

#### 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.

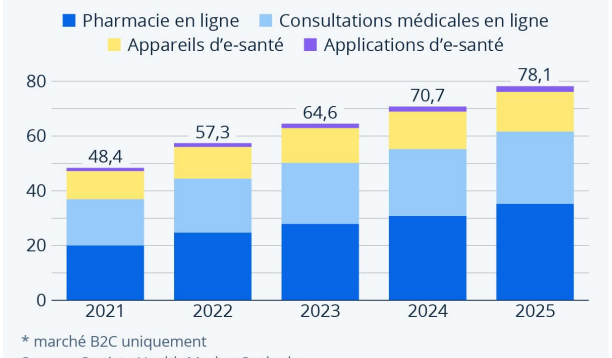
Cette pratique e-santé permet un meilleur rapport au patient (meilleure connaissance du passif de l'individu et de ses antécédents médicaux), mais aussi une relation repensée avec ce dernier, afin que les technologies mises en œuvre soient profitables à tous.

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.

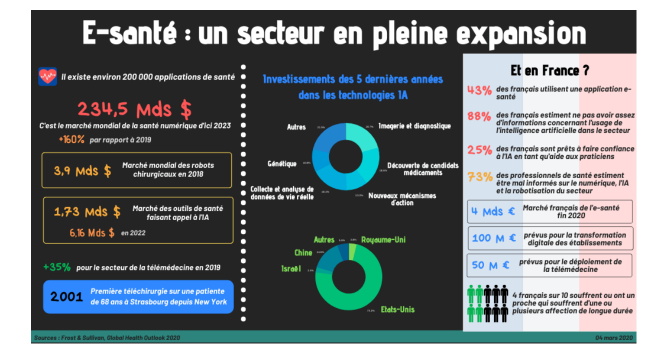
La e-santé peut en effet faciliter l'accès aux soins et permettent à leurs utilisateurs une prise en charge personnalisée en matière de prévention ou de soins médicaux. « La e-santé peut aider une personne à mieux comprendre ce qui se passe au niveau de son organisme »

# E-santé: un marché gigantesque

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



Source : Statista Health Market Outlook



### Un facteur d'inégalités ?

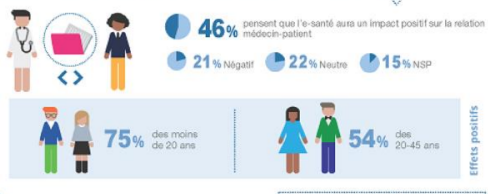
Le recours croissant aux solutions d'e-santé pourrait créer des inégalités entre les citoyens

7/10 par une absence d'équipement 8/10 par un manque de maltrise de l'outil numérique

Une adhésion différenciée selon les âges\*



#### La relation médecin-patient au cœur du questionnement ;



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



?

40 % persent que les données de santé collectées dans le cadre des soins ne sont pas mieux protégées que sur les réseaux sociaux

Alors que 34% s'inquiétent

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

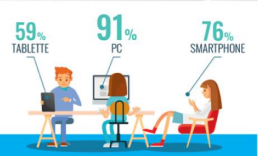


## **ÉTUDE IPSOS SANTÉ CONNECT 2018 NOUVELLE ÉDITION!**

VOLET - MÉDECINS GÉNÉRALISTES



**DES USAGES** DIGITAUX **QUOTIDIENS...** 



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



76%



66% PARUTIONS DES ORGANISMES OFFICIELS



LA VISITE MÉDICALE EST AUSSI DÉTERMINANTE...

« Sans la visite médicale, je manquerais d'informations sur



**INTERNET EST** D'ABORD UTILISÉ POUR...



92% CHERCHER DES INFORMATIONS SCIENTIFIQUES SUR LES PATHOLOGIES











**ACTES** / JOUR -



**59**%







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



