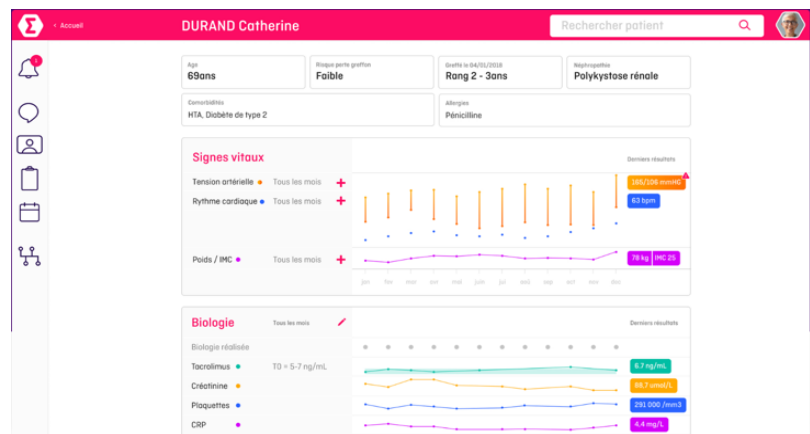


Sêmeia annonce la certification provisoire de NephroWise,  
1<sup>ère</sup> solution de télésurveillance des patients atteints de maladies rénales

La medtech Sêmeia, acteur majeur de la télésurveillance médicale, a développé en collaboration avec des néphrologues, des patients et des équipes de soins mobilisées dans le suivi (IPA, IDE...), NephroWise, la 1<sup>ère</sup> solution de télésurveillance dédiée aux transplantés rénaux ou aux personnes atteintes d'insuffisance rénale chronique.

A l'issue d'une phase expérimentale de 5 ans dans le cadre du programme ETAPES, NephroWise vient de recevoir une certification provisoire pour être éligible à une prise en charge de l'Assurance Maladie.

NephroWise collecte automatiquement toutes les données des patients souffrant de maladies rénales chroniques et en fait une restitution intelligente adaptée au profil de chaque patient grâce aux dernières technologies de l'intelligence artificielle. Elle permet aux professionnels de santé d'accéder de manière simple et efficace aux informations pertinentes pour le suivi de leurs patients et d'être alertés en temps réel en cas d'aggravation de leur pathologie.



NephroWise vient d'achever une phase d'expérimentation de 5 ans menée dans le cadre d'ETAPES (Expérimentation de Télémédecine pour l'Amélioration En Santé) par la CNAM et le Ministère de la Santé qui ont décerné à la solution un **certificat provisoire**, première étape à son entrée dans le droit commun du remboursement. Sêmeia dispose de 6 mois pour obtenir le certificat.

Actuellement utilisée dans une **cinquantaine d'établissements de santé** et par plus de **200 soignants**, NephroWise peut à présent s'ouvrir à un **déploiement à grande échelle en étant prise en charge partout sur le territoire**.

Une avancée majeure pour les néphrologues et les 5,7 millions de patients souffrant de maladie rénale chronique en France.

Contact presse :

Laurence de la Touche – [laurence@agencethedesk.com](mailto:laurence@agencethedesk.com) – 06 09 11 11 32

