



## Guadeloupe, Saint-Martin, Saint-Barthélemy

# Du PACS à la téléradiologie, le territoire investit dans l'imagerie avec Evolucare

Déjà opérationnel pour les centres de radiologie libéraux, le PACS Courbaril Gate Imagerie sera totalement déployé d'ici l'été prochain, en partenariat avec Evolucare. Cet équipement permettra l'ouverture d'un service de téléradiologie avant la fin de l'année.

Le Groupement de Coopération Sanitaire (GCS) eSanté Archipel 971 est chargé du développement de l'e-santé pour le territoire de Guadeloupe, Saint-Martin et Saint-Barthélemy. Ses travaux visent en priorité à accompagner les professionnels dans le développement des usages numériques et à implanter des outils dans un environnement de systèmes d'information de santé urbanisé, interopérable et sécurisé. Déjà retenue pour équiper la région d'un PACS central, la société Evolucare Imaging intervient maintenant pour mettre en œuvre un service de téléradiologie (cf encadré).

« Nous faisons face, comme en métropole, à un déficit en médecins, et plus particulièrement en radiologues, qui nous a poussé à prendre des initiatives dans le secteur de l'imagerie », explique **Nicolas Boulet**, Directeur Technique et RSSI du GCS.

L'investissement dans le PACS et dans la solution de permanence des soins en radiologie s'inscrit dans un environnement numérique déjà riche d'une quinzaine de services : annuaire, messagerie sécurisée, éducation thérapeutique, télémédecine, etc. Depuis le lancement de l'Espace Numérique Régional de Santé (ENRS), en septembre 2015, le portail destiné aux professionnels de Guadeloupe, Saint-Martin et Saint-Barthélemy n'a cessé de s'étoffer...

Afin de consolider la construction de cet ENRS, qui facilite le partage et l'échange de données de santé entre ville et hôpital ainsi que la mutualisation des systèmes d'information, les data centers du GCS ont été agréés, mi-2017, pour l'hébergement de données de santé.

La naissance du projet de PACS remonte à un

appel à projet de l'Institut national du cancer pour le développement d'une seconde lecture des mammographies dans le cadre du dépistage du cancer du sein. Mais son périmètre couvrira finalement la totalité de l'imagerie. Ce chantier qui aura duré deux ans environ doit s'achever à l'été 2019 avec la connexion de l'ensemble des centres d'imagerie, libéraux et hospitaliers.

Le choix d'Evolucare Imaging s'est fait au terme d'une étude comparative des offres du marché et d'une enquête prospective menée par le GCS auprès des acteurs de santé équipés des différentes solutions à l'étude. Déjà opérationnel pour les centres de radiologie libéraux, Courbaril Gate Imagerie archive un volume quotidien de 7 à 800 examens (images et comptes rendus), soit l'équivalent de quelque 40 Go de données. Le service facilite le suivi au long cours des patients en donnant accès à leur historique.

« Une fois l'examen réalisé, le patient se voit tout simplement remettre un identifiant unique qui permet à son médecin traitant de consulter directement le dossier dématérialisé sur le PACS grâce à la solution d'Evolucare Imaging, explique Nicolas Boulet. Actuellement, le GCS accompagne aussi les radiologues dans les changements d'organisation induits par la future plateforme de téléradiologie.

Evolucare a également pour mission d'assurer l'intégration des workflows de téléradiologie au service existant de télémédecine. Le socle de l'ENRS gère en effet l'annuaire centralisé des professionnels de santé et le serveur d'identité régional.



Avec le PACS, puis la téléradiologie d'Evolucare Imaging, le GCS eSanté Archipel 971 s'apprête à franchir une étape supplémentaire dans la mise à disposition des professionnels et des patients de services numériques qui contribuent à améliorer l'accès aux soins en abolissant les distances. ■

### À PROPOS D'EVOLUCARE IMAGING

La solution **RIS/PACS Evolucare Imaging 100% Web** permet l'archivage, la diffusion et la visualisation de l'ensemble des images et vidéos produites dans un établissement de santé.

La **plateforme de téléradiologie** regroupe les fonctionnalités dans une interface Web unique : interprétation à distance, demande d'examen, liste de travail, dictée numérique et reconnaissance vocale.

Plus d'informations sur  
[imaging.evolucare.com](http://imaging.evolucare.com)

evolucare