

DeepL, le traducteur qui pense comme vous

Le sommaire de l'article

- *Qu'est-ce que DeepL ?*
- *Comment DeepL fonctionne-t-il ?*
- *Pourquoi DeepL est-il si populaire ?*
- *Les avantages de DeepL*
- *Les inconvénients de DeepL*
- *Conclusion*

DeepL est un traducteur en ligne qui utilise des réseaux de neurones artificiels pour fournir des traductions plus précises que celles fournies par les autres outils de traduction en ligne. DeepL a été fondée en 2009 par Dr. Marc Tiedemann, un linguiste et informaticien allemand, et est basée à Cologne, en Allemagne.

DeepL utilise une approche différente de la traduction automatique par rapport aux autres outils disponibles sur le marché. La plupart des outils de traduction automatique fonctionnent en analysant le texte à traduire et en essayant de trouver des correspondances avec des textes déjà traduits. Cette approche peut fonctionner dans certains cas, mais elle est souvent limitée par le fait qu'elle ne tient pas compte du contexte dans lequel le texte est utilisé. DeepL utilise une approche basée sur les réseaux de neurones artificiels, qui est capable de prendre en compte le contexte dans lequel un texte est utilisé et de fournir une traduction plus précise en conséquence.

DeepL a été lancé en public beta en août 2017 et a été mis à jour à plusieurs reprises depuis lors. La dernière mise à jour, DeepL Translator 2.0, a été lancée en novembre 2018 et ajoute une nouvelle langue (l'espagnol) au service. DeepL offre également une API qui permet aux développeurs d'intégrer le service dans leurs propres applications.