

Le corps médical face aux maladies rares

Le regard des médecins et des Français sur le recours à l'intelligence artificielle dans les maladies rares

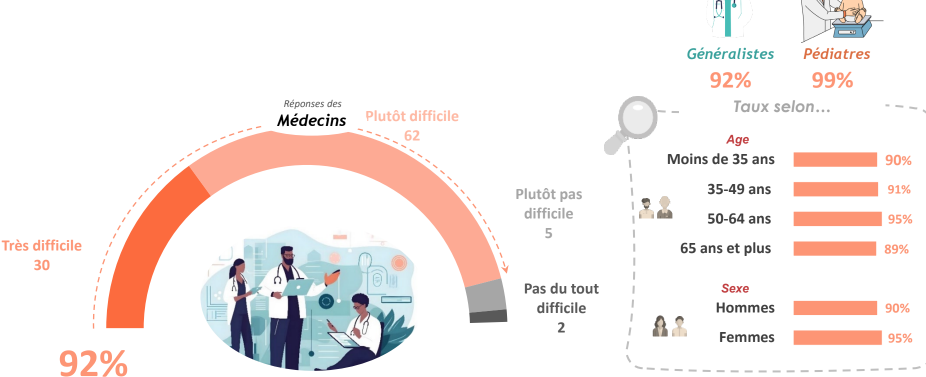
Etude publiée à l'occasion de la Journée Internationale des Maladies Rares

sanofi

A - Les médecins et les maladies rares

1 Diagnostiquer une maladie rare constitue une grande difficulté pour la quasi-totalité des médecins non spécialistes

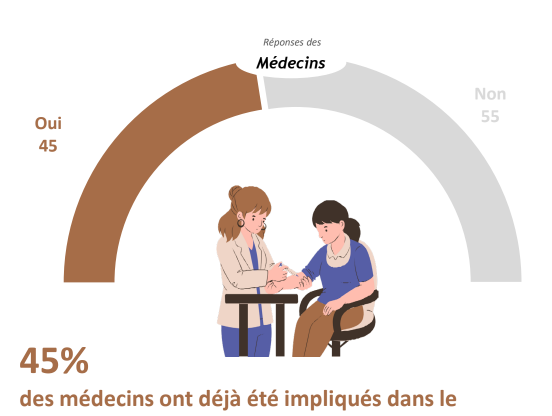
Q : Personnellement, diriez-vous que le diagnostic d'une maladie rare est pour vous...?



des médecins jugent difficile le diagnostic d'une maladie rare

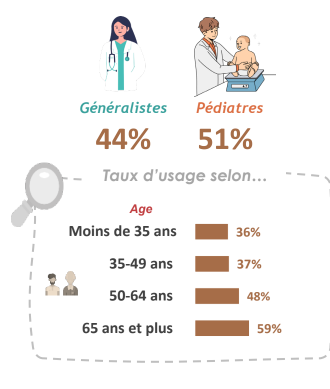
Or, la confrontation à des patients atteints de maladies rares est loin d'être une situation exceptionnelle, notamment pour les pédiatres

Q : Avez-vous déjà été impliqué dans le diagnostic de patients atteints de maladies rares ?



en médecine

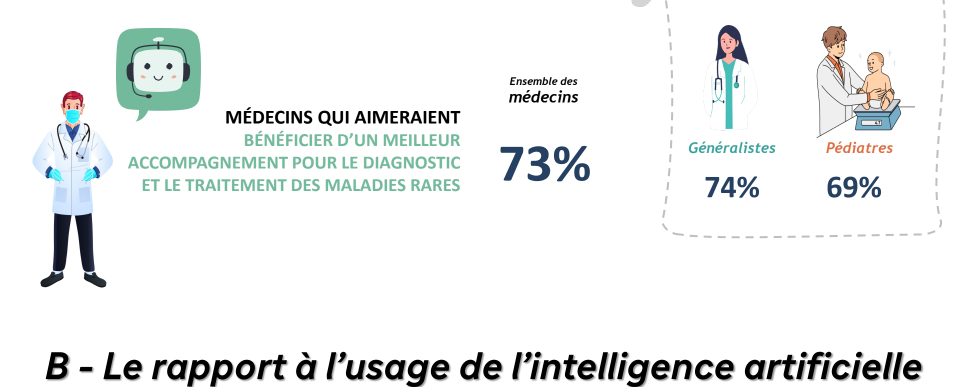
l'ensemble de la population



Taux chez...

