

# Le CHU de Poitiers dope les capacités d'évolution de ses infrastructures avec les technologies NetApp.



Grâce aux technologies NetApp, le CHU de Poitiers répond à sa volonté forte de rationalisation et au besoin accru d'évolutivité sur ses infrastructures informatiques.



Confronté à une hausse importante du volume de ses données, le CHU de Poitiers prend un coup d'avance avec les technologies NetApp en offrant à ses équipes opérationnelles une plus grande marge de manœuvre dans ses besoins à l'avenir.

UN BOND DANS LES PERFORMANCES MAXIMALES DE STOCKAGE

150To - ~2Po

UNE RÉDUCTION DE L'ESPACE OCCUPÉ DANS LES DATA CENTERS DE

70U - 25U

**« Quel que soit le modèle de baie de stockage utilisé, le système d'exploitation NetApp® ONTAP® unifie la gestion de nos infrastructures, et c'est un vrai confort d'utilisation autant qu'un gain de temps de formation important pour les équipes du CHU. »**

Jérôme Tanché, Responsable de la gestion des infrastructures informatiques au CHU de Poitiers.

## Une marge de manœuvre opérationnelle considérablement renforcée

Selon Jérôme Tanché, Responsable de la gestion des infrastructures informatiques au CHU de Poitiers, « un fort besoin de rationalisation dans l'utilisation de nos équipements numériques » s'est vite fait ressentir. Et ce d'autant plus qu'en 10 ans par exemple, les applications en milieu hospitalier, réservées d'abord au seul domaine administratif, ont véritablement explosé en nombre avec désormais « un logiciel pour chaque spécialité ». Plus de 160 applications métiers sont ainsi utilisées aujourd'hui au sein du CHU de Poitiers.

« Le numérique à l'hôpital est une réalité », résume Jérôme Tanché avec pour « notre parc informatique par exemple, un passage de 2 400 à 5 000 postes de travail en cinq ans ».

Pour gagner en coûts d'exploitation, mais aussi en simplicité et en flexibilité, le CHU de Poitiers a fait aujourd'hui le choix des technologies NetApp. Grâce à la console de gestion unifiée du système d'exploitation NetApp® ONTAP®, les temps de formation sur les outils ont été considérablement réduits pour les équipes. Quant aux besoins accrus d'évolutivité du matériel, l'installation des deux MetroCluster® NetApp® a pleinement répondu à ce défi en transcendant le plafond des performances de stockage. Fixé à 150 To avec le matériel précédent, il est de près de 2 Po aujourd'hui ! « Les baies de stockage NetApp déployées seront en fin de vie avant qu'on ait atteint la limite dans nos besoins de performances », conclue Jérôme Tanché.

### COMPOSANTS DE LA SOLUTION

#### PRODUITS NETAPP

NetApp® AFF A300

NetApp® FAS 8200

NetApp® FAS 8200  
(couplée avec Veeam\* pour le backup)

**EN SAVOIR PLUS**



NetApp est le leader des services de données dans le cloud. Nous permettons aux sociétés de changer leur monde avec la donnée. Avec l'aide de nos partenaires, nous sommes les seuls capables de vous aider à construire votre propre Data Fabric. Simplifiez le multi-Cloud hybride et fournissez les bonnes données, services et applications aux bonnes personnes, au bon moment. Pour en savoir plus : [www.netapp.com](http://www.netapp.com).

© 2020 NetApp, Inc. All Rights Reserved. NETAPP, the NETAPP logo, and the marks listed at [netapp.com/TM](http://netapp.com/TM) are trademarks of NetApp, Inc. Other company and product names may be trademarks of their respective owners.