

NOUVEAUTÉ

DIGITALISATION DES SOINS ET RÉINVENTION DES PARCOURS PATIENTS

Quelles solutions numériques révolutionnent les parcours de soins ? Comment l'IA transforme l'expérience patient ? Quel avenir pour les essais cliniques à distance ?

Découvrez dans cette étude :

- ▶ Une cartographie stratégique des **acteurs de la digitalisation des soins en France**
- ▶ Une analyse détaillée des **solutions numériques incontournables sur le terrain**
- ▶ Un éclairage sur les **usages réels de l'IA au service des patients** et les **solutions à suivre de près**
- ▶ Un décryptage du nouvel écosystème des **essais cliniques en ville : opportunités et avenir**



CARTOGRAPHIE

Cartographie stratégique des acteurs de la digitalisation des soins en France et cartes d'identités des solutions phares

Les Echos

ÉTUDES

DIGITAL + IA + PATIENTS : LA NOUVELLE ÉQUATION DES SOINS



Hélène SAGNES

Directrice du pôle
pharmacie-santé



@HélèneSagnes

Le virage **numérique** de la santé n'est plus une ambition, c'est une réalité.

Portée par la montée en puissance de l'**intelligence artificielle** dans la santé, l'essor des **dispositifs médicaux numériques**, la volonté d'optimiser notre **système de soins**, ou encore l'évolution des attentes des patients, la **transformation digitale** s'accélère.

En France, la **recherche clinique** se **dématérialise** pour se centrer sur le patient, facilitant ainsi sa participation et améliorant le succès des protocoles. Identification et recrutement à distance, consentement dématérialisé, **soins** et livraison de médicaments expérimentaux à domicile : les règles du jeu de la **décentralisation des essais cliniques** se précisent et un nouvel écosystème, plein d'opportunités, émerge.

Du côté de la prise en charge dite « en vie réelle », les interventions numériques améliorent l'accès à la **prévention**, fluidifient les **parcours patients**, et perfectionnent la dispensation des soins ou les arbitrages de diagnostic et de traitement.

Enfin, l'**intelligence artificielle** s'ancre dans le soin. Elle épaulé désormais les médecins dans leur quotidien, et forme un tout nouveau binôme avec le patient.

Cette étude dresse une cartographie exclusive des outils numériques qui redéfinissent les soins en France, éclaire sur l'avenir des essais cliniques à distance, et analyse les usages concrets de l'IA au service des patients. Un décryptage inédit pour décoder les dernières tendances, anticiper les opportunités d'innovation et accélérer la transformation en cours.

Notre méthodologie : une expertise unique



ANALYSE BIBLIOGRAPHIQUE :

Une recherche documentaire approfondie sur la situation actuelle (essais cliniques à distance et digitalisation des parcours patients en vie réelle), une analyse des acteurs phares de ce marché, et des facteurs clé de succès de la digitalisation des soins, analyse de la réglementation des essais cliniques à distance, etc.



ENTRETIENS QUALITATIFS :

Des entretiens approfondis menés auprès d'acteurs de la digitalisation de la santé (start-up, PME innovantes, pharma, hôpitaux, etc.) pour enrichir nos analyses de la réalité du terrain.



ÉTUDES DE CAS :

Le décryptage d'initiatives inspirantes des acteurs de l'industrie pharmaceutiques.

Plan de l'étude

Synthèse : allez à l'essentiel

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

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
- Décryptage : quand la pharma innove

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



Parmi les entreprises analysées dans l'étude :

Ada Health
Alan
Axomove
Cureety
Datacapt
DiaDeep
Doctolib
Dr Data
Gleamer
Incepto Medical

i-Virtual
Implicitity
Jaide
Kaia
Kayentis
Kiro
Klineo
Libheros
Lifen
Moka Care

Nabla
Oura
Posos
Stane
Synapse
Tilak Healthcare
Volta Medical
Wandercraft
Withings
Et bien d'autres !



PÉRIMÈTRE DE L'ÉTUDE

Essais cliniques à distance

- ▶ Recrutement et sélection de participants
- ▶ Information et consentement à distance
- ▶ Partage de données de santé et interactions
- ▶ Suivi du patient à distance
- ▶ Livraison de médicament expérimental à domicile

Soins en vie réelle

- ▶ Éducation
- ▶ Prévention
- ▶ Orientation
- ▶ Diagnostic
- ▶ Traitement
- ▶ Suivi
- ▶ Rééducation

Acteurs

- ▶ Laboratoires pharmaceutiques
- ▶ Fabricants de dispositifs médicaux
- ▶ Fournisseurs de DM numériques
- ▶ Développeurs de solutions dématérialisées
- ▶ Acteurs du soin à domicile
- ▶ Opérateurs de télémédecine
- ▶ Etc.