diagnostic de patients atteints de maladies rares, dont 51% des pédiatres

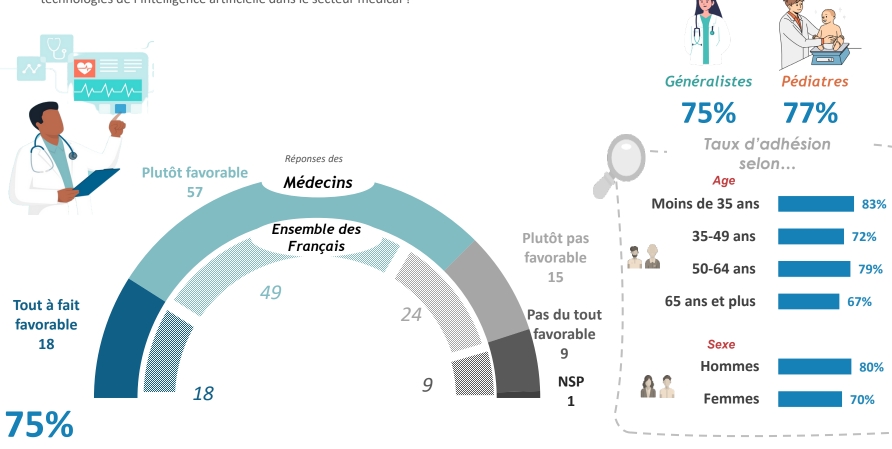
Face à ces difficultés récurrentes, les médecins aspirent à un meilleur accompagnement pour le diagnostic et le traitement des maladies



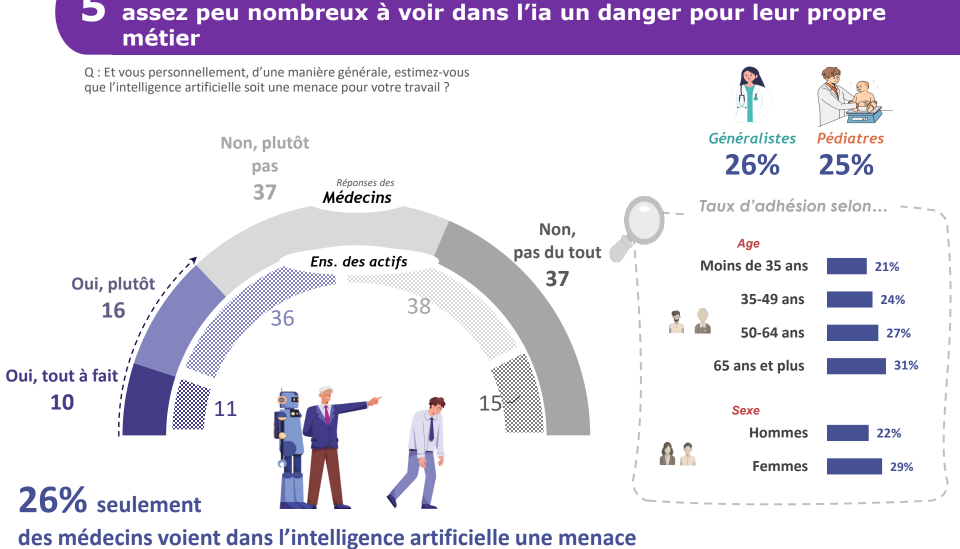
Le développement des technologies de l'IA dans le secteur

médical est davantage soutenu par les médecins que par

Q : Globalement, êtes-vous favorable ou pas favorable au développement des technologies de l'intelligence artificielle dans le secteur médical ?



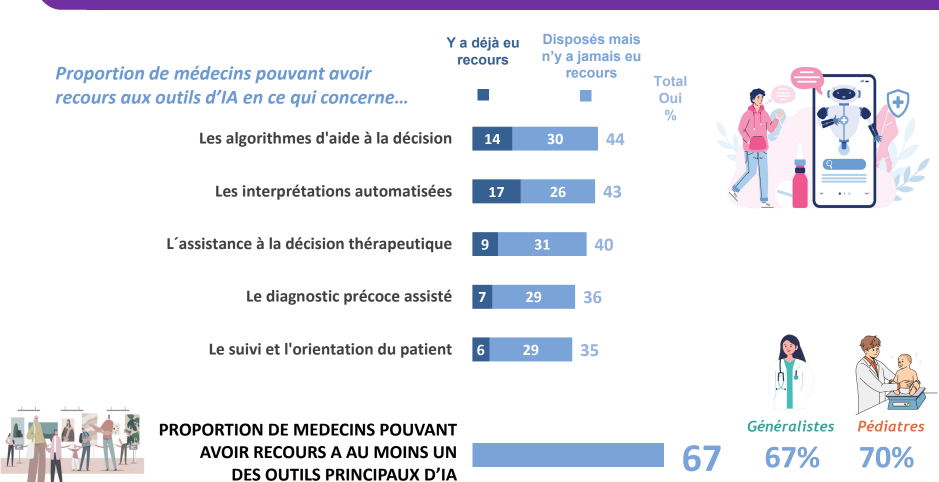
des médecins soutiennent l'essor des technologies de l'IA dans le secteur médical, contre 67% en moyenne chez l'ensemble des Français



