

Numérique en santé : la France passe un cap

Les professionnels de santé français sont ouverts aux usages de l'IA en santé, mais sont plus confiants dans certains domaines spécifiques.

54%

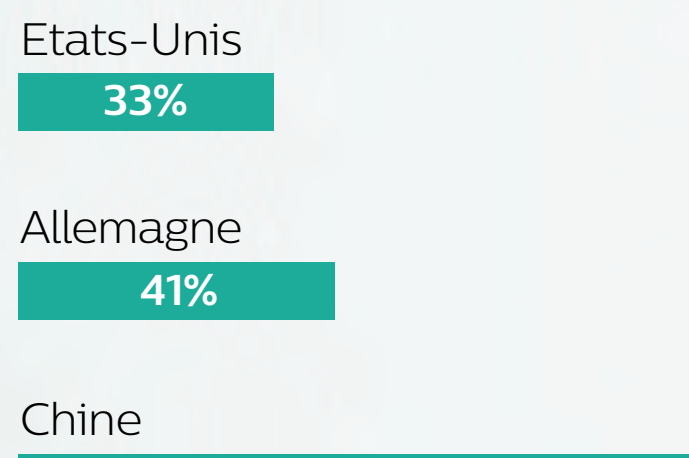
des professionnels de santé français **utilisent l'intelligence artificielle** dans leur établissement ou lieu d'exercice



88%

des professionnels de santé français **se disent favorables à l'utilisation de l'IA** dans certains domaines spécifiques

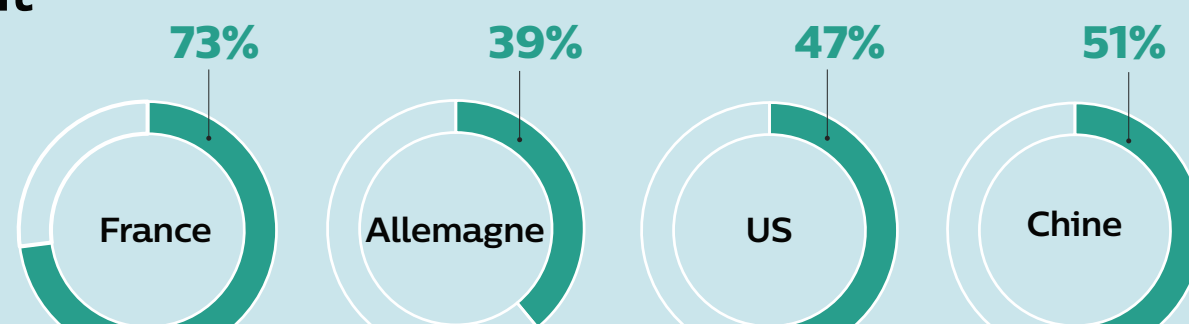
Usage de l'IA par les professionnels de santé dans différents pays :



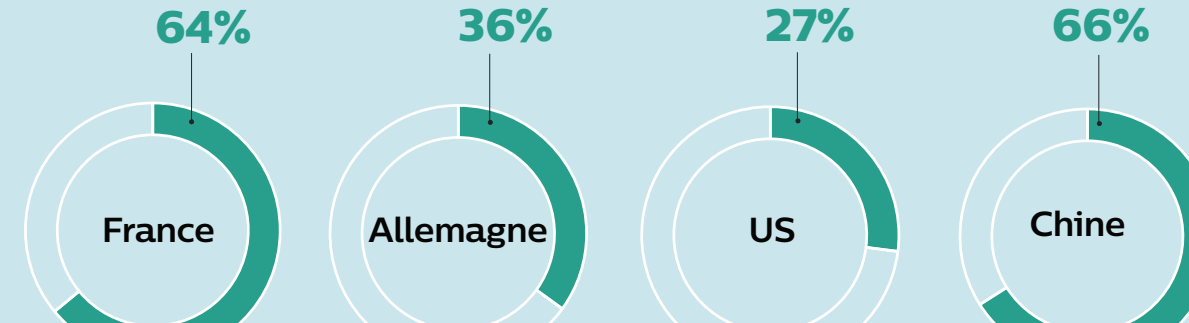
Niveau de confiance dans l'IA, la France dans le peloton de tête

