Région Centrale $Amplitude \sim Condition + Competence + Condition \times Competence + (1|Sujet)$
 - c. Région Postérieure $Amplitude \sim Condition + Competence + Condition \times Competence + (Condition|Sujet)$
- (28) Électrodes latérales :
 - a. Région Antérieure $Amplitude \sim Condition + Hemisphere + Competence + Condition \times \\ Hemisphere + Condition \times Competence + Condition \times Hemisphere \times \\ Competence + (Condition + Competence + Hemisphere + Condition \times \\ Hemisphere | Sujet)$
 - b. Région Centrale $Amplitude \sim Condition + Hemisphere + Competence + Condition \times \\ Hemisphere + Condition \times Competence + Condition \times Hemisphere \times \\ Competence + (Condition + Hemisphere | Sujet)$
 - c. Région Postérieure $Amplitude \sim Condition + Hemisphere + Competence + Condition \times \\ Hemisphere + Condition \times Competence + Condition \times Hemisphere \times \\ Competence + (Condition + Competence + Hemisphere + Condition \times \\ Hemisphere | Sujet)$
- (29) Analyses sur la différence [Non congruent (D)]—[Congruent (A)] entre 400 et 750 ms:
 - a. Électrodes de la ligne médiale : $\Delta_{Amplitude} \sim Competence \times Region + (Competence + Region|Sujet)$

b. Électrodes latérales :

 $\Delta_{Amplitude} \sim Region \times Competence \times Hemisphere + (Competence + Hemisphere + Region + Region \times Hemisphere | Sujet)$

$750-1300 \, \mathrm{ms}$

- (30) Électrodes de la ligne médiale :
 - a. Région Antérieure $Amplitude \sim Condition + Competence + Condition \times Competence + (Condition|Sujet)$
 - b. Région Centrale $Amplitude \sim Condition + Competence + Condition \times Competence + (1|Sujet)$
 - c. Région Postérieure $Amplitude \sim Condition + Competence + Condition \times Competence + (Condition|Sujet)$
- (31) Électrodes latérales :
 - a. Région Antérieure

 $Amplitude \sim Condition + Hemisphere + Competence + Condition \times Hemisphere + Condition \times Competence + Condition \times Hemisphere \times Competence + (Condition + Competence + Hemisphere + Condition \times Hemisphere | Sujet)$

b. Région Centrale

 $Amplitude \sim Condition + Hemisphere + Competence + Condition \times \\ Hemisphere + Condition \times Competence + Condition \times Hemisphere \times \\ Competence + (Condition + Hemisphere | Sujet)$

c. Région Postérieure

 $Amplitude \sim Condition + Hemisphere + Competence + Condition \times Hemisphere + Condition \times Competence + Condition \times Hemisphere \times Competence + (Condition + Competence + Hemisphere + Condition \times Competence + Condition \times Hemisphere | Sujet)$

- (32) Analyses sur la différence [Non congruent (D)]—[Congruent (A)] entre 750 et $1300 \,\mathrm{ms}$:
 - a. Électrodes de la ligne médiale :

 $\Delta_{Amplitude} \sim Competence \times Region + (Competence + Region|Sujet)$

b. Électrodes latérales :

 $\Delta_{Amplitude} \sim Region \times Competence \times Hemisphere + (Competence + Hemisphere + Region + Region \times Hemisphere | Sujet)$

Apprenants

- (33) Électrodes de la ligne médiale :
 - a. Région Antérieure

 $Amplitude \sim Condition + Condition \times Session + Condition \times Competence + Condition \times Groupe + Condition \times Session \times Competence + Condition \times Session \times Groupe + Condition \times Competence \times Groupe + Condition \times Session \times Competence \times Groupe + (Condition + Session + Competence + Condition \times Session + Condition \times Competence | Sujet)$

b. Région Centrale

 $Amplitude \sim Condition + Condition \times Session + Condition \times Competence + Condition \times Groupe + Condition \times Session \times Competence + Condition \times Session \times Groupe + Condition \times Competence \times Groupe + Condition \times Session \times Competence \times Groupe + (Condition + Session|Sujet)$

c. Région Postérieure

 $Amplitude \sim Condition + Condition \times Session + Condition \times Competence + Condition \times Groupe + Condition \times Session \times Competence + Condition \times Session \times Groupe + Condition \times Competence \times Groupe + Condition \times Session \times Competence \times Groupe + (Condition + Session + Competence + Condition \times Session | Sujet)$

