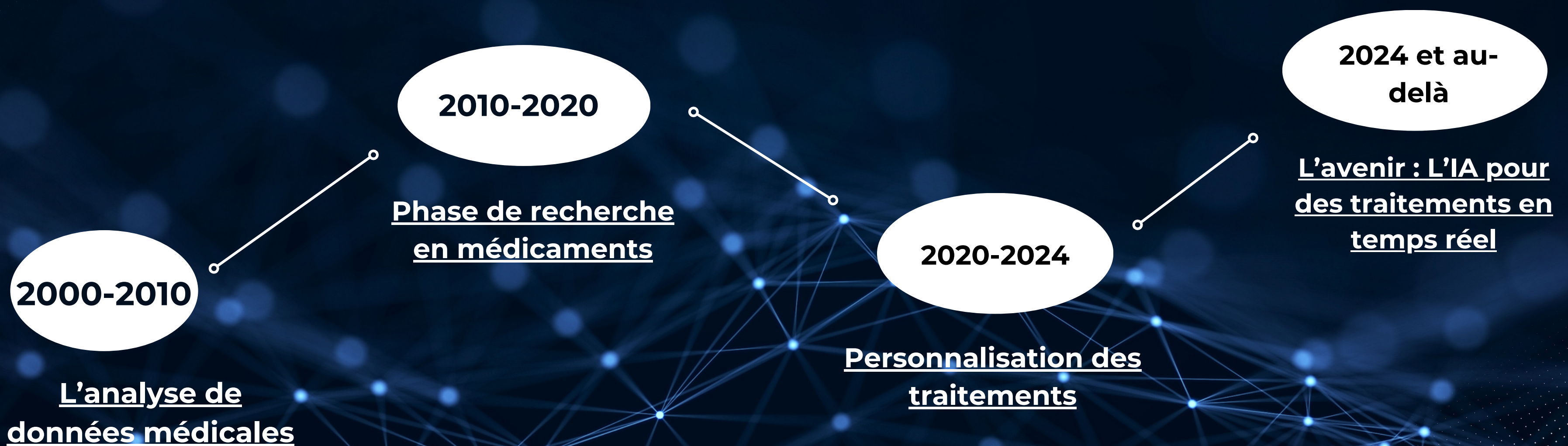


L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE AU SERVICE DE LA SANTÉ : RÉVOLUTION DANS LE DÉVELOPPEMENT DES MÉDICAMENTS



2.HISTORIQUE



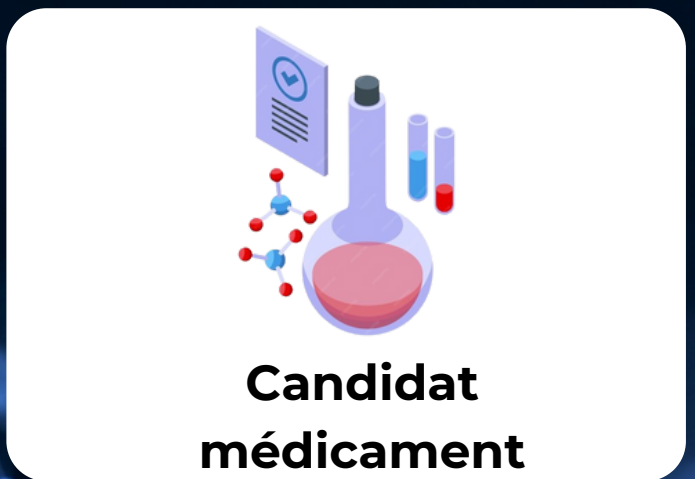
FONCTIONNEMENT ET CARACTÉRISTIQUES



Base de données



Analyse par IA



Candidat
médicament

AVANTAGES ET INCONVÉNIENTS

Avantages



INCONVÉNIENTS



ENJEUX ET DIMENSIONS ÉCONOMIQUE/JURIDIQUE



Enjeux juridiques

Garantir la sécurité des patients grâce à des lois strictes



Enjeux économiques

Réduire les coûts de recherche et développement dans l'industrie pharmaceutique.



