



Bulletin d'information

Juillet 2019

Diffusion interne

N°9

Dans ce numéro

- 1 Préambule
- 2 Retour sur la soirée télé-médecine de Cayenne du 12/04
- 3 Urbaniser les services numériques régionaux de santé.
- 4 Avancement des projets et informations diverses

Préambule

Pour répondre aux différentes priorités déclinées cette année dans le dialogue de gestion avec l'ARS, et au niveau national au travers du rapport final sur la stratégie de transformation du système de santé en vue d'accélérer le virage numérique, le GCS GUYASIS, GRADeS de Guyane, fait évoluer son organisation pour la bonne mise en œuvre opérationnelle des programmes et missions qui lui sont confiés :

- ⇒ Veiller à l'urbanisation, l'interopérabilité et la sécurité des systèmes d'information de santé
- ⇒ Animer et fédérer les acteurs autour de la stratégie d'e-santé,
- ⇒ Promouvoir l'usage des e-services en santé
- ⇒ Apporter leur expertise aux acteurs régionaux
- ⇒ Porter d'autres projets en partenariat avec les institutions et les offreurs de soins

Avec pour but de garantir :

- ⇒ L'amélioration de la qualité des soins
- ⇒ Le respect de la sécurité et de la confidentialité des données de santé
- ⇒ L'accompagnement au changement lié à la transition numérique

C'est dans ce cadre que le recrutement d'un analyste SI pour le bon accompagnement des établissements et structures médico-sociales est maintenant réalisé. Nous souhaitons donc la bienvenue à Monsieur Julien AMMAR qui prend ses fonctions à partir du 1er juillet 2019.

Du fait de la montée en charge des projets, le GCS GUYASIS travaille à définir un accord cadre d'assistance à maîtrise d'ouvrage qui permettra une meilleure agilité sur l'ensemble des sujets et l'élaboration d'un catalogue des services en phase avec les besoins de la région.

Ainsi pour faire face à tous ces enjeux, les membres du GCS GUYASIS, en assemblée générale du 04 avril 2019, ont approuvé les nouveaux outils administratifs et juridiques qui permettront à de nouvelles structures d'adhérer au GCS GUYASIS et de prendre part à la grande aventure de la mise en œuvre de la e-santé en Guyane.

Ronald OLIVIER,
 Directeur du GCS GUYASIS
Christophe ROBERT,
 Administrateur du GCS GUYASIS

Lettre adressée uniquement
 Aux membres du GCS GUYASIS
 Diffusion par mail

Direction de la Publication : Christophe Robert
 Rédacteur en chef : Ronald Olivier

GCS GUYASIS
 27 rue des Moules,
 Route de Montabo
 97300 Cayenne

Renseignements :
 0594 25 37 34
gcs-guyasis@gcsguyasis.fr

RETOUR SUR LA SOIREE TELEMEDECINE DE CAYENNE DU 12 AVRIL 2019

Pour l'Ouest Guyanais, rendez-vous le 12 juillet 2019 à St Laurent du Maroni

LES INTERVENANTS



Devant un auditoire constitué aux 2/3 de professionnels de santé pour la plupart libéraux et dont certains sont déjà décidés à intégrer la télémedecine dans leur pratique courante, ...



Mme **Zety BILLARD**, Chargée de mission systèmes d'information à l'ARS de Guyane a présenté les modalités d'application de l'article 51 de la LFSS, et M. **Philippe Joubert**, Responsable régulation de l'offre de soins à la CGSS de Guyane a détaillé les différentes dispositions de l'avenant 6 à la convention nationale organisant les rapports entre les médecins libéraux et l'assurance maladie



Dr **Gilles THOMAS**, Conseiller médical du GCS Guyasis, a présenté les différents aspects de la télémedecine, ses implications éthiques et juridiques, ainsi que la façon dont elle pourrait être déclinée sur notre territoire.

L'ÉVÈNEMENT.

La télémedecine, en Guyane, c'est d'abord la communication autour du patient qui se doit de répondre aux obligations légales : consentement du patient, transmissions sécurisées et hébergement certifié des données de santé.



Les conditions locales imposent, de plus, que les professionnels disposent d'un outil susceptible de fonctionner en mobilité et en déconnexion.



