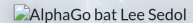


AlphaGo bat Lee Sedol

2016



Un programme d'intelligence artificielle qui a vaincu un champion mondial du jeu de Go, marquant une nouvelle ère pour l'IA. En 2016, le programme AlphaGo de DeepMind a battu le champion du monde Lee Sedol 4-1. C'était une avancée majeure, car le Go est considéré comme un jeu beaucoup plus complexe que les échecs, nécessitant de l'intuition et une vision globale.

* CONCEPT CLÉ

La victoire d'AlphaGo n'était pas due à la force brute, mais à l'utilisation de l'apprentissage par renforcement et des réseaux neuronaux. Le deep learning a permis à la machine de s'entraîner seule, ouvrant la voie à l'IA moderne.