La sélection des sociétés analysées dans cette étude a été réalisée de manière indépendante par les analystes des Echos Études, conformément à nos principes d'impartialité et d'intégrité, sans aucune intervention ou influence extérieure.

- ▶ Rendez-vous sur notre site www.lesechos-etudes.fr pour télécharger un extrait et consulter le plan détaillé de l'étude

QUI SOMMES-NOUS ?

Depuis plus de 35 ans, **Les Echos Études** aide les décideurs à anticiper les tendances de leur marché et capter de nouvelles opportunités d'affaires.

Tendances émergentes, scénarios prospectifs, valorisation de marchés, data inédites : nos études vous permettent de prendre un temps d'avance !

Découvrez, également, nos offres sur-mesure pour :

- vous accompagner dans la mise en œuvre de votre plan stratégique : estimation de potentiel, positionnement d'offre, insights consommateurs...
- valoriser votre expertise et répondre à vos enjeux de communication grâce à nos baromètres et études co-brandées.

CES ÉTUDES POURRAIENT ÉGALEMENT VOUS INTÉRESSER :

► La médecine assistée par l'intelligence artificielle

Quels sont les usages actuels ? Quels solutions et acteurs se démarquent ? Quelles perspectives pour l'IA médicale demain ?

► Les nouvelles prises en charge des maladies chroniques

Prévention, nouveaux traitements, télésurveillance : les clés pour se positionner sur ce marché et capter les opportunités de croissance

► Accès aux soins et médecine de ville

Offre de soins primaires : enjeux et opportunités d'un marché en pleine mutation

Bon de commande

Digitalisation des soins et réinvention des parcours patients

Version PDF

Pour 1 utilisateur*

3 450 € HT - 3 639,75 € TTC (TVA à 5,5%)

De 2 à 5 utilisateurs*

4 485 € HT - 4 731,68 € TTC (TVA à 5,5%)

De 6 à 10 utilisateurs*

5 175 € HT - 5 459,63 € TTC (TVA à 5,5%)

Plus de 10 utilisateurs*, nous contacter

Version papier

3 450 € HT - 3 639,75 € TTC (TVA à 5,5%)

Option papier

Oui, je souhaite recevoir un ou plusieurs exemplaires papier pour 345 € HT (TVA à 5,5%) l'unité, en plus de l'achat d'une version PDF.

Nombre d'exemplaires :

Option présentation orale de l'étude par l'expert auprès de vos équipes.

Pour une présentation personnalisée, nous vous proposons un accompagnement sur-mesure.

Contactez nous au 01 49 53 63 00

Email : etudes@lesechos.fr

Coordonnées de l'utilisateur final

(Si plusieurs utilisateurs, nous communiquer leurs coordonnées accompagnées de ce bon de commande)

Nom : Prénom :

Fonction : Société :

Adresse :

Tél. : E-mail :

Facturation

Société :

Adresse :

E-mail :

SIRET :

Règlement

Virement (RIB 31489/00010/00219548733/47 Crédit agricole - CIB)

Chèque à l'ordre des Echos Solutions

Carte bancaire sur lesechos-etudes.fr

Règlement à réception de facture

Date :/...../..... Signature :

* L'article L.122-5 du Code de la propriété intellectuelle n'autorise que les copies ou reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective. En complétant ce formulaire, j'accepte les conditions générales de ventes et d'utilisation qui sont disponibles sur le site www.lesechos-etudes.fr

Les Echos Études collecte et traite vos données personnelles aux fins de gestion de votre commande. Si vous y consentez, vos données, notamment votre numéro de téléphone, pourront être utilisées à des fins de prospections commerciales par le groupe Les Echos Le Parisien et/ou ses partenaires.

Conformément à la réglementation en vigueur, vous disposez d'un droit d'accès, de rectification, d'opposition, de limitation, de suppression et de portabilité de vos données.

Pour en savoir plus sur vos droits et nos traitements, consultez notre politique de confidentialité sur notre site internet www.lesechos-etudes.fr

Si vous souhaitez recevoir de notre part des offres de produits et services analogues, vous pouvez cocher cette case

Si vous souhaitez recevoir les offres de Groupe Les Echos Le Parisien, merci de cocher cette case

Si vous souhaitez recevoir les offres des partenaires du Groupe Les Echos Le Parisien, merci de cocher cette case

