

FINANCEMENT DU SECTEUR DE LA SANTÉ



BNP PARIBAS
LEASING SOLUTIONS

Business is ON*
*Accélérateur de business

LE MARCHÉ DE LA SANTÉ EN EUROPE

Il existe un large éventail de systèmes de soins de santé en Europe, et chaque pays présente ses spécificités. En Suède, les soins de santé sont entièrement financés par le gouvernement et gérés par les municipalités. Le Royaume-Uni et la France disposent d'un système similaire à deux niveaux offrant des options de soins de santé publics et privés. Les citoyens belges peuvent consulter les professionnels de santé qu'ils souhaitent, avec ou sans recommandation d'un médecin.

Il existe cependant des points communs. La plupart des pays européens offrent, par exemple, une couverture de santé universelle. Cependant, sa définition varie selon la législation spécifique à chaque pays. Les États membres de l'Union Européenne (UE), ainsi que certains pays non membres de l'UE, offrent à leurs citoyens une carte européenne d'assurance maladie pour les soins d'urgence réciproques lorsqu'ils visitent les pays participants.

Dans l'ensemble, plus de la moitié des dépenses des soins de santé actuelles de l'UE est axée sur les services de soins curatifs et de réadaptation. L'Europe a besoin d'investir de façon plus efficace et plus durable pour soutenir les programmes de promotion de la santé et réduire les inégalités et l'exclusion sociale.

Les nouvelles technologies ont le potentiel d'améliorer les prestations de soins de santé en Europe. L'industrie européenne de la santé, en particulier au Royaume-Uni, en France, en Belgique et en Allemagne, développe des innovations importantes, alors qu'il existe des incertitudes sur le marché de la santé aux États-Unis par rapport à la nouvelle administration américaine et à la Loi sur la protection des patients et les soins abordables. Plusieurs start-ups numériques mobilisent des capitaux pour lancer de nouvelles technologies dans l'industrie de la santé. Les fabricants et les fournisseurs d'équipements jouent un rôle clé dans la répercussion de ces avantages aux prestataires de soins de santé et, par extension, aux utilisateurs finaux.



PRINCIPAUX DÉFIS ET TENDANCES DANS LES SOINS DE SANTÉ EN EUROPE

Le secteur européen de la santé fait face à des problèmes tels qu'une pénurie croissante de personnel, une prévalence de plus en plus forte des maladies chroniques et des utilisateurs finaux qui ont de nouvelles attentes. Bien que l'avenir des soins de santé en Europe soit prometteur, ces défis clés doivent être abordés en repensant la façon dont les budgets sont gérés afin de les optimiser.

1. COÛTS ET VIABILITÉ FINANCIÈRE

Les prestations de soins de santé sont de plus en plus chères, aussi bien du côté des prestataires que de celui des bénéficiaires. L'Economist Intelligence Unit prévoit que les dépenses globales de soins de santé atteindront 8,7 milliards de dollars en 2020, alors qu'elles représentaient 7 milliards de dollars en 2015.

8,7 milliards de dollars
d'ici 2020,

Les soins de santé universels, fournis par les systèmes publics, sont particulièrement difficiles à maintenir en raison de la demande accrue en matière de services, de personnel et d'infrastructure, et d'un financement limité. Les principaux décideurs du secteur européen de la santé tentent de contenir ces coûts croissants en réduisant leurs déchets, en améliorant leur efficacité opérationnelle, en adoptant de nouvelles technologies, en partageant les installations et en recherchant des méthodes alternatives pour obtenir les ressources nécessaires.

2. ATTENTES DES PATIENTS

Plus les soins de santé s'améliorent, plus les attentes des patients augmentent. L'ère numérique transforme la façon dont la plupart des européens s'engagent avec leurs fournisseurs de services, et les soins de santé ne font pas exception à la règle. Les patients s'attendent à davantage de communication en ligne avec leurs médecins, et souhaitent pouvoir planifier leurs rendez-vous et commander leurs médicaments grâce aux technologies disponibles. Les patients demandent toujours plus, aussi bien en termes de prestation de services que de confidentialité. Les nouvelles technologies, bien qu'elles permettent des processus plus efficaces, peuvent également exposer des informations sensibles. Il est attendu des prestataires de soins de santé qu'ils mettent en œuvre des mesures de sécurité et stockent les données de leurs patients en toute sécurité.

