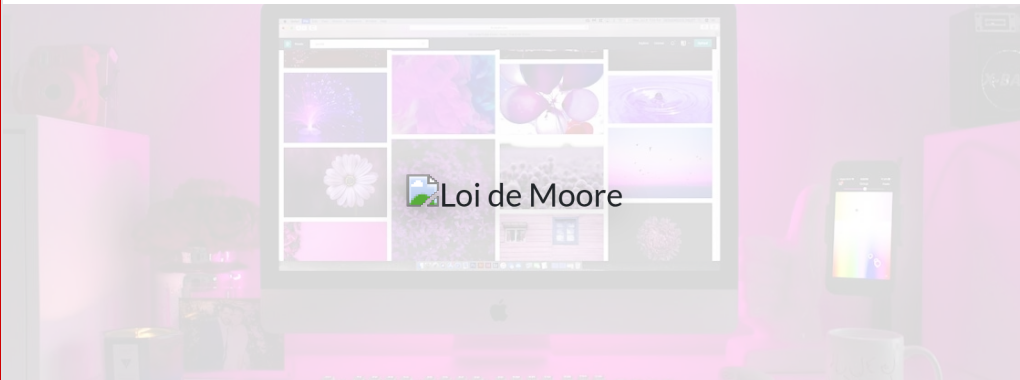


Loi de Moore

1965



Une observation empirique selon laquelle le nombre de transistors double tous les deux ans. Formulée par Gordon Moore, le cofondateur d'Intel, en 1965. Cette observation prédit que la complexité des circuits intégrés, en termes de nombre de transistors, double environ tous les deux ans, sans augmentation de la taille.

LA STAT

La loi de Moore est une statistique qui a servi de ligne directrice pour l'industrie des semi-conducteurs pendant des décennies. Bien que sa fin soit souvent annoncée, elle a été un moteur d'innovation et de progrès technologique.