- (34) Électrodes latérales :
 - a. Région Antérieure

 $Amplitude \sim Condition + Condition \times Session + Condition \times Hemisphere + Condition \times Competence + Condition \times Groupe + Condition \times Session \times Hemisphere + Condition \times Session \times Competence + Condition \times Session \times Groupe + Condition \times Hemisphere \times Competence + Condition \times Hemisphere \times Groupe + Condition \times Session \times Hemisphere \times Competence + Condition \times Session \times Hemisphere \times Competence + Condition \times Session \times Hemisphere \times Groupe + Condition \times Hemisphere \times Groupe + Condition \times Session \times Groupe + Condition \times Grou$

b. Région Centrale

 $Amplitude \sim Condition + Condition \times Session + Condition \times Hemisphere + Condition \times Competence + Condition \times Groupe +$

 $Condition \times Session \times Hemisphere + Condition \times Session \times Competence + Condition \times Session \times Groupe + Condition \times Hemisphere \times Competence + Condition \times Hemisphere \times Groupe + Condition \times Competence \times Groupe + Condition \times Session \times Hemisphere \times Competence + Condition \times Session \times Hemisphere \times Groupe + Condition \times Hemisphere \times Competence \times Groupe + Condition \times Session \times Hemisphere \times Competence \times Groupe + Condition \times Session \times Hemisphere \times Competence \times Groupe + Condition \times Session \times Competence \times Groupe + (Condition + Session + Condition \times Groupe + Condi$

c. Région Postérieure

 $Amplitude \sim Condition + Condition \times Session + Condition \times Hemisphere + Condition \times Competence + Condition \times Groupe + Condition \times Session \times Hemisphere + Condition \times Session \times Competence + Condition \times Session \times Groupe + Condition \times Hemisphere \times Competence + Condition \times Hemisphere \times Groupe + Condition \times Competence \times Groupe + Condition \times Session \times Hemisphere \times Competence + Condition \times Session \times Hemisphere \times Groupe + Condition \times Hemisphere \times Groupe + Condition \times Session \times Hemisphere \times Groupe + Condition \times Session \times Hemisphere \times Groupe + Condition \times Session \times Competence \times Groupe + (Condition + Session + Condition \times Groupe + Condition \times$

- (35) Analyses sur la différence [Non congruent (D)]—[Congruent (A)] entre 750 et $1300 \,\mathrm{ms}$:
 - a. Électrodes de la ligne médiale :

 $\Delta_{Amplitude} \sim Session \times Competence \times Region \times Groupe + (Session + Competence + Region|Sujet)$

b. Électrodes latérales :

 $\Delta_{Amplitude} \sim Session \times Region \times Competence \times Hemisphere \times Groupe + (Session + Competence + Hemisphere + Region + Competence \times Session + Session \times Region | Sujet)$

${ m N400}$ entre C et B : absence d'une frontière après le SV1 contre frontière superflue

Locuteurs natifs

(36) Électrodes de la ligne médiale :

- a. Région Antérieure
 - $Amplitude \sim Condition + Competence + Condition \times Competence + (Condition | Sujet)$
- b. Région Centrale
 - $Amplitude \sim Condition + Competence + Condition \times Competence + (1|Sujet)$
- c. Région Postérieure
 - $Amplitude \sim Condition + Competence + Condition \times Competence + (Condition|Sujet)$
- (37) Électrodes latérales :
 - a. Région Antérieure

 $Amplitude \sim Condition + Hemisphere + Competence + Condition \times Hemisphere + Condition \times Competence + Condition \times Hemisphere \times Competence + (Condition + Competence + Hemisphere + Condition \times Hemisphere | Sujet)$

b. Région Centrale

 $Amplitude \sim Condition + Hemisphere + Competence + Condition \times \\ Hemisphere + Condition \times Competence + Condition \times \\ Hemisphere \times \\ Competence + (Condition + Hemisphere | Sujet)$

c. Région Postérieure

 $Amplitude \sim Condition + Hemisphere + Competence + Condition \times \\ Hemisphere + Condition \times Competence + Condition \times Hemisphere \times \\ Competence + (Condition + Competence + Hemisphere | Sujet)$

Apprenants

- (38) Électrodes de la ligne médiale :
 - a. Région Antérieure

 $Amplitude \sim Condition + Condition \times Session + Condition \times Competence + Condition \times Groupe + Condition \times Session \times Competence + Condition \times Session \times Groupe + Condition \times Competence \times Groupe + Condition \times Session \times Competence \times Groupe + (Condition + Session + Competence + Condition \times Session + Condition \times Competence | Sujet)$

b. Région Centrale

 $Amplitude \sim Condition + Condition \times Session + Condition \times Competence + Condition \times Groupe + Condition \times Session \times Competence + Condition \times Session \times Groupe + Condition \times Competence \times Groupe + Condition \times Session \times Competence \times Groupe + (Condition + Session|Sujet)$

