



Evolution de la santé connectée

Parmi les différentes formes que prend aujourd'hui la santé connectée, c'est la e-santé qui s'impose comme la tendance la plus ascendante, séduisant plusieurs millions d'individus à travers le monde.

Au fil des ans, la santé connectée a évolué de manière significative pour offrir de nouvelles possibilités en matière de diagnostic, de traitement et de prévention des maladies. Voici quelques-unes des principales évolutions de la santé connectée :

1. **La prolifération des dispositifs de surveillance de la santé :** De nombreux dispositifs portables, tels que les montres connectées et les bracelets de fitness, sont maintenant équipés de capteurs de santé pour mesurer des paramètres tels que la fréquence cardiaque, la tension artérielle et le sommeil.
2. **L'explosion des applications de santé :** Il existe maintenant une multitude d'applications de santé disponibles pour les consommateurs, qui couvrent un large éventail de besoins en matière de santé, notamment la gestion du poids, la nutrition, la méditation et la gestion du stress.
3. **L'intelligence artificielle :** L'intelligence artificielle (IA) est de plus en plus utilisée dans la santé connectée pour aider à diagnostiquer les maladies, recommander des traitements et même fournir une assistance médicale personnalisée.
4. **Les dossiers de santé électroniques :** Les dossiers de santé électroniques (DSE) permettent aux patients de stocker toutes leurs informations de santé en ligne, y compris les résultats de tests, les prescriptions et les antécédents médicaux.

5. **La télémédecine :** La télémédecine permet aux médecins de communiquer avec les patients à distance, grâce à des consultations vidéo en temps réel, des messages sécurisés et des plateformes de téléconsultation.

6. **Les dispositifs de santé à domicile :** Les dispositifs de santé à domicile, tels que les dispositifs de surveillance de la glycémie, les nébuliseurs et les moniteurs de pression artérielle, permettent aux patients de surveiller leur santé à domicile et de communiquer avec leur médecin pour des soins supplémentaires si nécessaire.

Dans l'ensemble, la santé connectée continue d'évoluer rapidement, offrant des avantages considérables pour les patients et les professionnels de la santé. Cependant, il est important de noter que ces technologies ne remplacent pas les soins médicaux traditionnels, mais les complètent.

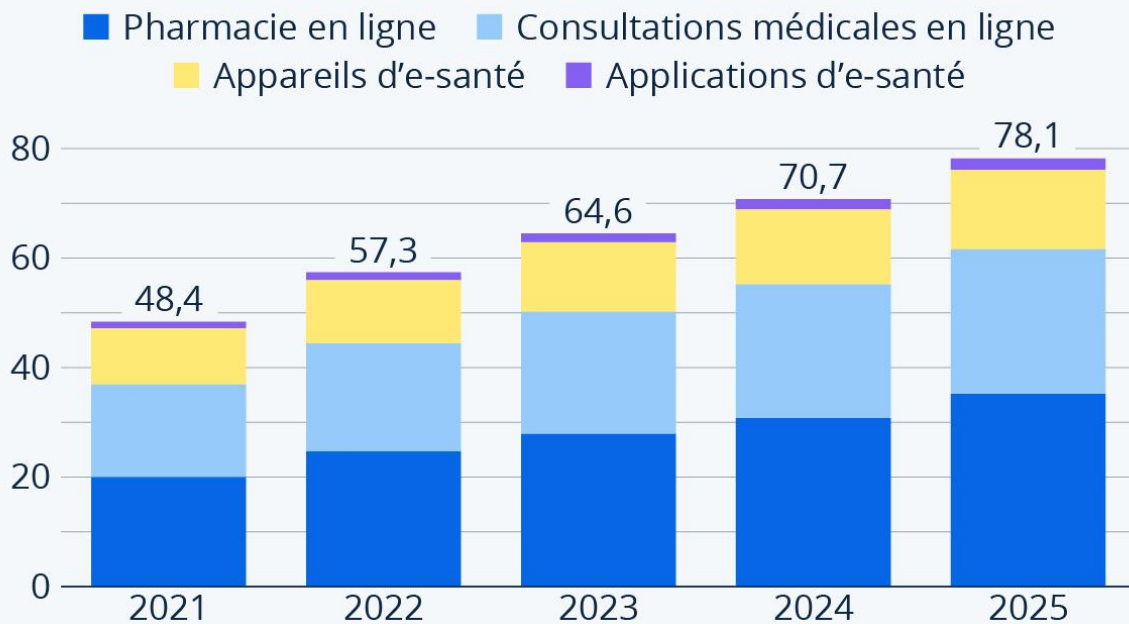
Cette pratique e-santé permet un meilleur rapport au patient (meilleure connaissance du passif de l'individu et de ses antécédents médicaux), mais aussi une relation repensée avec ce dernier, afin que les technologies mises en œuvre soient profitables à tous.