La télémedecine, c'est également un levier essentiel pour compenser la rareté ou l'absence de certaines spécialités médicales sur le territoire, et pour améliorer les possibilités d'accès aux soins des patients guyanais, y compris dans les territoires isolés.

Ces parcours spécialisés utilisent un matériel plus sophistiqué, capable de s'adapter aux conditions locales et complété par des outils connectés. Il peut s'agir de chariots de télémedecine ou, sur certains sites, de valises étanches

pouvant utiliser une connexion satellitaire.

Parmi les dispositifs déjà en production sur le territoire guyanais, on citera IMAG (Imagerie Médicale Antilles Guyane), projet interrégional permettant l'archivage, l'échange et le partage des dossiers d'imagerie, et le dispositif Télé AVC, qui relie les services d'urgence de Guyane à l'unité neuro-vasculaire du CHU de Besançon, permettant à des patients guyanais victimes



d'accident vasculaire cérébral, de bénéficier d'une thrombolyse qui va améliorer leur pronostic fonctionnel.

En marge du GCS Guyasis est également annoncée la création de « Guyane Télémedecine », association loi de 1901

regroupant professionnels et usagers de la santé, avec pour objet de faciliter l'émergence de projets médicaux et de favoriser la mutualisation des outils de télémedecine sur le territoire Guyanais.

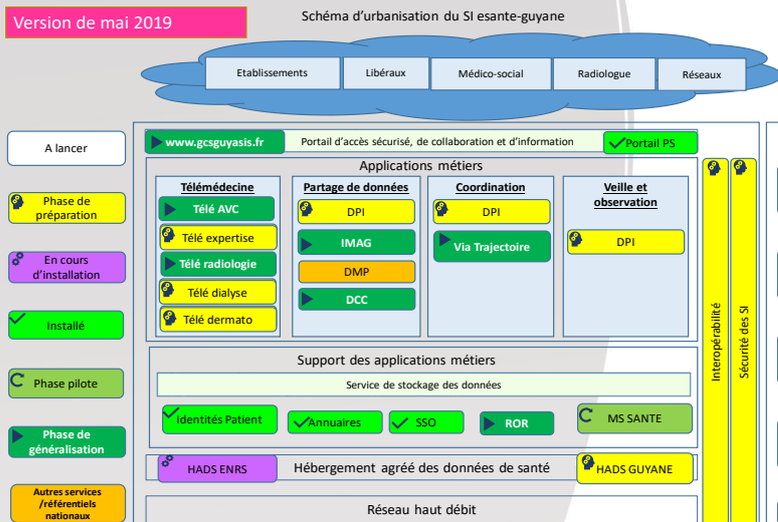
Urbaniser les services numériques régionaux de santé

URBANISER LA E-SANTE : C'EST QUOI ?

En accord avec la loi « *Hôpital, patients, santé et territoires (HPST)* », la Guyane a élaboré en 2018 un projet régional de santé, le PRS2, pour une durée 5 ans. L'e-santé ainsi que la volonté de mobiliser des ressources numériques à grande échelle constituent une stratégie nouvelle au service des patients, des professionnels de santé, des acteurs économiques mais également du pilotage de notre système de santé.

L'enjeu de ce virage numérique se décline à travers deux aspects :

- => échanger et partager les informations de santé nécessaires à la meilleure prise en charge possible,
- => mettre en œuvre l'évolution continue des systèmes d'information de santé pour les rendre plus agiles et plus efficaces avec pour objectif de les simplifier durablement.



URBANISER LA E-SANTE : LA FINALITE

La finalité de l'urbanisation est :

- => simplifier l'accès aux informations par l'intermédiaire du Répertoire Opérationnel des Ressources (ROR),
- => d'aboutir à une plus grande fiabilité et intégrité des informations,
- => d'améliorer l'orientation des patients en apportant une meilleure connaissance de l'offre de soins et des disponibilités dans les structures,
- => une gestion de l'identification des patients plus fiable grâce à l'identitovigilance,
- => rendre le patient acteur de sa propre santé,
- => consolider et développer l'offre de prévention.

URBANISER LA E-SANTE : COMMENT

Au niveau national, l'ASIP Santé (Agence française de la santé numérique) définit les référentiels techniques et sémantiques d'interopérabilité qui facilitent la dématérialisation et l'homogénéisation des informations échangées et partagées, tout en respectant l'autonomie des systèmes d'information de santé.

