

# Le boum du marché mondial de la santé numérique



**Le cabinet de consultants Frost & Sullivan estime à 234,5 milliards de dollars la valeur du marché mondial de la santé numérique d'ici 2023, soit une hausse de 160 % par rapport à 2019.**

La raison de ce boum ? La nécessité de fournir des prestations de meilleure qualité à un prix « abordable et soutenable », dans un contexte de vieillissement de la population et de croissance exponentielle des maladies chroniques, ainsi que le développement massif de l'informatique de santé et des technologies d'analyse de données et d'Intelligence Artificielle (IA). A quoi il faut ajouter les évolutions réglementaires, comme la prise en charge d'actes réalisés à distance.

Frost & Sullivan prévoit notamment une hausse du marché des infrastructures d'analyse de données massives (big data) en santé de 16 milliards de dollars en 2018 à 39 milliards de dollars en 2023, avec des volumes de données créées annuellement dans le secteur médical qui devraient croître de 4,4 zettabits (Zb) en 2015 à 44 Zb en 2020 (1 Zb équivalant à 1 000 milliards de gogabits). Cette hausse s'explique notamment par le développement du suivi médical à distance et des objets connectés de santé, qui devraient représenter 3,6 milliards de dollars sur le marché nord-américain en 2020.

Le cabinet américain estime que les technologies d'IA arriveront à maturité dans le secteur de la santé d'ici 2030. Et dans ce domaine, les Etats-Unis ont de l'avance : ces cinq dernières années, ils ont en effet représenté près des trois quarts des investissements dans l'IA, suivis par la Chine (14,8 %), le Royaume-Uni

(3,8 %) et Israël (2,5 %), l'Europe l'Amérique Latine et l'Asie du Sud-Est se partageant 5,6 % des fonds...