

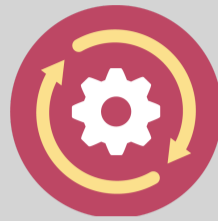
10

RAISONS POUR LESQUELLES LES SOINS DE SANTÉ SONT PRÊTS À RÉUSSIR DANS LE NUAGE



Évolutivité

Les données conservées dans le nuage peuvent évoluer de manière dynamique, allégeant la pression sur les TI pour prédire les besoins futurs.



Interopérabilité

Le nuage permet le transfert de données avec fluidité entre les parties prenantes, favorisant ainsi l'interopérabilité entre divers segments de l'industrie.



Mégadonnées et analytique

L'application d'algorithmes d'apprentissage machine peut accélérer la recherche médicale et la prestation de soins de santé.



Sécurité

Les hôpitaux qui adoptent les modèles d'exploitation en nuage natif ont plus de chances de se tenir à l'affût des cyberattaques.



Conformité

Pour les organismes de santé du Québec, les nuages régionaux comme cloud.ca permettent la souveraineté des données.



Télémédecine

Grâce au nuage, les fournisseurs de soins de santé peuvent créer des plateformes évolutives pour relier les patients aux cliniciens à distance.



Connectivité

Un nombre grandissant de fournisseurs de soins de santé utilisent des appareils dotés de la capacité de l'Internet des objets.



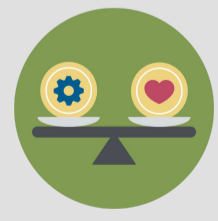
Logiciels

L'établissement de la norme Logiciels à titre d'instruments médicaux ouvert la voie aux fournisseurs de soins de santé au nuage.



Reprise après catastrophe

Les déploiements des nuages à distance peuvent être utilisés pour sauvegarder les données d'un hôpital en cas de panne de courant ou de cyberattaque.



Coût-efficacité

Le passage au nuage donne aux dirigeants principaux de l'information la possibilité de gérer leurs TI de manière rentable.