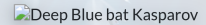


Deep Blue bat Kasparov

1997



Le premier ordinateur à battre un champion du monde d'échecs, un tournant pour l'intelligence artificielle. En 1997, l'ordinateur Deep Blue d'IBM a battu le champion du monde Garry Kasparov. C'était la première fois qu'une machine battait un grand maître d'échecs dans un match en six parties. C'est une étape symbolique pour l'IA.

II LA STAT

La victoire de Deep Blue a montré le pouvoir de la force brute de calcul. C'est une statistique impressionnante, car l'ordinateur était capable d'analyser des millions de positions par seconde. Un événement majeur pour l'IA et l'informatique.

