

PATIENT + DIGITAL + IA : LA NOUVELLE EQUATION DES SOINS

Le virage numérique en santé n'est plus une ambition, c'est une réalité. Portée par la montée en puissance de l'IA dans la santé, l'essor des dispositifs médicaux numériques, la volonté d'optimiser notre système de soins, et l'évolution des attentes des patients, la transformation digitale s'accélère. Grâce à une enquête auprès des acteurs de l'écosystème du numérique en santé et une analyse des technologies déployées en France, la dernière étude des Échos Études « Digitalisation des soins et réinvention des parcours patients » cartographie les outils digitaux qui redéfinissent les parcours de santé, décrypte l'avenir des essais cliniques à distance, et analyse les usages concrets de l'IA au service des patients.

Les parcours de soins se réinventent

Face à des parcours de soins fragmentés et peu fluides, la majorité des Français (86 %) sont favorables au déploiement du numérique en santé. La digitalisation de la prise en charge médicale rend le patient plus impliqué : il doit être informé sur sa santé, formé aux outils digitaux, connecté avec une infrastructure de qualité, et responsabilisé quant aux conséquences d'un suivi inadéquat. Parmi les étapes du parcours patient, la prévention primaire, le diagnostic, le suivi à long terme et en parallèle la coordination des soins figurent parmi les plus avancées en matière de digitalisation. Le développement du numérique en santé offre ainsi une op-



portunité pour les industriels de répondre à des enjeux de marché de plus en plus contraignants, tout en rivalisant avec les nouveaux entrants issus de la tech.

Essais cliniques en ville : un nouvel écosystème se développe

Du côté de la recherche, une nouvelle dynamique est en marche. Depuis la crise du Covid-19, la décentralisation et la dématérialisation des essais cliniques prennent de l'ampleur, et constituent désormais un enjeu prioritaire pour que la France reste dans la course à l'innovation médicale. Les essais hybrides sont en plein essor et représenteraient 20 à 25% des essais réalisés. Et l'Hexagone entend bien accélérer le pas. En janvier 2024, la CNIL annonçait le lancement d'une phase pilote afin d'accompagner les promoteurs dans la conception de leurs projets de recherche clinique décentralisée. Une étape primordiale pour rassurer les industriels et les épauler avec des réponses concrètes sur la conduite à tenir, dans l'attente de recommandations nationales. Recrutement et sélection des participants à distance, consentement et partage d'information de manière dématérialisée, suivi et déli-

vance du médicament expérimental au domicile du patient... : de plus en plus d'acteurs se positionnent sur ce marché émergent.

L'ère du binôme IA-patient

De la prévention primaire au suivi à long terme, l'IA trouve déjà sa place au chevet du patient. Ce développement est notamment porté par le manque de temps, la quantité d'information disponible, et l'essor d'une médecine plus personnalisée. Ainsi, des entreprises comme Ada Health, Withings, Mapatho ou encore Alix convainquent de plus en plus de malades et professionnels de santé. Le degré de développement de l'IA varie d'une application à l'autre. Après le déploiement de logiciels de reconnaissance visuelle en imagerie pour aider les praticiens à diagnostiquer des maladies, les annonces de lancements d'assistants médicaux se multiplient désormais. En parallèle, les médecins observent le potentiel de l'intelligence artificielle dans la prévention primaire, et se disent prêts à accorder leur confiance à des IA sécurisées, fiables et respectueuses des données. Le binôme IA-patient devient peu à peu une réalité.



Sommaire de l'étude

Aller à l'essentiel : synthèse de l'étude et enseignements clés

1- Recherche clinique en ville : des parcours patients à réinventer

Essais cliniques décentralisés et dématérialisés : état des lieux et enjeux

Analyse des nouvelles règles du jeu : du pilote national aux recommandations françaises

Panorama des outils de la digitalisation des essais et acteurs phares

Opportunités et avenir de la recherche clinique en ville

2- Soins de santé : la digitalisation s'accélère

Les principaux enjeux du parcours patient numérique

Panorama des cas d'usage du numérique

Analyse détaillée et monographies des acteurs phares

Les facteurs clés de succès de la digitalisation des parcours patients

Décryptage : quand la pharma innove

3 - L'ère du binôme IA-patient

Introduction

Décryptage de 10 solutions d'IA à suivre

L'IA au service du patient et de son parcours : perspectives

Coup d'œil sur l'IA dans la pratique de la médecine

À PROPOS DES ECHOS ÉTUDES

Les Echos Études est le pôle d'expertise sectorielle du Groupe Echos-Le Parisien, spécialisé dans la réalisation d'études de marché, d'analyses concurrentielles et de diagnostics d'entreprises. Nous accompagnons depuis plus de 35 ans les acteurs publics et privés dans la compréhension de leurs marchés, leurs réflexions stratégiques et la vision prospective de leur métier.

VOUS SOUHAITEZ RECEVOIR UN EXTRAIT DE L'ÉTUDE, CONTACTEZ LE :

Service Client : tél. 01 49 53 63 00 ou par mail : etudes@lesechos.fr

Service Presse : Charlotte Saiman tél. 01 87 39 76 35 ou par mail : csaiman@lesechos.fr

La reproduction de tout ou partie de ce communiqué, sur quelque support que ce soit, est autorisée sous réserve de l'ajout de façon claire et lisible de la source « Les Echos Études ».