



Communiqué de presse, le 11 février 2020

Virage numérique : un dossier patient pour le GHT 78 Sud

Ce 28 janvier a eu lieu au Centre hospitalier de Versailles, établissement support du GHT 78 Sud, la réunion de lancement du projet de mise en œuvre du Dossier Patient Informatisé « Hôpital Manager » à l'échelle du GHT.

Le Dossier Patient Informatisé (DPI) est une étape majeure du **virage numérique** engagé par le GHT 78 Sud, l'inscrivant ainsi pleinement dans la stratégie nationale « Hop'en, l'hôpital numérique ouvert sur son environnement ». L'informatisation des dossiers médicaux des patients permettra aux professionnels de santé d'accéder rapidement et en toute sécurité aux données des patients, à leur DMP (Dossier médical partagé), aux outils développés par l'ARS Ile-de-France. Ils bénéficieront également d'une base de données commune des pratiques inter-établissements. Au niveau du GHT, une seule et même solution a été choisie pour l'ensemble des secteurs d'activité et de prise en charge pour **optimiser les parcours patients**, en réponse aux besoins en santé des populations du territoire.

« Dès la mise en place des fonctionnalités d'échange et de partage entre les établissements du GHT, le DPI va considérablement améliorer nos pratiques en supprimant le temps de traitement des dossiers papier, souligne le Dr Benoît Vignes, président du collège médical du GHT 78 Sud, à la tête de l'équipe territoriale d'urologie. Cet outil est essentiel pour améliorer l'offre de soins du territoire et encourager les équipes médicales à faire des consultations avancées, de proximité. L'enjeu pour les prochains mois sera de penser collectif à partir des différentes pratiques pour élaborer un outil adapté aux professionnels du GHT »

Le choix du prestataire a fait l'objet d'un large **consensus**. Tous les membres du groupe de travail ont ainsi pu participer à l'élaboration du cahier des charges puis du choix d'Hôpital Manager, témoignage du dynamisme et de la complémentarité des établissements. Ce travail a été réalisé avec l'appui de l'équipe de la direction des systèmes d'information et du numérique (DSIN) du Centre hospitalier de Versailles et du GHT, dirigée par Stéphane Harnisch.

« La réflexion a été portée par l'ensemble du GHT, dans une optique de convergence, avec une accélération du processus au cours de l'année 2019 au regard des attentes fortes exprimées par certains des établissements, explique David Jaccou, directeur de projet au sein de la DSIN. Les établissements ont des systèmes qui ne sont pas ou plus adaptés aux évolutions informatiques et à la nécessité de construire un DPI au niveau du GHT. Nous avons initié ce projet début 2019 avec plus de 70 professionnels médicaux et soignants et spécialistes des systèmes d'information. Cette belle dynamique a déjà permis la création de nouvelles relations professionnelles et nous la poursuivons notamment grâce à une équipe commune de conception et d'appui au déploiement sur l'ensemble des établissements concernés.

La mise en œuvre du DPI débutera par la définition d'un « tronc commun » à chaque établissement et par le déploiement de **fonctionnalités d'échange et de partage**, premières étapes nécessaires au développement de modules spécifiques concernant le bloc opératoire, la psychiatrie ou encore la radiologie. Le déploiement du DPI ainsi paramétré par l'ensemble des acteurs sera déployé à partir de 2021 au niveau de l'Hôpital Le Vésinet, de l'EHPAD Les Aulnettes de Viroflay, du Centre hospitalier de Plaisir puis du Centre hospitalier de Versailles. Dans le même temps, sera réalisée une adaptation des DPI des hôpitaux de Bullion et de Chevreuse, déjà utilisateurs de la solution Hôpital Manager. Les établissements de La Mauldre, d'Houdan et de Rambouillet seront progressivement équipés à partir de 2022.