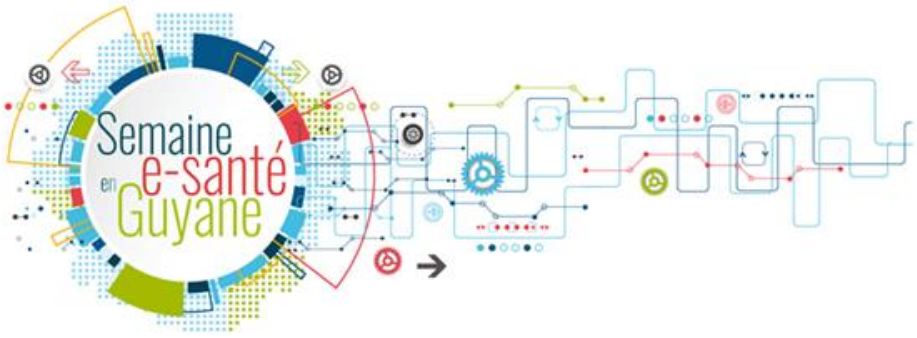


# Cadre d'urbanisation en Guyane

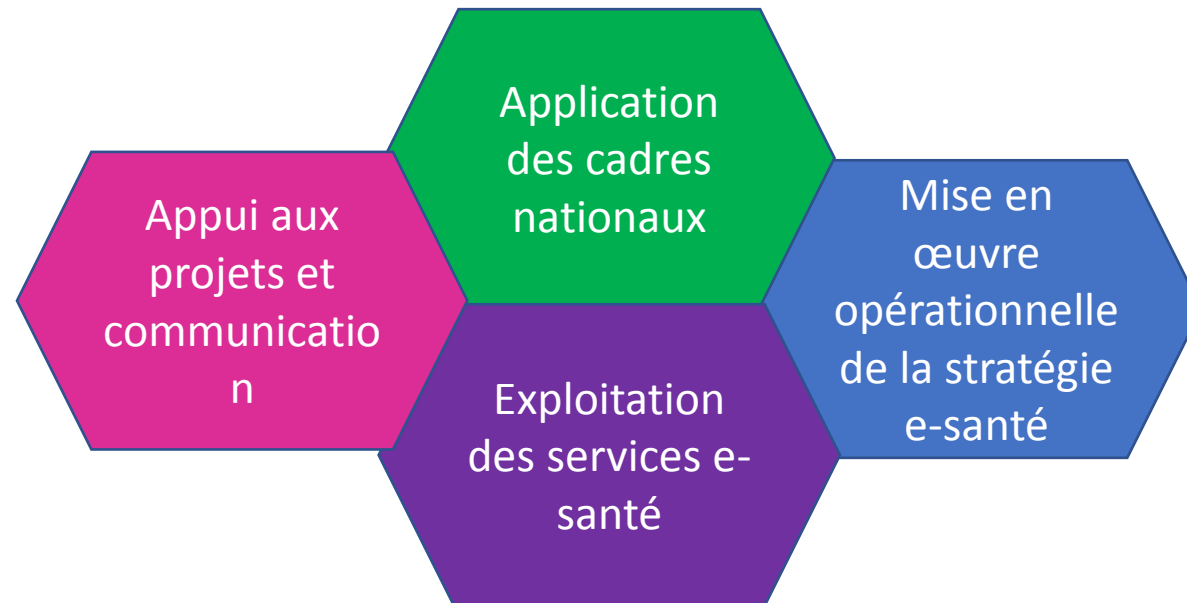
Comment construire un SI ESMS

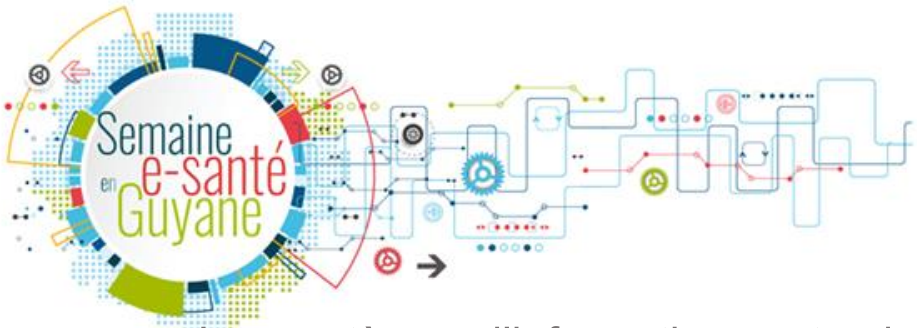




# Présentation du GCS GUYASIS

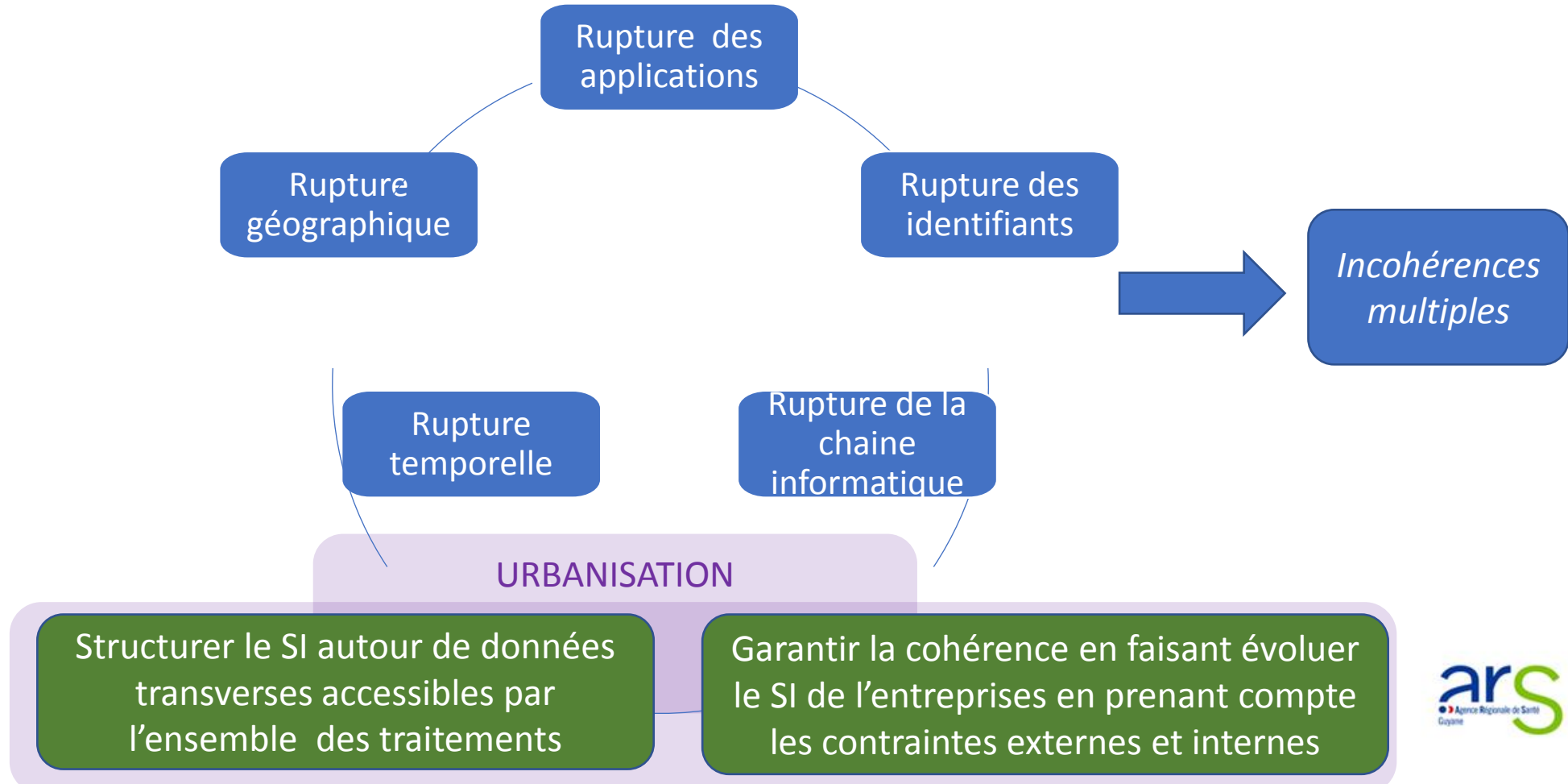
- Sous l'égide de l'ARS, le GCS GUYASIS créé en 2014 constitue un des principaux acteurs du Groupement Régional d'Appui au Développement de la E-Santé (GRADEs). Il a quatre principaux objectifs :