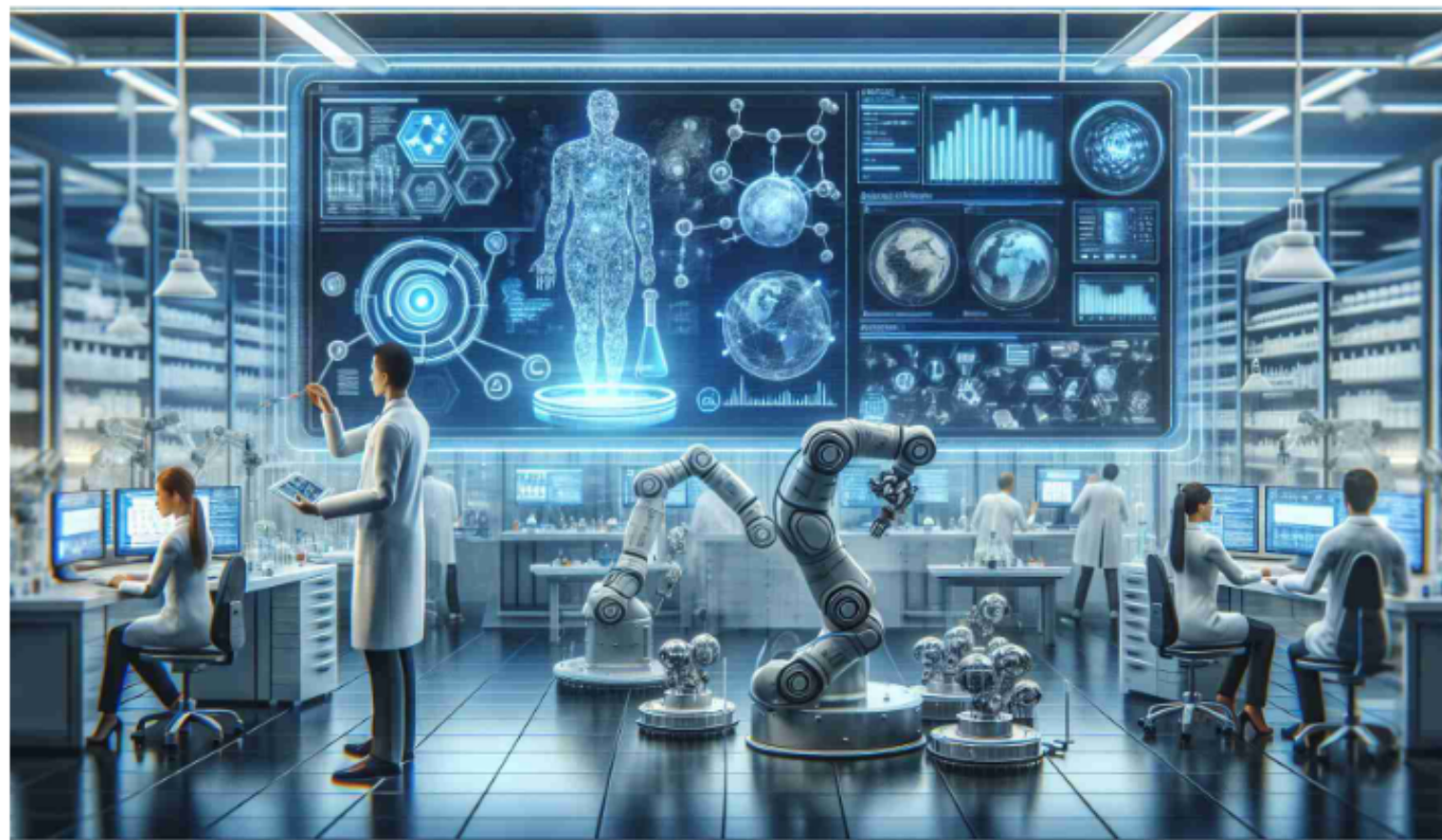
Enjeux éthiques

Assurer la transparence des décisions prises par l'IA

CONCLUSION ET DERNIÈRES NOUVEAUTÉS

Révolution de l'IA dans la pharmacie !
Découvrez comment les outils numériques transforment la recherche clinique

7. décembre 2024 · by  Gabriel Hardy



SOURCES :

- "Révolution de l'IA dans la pharmacie", Jomfruland.net, 7 décembre 2024.
- Étude ICON "Digital Disruption: Surveying the Industry's Evolving Landscape" (référence aux entreprises pharmaceutiques intégrant l'IA).
- AlphaFold de DeepMind (outil pour prédire la structure des protéines).