

Résultats prometteurs pour apTeleCare de TMM Software dans le cadre du programme national ETAPES* et du télésuivi des patients souffrant d'insuffisance rénale

Paris, le 26 Mai 2021 – L'outil de télésuivi apTeleCare de TMM Software, solution retenue dans le cadre du programme ETAPES pour l'utilisation de la télésurveillance pour 4 pathologies (diabète, insuffisance cardiaque, rénale et respiratoire), se révèle, après 4 ans d'expérimentation, particulièrement pertinente dans les cas d'insuffisance rénale.

Alors que le programme national ETAPES¹, qui encourage et soutient le déploiement de projets de télésurveillance sur l'ensemble du territoire se termine fin 2021, TMM Software dresse le bilan de sa participation. Retenue pour le télésuivi de patients atteints de différentes pathologies, l'entreprise constate que son application apTeleCare apparaît comme particulièrement pertinente et bénéfique pour le suivi des patients greffés du rein depuis 6 mois ou plus.

Si le télésuivi via apTeleCare semble à ce stade tout à fait adapté pour cette pathologie, c'est parce qu'elle répond à deux enjeux majeurs auxquels les patients et le personnel médical doivent faire face :

- La greffe est une opération qui transforme la vie des patients, **sa réussite dans le temps est conditionnée à la fois par le respect d'une hygiène de vie et par une surveillance au long cours des indicateurs de bonne santé du greffon.** Surveillance continue permise par l'application, qui prévoit une remontée mensuelle d'éléments comme : la prise de tension, les analyses médicales ou encore les bilans de santé réguliers. Elle permet également au patient de signaler des symptômes graves.
- Tout comme la dialyse, la greffe est une opération très coûteuse, il y a donc un **intérêt économique pour le patient et pour la communauté** à tout faire pour que celle-ci soit pérenne. Dans ce but, la prescription du télésuivi est de 6 mois renouvelable, et fait l'objet d'une prise en charge par la sécurité sociale.

D'ici à la fin de l'année, plus de 1300 patients pourront bénéficier du télésuivi avec apTeleCare, dans les services des 12 établissements partenaires en France, dans le cadre d'ETAPES.

*« Dans le cas de pathologies qui nécessitent des protocoles complexes et adaptés pour chaque patient, une technologie comme apTeleCare représente un réel atout. Le télésuivi des patients greffés du rein est d'ailleurs notre activité historique. Nous sommes ravis de pouvoir aujourd'hui en faire bénéficier d'autres patients à l'échelle nationale, et espérons pouvoir étendre et pérenniser ces collaborations au-delà des expérimentations que permettent le programme ETAPES », déclare **Arnault Thouret, Président de TMM Software.***

« Les retours sont très positifs pour l'utilisation d'apTeleCare pour le télésuivi de nos patients greffés, côté patient et côté personnel médical, car elle permet d'adapter les protocoles grâce à un outil unique et simple d'utilisation. Nous espérons pouvoir poursuivre cette expérimentation dans la durée, afin

¹ Expérimentations de Télémedecine pour l'Amélioration des Parcours en Santé

d'obtenir davantage de résultats », déclare le Professeur Christophe Mariat, du Service de Néphrologie, Dialyse et Transplantation Rénale au CHU de Saint Etienne.

À propos de TMM Software

[TMM Software](#) digitalise le parcours de soins et s'engage auprès des établissements de soins à améliorer l'expérience de leurs patients. En « activateur d'innovations », TMM Software fait évoluer ses solutions en

co-développement avec des experts métiers, et propose deux offres principales :

- MultiMed, solution de divertissement multimédia et d'information médicale qui s'utilise directement en chambre dans les établissements de santé ou en ambulatoire.
- apTeleCare, solution de télésurveillance médicale et de digitalisation du parcours patient (préadmission, suivi post opératoire) qui permet le suivi à distance des patients atteints de tout type de pathologies. La solution permet d'assurer un échange continu entre le patient et les professionnels de santé, et améliore la qualité de prise en charge.

La solution est déjà adoptée par des acteurs spécialisés de la santé pour leur télésuivi, c'est par exemple le cas de FollowSurg pour le télésuivi de plus de 11 000 patients candidats à la chirurgie bariatrique ; de Physidia pour le télésuivi de patients utilisant un appareil d'hémodialyse ; ou encore de SantélyS pour le télésuivi de patients sur 4 pathologies distinctes.

Contact presse : Agence Look Sharp

Cassandre Jolivet – Inès Baroud – Lorraine Brucker

tmmsoftware@looksharp.fr

Tel. : +33 (0)1 81 80 95 11