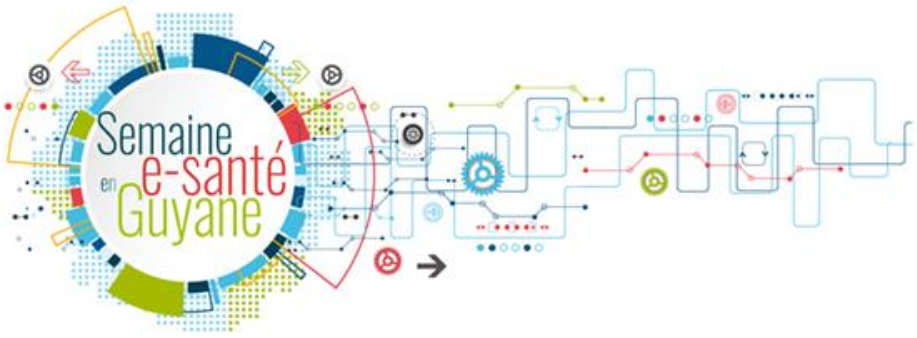




# IMPORTANTCE DE L'URBANISATION

- Les systèmes d'information sont aujourd'hui incontournables. La plupart des Systèmes d'information de Santé (SIS) se sont construits sous forme d'applications indépendantes où les informations sont dupliquées.





# IMPORTANCE DE L'URBANISATION

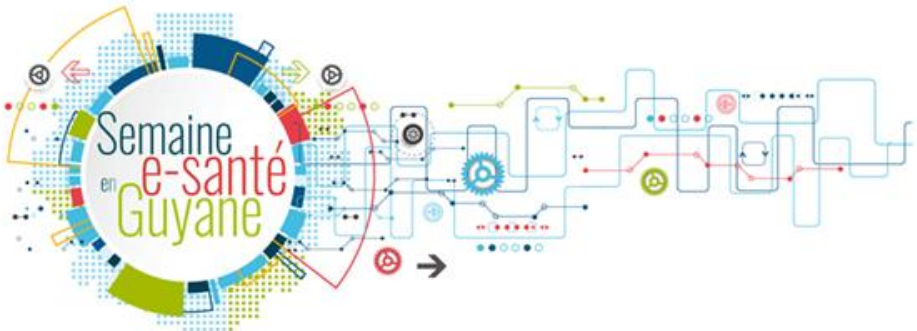
- Le cadre régional d'urbanisation est un support pour le déploiement et l'évolution des SIS régionaux :
- A ce titre il est pertinent qu'il soit intégré et décliné dans les schemas directeurs.

Garantir l'adéquation entre les usages

Assurer la continuité des soins au travers des partages et des échanges d'informations