3. MANQUE DE PERSONNEL QUALIFIÉ

L'innovation technologique est très prometteuse. Pourtant, elle ne peut pas encore remplacer les personnes sur le terrain. Le nombre de personnel qualifié va en diminuant. Plus tôt cette année, les statistiques du Conseil des infirmières et des sages-femmes du Royaume-Uni ont révélé que le nombre d'infirmières européennes qui s'étaient inscrites au Royaume-Uni a diminué de 90 % depuis le référendum du Brexit, par exemple.





4. POPULATION VIEILLISSANTE

Les pays développés vieillissent. L'Institut national du vieillissement indique qu'en moyenne, l'espérance de vie devrait augmenter d'un an d'ici 2020. Une demande croissante des personnes âgées à laquelle les établissements de santé devront répondre.

5. PRÉVALENCE CROISSANTE DES MALADIES CHRONIQUES

Certaines maladies chroniques seront en augmentation au cours des prochaines décennies. Diverses caractéristiques culturelles et socio-économiques telles que l'urbanisation, la mauvaise alimentation et les modes de vie sédentaires contribuent à l'obésité et aux affections connexes telles que le diabète se déclarant à l'âge adulte.

La sénilité, maladie chronique du 21^e siècle, est de plus en plus répandue, d'autant plus que les populations vivent plus longtemps. Le

Global Healthcare Outlook 2017 de Deloitte indique que le nombre de personnes souffrant de sénilité devrait doubler tous les 20 ans. Cela exercera sans aucun doute une pression importante sur les ressources de santé.

6. MIEUX VAUT PRÉVENIR QUE GUÉRIR

Dans l'ensemble du secteur de la santé, partout dans le monde, l'accent est de plus en plus mis sur la prévention. Cela demandera une utilisation anticipée accrue d'équipements tels que les équipements d'imagerie diagnostique. Il sera donc plus rentable pour les établissements de santé publics et privés d'investir dans de nouveaux équipements de diagnostic tels que les IRM, la tomodensitométrie et les rayons X, que de traiter les patients une fois qu'ils sont malades.

Cependant, de nombreux pays d'Europe occidentale ont pris du retard dans leurs programmes de renouvellement de leurs équipements d'imagerie diagnostique. Les pays d'Asie

et d'Europe de l'Est ont eux avancé, avec des suites d'imagerie plus modernes et plus largement disponibles que celles de leurs homologues d'Europe occidentale.

La technologie peut aider à surmonter chacun de ces défis. Les entreprises novatrices bouleversent le statu quo traditionnel des soins de santé avec des solutions technologiques permettant d'améliorer la prestation des services médicaux. Par exemple, l'internet des objets (IoT) peut améliorer l'efficacité opérationnelle et la communication dans le secteur de la santé, en aidant les prestataires médicaux à répondre aux attentes croissantes des patients. L'intelligence artificielle (IA), l'automatisation et la robotique progressent rapidement. Ces technologies contribuent à contrebalancer les pénuries de personnel de soutien et peuvent être appliquées à des processus médicaux essentiels tels que l'analyse de données pour un meilleur diagnostic, le traitement, la surveillance des patients et le développement de médicaments.

L'AVENIR DE LA SANTÉ NUMÉRIQUE

Regardons de plus près cinq domaines clés de la technologie qui révolutionnent les soins de santé en Europe.

1. INTELLIGENCE ARTIFICIELLE (IA)

Les données d'analyse d'IA et Big Data commencent à gérer diverses tâches dans les soins de santé. Les tâches administratives répétitives comme les rappels de paiement et de rendez-vous sont de plus en plus automatisées. Les assistants virtuels ou les robots peuvent même créer des rapports détaillés et des analyses de traitement, ainsi que programmer des rendez-vous. C'est une approche beaucoup plus efficace pour les tâches chronophages, permettant de gagner du temps et d'économiser de l'argent sur le long terme.

Plus impressionnant encore, l'IA et les données d'analyse sont également utilisées pour tester et développer des médicaments, pour la médecine de précision ou encore les diagnostics. La recherche d'OpenText montre qu'un patient sur quatre estime qu'il obtiendrait un diagnostic médical plus précis grâce à l'IA. Forrester a prédit un accroissement de l'investissement de 300 % dans l'IA rien qu'en 2017. Cela contribuera de manière significative au développement de la technologie pour améliorer le secteur de la santé.

