

Forgé dans les années 1950, le terme d'intelligence artificielle (IA) fait référence à un système informatique capable de raisonner, d'apprendre, et de planifier, avec un comportement évoquant celui des systèmes biologiques intelligents. Son apprentissage automatique, ou machine learning, s'appuie sur une programmation qui n'est pas uniquement déterminée par un code, mais s'adapte également aux données [...]

## **L'intelligence artificielle va-t-elle bouleverser la profession médicale ?**

par [Collectif d'auteurs](#)

Au cours des derniers siècles, la condition humaine a été profondément modifiée par les révolutions agricole et industrielle. Avec la création et le développement continu de l'intelligence artificielle, nous sommes en plein essor d'une révolution de l'intelligence qui pourrait s'avérer bien plus transformatrice que les deux précédentes. Comment en sommes-nous arrivés là, et quels étaient [...]

## **Les fondements, avantages et la possible menace existentielle de l'IA**

par [Jaesa](#)

Surveillance génomique La police chinoise recueille des échantillons de sang auprès de quelque 700 millions d'hommes et garçons du pays - dans le but exprès de constituer une base de données génétiques nationale de leur ADN. Le gouvernement chinois collecterait ces codes génétiques depuis 2017, selon de nouvelles recherches. La police se rend chez les [...]

## **La Chine est en train de bâtir une base de données génétiques sur chaque homme du pays**

par [Jaesa](#)

Dans cette course folle au vaccin contre le Covid-19, 199 vaccins sont en cours de développement, dont 20 sont actuellement à l'une des quatre phases d'essais cliniques. Le processus de développement d'un vaccin prend généralement une décennie, mais les délais relatifs au COVID-19 sont réduits en raison de l'urgence. Certains suggèrent un délai de 12 [...]

## **Le transhumaniste Peter Diamandis dans la course au vaccin COVID-19**

par [Jaesa](#)