

Étude réalisée par l'Ifop en partenariat avec UniHA, CAIH et Acteurs Publics



Enquête réalisée du 23 juin au 26 septembre 2025



Une participation massive des médecins et soignants, reflet du réel intérêt du terrain

CONTEXTE ET MÉTHODOLOGIE



1051 agents hospitaliers interrogés



1^{ÈRE} étude nationale sur l'IA à l'hôpital



56% des répondants sont des médecins et soignants

PERCEPTION DE L'IA PAR LES HOSPITALIERS

66%



perçoivent positivement l'arrivée de l'IA

92%



constatent un gain de temps

88%



constatent un gain de performance et de confort

70%



constatent une amélioration de la qualité du travail

USAGES ACTUELS DE L'IA À L'HOPITAL



Dans les établissements : (usages déployés %)

Analyse d'imagerie médicale 29%



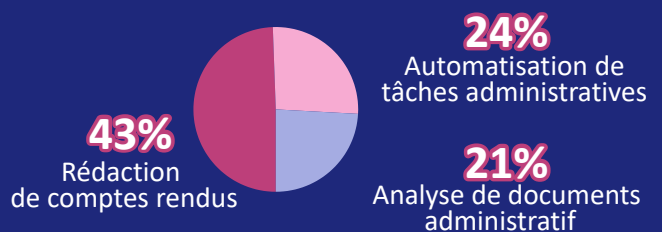
Rédaction de comptes rendus 23%



Aide au diagnostic 15%



Au niveau personnel : (usages individuels déclarés %)



Un usage encore limité et centré sur les tâches d'appui médical

Les agents utilisent surtout l'IA comme outil d'aide administrative

FREINS À L'ADOPTION DE L'IA

Des enjeux éthiques ou de sécurité

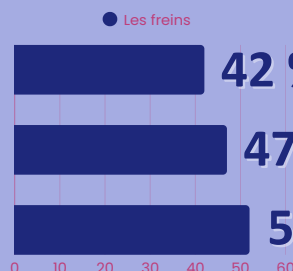
42%

Le manque de formation et d'accompagnement

47%

Des doutes sur la fiabilité des résultats fournis par l'IA

52%



La défiance et les contraintes internes freinent encore les usages

CONNAISSANCE ET FORMATION À L'IA

6%



ont été formés à l'IA

32%



utilisent l'IA dans le cadre professionnel avec des outils personnels

Le développement des usages de l'IA à l'hôpital passe par la formation des agents hospitaliers