● Niveau de confiance

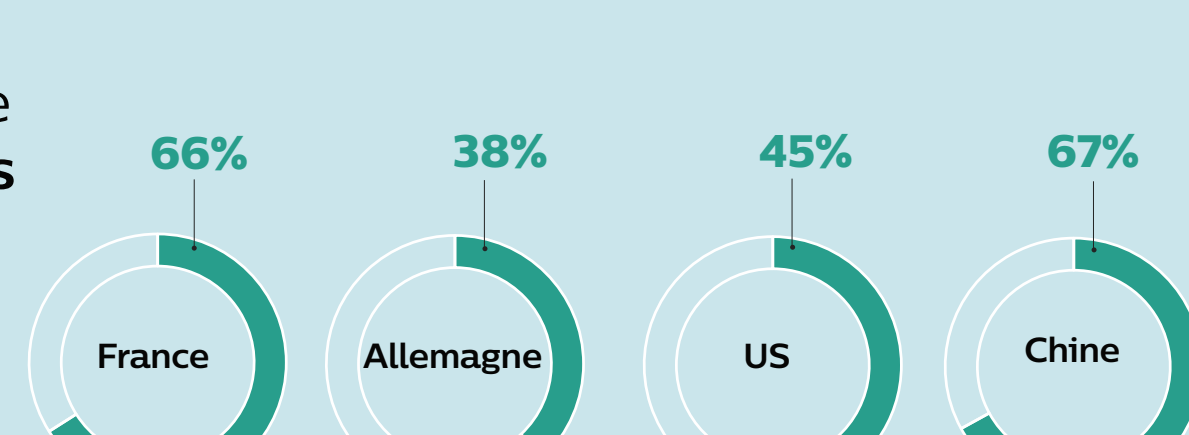
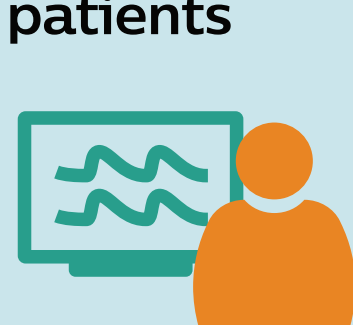
Confiance dans l'usage de l'IA pour le signalement d'anomalies



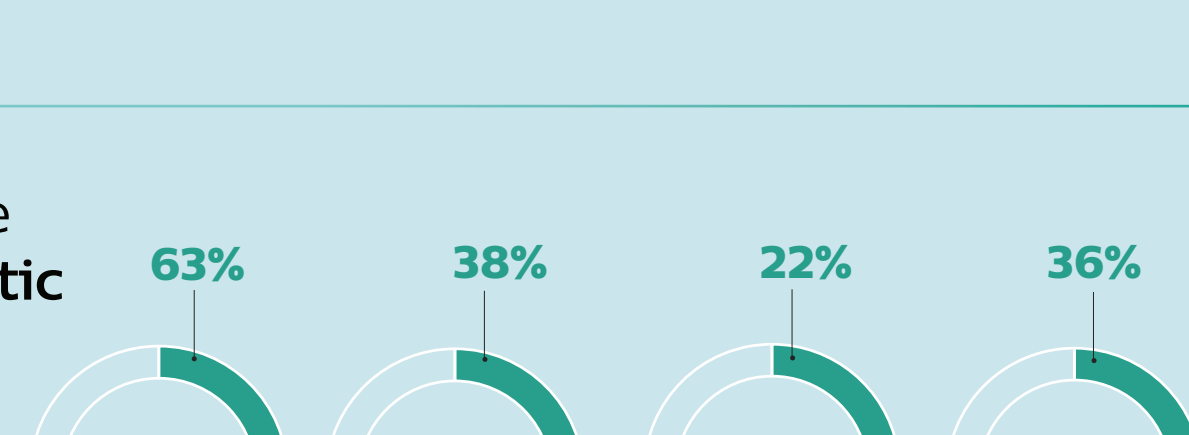
Confiance dans l'usage de l'IA pour la recommandation de traitements



Confiance dans l'usage de l'IA pour le suivi des patients



Confiance dans l'usage de l'IA pour le diagnostic



L'interopérabilité au cœur des usages de demain

Si les professionnels de santé français sont plus nombreux que la moyenne de leurs collègues étrangers à partager les données médicales de leurs patients pour une meilleure prise en charge, le problème d'interopérabilité des systèmes les dissuade de généraliser cette pratique.

