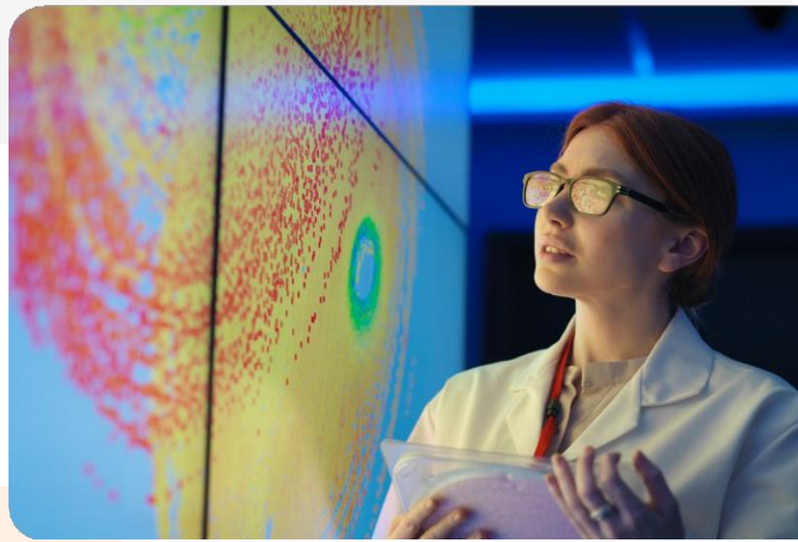


Perspectives 2024 : Attitudes à l'égard de l'IA



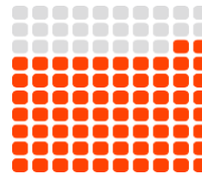
Les outils d'intelligence artificielle générative (GenAI) évoluent et sont adoptés à un rythme sans précédent, offrant la possibilité de transformer notre façon de travailler, de consommer l'information et d'innover. Dans ce paysage en évolution rapide, il est important de comprendre les points de vue des chercheurs et des professionnels de la santé pour s'assurer que les technologies de l'IA ont un impact positif sur les progrès scientifiques et les soins aux patients.

Le rapport **Insights 2024 : Attitudes toward AI** report vise à comprendre leurs perspectives grâce à une étude mondiale menée auprès de près de 3 000 personnes travaillant dans la recherche et les soins de santé dans le monde entier.

L'IA va transformer les secteurs de la recherche et des soins de santé

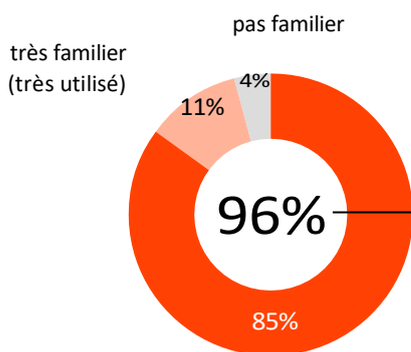
72%

Croient que l'IA (y compris la GenAI) aura un impact transformateur ou significatif sur leur domaine de travail.



La connaissance de l'IA est élevée, mais la proportion de ceux qui l'ont beaucoup utilisée est faible.

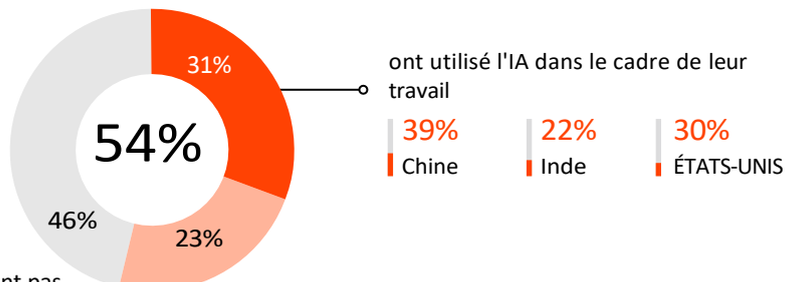
Familiarité avec l'IA*



Plus de la moitié des personnes informées ont déjà utilisé l'IA, et cette proportion devrait encore augmenter, puisque deux tiers des personnes informées ont déjà utilisé l'IA. Ceux qui n'ont pas encore utilisé l'IA s'attendent à le faire dans les deux à cinq prochaines années.