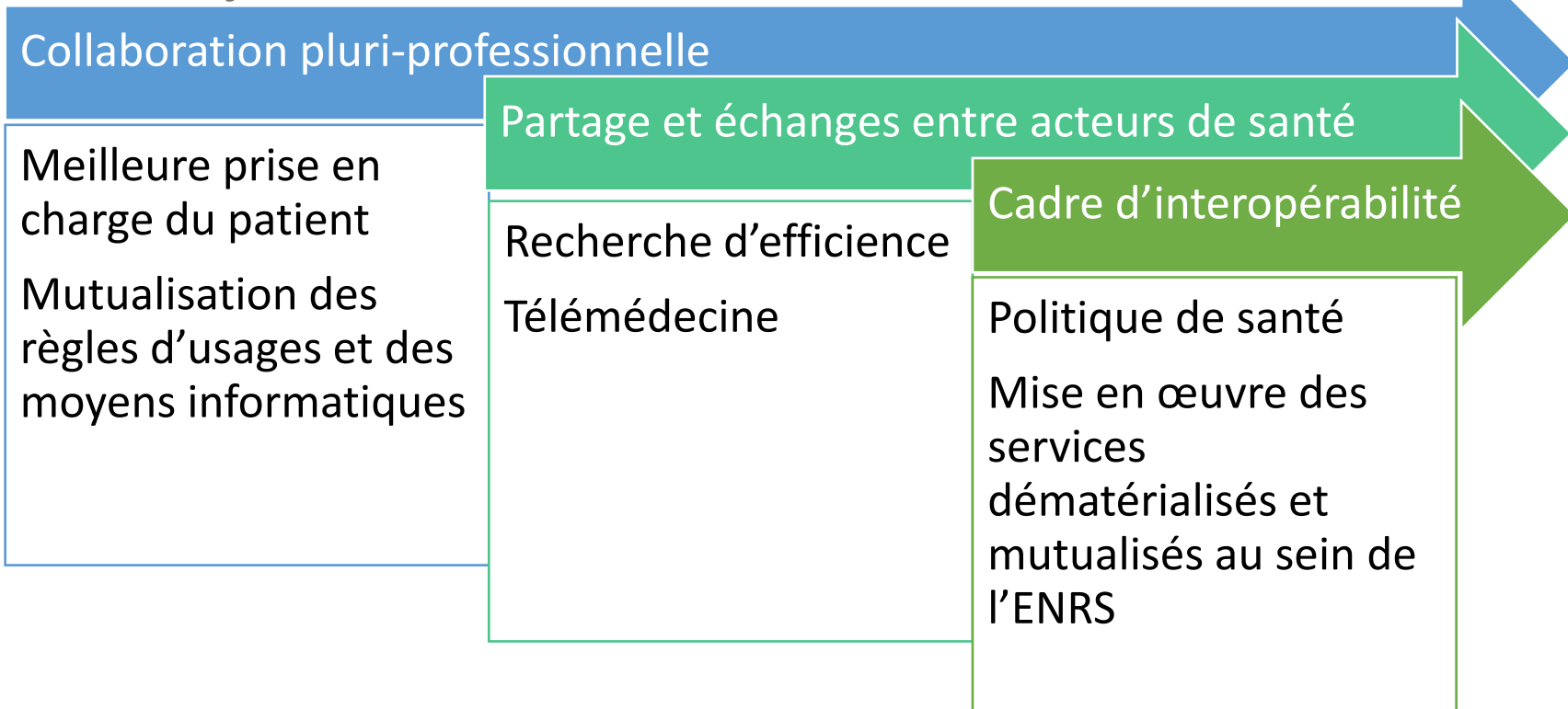
Assurer l'agilité des SIS : anticiper les changements dans une contrainte budgétaire forte

Etre le socle minimal pour le déploiement et la mise en œuvre des SIS



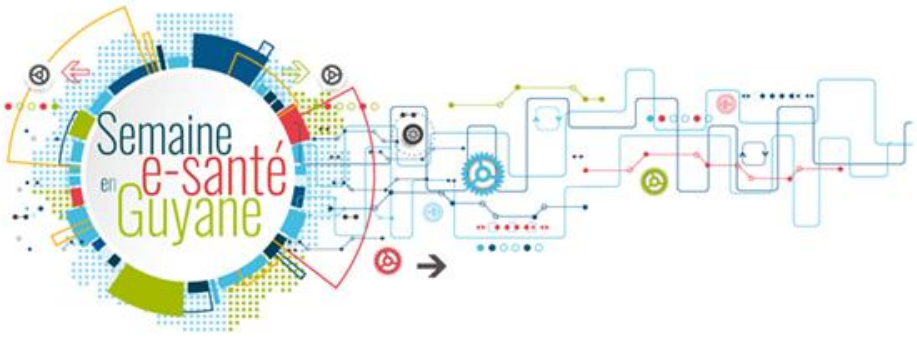
# IMPORTANTCE DE L'URBANISATION

- Pour des objectifs :



- Les thèmes qui suivent sont là pour illustrer les réalisations avec les membres du GCS dans le cadre de cette urbanisation, lesquelles peuvent venir en appui du SI ESMS





# Qu'en est-il des services numériques du socle commun à déployer en priorité ?

- Un état lieu des priorités listées par l'ASIPS :

1 - MESSAGERIE SECURISEE DE SANTE		6 - REPERTOIRE OPERATIONNEL DES RESSOURCES (ROR)	
4 - DOSSIER COMMUNICANT DE CANCEROLOGIE		7 - SERVICE D'ORIENTATION ET D'AIDE AU PLACEMENT DES PATIENTS ET USAGERS	
5 - SERVICE DE PARTAGE ET D'ECHANGES D'IMAGES MEDICALES (IMAG)		9 - SERVICES DE TELEMEDECINE	