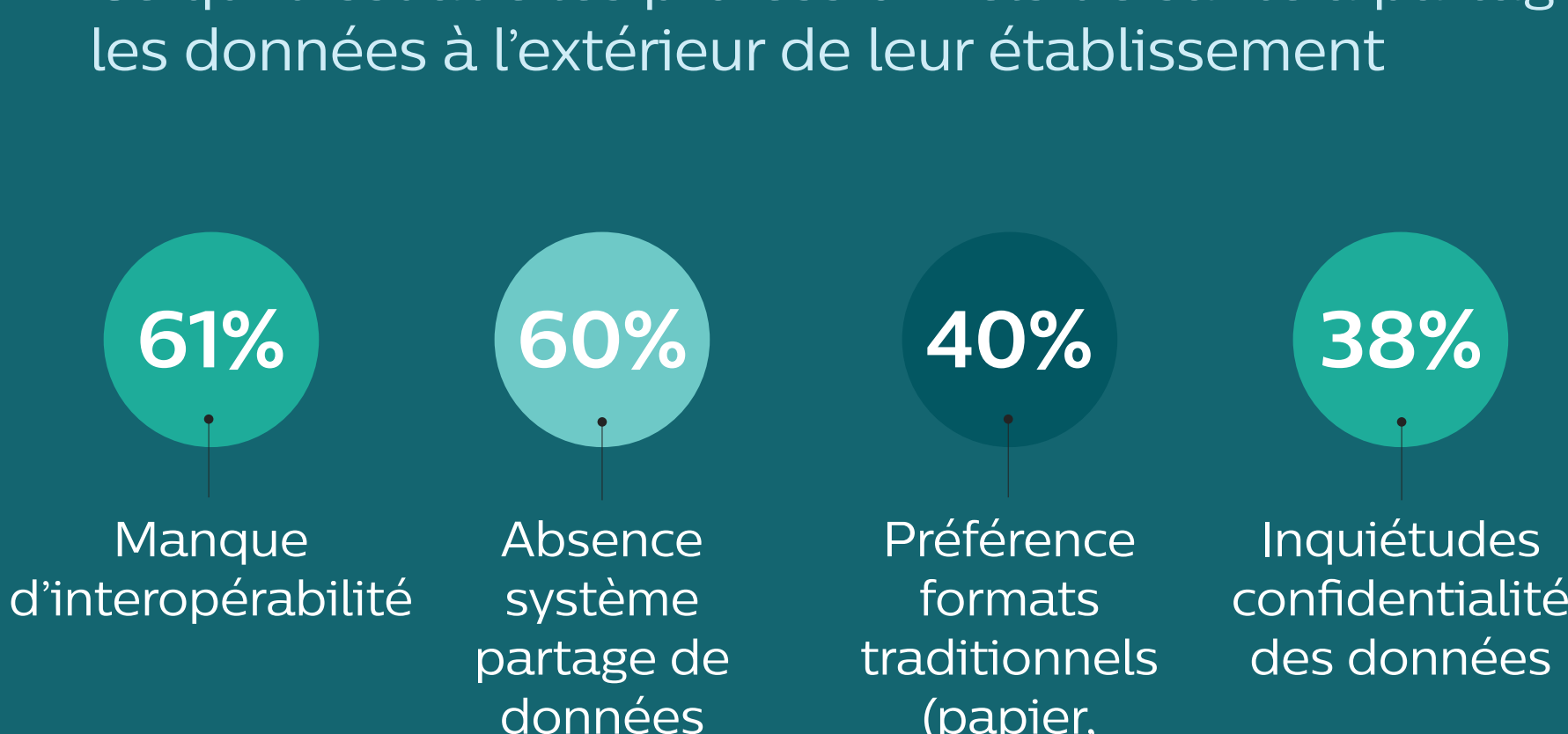


84% des professionnels de santé ont déjà partagé des données avec d'autres professionnels de santé travaillant **dans le même établissement qu'eux**.
Moyenne des 15 pays : 80%



45% des professionnels de santé ont déjà partagé des données avec d'autres professionnels de santé **extérieurs à leur établissement**.
Moyenne des 15 pays : 32%

Ce qui dissuade les professionnels de santé à partager les données à l'extérieur de leur établissement



LE FUTURE HEALTH INDEX A ÉTÉ COMMANDÉ PAR PHILIPS

Pour consulter le rapport dans son intégralité www.futurehealthindex.com

Le Future Health Index est une étude menée sur 15 pays en partenariat avec un institut international indépendant d'études de marché de mars à mai 2019. Plus de 3 800 professionnels de santé et plus de 15 000 individus ont été interrogés en Afrique du Sud, Allemagne, Arabie Saoudite, Australie, Brésil, Chine, États-Unis, France, Inde, Italie, Pays-Bas, Pologne, Royaume-Uni, Russie et Singapour.