contrairement au reste de la population active, les médecins sont

pour leur travail, contre 47% en moyenne chez l'ensemble des actifs

Près des deux tiers des médecins interrogés pourraient recourir à l'avenir à des outils d'intelligence artificielle

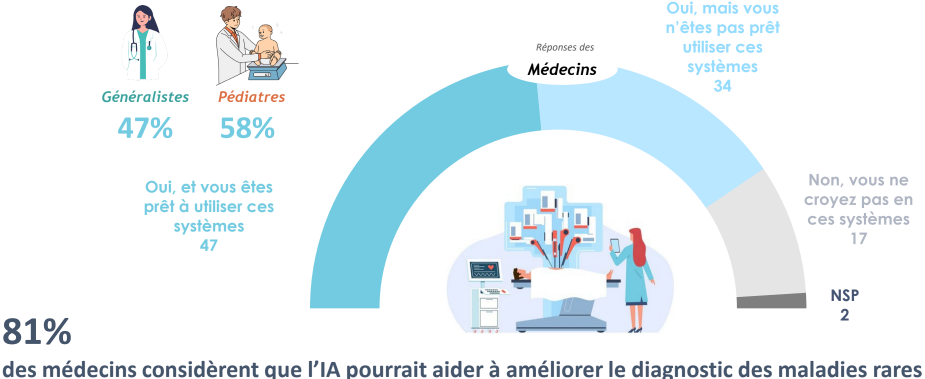


C - La disposition à utiliser l'intelligence artificielle dans le traitement des maladies rares

rares est très large au sein de la profession médicale

La crédibilité de l'IA pour améliorer le diagnostic des maladies

Q: Pensez-vous que l'utilisation des systèmes d'intelligence artificielle pourrait aider à améliorer le diagnostic des maladies rares?



Les différents outils d'aide au diagnostic d'une maladie rare

Y a déjà eu

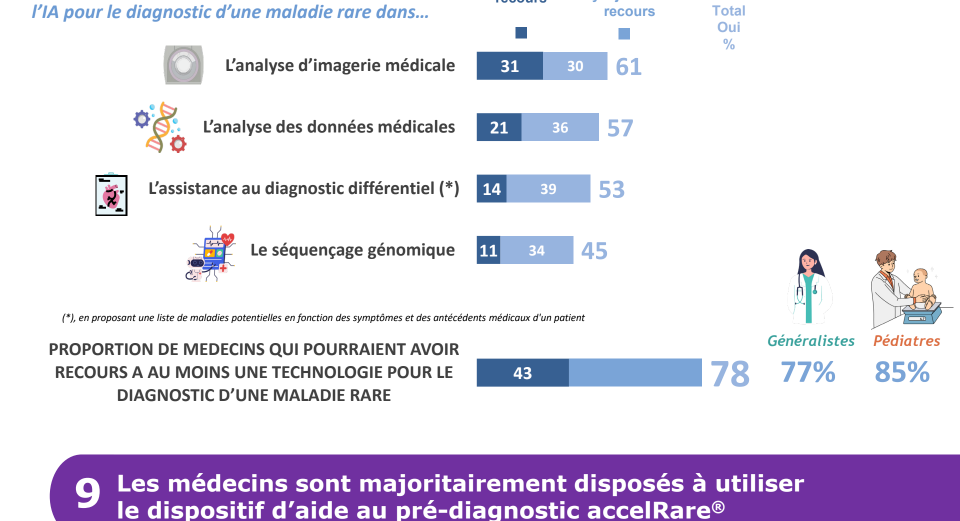
recours

n'y a jamais eu

8 ont un réel potentiel d'utilisateurs au sein du corps médical, notamment chez les pédiatres Disposés mais

81%

Proportion de médecins pouvant avoir recours à



Q: accelRare® est un dispositif médical gratuit et anonyme d'aide au pré-diagnostic qui sera bientôt à disposition des professionnels de santé, notamment pour vous aider à identifier plus tôt les patients susceptibles d'être porteur d'une