2. TECHNOLOGIE PORTABLE

Les Fitbits sont un exemple populaire et accessible d'appareils de santé portables. Les gens les utilisent pour la surveillance générale de leur santé, comme par exemple leur fréquence cardiaque, la qualité de leur sommeil et de leurs exercices physiques. Des appareils de santé portables plus spécialisés sont également disponibles, tels que Withings Wireless Blood Pressure Monitor et Rapael Smart Glove pour les personnes atteintes de lésions neurologiques et musculaires.

Désormais, les utilisateurs peuvent donc surveiller leurs signes vitaux et fonctions corporelles chez eux, sans avoir à aller à l'hôpital ou à consulter leur médecin généraliste pour des examens réguliers. Cela permet de libérer les ressources de soins de santé pour se concentrer sur les besoins médicaux plus urgents. Le potentiel du marché de la technologie portable est énorme : CSS Insight prédit qu'il s'élèvera à 34 milliards de dollars d'ici 2020.

34
milliards de
dollars d'ici **2020**



3. RÉALITÉ VIRTUELLE (VR) ET RÉALITÉ AUGMENTÉE (AR)

La réalité virtuelle (VR) et la réalité augmentée (AR) peuvent également être très utiles dans le secteur de la santé. Par exemple, pour l'enseignement et l'apprentissage de la médecine, en fournissant des scénarios de pratique immersive pour améliorer les compétences des étudiants. Les expériences VR et AR peuvent également aider à détendre les patients ou à leur fournir un soutien en physiothérapie, par exemple avec une vidéo d'exercice très « réaliste ».

Les applications basées sur la réalité augmentée peuvent transformer rapidement la façon dont les personnes recherchent et trouvent leur défibrillateur et les unités de soins d'urgence les plus proches. Les chirurgiens pourront également simuler ou visualiser chaque étape d'une opération difficile avant de commencer la chirurgie. Cela pourrait réduire le temps passé dans la salle d'opération, réduisant les coûts et libérant ainsi les ressources. Fast Company a estimé que les marchés VR et AR s'élèveraient bientôt à eux deux à 150 milliards de dollars.

VR & AR

150 milliards
de dollars

4. INTERNET OF THINGS (IOT)

L'IoT n'est pas très répandu dans les soins de santé pour l'instant, mais il a un fort potentiel.



Les développeurs de technologie de santé étudient la manière dont la connexion et l'intégration de différents équipements médicaux avec les bases de données des hôpitaux et les logiciels de gestion des patients peuvent améliorer les prestations de services, le diagnostic, la gestion des stocks et le traitement des patients. Les appareils tels que les inhalateurs connectés et les moniteurs d'insuline, par exemple, permettront aux médecins de contrôler le bon suivi du traitement, et pourront rappeler aux patients de prendre leur médicament via une application mobile

Les patients âgés, ainsi que ceux qui font face à des maladies chroniques, pourront surveiller leurs besoins de santé à la maison. Les médecins pourront suivre l'état de santé de leurs patients, tout en dégageant du temps pour faire de la recherche médicale, recevoir les patients sans rendez-vous et pratiquer les chirurgies.

Bain a prédit qu'en 2020, les revenus annuels des fournisseurs d'IoT vendant du matériel, des logiciels et des solutions globales interconnectés

pourraient dépasser 470 milliards de dollars.

470 milliards de dollars d'ici 2020,

5. IMPRESSION 3D

Grâce à la baisse des coûts, les solutions d'impression 3D, jusqu'alors relativement coûteuses, sont devenues plus accessibles aux prestataires de soins de santé. Cela a entraîné un certain nombre d'innovations comme de la peau imprimée en 3D pour les victimes de brûlures, des attelles des voies respiratoires, des tissus vivants avec des vaisseaux sanguins, des médicaments et divers types d'équipements médicaux.

L'impression 3D peut améliorer l'accès aux matériels médicaux. Beaucoup plus de patients peuvent bénéficier de soins, et des vies pourront être sauvées, sans que cela ne coûte une fortune

aux patients et prestataires. Les progrès sont de plus en plus sophistiqués et Gartner prédit que d'ici 2019, 10 % de la population des pays développés vivront avec des imprimés 3D sur eux ou à l'intérieur de leur corps. Frost & Sullivan prédit que le marché de l'impression 3D dans le secteur de la santé s'élèvera à 6 milliards de dollars d'ici 2025.

6 milliards de dollars d'ici **2025**

La technologie a le potentiel de transformer positivement la manière dont les soins de santé sont fournis en Europe. Cependant, l'innovation peut être coûteuse et les prestataires médicaux sont de plus en plus regardants en matière de dépenses. Les fournisseurs d'équipement doivent utiliser les solutions de financement à leur disposition pour vendre plus efficacement, afin que les établissements de soins de santé puissent accéder à ces nouvelles technologies sans se ruiner.



