

Le GHT Navarre – Côte Basque un modèle dans la convergence des SI grâce au déploiement d'un DPI intégré et unifié sur l'ensemble du territoire

Éviter la rupture des parcours de soins des patients et gagner en efficacité

Alors que la convergence des systèmes d'information dans les groupements hospitaliers de territoire (GHT) reste difficile à mettre en œuvre pour beaucoup d'entre eux, elle est depuis plusieurs années déjà une réalité au GHT Navarre – Côte Basque. Son déploiement, à partir de 2013, du Dossier Patient Informatisé InterSystems TrakCare® lui a permis de prendre de l'avance sur ce sujet. Dominique Desmay, Directeur du Système d'Information et de l'Organisation (DSIO) du GHT s'en félicite.

La convergence des Systèmes d'Information (SI) constitue un levier central de structuration des GHT, tant elle est nécessaire pour éviter la rupture des parcours de soins des patients et gagner en efficacité. C'est pourquoi les autorités en ont fait un objectif prioritaire, que les groupements devaient atteindre début 2021. Grâce à son partenariat avec InterSystems, le GHT Navarre – Côte Basque (composé des centres hospitaliers de la Côte Basque et de Saint-Palais, et de l'Établissement Public de Santé Garazi) n'a pas attendu cette échéance pour réussir sa convergence. Il n'a même pas attendu l'obligation réglementaire pour s'y atteler, puisque dès 2013 – trois ans avant la création des GHT – les deux centres hospitaliers ont décidé de déployer simultanément TrakCare, le dossier patient infor-

matisé intégré et unifié d'InterSystems. Résultat: la convergence du DPI en médecine, chirurgie et obstétrique (MCO) a été atteinte en 2017. Elle couvre maintenant la quasi-totalité de l'activité.

Entre besoins fonctionnels et réglementaires

Ce déploiement, qui s'est effectué par étapes, visait à répondre à un triple enjeu, témoigne Dominique Desmay, DSIO du GHT. «Le premier est de sécuriser la prise en charge des patients en fournissant à tous les professionnels du parcours de soin un outil commun pour renseigner les données médicales ou paramédicales des patients», explique-t-il. Le deuxième enjeu, corollaire du premier, est d'améliorer la coordination entre l'ensemble des

professionnels de santé ; voire entre les établissements eux-mêmes, puisque TrakCare comporte les données administratives et financières de chaque patient au sein du même dossier. «Cette complémentarité entre le dossier patient et la partie administrative est fondamentale et était l'une de nos priorités», souligne Dominique Desmay.

BU: Dominique Desmay, Directeur des systèmes d'information et de l'organisation (DSIO) du GHT

Le troisième enjeu auquel répond le GHT avec TrakCare est réglementaire. Il s'agit de répondre à la fois aux demandes des autorités concernant l'informatisation du dossier patient, et notamment la dématérialisation des prescriptions, mais aussi en termes d'ouverture sur le territoire. «TrakCare est une solution multi-sites, full web, fonctionnant avec une base de données unique hébergée au CH de Bayonne: nous sommes totalement dans la convergence attendue des GHT», se félicite le DSIO. Certes, admet-il, le GHT basque est de taille modeste. «Mais nous faisons face aux mêmes problématiques que les autres», souligne-t-il. Et lui de saluer l'accompagnement sans faille de l'éditeur lors de ce chantier: «nous avons mis ensemble beaucoup d'énergie pour accompagner ce déploiement, car il était hors de question qu'il dure des décennies».

Une base de données unique et externalisée

Cet accompagnement continue aujourd'hui avec un nouveau projet: l'externalisation de l'hébergement des dossiers patients. Le choix

La convergence des systèmes d'information dans les groupements hospitaliers de territoire (GHT) à Navarre est depuis plusieurs années déjà une réalité éprouvée. Groupements hospitaliers de territoire (GHT) Navarre – Côte Basque.



du GHT s'est porté sur la solution TrakCare «car elle permet d'avoir un DPI commun aux établissements du GHT avec une seule et même base de données», initialement située au sein de l'établissement. Néanmoins, la forte augmentation de la production de données, ainsi que les enjeux de sécurisation, ont incité le GHT – «dont le cœur de métier n'est pas l'archivage» – à se tourner vers un hébergeur externe. Un chantier

innovant, a démarré cette année et est mené en étroite collaboration entre le GHT, InterSystems et l'hébergeur. L'achèvement est prévu début 2022.

www.dsig.fr, octobre 2021

Informations complémentaires

www.intersystems.com/fr/produits/trakcare

Le point de vue de Michel Amous, directeur général InterSystems Région EMEA

Aujourd'hui, le personnel soignant a plus que jamais besoin d'accéder à des informations pertinentes sur leurs patients afin de prendre les meilleures décisions: TrakCare® répond clairement à cet enjeu. Client d'InterSystems depuis plus de 20 ans, le GHT Navarre Côte Basque a fait preuve d'un leadership exemplaire en matière de convergence des systèmes d'information, en mettant la donnée au cœur de l'amélioration des parcours de soins. La mise en œuvre d'un DPI unifié sur l'ensemble du territoire permet aux patients de bénéficier d'une meilleure prise en charge, en s'assurant par exemple que les différents services ou structures hospitalières disposent d'informations identiques sur l'historique ou les allergies d'un patient. Nous sommes particulièrement fiers de ce partenariat, dont le succès à long terme s'explique par notre alignement fort sur l'importance des données de santé au service des patients, des communautés, de la recherche clinique et de l'ensemble du GHT.



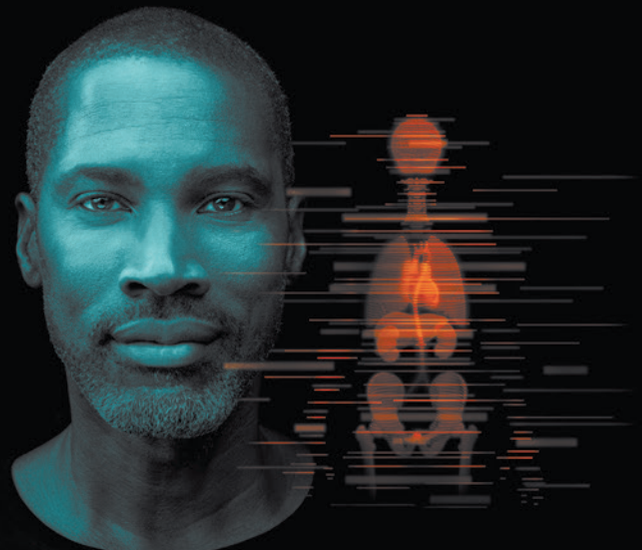
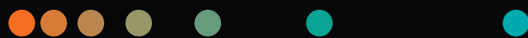
Dominique Desmay, Directeur des systèmes d'information et de l'organisation (DSIO) du GHT



Michel Amous, Directeur général InterSystems Région EMEA

H00D05162003159510

AI-Rad Companion Chest CT: assistant numérique en radiologie



- L'assistant logiciel d'aide au diagnostic augmenté par l'intelligence artificielle (IA) est capable d'interpréter des scanners thoraciques et d'identifier les modifications des tissus susceptibles de constituer les signes d'une maladie.
- L'assistant logiciel permet aux radiologues de poser un diagnostic plus rapide et améliore la qualité des services de radiologie.
- L'assistant logiciel a été développé en collaboration avec des radiologues et des experts IA de l'Hôpital universitaire de Bâle.

siemens-healthineers.ch/ai-rad-companion/fr