

Le centre hospitalier Victor-Jousselin se lance dans la télémédecine

Le centre hospitalier de Dreux est désormais pionnier du groupement hospitalier de territoire en télémédecine avec déjà huit spécialités engagées dans ce nouveau dispositif e-santé.

Impliqué dans de nombreux projets liés aux nouvelles technologies, le centre hospitalier Victor-Jousselin a signé en février une convention de télémédecine avec l'EHPAD du Château d'Abondant, qui vient renforcer les relations de proximité entre l'établissement support et la structure médico-sociale. D'autres conventions avec plusieurs partenaires médico-sociaux et les structures pénitentiaires du département vont suivre en 2017 pour faire bénéficier aux patients des soins hospitaliers à distance.

Améliorer l'accès aux soins et la prise en charge des patients

Les retombées de la télémédecine sont nombreuses : non seulement réduire les délais d'attente pour obtenir l'avis d'un spécialiste, éviter la fatigue et le stress d'un transport à l'hôpital, mais aussi réduire le nombre d'hospitalisations non programmées pour avoir moins recours aux urgences et favoriser au contraire le maintien à domicile, en particulier pour les personnes âgées. La télémédecine permet également d'offrir un accès égal aux soins hospitaliers, en particulier pour les patients qui habitent dans les zones rurales très isolées, loin des établissements publics de santé. La transmission des informations est garantie grâce à une plateforme numérique de télémédecine qui sécurise les données médicales et permet de mieux tracer le parcours santé du patient.



Photo 1 : Le chariot de télémédecine situé à l'EHPAD d'Abondant est surmonté d'une caméra et permet à deux médecins de communiquer à distance. La caméra peut effectuer un plan large et grossir jusqu'à 40 fois une plaie ou une lésion sur le corps.

Soulager et enrichir l'activité médicale pour attirer de nouveaux professionnels

La télémédecine est également un outil qui améliore la qualité de vie au travail des médecins hospitaliers car elle permet en premier lieu de soulager l'activité des spécialistes très sollicités. Les déplacements des praticiens hospitaliers dans les différents établissements seront ainsi optimisés et leur emploi du temps assoupli grâce à la téléexpertise qui est praticable à tout moment de la journée.

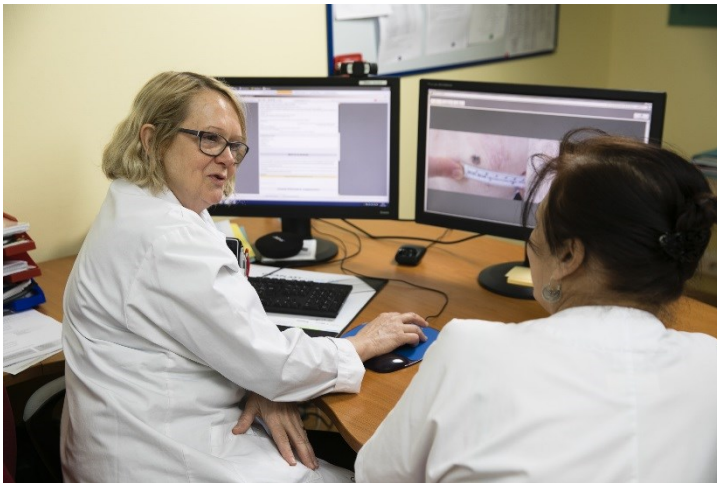


Photo 2 : Le docteur Virginie Papillon, seule dermatologue hospitalière en Eure-et-Loir, et basée à l'hôpital de Dreux, pratique une télé-expertise.

Ensuite, le centre hospitalier de Dreux s'est engagé dans la télémédecine car la e-santé fait évoluer et enrichit les pratiques médicales. La gériatrie par exemple s'occupe des personnes âgées qui généralement souffrent de plusieurs pathologies, nécessite de plus en plus

l'intervention de plusieurs spécialistes. Le téléstaff qui demande une organisation moins difficile que le staff présentiel peut répondre à ces nouveaux besoins. En renforcent les connexions entre professionnels de santé, la télémédecine peut servir à attirer de nouveaux professionnels de santé.

Sur un territoire où la population est vieillissante, le centre hospitalier de Dreux, en s'investissant dans la télémédecine, a donc pris pleinement la mesure des enjeux de santé publique actuels et des années à venir.

© photos : Arnaud Lombard

Huit spécialités concernées par la télémédecine au centre hospitalier de Dreux en 2017 :

- **Dermatologie**
- **Gériatrie**
- **Neurologie**
- **Plaies et cicatrisation**
- **Urologie**
- **Cardiologie**
- **Douleur chronique**
- **Infectiologie**

Le centre hospitalier de Dreux : un « hôpital numérique » impliqué dans la relation ville-hôpital :

- Développement et mise en place de solutions d'archivage et de transmission d'images entre services hospitaliers et entre médecins ville-hôpital (PACS et MIRC)
- Mise en place d'une messagerie professionnelle sécurisée entre médecins ville-hôpital (MS Santé)
- Refonte en cours du site Internet pour offrir une offre de soin plus lisible et structurée

En formation initiale et continue :

- Plateformes e-learning et hybrides pour les étudiants de l'institut de formation des professions paramédicales
- Salles de simulations ultra-équipée en matériel son et vidéo

Contact presse :

Cyrielle Van Eynde – coordinatrice de la communication 02 37 51 50 43 cvaneynde@ch-dreux.fr