

Objectif de la veille technologique : Les évolutions technologiques dans le domaine médical (IA, diagnostic, recherche, prévention)

Sources d'information	Crédibilité de l'auteur	Fiabilité de la source	Objectivité de l'information	Exactitude de l'information	Actualité de l'information	Pertinence de l'information
Site : <u>BHF - AI stéthoscope</u>	4 – Dr Sonya Babu-Narayan, cardiologue, et Imperial College London	4 – British Heart Foundation, organisme reconnu	4 – Étude clinique sur 1,5 million de patients	4 – Données validées par essais cliniques et institutions médicales	3 – Août 2025	4 – Cœur du sujet : IA en diagnostic médical
Site : <u>Reuters - IA et essais cliniques</u>	4 – Journalistes spécialisés et sources pharmaceutiques	4 – Reuters, c'est une agence de presse internationale	3 – Article synthétique, mais bien documenté	3 – Données issues d'entreprises, pas d'étude scientifique directe	4 – Janvier 2026	3 – Pertinent pour la recherche et la régulation
Site : <u>Stanford - IA et sommeil</u>	4 – Emmanuel Mignot et James Zou, chercheurs reconnus	4 – Stanford Medicine, institution académique de référence	4 – Étude sur 65 000 patients, publiée dans Nature Medicine	4 – Méthodologie rigoureuse, résultats précis	4 – Janvier 2026	4 – Pertinent pour la prévention et le diagnostic par IA