Au niveau régional, les GRADEs (Groupement Régional d'Appui au Développement de l'E-Santé) s'appuient sur les référentiels et nomenclatures (issus de l'ASIP Santé) pour concevoir et mettre en œuvre chaque système d'information et l'urbaniser au sein de l'Espace Numérique Régional de Santé (ENRS).

L'ENRS est un espace de services dématérialisés, portés institutionnellement par l'ARS (Agence Régionale de Santé) et piloté par une maîtrise d'ouvrage régionale (GRADEs) comme le définit l'ASIP. Il respecte les référentiels nationaux portés par l'ASIP tout en répondant aux besoins régionaux de santé.

L'ENRS se matérialise souvent par un point d'entrée unique appelé portail de l'ENRS.

Deux principaux sous-systèmes caractérisent tout particulièrement les ENRS :

- => l'annuaire des professionnels de santé,
- => l'annuaire des patients.

L'annuaire des professionnels de santé permet de sécuriser les accès, donner les habilitations en fonction des profils utilisateurs et tracer l'information. Associé à un Single Sign On (SSO) qui transmet l'authentification (forte) à chaque application métier, les utilisateurs ne s'authentifieront qu'une seule fois sur le portail.

Le mécanisme d'authentification forte et unique dispense aux utilisateurs de mémoriser de multiples couples d'identifiants et de mots de passe.

Plus communément, les systèmes suivants participent à l'urbanisation de la e-santé :

- => le Répertoire Opérationnel des Ressources (ROR),
- => le serveur d'identité patients,
- => la Messagerie Sécurisée de Santé (MSS),
- => l'annuaire des professionnels de santé,
- => le Dossier Médical Partagé (DMP),
- => le Dossier Pharmaceutique (DP).

Avancement des projets et informations diverses

RETOUR HIT 2019

A l'occasion de la Paris Healthcare Week 2019, le GCS GUYASIS représentant du GRADES de Guyane exposait son savoir-faire, au village des GRADES où pas moins de 9 GCS/ GIP étaient représentés.

Le but de cette participation était de présenter les actions menées au niveau régional en lien avec la politique nationale en matière de numérique en santé.

Promotion de l'offre e-santé, présentation des dispositifs et services opérationnels, échange sur les projets en cours autant de sujet qu'ont pu présenter le GCS GUYASIS aux participants du Paris HIT.



Laurédana GOVINDIN

LA SÉCURITÉ DU SYSTÈME D'INFORMATION



L'arrivée de l'Analyste SI sera aussi l'occasion de lancer auprès de nos membres une consultation sur la sécurité de leur système d'information.

Cette consultation aura pour objectifs de définir ensemble les besoins et les solutions à trouver pour répondre aux nombreuses exigences auxquelles doivent faire face les établissements, qu'il s'agisse de sensibilisation du personnel ou encore de la mise en conformité avec la réglementation (RGPD, L.I.L, PGSSIS ...

Emmanuel HOARAU



VIATRAJECTOIRE

Le GCS et la MDPH ont été sollicités sur ce dernier trimestre par plusieurs établissements qui souhaitent

bénéficier d'une formation complémentaire à l'utilisation de VIATRAJECTOIRE—Personne Handicapée.

Ces moments de formation ont non seulement permis de valoriser les bénéfices offerts par VIATRAJECTOIRE, mais ont surtout renforcé le dialogue avec la MDPH.

Emmanuel HOARAU

Agenda GCS GUYASIS

A eu lieu

14 février 2019

Comité restreint

04 avril 2019

Assemblée Générale

Lors de l'assemblée générale du 04 avril 2019, la candidature de Mr Christophe Robert au poste d'administrateur a été approuvée avec comme suppléant Mr Blaise JOSEPH-FRANCOIS. Nous lui souhaitons la bienvenue.

12 avril 2019

Soirée Télémédecine au
GHM

21 –23 mai 2019

Village des GRADES eu
Paris HIT

26 juin 2019

Comité restreint

A venir

13 sept 2019

CIVR de 14 à 16h

Soirée télémédecine à
Saint-Laurent à 19h

19 sept 2019

Assemblée Générale de
14 à 16h