Utilisation de l'IA

Maintenant

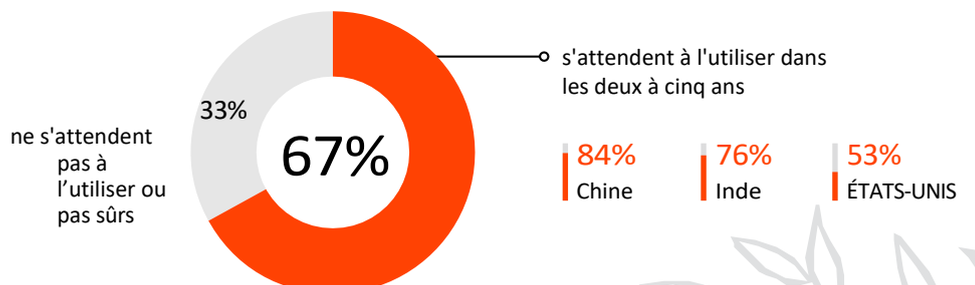


"L'IA, c'est l'avenir, mais c'est aussi une source d'inquiétude."

Médecin (Pérou)



L'avenir



*Tous les autres graphiques/statistiques excluent les (4 %) qui ne sont pas familiers avec l'IA et qui n'en ont jamais entendu parler.

L'IA devrait apporter de nombreux avantages

Les chercheurs et les cliniciens reconnaissent le potentiel de l'IA. Presque toutes les personnes interrogées s'attendent à ce que l'IA ait un certain impact positif dans des domaines clés. Ils pensent qu'elle aidera...

95%

Accélérer la découverte des connaissances.

94%

Augmenter rapidement le volume de la recherche scientifique et médicale.

92%

Permettre aux institutions et aux entreprises de réaliser des économies.

87%

Améliorer la qualité générale du travail.

De multiples impacts négatifs sont également attendus

S'ils identifient de nombreux avantages, ceux-ci sont contrebalancés par des préoccupations concernant les inconvénients potentiels, notamment la désinformation et les erreurs.

Ils estiment qu'il a le potentiel de....

94%

être utilisés pour la désinformation.

86%

provoquer des erreurs ou des accidents graves.

81%

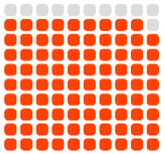
Éroder les capacités de réflexion critique.

79%

perturber la société.

La probabilité d'utiliser un assistant d'IA fiable et sécurisé est élevée

Sur le front de la recherche :



89% des chercheurs qui pensent que l'IA peut apporter des avantages lors de l'utilisation de contenus scientifiques sont susceptibles d'utiliser un tel assistant pour générer une synthèse d'articles de recherche dans un domaine spécifique.



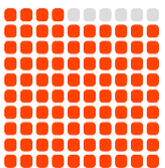
94 % des personnes interrogées qui pensent que l'IA peut apporter des avantages lors de la réalisation d'activités liées à la recherche sont susceptibles d'utiliser un tel assistant pour examiner des études antérieures, identifier les lacunes dans les connaissances et générer une nouvelle hypothèse de recherche à tester.

100%
Inde

96%
Chine

84%
ÉTATS-UNIS

Sur le plan clinique :



94% des cliniciens qui pensent que l'IA peut apporter des avantages lors de la réalisation de projets de recherche. les activités cliniques sont susceptibles d'utiliser un tel assistant pour évaluer les symptômes et identifier d'éventuelles affections ou maladies.

"Toutes les technologies émergentes, y compris l'IA, présentent à la fois des avantages et des inconvénients. Il est essentiel de développer et réglementer ces technologies, afin d'en tirer le maximum d'avantages".

Chercheur (Canada)

La transparence et la qualité des ressources sont essentielles

Les chercheurs et les cliniciens s'attendent à ce que les outils soient basés sur des normes de qualité élevées.

Ils souhaitent un contenu de qualité et de confiance et veulent de la transparence sur l'utilisation de l'IA générative.

81%

Les chercheurs et les cliniciens s'attendent à ce qu'on leur dise si les outils qu'ils utilisent dépendent de l'IA générative.

71%

Attendez-vous à ce que les résultats des outils dépendants de l'IA générative soient basés uniquement sur des sources fiables de haute qualité.