

Les volumes de données disponibles pourraient permettre aux acteurs de la santé de gagner en efficacité et d'améliorer la qualité des soins. Par Adam Howatson, CMO, OpenText

Les technologies de l'apprentissage automatique (Machine Learning), et plus globalement de l'intelligence artificielle (IA), offrent des possibilités étonnantes en interconnectant des ensembles disparates de données dans de nombreux secteurs : la satisfaction client avec les chatbots, la domotique avec l'électroménager connecté par exemple, mais aussi le secteur de la santé.

Bien que le marché de l'IA dans le secteur de la santé pourrait atteindre plus de 6,6 milliards de dollars en 2021, selon le cabinet Frost & Sullivan, l'IA provoque encore une attitude sinon hostile du moins sceptique. Selon une récente enquête réalisée par OpenText auprès de 2000 Canadiens, seul un tiers des participants (34 %) déclarent qu'ils feraient confiance à un diagnostic médical résultant de cette technologie, et uniquement si celui-ci était validé par un médecin. L'IA, en particulier dans la santé, offre pourtant le potentiel de créer un système bien plus performant, en donnant naissance à des techniques plus efficaces de traitement et de recherche.

Lorsque l'on parle d'IA dans le domaine de la santé, nous sommes nombreux à imaginer des robots en salle d'opération. Pourtant, les technologies d'IA seront en réalité utilisées dans des rôles de support dans le but de renforcer la précision des diagnostics médicaux ou des travaux de recherche.

L'IA : le pouvoir de l'analytique

Le secteur de la santé, qu'il s'agisse d'établissements de soin ou de recherche, offre un champ d'application idéal pour les technologies d'intelligence artificielle. L'IA permet aux entreprises ayant adopté une approche qui donne la priorité au numérique de traiter des volumes de données considérables qui ne peuvent tout simplement pas l'être efficacement par l'humain, comme c'est souvent le cas dans la recherche (la génomique par exemple).

En effet, à mesure que **les systèmes de santé passent au numérique**, les diagnostics, mesures, notes cliniques et clichés (radiographies, par exemple) se multiplient. Néanmoins, les systèmes de stockage de ces informations ne sont pas toujours compatibles, formant des silos d'informations. En d'autres termes, il incombe souvent à un chercheur, un spécialiste ou un médecin de «faire le lien» entre les différents ensembles de données et de tirer des conclusions.

Aujourd'hui, de nombreux acteurs de la santé font d'ores et déjà appel à des logiciels de **gestion des informations**

d'entreprise (EIM) pour cataloguer et organiser la pléthore d'informations créées chaque jour. Les cliniciens dans les établissements ont désormais instantanément accès à des dossiers médicaux électroniques, qui peuvent regrouper des informations et notes provenant de soignants dans divers domaines.

L'intelligence artificielle : une technologie prometteuse pour le secteur de la santé

Écrit par Adam Howatson

Jeudi, 14 Décembre 2017 20:15 - Mis à jour Jeudi, 14 Décembre 2017 20:28

Bien entendu, **les résultats dépendent de la qualité des informations analysées**. Meilleure sera la qualité des données entrées, meilleurs seront les résultats. Les établissements de santé cherchant à adopter l'IA dans le cadre de leur arsenal technologique doivent donc s'efforcer de numériser les informations à chaque stade pour accroître leur valeur.

Dans un environnement hospitalier, où le facteur temps est souvent critique en matière de traitement, l'IA peut faciliter l'incorporation d'informations de différents types – radios, IRM, notes non structurées, résultats de tests. Les médecins pourront rapidement évaluer des centaines de paramètres différents et **poser des diagnostics plus précis et efficaces**, et proposer des traitements adéquats en fonction de ces informations.