

## **Le CH Eure-Seine veut développer un parcours numérique du patient aux urgences**

Le projet Emergenc-e vise à développer sur le CH Eure-Seine et ses sites d'Evreux et Vernon (Eure) un parcours numérique du patient aux urgences. Ce projet permettra aux patients qui le souhaitent une prise en charge numérique de la procédure d'admission au suivi post-urgence, indique l'établissement dans un communiqué. *"Une attention particulière sera portée à l'accompagnement du patient dans son parcours ainsi qu'à l'ergonomie et la facilité d'utilisation des outils numériques utilisés directement par le patient afin de faire en sorte que ce projet puisse s'adresser à la population la plus large possible"*, précise-t-il.

À chaque étape du parcours, il sera aussi possible de mesurer et d'analyser les apports du numérique dans l'exercice des soignants et les gains pour les patients, note le CH. Le projet comporte un volet d'inclusion de la politique numérique de l'hôpital dans celle des agglomérations, participant ainsi à proposer *"un parcours patient parfaitement intégré et unique"*. Il implique une interdisciplinarité puisqu'il est conduit avec les laboratoires académiques de mathématique et d'informatique de l'Institut national des sciences appliquées (Insa) de Rouen (Seine-Maritime). Il a notamment été coporté avec les collectivités territoriales, l'université de Rouen, l'institut et l'union régionale des professionnels de santé médecins libéraux dans le cadre de l'appel à manifestation d'intérêt [e-santé Normandie](#) de la région. Clos le 25 mai dernier, les résultats devraient être annoncés fin septembre-début octobre.

Emergenc-e s'inscrit dans une politique de numérisation de la santé plus large, a indiqué à *Hospimedia* Céline Delalande, attachée aux affaires médicales et de la recherche au CH. En effet, un diplôme universitaire sur la thématique *"soignants et environnement numérique"* sera mis en place en collaboration avec l'université de Rouen. En outre, le projet permettra aux étudiants *"d'évoluer dans un environnement atypique à la pointe de la technologie numérique"*, précise le CH. Des interactions avec le tissu économique seront privilégiées via l'accès au *living lab* déployé tout au long du parcours patient et des partenariats forts avec des entreprises régionales ou nationales spécialisées en e-santé. Un think tank à dimension européenne à destination des professionnels de santé et des industriels, intitulé MedConnect, sera organisé en octobre 2018.