2. ERPs xvii

c. Région Postérieure

 $Amplitude \sim Condition + Condition \times Session + Condition \times Competence + Condition \times Groupe + Condition \times Session \times Competence + Condition \times Session \times Groupe + Condition \times Competence \times Groupe + Condition \times Session \times Competence \times Groupe + (Condition + Session + Competence + Condition \times Session | Sujet)$

(39) Électrodes latérales :

a. Région Antérieure

 $Amplitude \sim Condition + Condition \times Session + Condition \times Hemisphere + Condition \times Competence + Condition \times Groupe + Condition \times Session \times Hemisphere + Condition \times Session \times Competence + Condition \times Session \times Groupe + Condition \times Hemisphere \times Competence + Condition \times Hemisphere \times Groupe + Condition \times Competence \times Groupe + Condition \times Session \times Hemisphere \times Competence + Condition \times Session \times Hemisphere \times Groupe + Condition \times Session \times Hemisphere \times Groupe + Condition \times Session \times Hemisphere \times Competence \times Groupe + Condition \times Session \times Competence \times Groupe + (Condition + Session + Condition \times Session + Condition \times Hemisphere + Condition \times Session + Condition \times Hemisphere + Condition \times Competence \times Groupe + Condition \times Gompetence \times Groupe + Gompet$

b. Région Centrale

 $Amplitude \sim Condition + Condition \times Session + Condition \times Hemisphere + Condition \times Competence + Condition \times Groupe + Condition \times Session \times Hemisphere + Condition \times Session \times Competence + Condition \times Session \times Groupe + Condition \times Hemisphere \times Competence + Condition \times Hemisphere \times Groupe + Condition \times Session \times Hemisphere \times Competence + Condition \times Session \times Hemisphere \times Competence + Condition \times Session \times Hemisphere \times Groupe + Condition \times Hemisphere \times Competence \times Groupe + Condition \times Session \times Hemisphere \times Competence \times Groupe + Condition \times Session \times Competence \times Groupe + (Condition + Session + Condition \times Competence + Condition \times Gession \times G$

c. Région Postérieure

 $Amplitude \sim Condition + Condition \times Session + Condition \times Hemisphere + Condition \times Competence + Condition \times Groupe + Condition \times Session \times Hemisphere + Condition \times Session \times Competence + Condition \times Session \times Groupe + Condition \times Hemisphere \times Competence + Condition \times Hemisphere \times Groupe + Condition \times Hemisphere \times Groupe + Condition \times Groupe$

 $Condition \times Competence \times Groupe + Condition \times Session \times Hemisphere \times Competence + Condition \times Session \times Hemisphere \times Groupe + Condition \times Hemisphere \times Competence \times Groupe + Condition \times Session \times Hemisphere \times Competence \times Groupe + Condition \times Session \times Competence \times Groupe + (Condition + Session + Competence + Hemisphere + Condition \times Session + Condition \times Competence + Condition \times Hemisphere + Condition \times Session \times Competence | Sujet)$

- (40) Analyses sur la différence [Non congruent (C)]—[Congruent (B)] entre 200 et 650 ms:
 - a. Électrodes de la ligne médiale : $\Delta_{Amplitude} \sim Session \times Competence \times Region \times Groupe + (Session + Competence + Region | Sujet)$
 - b. Électrodes latérales :

 $\Delta_{Amplitude} \sim Session \times Region \times Competence \times Hemisphere \times Groupe + (Session + Competence + Hemisphere + Region + Session \times Hemisphere + Session \times Region + Session \times Competence | Sujet)$

P600 entre C et B : absence d'une frontière après le SV1 contre frontière superflue

Locuteurs natifs

- (41) Électrodes de la ligne médiale :
 - a. Région Antérieure $Amplitude \sim Condition + Competence + Condition \times Competence + (Condition|Sujet)$
 - b. Région Centrale $Amplitude \sim Condition + Competence + Condition \times Competence + (1|Sujet)$
 - c. Région Postérieure $Amplitude \sim Condition + Competence + Condition \times Competence + (Condition|Sujet)$
- (42) Électrodes latérales :
 - a. Région Antérieure $Amplitude \sim Condition + Hemisphere + Competence + Condition \times Hemisphere + Condition \times Competence + Condition \times Hemisphere \times Competence + (Condition + Competence + Hemisphere + Condition \times Hemisphere | Sujet)$

b. Région Centrale

 $Amplitude \sim Condition + Hemisphere + Competence + Condition \times \\ Hemisphere + Condition \times Competence + Condition \times Hemisphere \times \\ Competence + (Condition|Sujet)$

c. Région Postérieure

 $Amplitude \sim Condition + Hemisphere + Competence + Condition \times Hemisphere + Condition \times Competence + Condition \times Hemisphere \times Competence + (Condition + Competence + Hemisphere + Condition \times Hemisphere | Sujet)$

