

La révolution de l'IA verbale française: Moshi se confronte à ChatGPT

Article sur Moshi, l'IA artificielle de Kyutai

Moshi, la technologie intelligente de Kyutai : une expérience en nuance

Récemment, le laboratoire de recherche français Kyutai a dévoilé Moshi, un assistant vocal développé en moins de six mois. Qualifié de l'OpenAI conçu en France, Moshi promettait des échanges naturels avec des réponses instantanées, mais notre test a été mitigé.

Nous avons expérimenté la version bêta de Moshi sur la plateforme de démonstration de Kyutai. Malheureusement, malgré les attentes élevées, l'assistant vocal a eu des difficultés à répondre à ses engagements. Les temps de réponse étaient particulièrement longs, engendrant une latence et nous laissant parfois dans l'attente devant notre écran.

En comparaison avec ChatGPT d'OpenAI, Moshi n'a pas su fournir des répliques rapides et adéquates, même pour des questions

simples. Le laboratoire suggère d'essayer la version américaine pour d'éventuelles améliorations, cependant, pour le moment, les performances demeurent inférieures aux espérances.

Les embûches à surmonter pour Moshi

L'assistant vocal a également montré des faiblesses dans la compréhension et le suivi des conversations. Il interrompait souvent et peinait à suivre le fil des échanges. De plus, Moshi n'est pour l'instant disponible qu'en anglais malgré son origine française.

Une autre caractéristique intrigante de Moshi réside dans sa capacité à exprimer des émotions. Toutefois, en raison de la latence et des réactions incohérentes, nous n'avons pas pleinement exploré cette fonctionnalité.

Au final, notre expérience avec Moshi a été insatisfaisante. Bien que prometteur, l'assistant vocal de Kyutai doit encore progresser pour rivaliser avec les solutions déjà présentes sur le marché. Nous nourrissons l'espoir que le laboratoire saura améliorer Moshi prochainement afin de proposer une expérience conversationnelle authentique et performante.

Restez informés et ne manquez aucune actualité sur l'intelligence artificielle en suivant 01net sur Google Actualités et WhatsApp.