ACCÈS ABORDABLE AUX TECHNOLOGIES MÉDICALES

Les prestataires de soins de santé sont de plus en plus attentifs à la façon dont ils dépensent leurs budgets. Cependant, l'investissement dans les nouvelles technologies est primordial pour suivre le rythme et les progrès de la science médicale moderne et relever les défis auxquels le secteur est confronté. Les hôpitaux, les cliniques et les pharmacies sont contraints d'améliorer l'expérience des patients en matière de traitement, de diagnostic, de soins et de communication.

Les fournisseurs de solutions de soins de santé doivent déterminer la manière dont les prestataires de soins peuvent offrir aux patients un accès abordable à ces technologies, qui sont souvent coûteuses mais de plus en plus essentielles. La réponse est simple : ils peuvent proposer des solutions de financement pour leurs équipements médicaux.

Il existe différents types de financements en leasing, et chacun peut être structuré différemment pour correspondre à des besoins spécifiques, s'adapter au budget ou à l'utilisation prévue. Le leasing contribue à assurer un accès rentable aux technologies de la santé les plus récentes et les plus performantes, sans avoir à réaliser un investissement initial important.

Les sociétés de leasing proposent, de plus en plus, de nouvelles solutions qui couvrent la gestion complète du cycle de vie de l'équipement, et ne se contentent plus de les financer. Celles-ci incluent le « pay-per-scan », le service d'équipement géré et la maintenance. Globalement, ces solutions veillent, lorsque l'équipement est en fin de vie, à ce que toutes les méthodes de recyclage et d'élimination sécuritaire ne relèvent pas de la responsabilité du client.

Le leasing permet aux prestataires de soins de santé d'offrir des soins de premier ordre aux patients et de gérer efficacement leur budget.

AVANTAGES POUR LES FOURNISSEURS D'ÉQUIPEMENT

- **Possibilité de proposer des services à valeur ajoutée** tels que la maintenance et l'installation.
- **Réduction des risques et amélioration des flux de trésorerie** puisque la société de leasing s'engage à payer les factures.
- **Croissance de l'activité** grâce à l'amélioration des relations clients, à une clientèle fidèle, à la stabilité des flux de trésorerie et à la capacité de réaliser des ventes plus importantes.

AVANTAGES POUR LES PRESTATAIRES DE SOINS DE SANTÉ

- **Possibilité de répartir les coûts** et le budget de manière plus efficace grâce à des coûts prévisibles. Davantage de ressources peuvent être consacrées à des améliorations dans d'autres domaines critiques.
- **Une plus grande souplesse** grâce à diverses options de financement : les équipements peuvent être achetés au fil du temps ou simplement loués pendant une durée spécifique.
- **Bénéficier des équipements les plus récents et les plus performants** : plutôt que de se retrouver coincés avec des équipements vieux et obsolètes, les prestataires de soins de santé peuvent facilement renouveler leurs équipements à la fin du contrat de leasing.
- **Les coûts de maintenance et les autres services à valeur ajoutée** peuvent être inclus dans un plan de remboursement.
- **Efficacité fiscale** : un traitement comptable avantageux.

À PROPOS DE BNP PARIBAS LEASING SOLUTIONS

BNP Paribas Leasing Solutions est le leader européen et un acteur mondial du financement d'équipement avec près de 28,8 milliards d'euros de capital sous gestion. En tant qu'« accélérateur de business », nous fournissons des solutions à valeur ajoutée à nos clients et partenaires de l'industrie de la santé.

BNP Paribas Leasing Solutions propose une gamme de produits financiers pour aider les fournisseurs d'équipements, les distributeurs et les fabricants à vendre plus efficacement. Sur le marché de la santé, nous offrons diverses solutions de financement pour les médecins, cliniques et hôpitaux. Par exemple, nous finançons les équipements dentaires tels que les fauteuils, et les actifs d'imagerie médicale tels que les scanners, les IRM, les Doppler et le matériel de radiologie.

Pour en savoir plus sur comment nous pouvons vous aider à offrir à vos clients un accès abordable aux technologies médicales les plus performantes, contactez-nous via le formulaire de contact disponible sur notre site web.





BNP PARIBAS
LEASING SOLUTIONS

Business is ON*
*Accélérateur de business