

févr. 24, 2025

Le marché des soins connectés connaît une croissance impressionnante en Europe, avec 14,7 millions d'utilisateurs en 2024. Ce chiffre, issu d'une étude de Berg Insight, inclut les solutions de téléassistance et de télésanté dans les pays de l'UE27+3. D'ailleurs, cette tendance devrait s'accélérer. D'ici 2028, le marché atteindra 23 millions d'utilisateurs, avec une croissance annuelle de 11,8 %. La téléassistance représente actuellement le segment le plus important, avec 9,7 millions d'utilisateurs. Cependant, la télésanté connaît une expansion rapide. Les chiffres indiquaient 6,6 millions d'utilisateurs en 2024.

## Une domination du marché par quelques acteurs clés

Le marché européen des équipements de téléassistance est fortement consolidé, avec trois entreprises majeures : **Tunstall**, Legrand et TeleAlarm. Ensemble, elles représentent 60 % des ventes en Europe. Cela montre qu'ils dominent ainsi presque tous les marchés nationaux. Cependant, d'autres entreprises tirent leur épingle du jeu. Careium, Chiptech et Chubb se positionnent sur des segments spécifiques, notamment le Royaume-Uni et l'Europe du Nord. Par ailleurs, des sociétés comme Enovation, Skyresponse et Azur Soft jouent un rôle crucial dans le développement des logiciels de surveillance de téléassistance.

## Des innovations majeures redéfinissent les soins à distance

Avec la numérisation croissante, le secteur des soins connectés entre dans une nouvelle ère. Les anciens systèmes de téléassistance basés sur le RTPC doivent être remplacés, ce qui stimule l'adoption de solutions plus avancées. Ainsi, de nouveaux dispositifs intègrent des fonctionnalités de télésanté pour offrir un accompagnement plus global aux patients.

En parallèle, les prestataires de soins déploient des services proactifs. Ces solutions utilisent des capteurs intelligents, des dossiers médicaux numériques et des appareils connectés pour analyser en temps réel l'état des patients. En cas d'anomalie détectée, les soignants peuvent intervenir rapidement. Cela limite ainsi les hospitalisations évitables.

## L' intelligence artificielle transforme le secteur de la santé

L'essor des soins connectés repose également sur l'intégration de l'intelligence artificielle ( IA ). Grâce à cette technologie, l'efficacité clinique s'améliore, tout comme l'engagement des patients et la coordination des soins. Par exemple, les outils de diagnostic basés sur l'IA permettent une détection précoce des maladies chroniques. Dans le domaine de la radiologie, les algorithmes analysent les images médicales pour identifier les tumeurs et les maladies cardiovasculaires avec une grande précision. De plus, les plateformes de télésurveillance suivent les tendances de santé des patients et envoient des alertes automatiques aux soignants en cas de risque.

## Une évolution incontournable pour l'avenir des soins

Avec une demande croissante pour des solutions de santé innovantes, les soins connectés s'imposent comme une réponse efficace aux défis du secteur médical. Grâce à la numérisation et l'intelligence artificielle, ces solutions offrent une prise en charge plus réactive et personnalisée. D'ailleurs, la convergence entre télésanté et téléassistance ouvre la voie à des modèles de soins plus intelligents et accessibles. Cette révolution numérique pourrait ainsi réduire les coûts de santé, tout en améliorant la qualité de vie des patients en Europe.