

## Vu à SantExpo 2025 : Retour d'expérience du GHT de l'Aube sur la mise en œuvre d'un PACS mutualisé optimisant les ressources et l'accès aux soins avec Dedalus

28 mai 2025 - 10:47,

Actualité - Pauline Nicolas, DSIH

### [Territoires E-santé](#)

Rapprocher les patients des soins tout en prenant en compte les tensions RH et la nécessaire mutualisation des moyens et ressources sur un territoire élargi : telle est l'équation qu'a résolue le GHT de l'Aube par la mise en œuvre d'un PACS mutualisé. Récit, sous forme de dialogue au sein d'une nouvelle session de l'auditorium de Dedalus, des bénéfices et des perspectives du PACS DeepUnity sur le GHT de l'Aube.



Pour Eric Gatellier, Responsable Etudes et Projets Informatiques Hôpitaux Champagne Sud, le choix d'un PACS mutualisé procède de la réponse à un adage qui prévaut en termes de système d'information : une fonction, un outil. L'adoption d'une nouvelle et unique solution procède de la volonté de mettre fin à la coexistence de deux PACS vieillissants : un historique sur leurs

établissements et un autre au sein du seul établissement de santé privé du GHT de l'Aube. A ce titre, Eric Gatellier rappelle que ce GHT comprend trois sites de production d'imagerie médicale que sont le centre hospitalier de Troyes, l'hôpital privé de l'Aube et le groupement hospitalier Aube Marne. En outre, et tel que le suggère Thierry Vinet, Directeur Business Unit Imagerie IT chez Dedalus, le choix d'un PACS mutualisé répond à plusieurs objectifs. Pour le GHT de l'Aube, il s'est agi d'avoir un seul outil pour l'ensemble de leurs sites producteurs, de réunir la totalité de l'imagerie produite dans leurs établissements, de réduire les coûts de maintenance, de mettre en place une VNA et de faire face aux tensions RH qui touchent tant les manipulateurs que les radiologues. Pour Eric Gatellier, « *mutualiser les outils nous permettra demain de pouvoir mettre en place une Plateforme d'Imagerie Mutualisée - P.I.M.* ».

La principale difficulté rencontrée par les équipes du GHT de l'Aube dans la mise en œuvre de ce PACS mutualisé a été d'ordre temporel. Eric Gatellier précise qu'il était nécessaire d'engager ce process avant la fin de l'année 2024 afin de ne pas retrouver un cycle de maintenance. Mené sur plusieurs mois grâce au travail conjoint des équipes du GHT de l'Aube et de Dedalus, ce projet révèle déjà de nombreux bénéfices. Le premier, qui constitue « *un véritable gain* » selon Eric Gatellier, est le fait d'avoir une seule source d'imagerie sur l'ensemble de leurs établissements. Le second est la mise en place d'un archivage extérieur sur leur GRADeS Pulsy qui s'appuie également sur une solution Dedalus, rendant déjà la compatibilité native sur cette partie. L'accès au projet e-mage de Pulsy leur permet d'avoir un portail patient qui n'existait plus depuis plusieurs années par défaut de maintenance de l'ancien éditeur. Est également relevé un véritable bénéfice pour les cliniciens. Ces derniers disposent désormais d'un viewer diagnostic en mode web ; il s'agit du viewer zero-footprint. Par ailleurs, le compte-rendu qui est dans le PACS est maintenant au format PDF tel qu'il est fourni au patient.

Aux termes de ce dialogue entre Eric Gatellier et Thierry Vinet, se dessinent de nombreuses perspectives dont la première est la mise en production du 3<sup>ème</sup> site du GHT au terme de la finalisation de la partie sur l'interopérabilité, et la seconde est le développement de nouveaux cas d'usage autour de la VNA. Le GHT souhaite également poursuivre des travaux dans le domaine de l'IA. La logique de mutualisation sera également adoptée pour leur RIS. L'objectif est d'engager un travail sur un RIS mutualisé en lien avec ce PACS ce qui permettra, pour Eric Gatellier, d'avoir toutes les couches applicatives et techniques pour un Plateau d'Imagerie Médicale Mutualisé.

<https://dsih.fr/articles/5902/vu-a-santexpo-2025-retour-dexperience-du-ght-de-laube-sur-la-mise-en-uvre-dun-pacs-mutualise-optimisant-les-ressources-et-lacces-aux-soins-avec-dedalus>