2 - DMP	
3 - DOSSIER PHARMACEUTIQUE	
8 - ANNUAIRE NATIONAL DES REUNIONS DE CONCERTATION PLURIDISCIPLINAIRES	

 En cours de généralisation

PERIMETRE DU GCS

 En cours de préparation

GCS CONSULTE

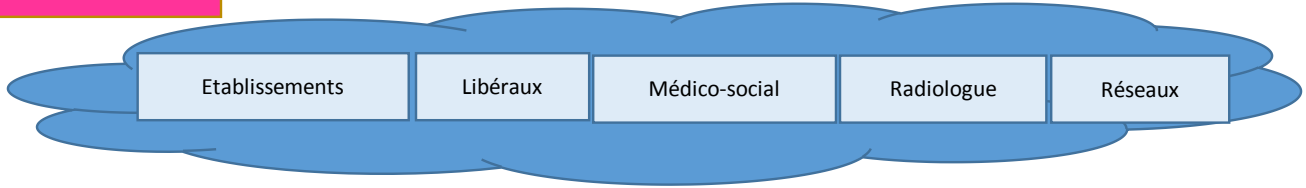




# Cadre d'urbanisation des projets en Guyane?

Version de septembre 2018

Schéma d'urbanisation du SI esante-guyane



A lancer

www.gcsguyasis.fr
Portail d'accès sécurisé, de collaboration et d'information
✓ Portail PS

Phase de préparation

En cours d'installation

✓ Installé

Phase pilote

▶ Phase de généralisation

Autres services /référentiels nationaux

**Applications métiers**

<b>Télémédecine</b>	<b>Partage de données</b>	<b>Coordination</b>	<b>Veille et observation</b>
Télé AVC	DPI	DPI	DPI
▶ Télé expertise	▶ IMAG	▶ Via Trajectoire	
▶ Télé radiologie	DMP		
Télé dialyse	▶ DCC		
Télé dermato			

Interopérabilité

Sécurité des SI

ASIP SANTE

RASS

RPPS

DMP

▶ DCC

**Support des applications métiers**

Service de stockage des données

✓ Identités Patient

✓ Annuaire

✓ SSO

▶ ROR

↻ MS SANTE

**Hébergement agréé des données de santé**

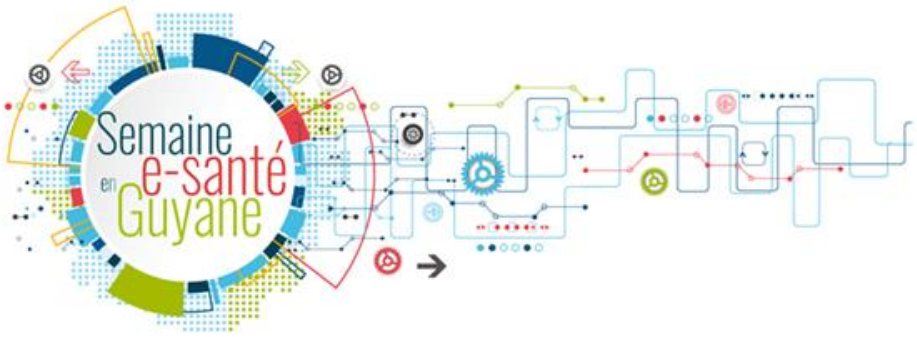
HADS ENRS

HADS GUYANE

Réseau haut débit

Agence Régionale de Santé  
Guyane

GCS Guyasis



# Comment construire un SI ESMS

- Comme cela est souligné par l'ANAP, le SI au sein des structures doit avoir la capacité de facilité et supporter l'ouverture.

1- Echange dans un cadre contrôlé et sécurisé permettant la protection de l'information médicale.

2- Nécessité de recueillir le consentement de l'utilisateur et de mettre en place les éléments de communication liés à ce partage

3- Le SI doit avoir la capacité d'assurer la qualité et la continuité de service

4- Nécessité de mettre en œuvre des services des services d'infrastructure réutilisables et indépendants des évolutions du SI et de rationaliser les moyens d'échanges au travers des normes et des standards

5- Permettre d'éviter les saisies d'informations redondantes





# Semaine en e-santé Guyane



9-12 octobre 2018 Cayenne