

Plan

1. Une brève histoire de l'IA
2. Pourquoi un essor de l'IA actuellement ?
3. Des limites dans l'approche actuelle si on ne s'en empare pas (verticalité)
4. Compréhension et qualité des données (trouver sa place)
5. Du code informatique au service des humains (horizontalité)
6. Automatisation / Programmation (apprendre à apprendre à gagner du temps)
7. Différents types d'algorithmes, du `print("hello world")` à l'IA
8. Se dessine donc un rôle important pour les médecins de santé publique :
comprendre les enjeux actuels, se placer en vigie et en porteur d'expertise
sur les données de santé (= le carburant des IA en santé)
9. Discussion

1. Une brève histoire de l'IA