

Rapport sur l'Atténuation des Biais - Conversations Longues

1. Introduction

Ce rapport analyse le comportement du mécanisme d'atténuation des biais dans des conversations longues (10 000 conversations simulées avec 50 messages chacune).

2. Résultats des Réponses Générées

Type de Réponse	Nombre de Réponses
Source A (Neutre)	166657
Source B (Opposée)	167182
Source C (Alternative)	166161

3. Analyse de l'Impact sur les Conversations Longues

L'analyse des conversations longues montre que le mécanisme d'atténuation des biais maintient une diversité des réponses, même après 500 000 interactions cumulées.

- Les réponses restent équilibrées sur la durée, empêchant un biais progressif dans la conversation.
- La diversité des perspectives est maintenue même dans des dialogues longs et complexes.
- Neuronas AI ne renforce pas les croyances initiales des utilisateurs, mais les expose à des points de vue variés.

Ce module renforce la qualité des interactions en évitant une suradaptation aux opinions exprimées par les utilisateurs.

4. Conclusion

Le mécanisme d'atténuation des biais fonctionne efficacement sur des conversations longues et complexes. Les résultats confirment que Neuronas AI ne dérive pas vers des biais progressifs et continue à offrir des perspectives variées sur la durée.

Il est recommandé d'affiner encore plus ce modèle en intégrant des ajustements dynamiques en fonction du contexte

Rapport sur l'Atténuation des Biais - Conversations Longues

conversationnel et des sujets abordés.