- (43) Analyses sur la différence [Non congruent (C)]—[Congruent (B)] entre 700 et 1300 ms :
 - a. Électrodes de la ligne médiale : $\Delta_{Amplitude} \sim Competence \times Region + (Competence + Region|Sujet)$
 - b. Électrodes latérales :

 $\Delta_{Amplitude} \sim Region \times Competence \times Hemisphere + (Competence + Hemisphere + Region + Region \times Hemisphere + Hemisphere \times Competence | Sujet)$

Apprenants

- (44) Électrodes de la ligne médiale :
 - a. Région Antérieure

 $Amplitude \sim Condition + Condition \times Session + Condition \times Competence + Condition \times Groupe + Condition \times Session \times Competence + Condition \times Session \times Groupe + Condition \times Competence \times Groupe + Condition \times Session \times Competence \times Groupe + (Condition + Session + Competence | Sujet)$

b. Région Centrale

 $Amplitude \sim Condition + Condition \times Session + Condition \times Competence + Condition \times Groupe + Condition \times Session \times Competence + Condition \times Session \times Groupe + Condition \times Competence \times Groupe + Condition \times Session \times Competence \times Groupe + (Condition + Session|Sujet)$

c. Région Postérieure

 $Amplitude \sim Condition + Condition \times Session + Condition \times Competence + Condition \times Groupe + Condition \times Session \times Competence + Condition \times Session \times Groupe + Condition \times Competence \times Groupe + Condition \times Session \times Competence \times Groupe + (Condition + Session + Competence + Condition \times Session + Condition \times Competence | Sujet)$

(45) Électrodes latérales :

a. Région Antérieure

 $Amplitude \sim Condition + Condition \times Session + Condition \times Hemisphere + Condition \times Competence + Condition \times Groupe + Condition \times Session \times Hemisphere + Condition \times Session \times Competence + Condition \times Session \times Groupe + Condition \times Hemisphere \times Competence + Condition \times Hemisphere \times Groupe + Condition \times Competence \times Groupe + Condition \times Session \times Hemisphere \times Competence + Condition \times Session \times Hemisphere \times Groupe + Condition \times Hemisphere \times Competence \times Groupe + Condition \times Session \times Hemisphere \times Competence \times Groupe + Condition \times Session \times Competence \times Groupe + (Condition + Session + Competence + Hemisphere + Condition \times Session + Condition \times Competence + Groupe + Condition \times Gession + Ges$

b. Région Centrale

 $Amplitude \sim Condition + Condition \times Session + Condition \times Hemisphere + Condition \times Competence + Condition \times Groupe + Condition \times Session \times Hemisphere + Condition \times Session \times Competence + Condition \times Session \times Groupe + Condition \times Hemisphere \times Competence + Condition \times Hemisphere \times Groupe + Condition \times Competence \times Groupe + Condition \times Session \times Hemisphere \times Competence + Condition \times Session \times Hemisphere \times Groupe + Condition \times Session \times Hemisphere \times Competence \times Groupe + Condition \times Session \times Hemisphere \times Competence \times Groupe + Condition \times Session \times Hemisphere \times Competence \times Groupe + Condition \times Session \times Competence \times Groupe + Condition \times Session \times Competence \times Groupe + Condition \times Gompetence + Gondition \times Gondition \times Gompetence + Gondition \times Gondit$

c. Région Postérieure

 $Amplitude \sim Condition + Condition \times Session + Condition \times Hemisphere + Condition \times Competence + Condition \times Groupe + Condition \times Session \times Hemisphere + Condition \times Session \times Competence + Condition \times Session \times Groupe + Condition \times Hemisphere \times Competence + Condition \times Hemisphere \times Groupe + Condition \times Competence \times Groupe + Condition \times Session \times Hemisphere \times Competence + Condition \times Session \times Hemisphere \times Groupe + Condition \times Hemisphere \times Groupe + Condition \times Session \times Hemisphere \times Competence \times Groupe + Condition \times Session \times Competence \times Groupe + (Condition + Session + Competence + Hemisphere + Condition \times Session + Condition + Cond$

