

PROJET : PACS DE TERRITOIRE ET ARCHIVE COMMUNE

DONNEUR D'ORDRE

[Groupement Hospitalier de territoire Brocéliande Atlantique](#)

Descriptif du projet

Ce projet s'inscrit dans une dynamique de coopération entre deux établissements publics le Centre Hospitalier de Bretagne Atlantique (CHBA) et le Centre Hospitalier du Pays de Ploërmel (CH2P).

Il s'agit de donner à ces établissements les moyens de stocker sur un seul ou plusieurs PACS (Picture Archiving and Communication System) toutes les images produites par leurs différentes modalités et de les mettre à disposition de leurs professionnels mais aussi de professionnels extérieurs dans le cadre de la permanence de soins.

Le CHBA et le CH2P choisissent Maincare Solutions pour mettre en œuvre leur plateforme d'échange et de partage pour l'imagerie territoriale.

Cette solution repose sur le PACS McKesson Radiology couplé au socle d'échange et partage Ideolink Collaboration et à la solution de télémédecine Covalia (COVOTEM).

Le projet va se concrétiser par des services de partage en ligne de consultation des examens radiologie pour les patients et les professionnels de santé internes et externes.

Il va par ailleurs permettre aux radiologues de pratiquer la télé-interprétation et la télé-expertise apportant une réponse opérationnelle aux enjeux de la continuité de prise en charge et de la permanence des soins.

CHIFFRES CLÉS

DATES CLÉS

DÉBUT : 04/2016

DURÉE ESTIMÉE : 18 MOIS

BUDGET TOTAL

2 000 K€

BENEFICIAIRE DU PROJET

Structure de santé

Professionnel de santé

COUVERTURE GEOGRAPHIQUE

Bretagne Atlantique

PHASES COUVERTES PAR LE PROJET

Conception

Réalisation

Tests / recette

Déploiement

Accompagnement

ACTEURS DE SANTE IMPLIQUES

COMMUNAUTE HOSPITALIERE DE

TERRITOIRE « VAL D'OUST

BROCELIANDE ATLANTIQUE »

CHBA ET CH2P

PROFESSIONNELS DE SANTE

LIBERAUX

Descriptif de la référence

Le projet de PACS de territoire lancé par le GHT, Groupement Hospitalier de Territoire Brocéliande Atlantique doit son succès à une analyse forte des différentes solutions techniques et financières qui ont été proposées par l'Assistance à Maîtrise d'Ouvrage PCI-RPH associés au cabinet ETICEO Consulting.

La procédure du dialogue compétitif a permis l'émergence des besoins métiers que ce soit du clinicien au radiologue avec plus de douze versions autant sur le plan technique que sur le coût à l'usage.

La solution retenue repose sur une plateforme sécurisée hébergée dans un data center agréé HDS comprenant un seul PACS Collaboratif et une archive neutre (VNA, Vendor Neutral Archive) pour le partage de données cliniques quel que soit le lieu de production et le lieu d'exploitation pour les professionnels de santé.