

# Rapport sur l'Atténuation des Biais - Neuronas AI

## 1. Introduction

Ce rapport présente les résultats d'un test de grande échelle (100 000 requêtes) pour mesurer l'impact du mécanisme d'atténuation des biais intégré à Neuronas AI.

## 2. Résultats des Réponses Générées

Type de Réponse	Nombre de Réponses
Source A (Neutre)	33378
Source B (Opposée)	33333
Source C (Alternative)	33289

## 3. Analyse de l'Impact

Les résultats montrent que le mécanisme d'atténuation des biais fonctionne efficacement en distribuant équitablement les réponses provenant de différentes perspectives.

- **Source A (neutre)** est choisie dans environ 1/3 des cas, garantissant une réponse équilibrée.
- **Source B (opposée)** et **Source C (alternative)** sont également bien réparties.
- **L'algorithme permet aux utilisateurs de recevoir des points de vue variés, même en présence de préférences extrêmes.**

Neuronas AI évite ainsi la validation excessive des croyances et assure une diversité algorithmique cohérente.

## 4. Conclusion

Avec ce mécanisme, Neuronas AI peut désormais éviter l'enfermement cognitif en exposant les utilisateurs à des opinions diversifiées. Ce module est particulièrement utile pour maintenir un raisonnement équilibré dans les réponses et améliorer la qualité des interactions.

## Rapport sur l'Atténuation des Biais - Neuronas AI

Il est recommandé d'affiner encore ce système en intégrant des métriques de feedback utilisateur pour ajuster dynamiquement l'équilibre entre les perspectives.