Modèles complets de l'Expérience 1

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

1 Évaluation de la compétence des participants

1.1 Compréhension orale

1.2 Production orale

- (1) Proportion d'utilisation ~ Type de verbe × Session × Groupe + (Session+Type de verbe|Sujet)
- (2) Proportion d'utilisation correcte ~ Type de verbe × Session × Groupe + (Session+Type de verbe|Sujet)
- (3) Proportion d'utilisation \sim Télicité + (1|Sujet)
- (4) Proportion d'utilisation correcte ~ Télicité + (1|Sujet)

1.3 Évaluation de la maitrise explicite de la grammaire : textes à trous

(5) Score critique \sim Session \times Groupe + (1|Sujet)

1.4 Questionnaire final

2 Jugement d'acceptabilité sémantique

2.1 Locuteurs natifs

2.2 Apprenants

(6) $d'_{Semantique} \sim Session \times Groupe + (1|Sujet)$

2.3 Comparaison des apprenants et des locuteurs natifs

3 Jugement d'acceptabilité grammaticale - Performance

3.1 Locuteurs natifs

3.2 Apprenants

- (7) $d' \sim \text{Session} \times \text{Auxiliaire} \times \text{Groupe} + (\text{Session} + \text{Auxiliaire} | \text{Sujet})$
- (8) Performance sur les items grammaticaux (%) ~ Session × Auxiliaire × Groupe + (Session+Auxiliaire|Sujet)
- (9) Performance sur les items agrammaticaux (%) \sim Session \times Auxiliaire \times Groupe + (Session+Auxiliaire|Sujet)

3.3 Comparaison des apprenants et des locuteurs natifs

- (10) $d' \sim \text{Auxiliaire} \times \text{Groupe} + (1|\text{Sujet})$
- (11) Performance sur les items grammaticaux (%) \sim Auxiliaire \times Groupe + (1|Sujet)
- (12) Performance sur les items agrammaticaux (%) \sim Auxiliaire \times Groupe + (1|Sujet)

4 Jugement d'acceptabilité grammaticale - Temps de réponse

4.1 Locuteurs natifs

- (13) $\log(\text{Temps de Réponse}) \sim \text{Grammaticalité} \times \text{Auxiliaire} + (\text{Auxiliaire}|\text{Sujet}) + (1|\text{Item})$
- (14) $\log(\text{Temps de Réponse}) \sim \text{Exactitude} + (1|\text{Sujet})$

4.2 Apprenants

- (15) $\log(\text{Temps de Réponse}) \sim \text{Grammaticalité} \times \text{Auxiliaire} \times \text{Session} \times \text{Groupe} + (\text{Grammaticalité} + \text{Auxiliaire} + \text{Session} | \text{Sujet}) + (1 | \text{Item})$
- (16) $\log(\text{Temps de Réponse}) \sim \text{Exactitude} \times \text{Auxiliaire} \times \text{Session} \times \text{Groupe} + (\text{Exactitude} + \text{Auxiliaire} + \text{Session} | \text{Sujet}) + (1 | \text{Item})$

4.3 Comparaison des apprenants et des locuteurs natifs

(17) $\log(\text{Temps de Réponse}) \sim \text{Groupe} + \text{Groupe} \times \text{Auxiliaire} + \text{Groupe} \times \text{Grammaticalité} + (\text{Auxiliaire}|\text{Sujet}) + (1|\text{Item})$

4.4 Mesures de stabilité et d'automatisation

(18) Coefficient de Variance ~ Session × Auxiliaire × Groupe + (Session+Auxiliaire | Sujet)

5 Jugement d'acceptabilité grammaticale - Confiance et Source

5.1 Degré de confiance exprimé

- (19) Proportion de réponses ~ Degré de confiance × Groupe + (Degré de confiance | Sujet)
- (20) Proportion de réponses correctes \sim Degré de confiance \times Groupe + (1|Sujet)
- (21) log(Temps de Réponse) ~ Degré de confiance × Groupe + (Degré de confiance|Sujet) + (Degré de confiance|Item)

5.2 Source de la décision

- (22) Proportion de réponses \sim Source de la décision \times Groupe + (1|Sujet)
- (23) Proportion de réponses correctes \sim Source de la décision \times Groupe + (1|Sujet)

6 Potentiels évoqués

6.1 Locuteurs natifs

$200-400 \, \mathrm{ms}$

(24) Région antérieure :

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

 $Condition \times Auxiliaire \times Hemisphere \times Competence + (Condition + Condition \times Auxiliaire + Condition \times Hemisphere + Condition \times Auxiliaire \times Hemisphere | Sujet)$

(25) Région postérieure :

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

(26) Différence Incorrect-Correct:

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

$500-900 \, \text{ms}$

(27) Région antérieure :

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

(28) Région postérieure :

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

(29) Différence Incorrect-Correct:

 $\Delta_{Amplitude} \sim Hemisphere + Region + Condition + Competence +$

 $Hemisphere \times Region + Hemisphere \times Condition + Hemisphere \times Competence + Region \times Condition + Region \times Competence + Condition \times Competence + Hemisphere \times Region \times Condition + Hemisphere \times Region \times Competence + Region \times Condition \times Competence + (Region + Hemisphere + Condition + Competence | Sujet)$

6.2 Apprenants

$200-400 \, \mathrm{ms}$

(30) Région antérieure :

 $Amplitude \sim Condition + Session + Auxiliaire + Hemisphere + Groupe +$ $Competence + Condition \times Session + Condition \times Auxiliaire + Condition \times$ $Hemisphere + Condition \times Groupe + Condition \times Competence +$ $Condition \times Session \times Auxiliaire + Condition \times Session \times Hemisphere +$ $Condition \times Session \times Groupe + Condition \times Session \times Competence +$ $Condition \times Auxiliaire \times Hemisphere + Condition \times Auxiliaire \times Groupe +$ $Condition \times Auxiliaire \times Competence + Condition \times Hemisphere \times$ $Groupe + Condition \times Hemisphere \times Competence + Condition \times Groupe \times Groupe + Condition \times Gr$ $Competence + Condition \times Session \times Auxiliaire \times Hemisphere +$ $Condition \times Session \times Auxiliaire \times Groupe + Condition \times Session \times$ $Auxiliaire \times Competence + Condition \times Session \times Hemisphere \times Groupe +$ $Condition \times Session \times Hemisphere \times Competence + Condition \times Session \times Theorem + Condition \times Theorem$ $Groupe \times Competence + Condition \times Auxiliaire \times Hemisphere \times Groupe +$ $Condition \times Auxiliaire \times Hemisphere \times Competence + Condition \times$ $Auxiliaire \times Groupe \times Competence + Condition \times Hemisphere \times Groupe \times$ $Competence + Condition \times Session \times Auxiliaire \times Hemisphere \times$ $Groupe + Condition \times Session \times Auxiliaire \times Hemisphere \times Competence +$ $Condition \times Session \times Auxiliaire \times Groupe \times Competence + Condition \times Groupe \times Competence + Condition \times Groupe \times Groupe$ $Session \times Hemisphere \times Groupe \times Competence + Condition \times Auxiliaire \times Groupe \times Gro$ $Hemisphere \times Groupe \times Competence + Condition \times Session \times Auxiliaire \times Competence + Condition \times Condition \times Competence + Condition \times Conditi$ $Hemisphere \times Groupe \times Competence + (Condition + Condition \times Session + Condition)$ $Condition \times Auxiliaire + Condition \times Hemisphere + Condition \times Session \times Theorem + Condition + Condit$ $Auxiliaire + Condition \times Session \times Hemisphere | Sujet)$

(31) Région postérieure :

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

 $Condition \times Auxiliaire \times Competence + Condition \times Hemisphere \times$ $Groupe + Condition \times Hemisphere \times Competence + Condition \times Groupe \times Groupe + Condition \times Gr$ $Competence + Condition \times Session \times Auxiliaire \times Hemisphere +$ $Condition \times Session \times Auxiliaire \times Groupe + Condition \times Session \times$ $Auxiliaire \times Competence + Condition \times Session \times Hemisphere \times Groupe +$ $Condition \times Session \times Hemisphere \times Competence + Condition \times Session \times Theorem + Condition + Conditio$ $Groupe \times Competence + Condition \times Auxiliaire \times Hemisphere \times Groupe +$ $Condition \times Auxiliaire \times Hemisphere \times Competence + Condition \times$ $Auxiliaire \times Groupe \times Competence + Condition \times Hemisphere \times Groupe \times$ $Competence + Condition \times Session \times Auxiliaire \times Hemisphere \times$ $Groupe + Condition \times Session \times Auxiliaire \times Hemisphere \times Competence +$ $Condition \times Session \times Auxiliaire \times Groupe \times Competence + Condition \times$ $Session \times Hemisphere \times Groupe \times Competence + Condition \times Auxiliaire \times Groupe \times Gro$ $Hemisphere \times Groupe \times Competence + Condition \times Session \times Auxiliaire \times$ $Hemisphere \times Groupe \times Competence + (Condition + Condition \times Session + Condition)$ $Condition \times Auxiliaire + Condition \times Hemisphere + Condition \times Session \times Theorem + Condition + Condit$ $Hemisphere|Sujet\rangle$

(32) Différence Incorrect-Correct:

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

$500-900 \,\mathrm{ms}$

(33) Région antérieure :

