Secteurs en mouvement

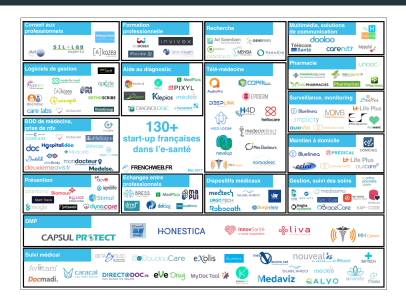
La Santé

Médecine et machine learning

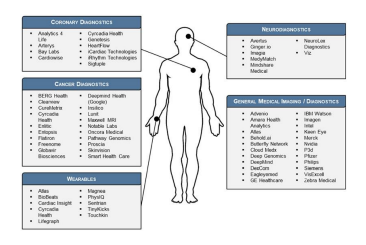
3 sous-domaines:

- Diagnostiques
- Thérapies
- Gestion du suivi

Médecine et machine learning

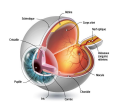


Analyse d'image, d'ECG, données génomiques et phénotypiques



Ophtalmologie, analyse d'image

- Microrétinopathies diabétiques (IDx, Alvision.health, AiScreenings, Eyenuk)
- Glaucome (Watson)
- Dégénérescence maculaire (DeepMind)
- Décollement de rétine (DeepMind)
- ...
- DeepMind ≈50 pathologies : 94% de précision



Oncologie

- cerveau (IRM par Qynapse)
- poumon (radiographie par Enlitic, Riverain Technologies ou Infervision)
- foie (scanner + IRM par Guerbet + Watson)
- sein (mamographies par Volpara Solution, QViewMedical ou Therapixel)
- peau (Meilleurs résultats de l'IA face à des spécialistes)
- biopsie (exploitation d'analyses de cellules par WebMicroscope)
- En particulier pour la prostate par KeeLab ou la vessie par VitaDX

Toutes les pathologies diagnosticables sont potentiellement apprenables

- Cardiologie (échographie, radiographie, IRM, ECG)
- Squelette (Ostéoporose, compression de vertèbre)
- Système nerveux (lésions du cerveau, sclérose en plaque)

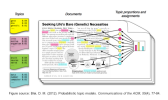
Génomique:

- Énorme problème de dimensionalité
- Cycle de vie des gènes
- analyse de corélation entre génome et phénotype

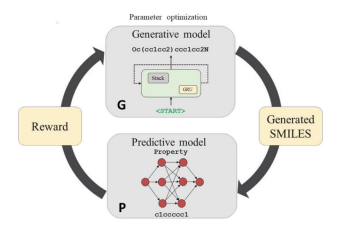


Exploitation de gros volumes de données (Génomes, publications)

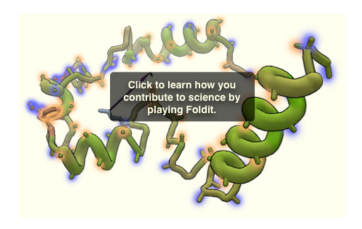




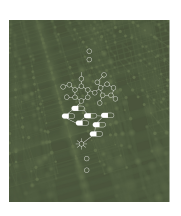
Découverte de molécules (ReLeaSe, ...)



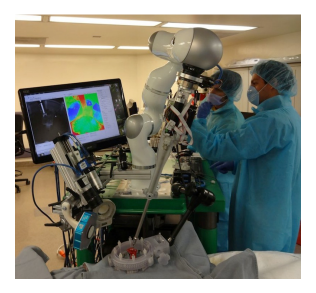
Modélisation de molécules (DeepMind)



Simulation biologiques de l'effet de médicaments (IKTOS, Atomwise, ...)



Robo-chirurgien (Smart Tissue Autonomous Robot)



Mécanisme de contrôle de prothèses bioniques



Lunettes pour aveugles (Panda guide, OrCam Technologies)