Les applications santé et les objets connectés ne s'adressent pas qu'aux personnes en bonne santé qui prennent déjà soin d'elles. En plus de données importantes comme l'activité sportive ou le sommeil, **de plus en plus de capteurs permettent de mesurer les paramètres vitaux.** Des paramètres qu'il est important de contrôler régulièrement dans certaines maladies. Et depuis quelques années, ces capteurs se démocratisent en termes de prix.

La e-santé peut en effet **faciliter l'accès aux soins** et permettent à leurs utilisateurs **une prise en charge personnalisée** en matière de prévention ou de soins médicaux. « La e-santé peut aider une personne à **mieux comprendre ce qui se passe au niveau de son organisme** »

E-santé : un marché gigantesque

Ventes mondiales estimées dans le secteur
de l'e-santé, en milliards d'euros *



* marché B2C uniquement

Source : Statista Health Market Outlook

E-santé : un secteur en pleine expansion

Il existe environ 200 000 applications de santé

234,5 Mds \$

C'est le marché mondial de la santé numérique d'ici 2023

+160% par rapport à 2019

3,9 Mds \$

Marché mondial des robots
chirurgicaux en 2018

1,73 Mds \$

Marché des outils de santé
faisant appel à l'IA

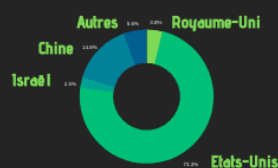
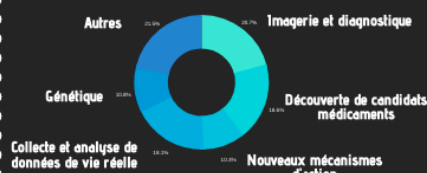
6,16 Mds \$ en 2022

+35% pour le secteur de la télémedecine en 2019

2001

Première téléchirurgie sur une patiente
de 68 ans à Strasbourg depuis New York

Investissements des 5 dernières années
dans les technologies IA



Et en France ?

43% des français utilisent une application e-santé

88% des français estiment ne pas avoir assez d'informations concernant l'usage de l'intelligence artificielle dans le secteur

25% des français sont prêts à faire confiance à l'IA en tant qu'aide aux praticiens

73% des professionnels de santé estiment être mal informés sur le numérique, l'IA et la robotisation du secteur

4 Mds € Marché français de l'e-santé fin 2020

100 M € prévus pour la transformation digitale des établissements

50 M € prévus pour le déploiement de la télémedecine

4 français sur 10 souffrent ou ont un proche qui souffrent d'une ou plusieurs affection de longue durée

Un facteur d'inégalités ?

Le recours croissant aux solutions d'e-santé pourrait créer des inégalités entre les citoyens



Une adhésion différenciée selon les âges*



La relation médecin-patient au cœur du questionnement



Effets positifs

L'e-santé sera-t-elle une opportunité de créer une relation de confiance avec les professionnels de santé ?



Sécurité, confidentialité et protection des données de santé : que savent les patients ?

Une protection des données perçue comme incertaine



Une volonté marquée de renforcer les contraintes liées aux données de santé



ÉTUDE IPSOS SANTÉ CONNECT 2018 NOUVELLE ÉDITION !

VOLET - MÉDECINS GÉNÉRALISTES



DES USAGES DIGITAUX QUOTIDIENS...

59%
TABLETTE

91%
PC

76%
SMARTPHONE



LEURS SOURCES D'INFORMATION PRIORITAIRES RESTENT NON DIGITALES...

84%
PRESSE
SPÉCIALISÉE

76%
ÉCHANGES AVEC
LES CONFRÈRES

66%
PARUTIONS DES
ORGANISMES OFFICIELS

LA VISITE MÉDICALE EST
AUSSI DÉTERMINANTE...

« Sans la visite médicale,
je manquerais
d'informations sur
certains produits 62% »



INTERNET EST D'ABORD UTILISÉ POUR...

92%
CHERCHER DES
INFORMATIONS
SCIENTIFIQUES SUR
LES PATHOLOGIES

91%
RÉALISER DES
DÉMARCHES
ADMINISTRATIVES

78%
SE TENIR INFORMÉ
DE L'ACTUALITÉ
DE LA PROFESSION

49%
E-LEARNING

9%
E-CONGRÈS



64%
HOMME

36%
FEMME



52%
EXERCENT EN
CABINET INDIVIDUEL

59%
GÈRENT EUX-MÊMES
LEUR AGENDA ET
LEURS RENDEZ-VOUS



MESURE DE
L'AUDIENCE DE :
10 TITRES DE PRESSE
15 SITES INTERNET



TOUT SUR LES SOURCES
D'INFORMATION ET LA
FRÉQUENTATION MÉDIAS DES
MÉDECINS GÉNÉRALISTES...

Devis sur demande à partir de 4000€
Contact: matthieu.guillaume@ipsos.com