 $Amplitude \sim Condition + Session + Auxiliaire + Hemisphere + Groupe +$ $Competence + Condition \times Session + Condition \times Auxiliaire + Condition \times$ $Hemisphere + Condition \times Groupe + Condition \times Competence +$ $Condition \times Session \times Auxiliaire + Condition \times Session \times Hemisphere +$ $Condition \times Session \times Groupe + Condition \times Session \times Competence +$ $Condition \times Auxiliaire \times Hemisphere + Condition \times Auxiliaire \times Groupe +$ $Condition \times Auxiliaire \times Competence + Condition \times Hemisphere \times$ $Groupe + Condition \times Hemisphere \times Competence + Condition \times Groupe \times$ $Competence + Condition \times Session \times Auxiliaire \times Hemisphere +$ $Condition \times Session \times Auxiliaire \times Groupe + Condition \times Session \times$ $Auxiliaire \times Competence + Condition \times Session \times Hemisphere \times Groupe +$ $Condition \times Session \times Hemisphere \times Competence + Condition \times Session \times Theorem + Condition + Conditio$ $Groupe \times Competence + Condition \times Auxiliaire \times Hemisphere \times Groupe +$ $Condition \times Auxiliaire \times Hemisphere \times Competence + Condition \times$ $Auxiliaire \times Groupe \times Competence + Condition \times Hemisphere \times Groupe \times$ $Competence + Condition \times Session \times Auxiliaire \times Hemisphere \times$ $Groupe + Condition \times Session \times Auxiliaire \times Hemisphere \times Competence +$ $Condition \times Session \times Auxiliaire \times Groupe \times Competence + Condition \times$ $Session \times Hemisphere \times Groupe \times Competence + Condition \times Auxiliaire \times Groupe \times Gro$ $Hemisphere \times Groupe \times Competence + Condition \times Session \times Auxiliaire \times Competence + Condition \times Session \times Auxiliaire \times Competence + Condition \times Session \times Auxiliaire \times Competence + Condition \times Condition$ $Hemisphere \times Groupe \times Competence + (Condition + Condition \times Session + Condition)$ $Condition \times Auxiliaire + Condition \times Hemisphere + Condition \times Session \times Session + Condition + Condit$ Hemisphere|Sujet)

(34) Région postérieure :

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

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

(35) Différence Incorrect-Correct:

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

$700-900 \, \mathrm{ms}$

(36) Région postérieure :

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

 $Groupe + Condition \times Hemisphere \times Competence + Condition \times Groupe \times Groupe + Condition \times Gr$ $Competence + Condition \times Session \times Auxiliaire \times Hemisphere +$ $Condition \times Session \times Auxiliaire \times Groupe + Condition \times Session \times$ $Auxiliaire \times Competence + Condition \times Session \times Hemisphere \times Groupe +$ $Condition \times Session \times Hemisphere \times Competence + Condition \times Session \times Theorem + Condition \times Theorem$ $Groupe \times Competence + Condition \times Auxiliaire \times Hemisphere \times Groupe +$ $Condition \times Auxiliaire \times Hemisphere \times Competence + Condition \times$ $Auxiliaire \times Groupe \times Competence + Condition \times Hemisphere \times Groupe \times$ $Competence + Condition \times Session \times Auxiliaire \times Hemisphere \times$ $Groupe + Condition \times Session \times Auxiliaire \times Hemisphere \times Competence +$ $Condition \times Session \times Auxiliaire \times Groupe \times Competence + Condition \times$ $Session \times Hemisphere \times Groupe \times Competence + Condition \times Auxiliaire \times Groupe \times Gro$ $Hemisphere \times Groupe \times Competence + Condition \times Session \times Auxiliaire \times$ $Hemisphere \times Groupe \times Competence + (Condition + Condition \times Session +$ $Condition \times Auxiliaire + Condition \times Hemisphere + Condition \times Session \times Theorem + Condition + Condit$ $Hemisphere|Sujet\rangle$

6.3 Comparaison des apprenants et des locuteurs natifs N400

(37) Pré-test:

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

(38) Post-test:

 $\Delta_{Amplitude}$ Groupe + Competence + Groupe × Auxiliaire + Groupe × Hemisphere + Groupe × Competence + Groupe × Competence × Auxiliaire + Groupe × Competence × Hemisphere + Groupe × Auxiliaire × Hemisphere + Groupe × Competence × Auxiliaire × Hemisphere + (Auxiliaire + Hemisphere + Auxiliaire × Hemisphere | Sujet)

6.4 Différences individuelles

- (39) RDI: $RDI \sim Competence \times Auxiliaire \times Session \times Groupe + (Auxiliaire + Session | Sujet)$
- (40) RDI Comparaison entre locuteurs natifs et apprenants : $RDI \sim Competence \times Auxiliaire \times Groupe + (1|Sujet)$

- (41) RMI : $RMI \sim Competence \times Auxiliaire \times Session \times Groupe + (Auxiliaire + Session | Sujet)$
- (42) RMI Comparaison entre locuteurs natifs et apprenants : $RMI \sim Competence \times Auxiliaire \times Groupe + (1|Sujet)$