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