2. ERPs xxi

 $Competence + Condition \times Hemisphere + Condition \times Session \times Hemisphere | Sujet)$

- (46) Analyses sur la différence [Non congruent (C)]—[Congruent (B)] entre 700 et 1300 ms :
 - a. Électrodes de la ligne médiale :

 $\Delta_{Amplitude} \sim Session \times Region \times Competence \times Groupe + (Session + Competence + Region + Session \times Competence + Session \times Region|Sujet)$

b. Électrodes latérales :

 $\Delta_{Amplitude} \sim Session \times Region \times Competence \times Hemisphere \times Groupe + (Session + Competence + Hemisphere + Region + Region \times Competence + Session \times Competence | Sujet)$

(47) Analyses sur le pic d'amplitude de la différence [Non congruent (C)]—[Congruent (B)] entre 700 et 1300 ms : $Latence_Pic \sim Groupe \times Session \times Competence + (1|Sujet)$

2.3 Analyse des distracteurs

Locuteurs natifs

- (48) Analyses entre 200 et 650 ms:
 - a. Électrodes de la ligne médiale $Amplitude \sim Condition + RegionCondition \times Region + (Condition + Region|Sujet)$
 - b. Électrodes latérales

 $Amplitude \sim Condition + Region + Hemisphere + Condition \times Region + Condition \times Hemisphere + Condition \times Region \times Hemisphere + (Condition + Region + Hemisphere + Condition \times Region + Condition \times Hemisphere | Sujet)$

- (49) Analyses entre 750 et $1300 \,\mathrm{ms}$:
 - a. Électrodes de la ligne médiale $Amplitude \sim Condition + RegionCondition \times Region + (Condition + Region|Sujet)$
 - b. Électrodes latérales

 $Amplitude \sim Condition + Region + Hemisphere + Condition \times Region + Condition \times Hemisphere + Condition \times Region \times Hemisphere + (Condition + Region + Hemisphere + Condition \times Region + Condition \times Hemisphere | Sujet)$

Apprenants

- (50) Analyses entre 200 et $650 \,\mathrm{ms}$:
 - a. Électrodes de la ligne médiale $Amplitude \sim Condition + Condition \times Region + Condition \times Session + Condition \times Groupe + Condition \times Region \times Session + Condition \times Region \times Groupe + Condition \times Session \times Groupe + Condition \times Region \times Session \times Groupe + (Condition + Session + Region + Condition \times Session + Condition \times Region \times Session | Sujet)$
 - b. Électrodes latérales

 $Amplitude \sim Condition + Session + Region + Hemisphere + Groupe + Condition \times Session + Condition \times Region + Condition \times Hemisphere + Condition \times Groupe + Condition \times Session \times Region + Condition \times Session \times Hemisphere + Condition \times Session \times Groupe + Condition \times Region \times Hemisphere + Condition \times Region \times Groupe + Condition \times Hemisphere + Condition \times Session \times Region \times Hemisphere + Condition \times Session \times Region \times Groupe + Condition \times Session \times Hemisphere \times Groupe + Condition \times Groupe + Groupe + Condition \times Groupe + Groupe + Condition \times Groupe + Groupe$

- (51) Analyses entre 750 et 1300 ms:
 - a. Électrodes de la ligne médiale $Amplitude \sim Condition + Condition \times Region + Condition \times Session + Condition \times Groupe + Condition \times Region \times Session + Condition \times Region \times Groupe + Condition \times Session \times Groupe + Condition \times Region \times Session \times Groupe + (Condition + Session + Region + Condition \times Session + Condition \times Region + Condition \times Region \times Session | Sujet)$
 - b. Électrodes latérales
 - $Amplitude \sim Condition + Session + Region + Hemisphere + Groupe + Condition \times Session + Condition \times Region + Condition \times Hemisphere + Condition \times Groupe + Condition \times Session \times Region + Condition \times Session \times Hemisphere + Condition \times Session \times Groupe + Condition \times Region \times Hemisphere + Condition \times Region \times Groupe + Condition \times Hemisphere \times Groupe + Condition \times Groupe + Condition \times Session \times Region \times Groupe + Condition \times Session \times Hemisphere \times Groupe + Condition \times Region \times Hemisphere \times Groupe + Condition \times Groupe + Condition$

2. ERPs xxiii

 $Groupe + Condition \times Session \times Region \times Hemisphere \times Groupe + \\ (Condition + Session + Region + Hemisphere + Condition \times Session + \\ Condition \times Region + Condition \times Hemisphere + Condition \times Session \times \\ Region + Condition \times Session \times Hemisphere + Condition \times Region \times \\ Hemisphere | Sujet)$